汚泥リサイクル製品 一覧

- 緑農地利用
- 建設資材
- その他

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	₹	所在地	製品概要	製品特徴
セメント原料	1	普通ポルトランドセメント	逗子市	都市整備部浄水管理センター	〒249-0005	神奈川県逗子市桜山9-2448-4	セメント原料として下水汚泥脱水ケーキ等リサイクルし、普通ポルトランドセメントを生産。セメント1〜生産するのにリサイクル原料を焼く400kg使用する。	普通ポルトランドセメントは、建築資材・コンクリート製品等に使用する。
	2	普通ポルトランドセメント	館林市	環境水道部下水道課	〒374-0033	群馬県館林市城町1番1号		
	3	下水汚泥	秩北衛生下水道組合	下水道課	〒369-1303	埼玉県秩父郡長瀞町大字中野上234-1	脱水污泥	セメントの原料としてバラのまま搬出
	4	セメント原料	新潟市	下水道部下水道管理センター施設管 理課	〒950-1146	新潟県新潟市中央区太右エ門新田1422番地3	セメント	モルタル、コンクリートの主要材料
	5	普通ポルトランドセメント	瑞浪市	建設水道部浄化センター 管理係	〒509-6111	岐阜県瑞浪市下沖町2丁目1番地	直接投入方式により脱水下水汚泥等を安全確実に処理し、しかも資源と して有効に活用して、豊かな社会づくりと地球環境保全に貢献するりサ イクル製品	1450°C以上の高温により、汚泥の有機物は焼成し、灰分は骨材となり JIS認定セメント製品として流通している。
	6	セメント	日鐡セメント株式會社	技術部資源リサイクルグループ	〒050-8510	北海道室蘭市仲町64	下記ホームページ参照。 http://www.nittetsu-cement.co.jp/catalog.html	下記ホームページ参照。 http://www.nittetsu-cement.co.jp/catalog.html
	7	(普通・早強・中庸熱・等)ポルトランドセメント	太平洋セメント(株)北海道 支店	環境事業営業部	〒060-0004	北海道札幌市中央区北4条西5丁目1-3	セメント原料として100%リサイクル	JISに則り汎用製品で、販路にまったく不安なし
	8	セメント	三菱マテリアル(株)岩手工 場	総務課原燃料リサイクル係	〒029-0302		昭和33年から石灰石、粘土、石膏などを混合、焼成しセメントとしていた。平成18年から下水汚泥を有効利用する目的から専用設備を設置し、下水汚泥を粘土代替としてセメント製造に利用している。	密閉型設備で受入れ高温で焼成するため、設備外や製品に有害成分 (臭気含む)が残らない。また、下水汚泥に含まれている有機成分は焼成 用のカロリー瀬として利用し、焼却後の灰も全てセメントの原料となるた め、完全リサイクルに近い製品となっている。
	9	セメント	三菱マテリアル(株)	セメント事業カンパニー 原燃料リサイクル統括部	〒100-8117	東京都千代田区大手町1丁目3番2号	土木・建築構造物等の建設用として、安価でどこでも入手できる製品で ある。	セメント製造に使用する天然原料に近い元素を有している下水汚泥や、 石炭灰等の産業廃棄物を大量に有効利用した製品である。
	10	普通ポルトランドセメント	太平洋セメント(株) 東北支店	環境事業営業部	〒980-0802		普通ボルトランドセメントは、一般の土木・建築工事をはじめとするあら ゆる用途のコンクリートに使用されているもっとも汎用性の高いセメント です。	長年にわたり培わせたセメント生産技術と厳密な品質管理のもとにせ製造された安定した高品質のセメントであり、各方面よりご好評を頂いております。
	11	セメント原材料	いわき市	生活環境部 生活排水対策室 下水道 施設課	〒970-8686	福島県いわき市平字梅本21		
	12	セメント	太平洋セメント(株)	環境事業部 リサイクルグループ	〒135-8578	東京都港区台場2-3-5 台場ガーデンシティビル	土木資材に用いるセメントである	水、砂、砂利、薬剤と混ぜて生コンクリートとして出荷。
	13	セメント	(株)デイ・シイ	環境リサイクル事業部	〒210-0005	川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング9階	コンクリートを作るための材料の一つで灰色の粉末です	土木・建築構造物の資材として幅広い分野の工事で使用
	14	ポルトランドセメント、高炉セメント	明星セメント(株)	(営業窓口):太平洋セメント株式会社 中部北陸支店 環境事業営業部 金沢駐在	〒920-0919	石川県金沢市南町5-20 中屋三井ビルディング8F	太平洋セメントポルトランドセメント及び高炉セメントパンフレットを参照	太平洋セメントポルトランドセメント及び高炉セメントパンフレットを参照
	15	普通セメント・中庸熱セメント・早強セメント	太平洋セメント(株)	中部北陸支店 環境事業営業部	〒450-0003		セメントは、水・砂・砂利・骨材を添加するとコンクリートとして、土木工事 の地盤安定材として、またダム・空港・ビル・住宅等の構造物に使用され ます。	セメントは日本国内で約4千万tの需要があります。またセメント1t当たり 副産物・廃棄物を400kg以上使用しております。セメント製造において、下 水汚泥焼却灰を含めた廃棄物はセメント原料として欠かせない原材料と なっております。
アスファルトフィ ラー	16	アスファルト混合物	前田道路(株)	東北支店 古川合材工場	〒989-6228	宮城県大崎市古川清水字新今新田59-1	アスファルト混合物に使用する石粉使用量の30%を下水汚泥焼却灰に 置換え使用しています。	新規混合物・再生混合物と同様の品質を有しています。
	17	下水汚泥焼却灰入りアスファルト混合物	前田道路(株)	東北支店 仙台合材工場	〒989-2384	宮城県亘理郡亘理町逢隈小山字西山15-1	アスファルト混合物に使用する石粉使用量の30%を下水汚泥焼却灰に 置換え使用しています。	新規混合物・再生混合物と同様の品質を有しています。
	18	アスファルト混合物(他産業再生資材使用)	前田道路(株)	西東京合材工場	〒192-0906	東京都八王子市北野町589-1	焼却灰をアスファルト混合物の原料の一つであるフィラーの代替材料と して使用する	焼却灰を使用しても使用していない製品と品質が同等である
	19	アスファルト合材	(株)NIPPO	多摩合材工場	〒183-0035	東京都府中市四谷5-40-14	舗装材料であるアスファルト合材	主として道路に使用されている
	20	リビルドアスコン	金沢市	施設部 水処理課	〒920-0841	石川県金沢市浅野本町ホ131	下水汚泥焼却灰をアスファルト合材へ混入	フィラー(天然資源)の使用抑制
	21	再生アスファルト混合物(神戸市汚泥焼却灰入)	前田道路(株)関西支店神戸 合材工場	工場長	〒651-2101	神戸市西区伊川谷町布施畑字下谷山972	アスファルト混合物に通常使用される石粉(フィラー)の代わりとして、神 戸市焼却灰を混入し製品化した物。	動的安定度と耐水性もフィラーに対して30%以下であれば、通常の混合物と同等である。
	22	汚泥焼却灰入りアスファルト合材	鹿島道路(株)	関西支店 神戸合材製造所	〒658-0043	神戸市東灘区御影浜町3-2	下水道焼却灰入りのアスファルト合材(再生密粒、再生粗粒、再生細粒)	

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	₹	所在地	製品概要	製品特徴
路盤材	23	溶融結晶化人工骨材	長野県諏訪建設事務所	流域下水道課	〒392−8601	長野県諏訪市上川一丁目1644-10	下水汚泥焼却灰を100%原料として、溶融・結晶化した人工骨材。	粒度分布を除けば下水汚泥スラウのJIS規格に準じており、路盤材、埋戻材、コンリート用骨材などに利用できる物性を有する。用途によって砕石と混合するなど粒度調整が必要。
コンクリート骨材	24	再生砕石 (RC100-0)	渡辺産業(株)	営業部	〒321−2403	栃木県日光市町谷1802番地	下水汚泥をそのまま資源化するのではなく、焼却後の燃え競を受入し他 の燃え殻・鉱さい・汚泥・がれき類を材料として、セメント・薬剤とで、安定 化し、コンクリートブロックを作製し、破砕して再生砕石として販売。	RC100-0として、駐車上の、路盤の下の路床部分の盛土材として使用
軽量骨材	25	構造用人工軽量骨材「メサライト」他	日本メサライト工業(株)	営業部 リサイクル営業課	〒273-0017	千葉県船橋市西浦三丁目9番2号	弊社ホームページをご覧下さい。http://www.mitsui- kinzoku.co.jp/group/mesalite	弊社ホームページをご覧下さい。http://www.mitsui- kinzoku.co.jp/group/mesalite
埋め戻し材	26	オカサンド	岡本興業(株)	石狩事業所	〒061-3242	北海道石狩市新港中央2丁目757-7	下水汚泥焼却灰を中間処理し、下水道工事等を対象とした埋戻し材	固化材配合量により任意の強度とする事が可能
	27	改良土	横浜市(北部汚泥資源化センター)	環境創造局環境施設部水再生施設管 理課	〒231-0017	神奈川県横浜市中区真砂町2-22関内中央ビル 7F	汚泥焼却灰を土質改良材として使用した改良土	下水汚泥工事から発生した掘削土は焼却灰により土質改良し下水道工事等の埋め戻し土として再利用している。
	28	改良土	名古屋市	技術本部施設管理部施設管理課	〒460-0012	愛知県名古屋市中区千代田一丁目1番12号	下水道事業により発生する掘削土に汚泥焼却灰を添加した土質改良土	均質に調整されており、道路管理者が定める埋戻材の基準に適合している。
	29	鳴海改良土センター 改良土	名古屋市	上下水道局施設部施設管理課	〒460-0012	名古屋市中区三の丸三丁目1番1	改良土は、下水管理設工事に伴って発生する掘削残土に、汚泥焼却灰 を添加することで、施工性や耐久性等を高めた埋め戻し材です。	この改良土は汚泥焼却灰に含まれる石灰分の効果により、初期強度の 増加や団粒化作用などが確認されています。また、含水率や粒度も調整 され、施工性にも優れており、道路管理者が定める埋戻材の基準に適合 しています。
透水性ブロック・ 農地排水用吸水 性陶管	30	透水性ブロック・農地排水用吸水性陶管	阿賀野市	上下水道局 下水道課	〒959-2024	新潟県阿賀野市中島町7-20	陶器製品製造に適するよう、2ミリ程度の均一粒径とし、臭気・発熱対策 として、精錬度2.5以下、加湿水分20~30%の製品管理としている。	
焼却灰-透水性 ブロック	31	サンドロック	(株)INAX	常滑東工場 技術課	〒470−2105	愛知県常滑市奥栄町1丁目47	原料の2.7%に下水汚泥焼却灰を利用している透水性舗装用ブロック。	瓦廃材、陶磁器屑、廃ガラス、陶磁器汚泥、下水汚泥焼却灰といった再 生原料を活用した、透水性に優れた舗装材です。
	32	エコセイバー	(株)大嶽名古屋	名西生コンクリート工場	〒490-0012	愛知県あま市篠田鳥羽見35番地	充填用無収縮気泡グラウト材:下水道汚泥焼却灰、高炉スラグ微粉末、 ボルトランドセメントを主原料とした。資源環境型材料です。製造は固定 ブラントで製造し、納入現場へ輸送できる安定した品質と作業現場の環 境改善ができる。	密度が軽く(1.0~1.2g/cm3)、低強度(0.4~5N/mm2)でnonブリーディング、無収縮気治グラウト材です。長時間の流動性(6時間)とモルタルボンブで圧送でき、充填性も高い。有書物(重金属等)の溶出も認められません。
タイル、レンガ	33	ハイカラレンガ	岐阜市	上下水道事業部施設課北部プラント	〒500-8701	岐阜県岐阜市西中島6-3-25	下水汚泥焼却灰を100%使用した焼成れんが	焼却灰単体を原料とし、加圧成型、焼成したもので、強固で長持ち、色あせしなく、滑りにくいため歩道用等に最適である。
路盤材	34	エムワンアース	三重中央開発(株)	常業部	〒518−1152	三重県伊賀市予野4713	焼却灰や汚泥を焙焼し無害化・再資源化した製品、エムワンアースは土 木資材原料として、さまざまな用途に利用されています。エムワンアース を原料とした上層路盤材、埋設管の保護材は、三重県のリサイクル製品 として認定されています。	促木生立だ力されていた燃ん成で方形を再具原化することにより、処力
インターロッキン グブロック	35	ナチュラルウォーク	高山市	水道環境部 下水道課 下水道セン ター	〒506−0001	岐阜県高山市冬頭町333番地	下水道汚泥焼却灰・石炭灰・窯業廃土・溶融スラグ・ガラスくずなど。多 種類の未利用資源を有効利用し、「無焼成固化」技術により、焼かずに 再生した画期的なレンガ風ブロックである。しかも、無焼成・無排水・無 廃業生産である。	無焼成でありながら、きわめて安全かつ高品質で、あくまでも焼き物の風合いにこだわった楽らかい風合いは、住空間に暖かさと安らぎを与えます。
	36	インターロッキングブロック及び平板 普通品 アルファブロック	(株)マツオコーポレーション	開発営業部	〒567-0058	大阪府茨木市西豊川町15番2号	普通インターロッキングブロックで街並みを美しくひきたてる舗装材です。	あらゆる環境に調和する豊富なカラーリングで歩道や車輌乗り入れ部に 広く使用されております。
	37	インターロッキングブロック及び平板 透水性 アルファブリックポラリス	(株)マツオコーポレーション	開発営業部	〒567-0058	大阪府茨木市西豊川町15番2号	表面から雨水を浸透させて地中に放出するインターロッキングブロック。	水たまりができにくく、雨の日も快適に歩行できます。 地中に放出する雨水により樹木の育成を促します。
	38	インターロッキングブロック及び平板 保水性 アルファブリックヴィオラ	(株)マツオコーポレーション	開発営業部	〒567-0058	大阪府茨木市西豊川町15番2号	内部に水を保って、水分を大気中に蒸発させる際に地熱を下げる。	ブロック内部に雨水を貯留する事により、水分が大気中に蒸発する際に 地熱を 下げ、気温の上昇を抑制します。 夏季のヒートアイランド現象の緩和に効果を発揮します。
	39	エコ・ペイパーズ シリーズ (インターロッキングブロック及び平板)	(株)マツオコーポレーション	開発営業部	〒567-0058	大阪府茨木市西豊川町15番2号		
コンクリート二次製品	40	リバイブブロック 境界ブロック	(株)山富	技術課	〒520−3003	滋賀県栗東市荒張1458-1	下水道汚泥溶融スラグを50%有効利用したコンクリート製品	通常製品と外観・性能が同等
	41	リバイブボックス 汚水桝(SC)・雑排水桝(RC) 1.2.3型	(株)山富	技術課	〒520−3003	滋賀県栗東市荒張1458-1	下水道汚泥溶融スラグを20%有効利用したコンクリート製品	通常製品と外観・性能が同等 容易に現場での施工ができることにより工期の短縮・施工コストの軽減が 可能
	42	リバイブボックス 下水道用マンホール底桝(SC·RC) 4.5型	(株)山富	技術課	〒520-3003	滋賀県栗東市荒張1458-1	下水道汚泥溶融スラグを20%有効利用したコンクリート製品	通常製品と外観・性能が同等 容易に現場での施工ができることにより工期の短縮・施工コストの軽減が 可能

利用形態	No. 製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	₹	所在地	製品概要	製品特徴
コンクリート二次製品	43 SPC基礎ブロック	三和産業(株)		〒520-3242	滋賀県湖南市菩提寺2071-3	下水汚泥溶融スラグを粗骨材として利用しています。	フエンス・ガードレール・防護柵・安全施設等の基礎プロックで数多くの規格寸法を豊富に取り揃えており、凍結融解試験300サイクルをクリアしました。
	44 歩車道境界ブロック	三和産業(株)		〒520-3242	滋賀県湖南市菩提寺2071-3	下水汚泥溶融スラグを粗骨材として利用しています。	JIS規格を満足しています。
	45 バイコンエコマンホール	(株)イト―ヨーギョー	神戸営業所	〒657-0035	兵庫県神戸市灘区友田町2丁目5-25	下水汚泥焼却灰を使用セメント量の8%使用した下水道マンホール	日本下水道協会認定品(II類規格品)パイコンマンホールに準拠 超硬練コンクリート・高強度の耐久性に優れたマンホール
溶融スラグ	46 石材化スラヴ.溶融スラグ	京都市	下水道部 施設課	〒601-8004	京都府京都市南区東九条東山王町12	下水汚泥溶融スラグ	一般的に行われている溶融スラグに再度熱処理を行い結晶化させているため、自然石とほぼ変わらない。再加熱しているため、焼成物に混入しても変化量が極めて小さい。
	47 溶融スラグ	大阪府	都市整備部下水道室事業課計画G	〒540-8570	大阪府大阪市中央区大手前2丁目1-22	水砕スラグ、空冷スラグの2種類を販売している。	水砕スラグ(1~2mm) 空冷スラグ(20~50mm)
	48 スラグストーン	大阪府	都市整備部下水道室事業課計画G	〒540-8570	大阪府大阪市中央区大手前2丁目1-22	空冷スラグを粒度調整して販売している。	C-300~40mm 6.7等2.5~13mm スクリーニング ス2.5mm以下
	49 下水汚泥溶融スラグ	大阪市	建設局下水道河川部事業調整・アメニティ対策担当	〒559-0034	大阪府大阪市住之江区南港北1-14- 16WTC33F	大阪市の舞洲スラッジセンター及び平野下水処理場汚泥溶融施設から 発生する下水汚泥溶融スラグです。	下水汚泥を1,200°C以上の高温で熔岩状に溶かし、水槽で急冷して得られるガラス質のもの(水砕スラグ)で、粒径約5mm以下の細粒(砂状)です。 建設資材としては、砂の代替などに使用されています。
埋戻し材	50 溶融スラグ	福島県	土木部都市領域下水道グループ	〒960-8670	福島県福島市杉妻町2番16号	下水汚泥を100%使用した溶融水砕スラグ	粒度調整未実施
	51 総称:エコスラグ	栃木県	県土整備部都市整備課下水道室	〒320-8501	栃木県宇都宮市塙田1-1-20	埋め戻し材:水冷スラグ	骨材:再生加熱アスファルト合材
アスファルト舗装骨材	52 エコ砂(溶融スラグ)	兵庫県	県土整備部 土木局 下水道課	〒650-8567	兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号	エコ砂(溶融スラグ)は、下水汚泥を溶融処理して生産された砂粒状のリ サイクル資材です。1,500°Cの高温で溶融処理するため、ダイケキシン類 は熱分解により無害化され、無機成分はガラス質結晶体により封じ込め られます。	各種安全性確認試験、試験施工による性能確認の結果、アスファルト混合物への利用が可能であると評価され、平成16年度より、兵庫県が発注する舗装工事で下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物の使用が開始されました。また、平成19年度よりコンクリートニ次製品(境界プロック)用骨材としての利用も開始しました。
コンクリート二次製品	53 溶融スラグ	滋賀県	琵琶湖環境部下水道課	〒520-8577	滋賀県大津市京町4-1-1	溶融スラグ(空冷)	粒度調整なし
路盤材	54 溶融スラグ	ハラサンギョウ(株)	営業課	〒859-3617	長崎県東彼杵郡川棚町三越郷51-2	下水汚泥を焼却した焼却灰を再度溶融(1,400°C以上)し、スラグ化し、建設資材等の原料として活用。	除冷スラグの為、形状が大きく粒度調整することで様々な用途に対応で きる。
その他	55 活性炭化製品	胎内市	上下水道課	〒959-2693	新潟県胎内市新和町2番10号	下水汚泥を乾燥・炭化し、「賦活」という処理で吸着能力を高めることにより、 市販の活性炭の代替利用が可能な活性炭化製品。	活性炭化製品は、ごみ焼却炉で使用されているダイオキシン類除去用活 性炭の代替品などに利用可能
加温用燃料	56 脱硫ガス	長岡市	土木部下水道管理課長岡中央浄化セ ンター	〒940-0015	新潟県長岡市寿3丁目4番3号	消化ガスの硫化水素分を除去し、消化タンク加温用ボイラーの燃料として使用	硫化水素分を100から0ppmに減少
都市ガス供給	57 精製ガス	長岡市	土木部下水道管理課長岡中央浄化セ ンター	〒940-0015	新潟県長岡市寿3丁目4番3号	消化ガスを精製し、都市ガスの原料として、民間のガス会社へ供給	メタン濃度を60から90%に上げ、高発熱量化を図っている

建設資材

- ・セメント原料
- アスファルトフィラー
- ・路盤材、骨材、埋め戻し材 他
- ・タイル、レンガ、路盤材
- ・コンクリート二次製品
- ・溶融スラグ

建設資材

- セメント原料
 - アスファルトフィラー
- ・路盤材、骨材、埋め戻し材 他
- ・タイル、レンガ、路盤材
- ・コンクリート二次製品
- ・溶融スラグ

セメント原料として下水汚泥脱水ケーキ等リサイクルし、普通ポルトランドセメントを生産。 セメント 1 り 生産するのにリサイクル原料を約 400kg 使用する。

普通ポルトランドセメントは、建築資材・コンクリート製品等に使用する。

法 令 • 環境基準	廃棄物処理法 ISO14001	原料情報 原料単位	緑	農地利用	1	建設資材利用 重量			
製品規格	JISR5210(日本工業規格)	原料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合 0.1	含水率(%)	
公的評価		(含有比率)	返送汚泥			石灰石 年度•珪石	75.9 19.5		

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考				
平成 19 年	太平洋セメント(株)	約 370,000 トン	約4,400,000 トン									

	販売条	件		問い合せ先			
販売元	太平洋セメント株式会社			逗子市 都市整備部浄水管理センター			
公表価格	9,000 円~10,000 円/トン	荷姿	バラ・袋	〒249-0005 神奈川県逗子市桜山 9-2448-4			
取引条件	特になし	荷渡条件	工場・SS 渡し	TEL: 046-872-0192 FAX: 046-873-1743			
販売地域	主に関東・信越・中部エリア	納期	引き合いの都度協議	E-mail: jousui@city.zushi.kanagawa.jp URL: http://www,city.zushi.kanagawa.jp/syokan/jyousui/index2.html			

	販売条件	 	問い合せ先
販売元			館林市 環境水道部下水道課
公表価格		荷姿	〒374-0033 群馬県館林市城町1番1号
取引条件		荷渡条件	TEL: 0276-73-7861 FAX: 0276-73-7875
販売地域		納期	E-mail: suishitsu@city.tatebayashi.gunma.jp URL: http://www.city.tatebayashi.gunma.jp/

	污泥成分表													
分析日 含水率 78.5% 有機分比含水率 86.1% 固形物量														
С		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン						
Н		MgO		クロム	95mg/kg	ヒ素	0.8mg/kg							
N		MnO		六価		フッ素								
0		SiO2		総水銀	0.29mg/kg	ホウ素								
灰分		TiO		カドミウム	0.45mg/kg	セレン	1.3mg/kg							
Al2O3		FeO		鉛	10mg/kg	シアン								

H20 年度データ

製品概要∙特額	X							
脱水汚泥セメントの原料と	してバラのまま搬出							
法 令 •		原料情報	緑	農地利用	Ħ	建調	設資材利用	Ħ
環境基準		原料単位					重量	
#II C +B+#			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
製品規格		原料	下水汚泥			下水汚泥	100	79.8
/\ A4== /=		(含有比率)	返送汚泥					
公的評価								

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考				
平成 18 年	長瀞浄化センター		737t									
平成 17 年	長瀞浄化センター		669t									
平成 16 年	長瀞浄化センター		659t									
平成 15 年	長瀞浄化センター		551t									
平成 14 年	長瀞浄化センター		356t									

	販売条件	4	問い合せ先	
販売元				秩北衛生下水道組合 下水道課
公表価格		荷姿		〒369-1303 埼玉県秩父郡長瀞町大字中野上234-1
取引条件		荷渡条件		TEL: 0494-66-0747 FAX: 0494-66-0746
販売地域		納期		E-mail: c-kumiai@theia.ocn.ne.jo URL:

	污泥成分表													
分析日	2007	/2/6	含水率	79.8%	有機分比含水率		85%	固形物量						
С		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン						
Н		MgO		クロム	5mg/kg	ヒ素	0.5mg/kg							
N		MnO	49mg/kg	六価		フッ素								
0		SiO2		総水銀	0.13mg/kg	ホウ素								
灰分		TiO		カドミウム	0.5mg/kg	セレン								
Al2O3	`	FeO	1200mg/kg	鉛	5mg/kg	シアン								

製品概要∙特額	数 ·							
セメント								
モルタル, コンク	リートの主要材料							
法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律, JIS 規格 他	原料情報	緑	農地利用	月	建記	设資材利 月	Ħ
環境基準	茂朱初の処理及び消船に関する法律、013 焼船 他	原料単位						
製品規格	JIS R5210,5211		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老年四月1日	010 1(0210,0211	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
ひたります。								

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 18 年	電気化学工業㈱青海工場		2,400,000t								
平成 17 年			2,500,000t								
平成 16 年			2,300,000t								
平成 15 年			2,300,000t								

	販売条件	牛	問い合せ先	
販売元				新潟市 下水道部下水道管理センター施設管理課
公表価格		荷姿		〒950-1146 新潟県新潟市中央区太右工門新田 1422 番地 3
取引条件		荷渡条件		TEL: 025-281-9201 FAX: 025-284-5849
販売地域		納 期		E-mail: URL: http://www.city.niigata.niigata.jp

直接投入方式により脱水下水汚泥等を安全確実に処理し、しかも資源として有効に活用して、豊かな社会づくりと地球環境保全に貢献するリサイクル製品

1450°C以上の高温により、汚泥の有機物は焼成し、灰分は骨材となり JIS 認定セメント製品として流通している。

法令・	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建設	資材利用	月
環境基準	原料単位					重量	
製品規格		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老叩水竹	原 料	下水汚泥			下水汚泥	0.02	75 ~ 82
公的評価	(含有比率)	返送汚泥			石灰石	73	3
スカンは土川					粘土·珪石	3	5

	製造実績等			納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 18 年	住友大阪セメント㈱岐阜工場	116,642t	1,399,700t							

	販売条件	"	問い合せ先			
販売元				瑞浪市 建設水道部浄化センター 管理係		
公表価格		荷姿		〒509-6111 岐阜県瑞浪市下沖町2丁目1番地		
取引条件		荷渡条件		TEL: 0572-68-2325 FAX: 0572-68-2325		
販売地域		納期		E-mail: joka@city.mizunami.lg.jp URL: http://www.city.mizunami.gifu.jp/		

	污泥成分表											
分析日	2008	/9/3	含水率	比含水率	86.6%	固形物量						
С		Ca0		T-Fe		ニッケル	12mg/kg	ダイオキシン				
Н		MgO		クロム	23mg/kg	ヒ素	4.8mg/kg					
N	6.6W/W%	MnO	54mg/kg	六価		フッ素						
0		SiO2		総水銀	0.36mg/kg	ホウ素						
灰分		TiO		カドミウム	1.5mg/kg	セレン	1.7mg/kg					
Al2O3		FeO	4000mg/kg	鉛	13mg/kg	シアン						

下水汚泥

製品概要・特徴

製品名

下記ホームページ参照。

http://www.nittetsu-cement.co.jp/catalog.html

下記ホームページ参照。

法令・

環境基準

製品規格

公的評価

http://www.nittetsu-cement.co.jp/catalog.html

令に従う

セメントJIS規格

ISO14001:2004, ISO 9001:2000



製造実績等					納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 21 年			800 千 t								
平成 20 年			910 千 t								
平成 19 年			1,076 千 t								
平成 18 年			1,159 千t								
平成 17 年			1,131 千 t								

原 料

(含有比率)

下水汚泥

返送汚泥

	販売条件	件	問い合せ先	
販売元	市販			日鐵セメント株式會社 技術部資源リサイクルグループ
公表価格		荷姿	バラ、袋	〒050-8510 北海道室蘭市仲町 64
取引条件		荷渡条件		TEL: 0143-43-2646 FAX: 0143-45-3923
販売地域	北海道、東北、海外	納期		E-mail: URL: http://www.nittetsu-cement.co.jp

製品名

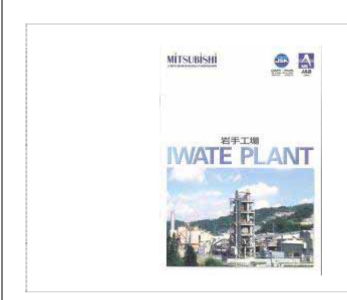
製品概要・特	数							
セメント原料とし	て100%リサイクル							
JISに則り汎用	引製品で、販路にまったく不安なし							
法令・	応担计	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建	設資材利用	Ħ
環境基準	廃掃法	原料単位						
製品規格	JIS規格		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
衣印机竹	OIO ATTE	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価	焼成	(含有比率)	返送汚泥					
	170174					I		

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 21 年			8,841t								
平成 20 年			8,721t								
平成 19 年			8,784t								

	販売条金	件	問い合せ先	
販売元	太平洋セメント株式会社			太平洋セメント(株)北海道支店 環境事業営業部
公表価格	市況	荷姿	バラ、袋	〒060-0004 北海道札幌市中央区北 4 条西 5 丁目 1-3
取引条件		荷渡条件		TEL: 011-242-7183 FAX: 011-242-7182
販売地域	全国	納 期		E-mail: URL: www.taiheiyo-cement.co.jp

昭和33年から石灰石、粘土、石膏などを混合、焼成しセメントとしていた。平成18年から下水汚泥を有効利用する目的から専用設備を設置し、下水汚泥を粘土代替としてセメント製造に利用している。

密閉型設備で受入れ高温で焼成するため、設備外や製品に有害成分(臭気含む)が残らない。また、下水汚泥に含まれている有機成分は焼成用のカロリー源として利用し、焼却後の灰も全てセメントの原料となるため、完全リサイクルに近い製品となっている。



パンフレット

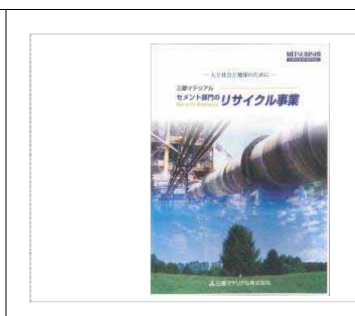
法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)大気汚染防止	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
環境基準	法、立地市町村との公害防止協定 など							
製品規格	JIS、国土交通省大臣認定(セメントを使用したコンクリートの基準)		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老如死钳	弊社品質基準	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価	基準適合産業廃棄物処理業者(星2。岩手県産業廃棄物処理業者育成	(含有比率)	返送汚泥					
公的計劃	センター)							

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 20 年	三菱マテリアル(株)岩手工場	32,312.7t	387,752t	平成 21 年	宇部三菱セメント(株)	左記販社が販売するユーザー	383,218t			
平成 20 年	三菱マテリアル㈱岩手工場	39,384t	472,608t	平成 20 年	宇部三菱セメント(株)	左記販社が販売するユーザー	423,642t			
平成 19 年	三菱マテリアル㈱岩手工場	38,953.8t	467,445t	平成 19 年	宇部三菱セメント(株)	左記販社が販売するユーザー	468,275t			
平成 18 年	三菱マテリアル㈱岩手工場	43,453.1t	521,437t	平成 18 年	宇部三菱セメント(株)	左記販社が販売するユーザー	512,669t			
平成 17 年	三菱マテリアル㈱岩手工場	43,205.3t	518,463t	平成 17 年	宇部三菱セメント(株)	左記販社が販売するユーザー	521,868t			

	販売条金	件	問い合せ先	
販売元	宇部三菱セメント(販社)			三菱マテリアル(株)岩手工場 総務課原燃料リサイクル係
公表価格	様々	荷姿	バラ、フレコン、紙容器など 様々	〒029-0302 岩手県一関市東山町長坂字羽根堀 50
取引条件	様々	荷渡条件	弊社工場渡し、SS渡し、など 様々	TEL: 0191-47-3131 FAX: 0191-47-4090
販売地域	東北地方	納 期	様々	E-mail: URL: http://www.mmc.co.jp

土木・建築構造物等の建設用として、安価でどこでも入手できる製品である。

セメント製造に使用する天然原料に近い元素を有している下水汚泥や、石炭灰等の産業廃棄物を大量に有効利用した製品である。



パンフレット

法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、大気汚染防止法及び悪臭防止	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
環境基準	法等。大気、悪臭、騒音、水質、土壌環境基準等。	原料単位						
製品規格	IIC D 5010		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
我们死怕	JIS R 5210		下水汚泥			下水汚泥		
八名号亚江		(含有比率)	返送汚泥					
公的評価								

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 17 年	自 社	890,000	10,700,000	平成 17 年	宇部三菱セメント(株)		10,700,000				
平成 18 年	自 社	910,000	10,900,000	平成 18 年	宇部三菱セメント(株)		10,900,000				
平成 19 年	自 社	890,000	10,700,000	平成 19 年	宇部三菱セメント(株)		10,700,000				
平成 20 年	自 社	830,000	9,900,000	平成 20 年	宇部三菱セメント(株)		9,900,000				
平成 21 年	自 社	730,000	8,800,000	平成 21 年	宇部三菱セメント(株)		8,800,000				

	販売条件	件	問い合せ先	
販売元	宇部三菱セメント株式会社			三菱マテリアル(株) セメント事業カンパニー 原燃料リサイクル統括部
公表価格		荷姿	バラ、袋物	〒100-8117 東京都千代田区大手町1丁目3番2号
取引条件		荷渡条件	持込み渡し、積込み渡し	TEL: 03-5252-5325 FAX: 03-5252-5340
販売地域	全国	納 期		E-mail: URL: http://www.mmc.co.jp

普通ポルトランドセメントは、一般の土木・建築工事をはじめとするあらゆる用途のコンクリートに使用されているもっとも汎用性の高いセメントです。

長年にわたり培わせたセメント生産技術と厳密な品質管理のもとにせ製造された安定した 高品質のセメントであり、各方面よりご好評を頂いております。

法 令 • 環境基準	消防法 廃棄物処理法大気汚染防止法 省エネ法	原料情報 原料単位	緑農地利用 建設資材利用					Ħ
製品規格	JIS規格: JIS R 5120-2009	原料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)
公的評価	ISO14001·9001	(含有比率)	返送汚泥					

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 17 年	大船渡工場	_	1,972,870								
平成 18 年	"	_	1,888,960								
平成 19 年	"	_	1,762,760								
平成 20 年	"	_	1,690,580								
平成 21 年	<i>II</i>	_	1,568,810								

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	特約店·二次店			太平洋セメント(株) 東北支店環境事業営業部
公表価格	¥12,000/t(仙台)	荷姿	バラ	〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町 1-23
取引条件	取引数量 200~1,000t	荷渡条件	都市内需要家プラント持込	TEL: 022-221-6211 FAX: 022-225-7006
販売地域	全国	納期	7日後	E-mail: URL:

製品名 セメント 昭和 50 年

製品概要·特徵

土木資材に用いるセメントである

水、砂、砂利、薬剤と混ぜて生コンクリートとして出荷。



パンフレット

法令・	建築:建築基準法、土木:各発注者仕様書 いずれも原則JISに適合す	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
環境基準	る旨。土壌環境基準	原料単位						
製品規格	JIS R 5210他		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
发叩戏作	515 K 5210個	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
ない計画								

	製造実	續等		納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考	
平成 21 年	当社及び子会社 2 社		15,400 千t(見込)	平成 21 年	各特約販売店等		41,975 千 t		
平成 21 年	国内セメント会社		39,527 千 t	平成 20 年	各特約販売店等		49,163 千t		
平成 21 年	当社及び子会社 2 社		16,600 千t	平成 19 年	各特約販売店等		54,574 千t		
平成 20 年	国内セメント会社		46,648 千t	平成 18 年	各特約販売店等		57,967 千 t		
平成 20 年	当社及び子会社 2 社		17,700 千t	平成 17 年	各特約販売店等		58,152 千 t		

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	各社特約販売店			太平洋セメント(株) 環境事業部 リサイクルグループ
公表価格	建設物価	荷姿	各案件によって異なる。	〒135-8578 東京都港区台場 2-3-5 台場ガーデンシティビル
取引条件	各案件によって異なる。	荷渡条件	各案件によって異なる。	TEL: 03-5531-7418 FAX: 03-5531-7607
販売地域	日本国内外	納 期	各案件によって異なる。	E-mail: URL: http://www.taiheiyo-cement.co.jp

製品名 セメント原材料 製造開始

	販売条件	4		問い合せ先
販売元				いわき市 生活環境部 生活排水対策室 下水道施設課
公表価格		荷姿		〒970-8686 福島県いわき市平字梅本 21
取引条件		荷渡条件		TEL: 0246-22-7520 FAX: 0246-22-7572
販売地域		納期		E-mail: gesuidoshisetsu@city.iwaki.fukushima.jp URL: http://www.city.iwaki.fukushima.jp/

				汚	泥成分表				
分析日	H20.2.6(北部)、2.7(中部)		含水率	81.4%	有機分比含水率		77.9%	固形物量	
С		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	
Н		MgO		クロム	32mg/kg	ヒ素	3.8mg/kg		
N		MnO		六価		フッ素			
0		SiO2		総水銀	0.012mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	0.91mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	20mg/kg	シアン			

製品名 コンポスト原材料 製造開始

販売条金	件	問い合せ先	
販売元			いわき市 生活環境部 生活排水対策室 下水道施設課
公表価格	荷姿		〒970-8686 福島県いわき市平字梅本 21
取引条件	荷渡条件		TEL: 0246-22-7520 FAX: 0246-22-7572
販売地域	納 期		E-mail: gesuidoshisetsu@city.iwaki.fukushima.jp URL: http://www.city.iwaki.fukushima.jp/

	污泥成分表											
分析日	分析日 H20.2.18(東部)、2.18(南部)		含水率	84.7%	有機分比含水率		71.6%	固形物量				
С		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン				
Н		MgO		クロム	23mg/kg	ヒ素	34mg/kg					
N		MnO		六価		フッ素						
0		SiO2		総水銀	0.011mg/kg	ホウ素						
灰分		TiO		カドミウム	6.5mg/kg	セレン						
Al2O3		FeO		鉛	110mg/kg	シアン						

コンクリートを作るための材料の一つで灰色の粉末です

土木・建築構造物の資材として幅広い分野の工事で使用



法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、大気汚染防止法及び悪臭防止	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
環境基準	法等。大気、悪臭、騒音、水質、土壌環境基準等	原料単位						
製品規格	JIS R 5210		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老叩死怕	313 K 3210	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
公的計画								

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 17 年	自 社	62,600	752,000	平成 17 年	太平洋セメント		580,000				
平成 18 年	自 社	67,000	805,000	平成 18 年	太平洋セメント		540,000				
平成 19 年	自 社	66,000	793,000	平成 19 年	太平洋セメント		626,000				
平成 20 年	自 社	70,000	840,000	平成 20 年	太平洋セメント		1,002,000				
平成 21 年	自 社	65,500	787,000	平成 21 年	太平洋セメント		1,043,000				

	販売条	件		問い合せ先
販売元	太平洋セメント株式会社		(株)デイ・シイ 環境リサイクル事業部	
公表価格		荷姿	バラ	〒210-0005 川崎市川崎区東田町 8 パレール三井ビルディング 9 階
取引条件		荷渡条件		TEL: 044-221-5052 FAX: 044-246-9079
販売地域	関東地区	納 期		E-mail: URL: http://www.dccorp.jp

法令・

環境基準

製品規格

公的評価

製品名

太平洋セメント ポルトランドセメント及び高炉セメントパンフレットを参照

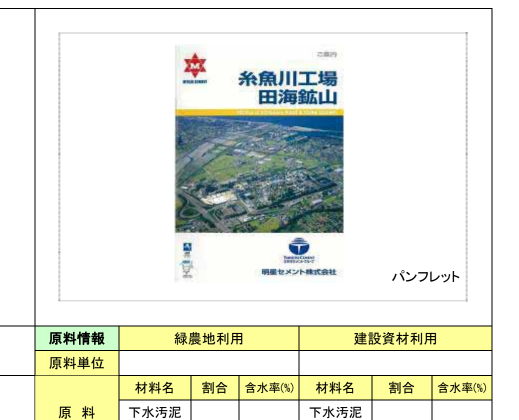
太平洋セメントポルトランドセメント及び高炉セメントパンフレットを参照

・ばいじん・塩化水素・ダイオキシン類

・ポルトランドセメント : JIS R 5210

•高炉セメント : JiS R 5211

・廃棄物の処理及び清掃に関する法律・硫黄酸化物・窒素酸化物



	製造実績等					納品実績等		
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 17 年	明星セメント(株)		1,712,450t	平成 17 年	太平洋セメント(株)	土木·建築現場	1,724,417t	
平成 18 年	明星セメント(株)		1,742,173t	平成 18 年	太平洋セメント(株)	土木·建築現場	1,736,888t	
平成 19 年	明星セメント(株)		1,688,190t	平成 19 年	太平洋セメント(株)	土木·建築現場	1,681,273t	
平成 20 年	明星セメント(株)		1,556,482t	平成 20 年	太平洋セメント(株)	土木·建築現場	1,549,174t	
平成 21 年	明星セメント(株)		1,481,514t	平成 21 年	太平洋セメント(株)	土木·建築現場	1,415,642t	

(含有比率)

返送汚泥

	販売条	件		問い合せ先
販売元	太平洋セメント(株)			明星セメント(株) (営業窓口):太平洋セメント株式会社 中部北陸支店 環境事業営業 部 金沢駐在
公表価格	11,700 円/t(新潟:普通バラ)、510 円 /袋(新潟:普通 25kg 袋)	荷姿	バラ、袋等	〒920-0919 石川県金沢市南町 5-20 中屋三井ビルディング 8F
取引条件	セメント特約店を通じての販売	荷渡条件	引取渡し	TEL: 076-234-2770 FAX: 076-234-1417
販売地域	北陸地区主体	納 期	応相談	E-mail: URL: http://www.myojyo-cement.co.jp/

セメントは、水・砂・砂利・骨材を添加するとコンクリートとして、土木工事の地盤安定材として、またダム・空港・ビル・住宅等の構造物に使用されます。

セメントは日本国内で約4千万tの需要があります。またセメント1t当たり副産物・廃棄物を400kg以上使用しております。

セメント製造において、下水汚泥焼却灰を含めた廃棄物はセメント原料として欠かせない 原材料となっております。



パンフレット

法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 等大気汚染防止法、水質汚濁防	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
環境基準	止法 等	原料単位						
製品規格	JIS 規格 等		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老的死怕	515 Xttt 等	原 料	下水汚泥					
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
'A' 印75千1叫								

	製造実績等			納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 21 年	太平洋セメント(株)藤原工場	約 15.0 万t	約 180 万 t	~平成 22 年	太平洋セメント建販㈱	愛知県名古屋市 他	非公表	セメント販売店		
平成 20 年	太平洋セメント(株)藤原工場	約 16.2 万t	約 195 万t	~平成 22 年	ティーシートレーテ゛ィンク゛(株)	愛知県名古屋市 他	非公表	セメント販売店		
平成 19 年	太平洋セメント(株)藤原工場	約 16.2 万t	約 195 万t	~平成 22 年	三井物産(株)	愛知県名古屋市 他	非公表			
平成 18 年	太平洋セメント(株)藤原工場	約 16.2 万t	約 195 万t	~平成 22 年	太平洋マテリアル(株)	愛知県名古屋市 他	非公表	セメ가二次製品業		
				~平成 22 年	エーアント゛エーマテリアル(株)	愛知県名古屋市 他	非公表	セメント二次製品業		

	販売条金	件		問い合せ先
販売元	太平洋セメント 株式会社			太平洋セメント(株) 中部北陸支店 環境事業営業部
公表価格	非公表(地域性有り)	荷姿	バラ もしくは 袋	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 1-12-9
取引条件	物件毎条件設定	荷渡条件	各工場もしくは各サービスステーショ ン受渡し	TEL: 052-589-3905 FAX: 052-589-3912
販売地域	日本全国	納 期	即日可(応相談)	E-mail: URL: http://www.taiheiyo-cement.co.jp

建設資材

- ・セメント原料
- アスファルトフィラー
 - ・路盤材、骨材、埋め戻し材 他
 - ・タイル、レンガ、路盤材
 - ・コンクリート二次製品
 - ・溶融スラグ

アスファルト混合物に使用する石粉使用量の30%を下水汚泥焼却灰に置換え使用しています。

新規混合物・再生混合物と同様の品質を有しています。



パンフレット

法令・	土壌汚染対策法土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建設資材利用			
環境基準	ダイオキシン類による土壌の汚染に係る環境基準	原料単位							
製品規格	舗装再生便覧 土木工事共通仕様書(宮城県)		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
老阳水田	研表丹工区見 工小工事六进任你看(占然示)	原 料	下水汚泥			下水汚泥			
公的評価		(含有比率)	返送汚泥						
次的計画									

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 19 年	古川合材工場	7t	80t	平成 19 年	宮城建設工業	富谷	80t				
平成 20 年	古川合材工場	371t	4,447t	平成 20 年	我妻建設	大崎市他	1,450t				
平成 21 年	古川合材工場	592t	7,106t	平成 20 年	世紀東急工業	大崎市	530t				
平成 22 年	古川合材工場	846t	10,147t	平成 21 年	我妻建設	大崎市他	820t				
				平成 21 年	前田道路㈱古川	若柳	3,200t				

	販売条件		問い合せ先	
販売元	前田道路株式会社			前田道路(株) 東北支店 古川合材工場
公表価格	再生密粒度アスコン20F 9,800円/t 建設物価より	荷姿	バラ	〒989-6228 宮城県大崎市古川清水字新今新田 59-1
取引条件	県工事	荷渡条件	大型持込み、プラント渡し	TEL: 0229-36-1531 FAX: 0229-26-2215
販売地域	宮城県県北一円	納期	工事期間内	E-mail: URL: http://www.maedaroad.co.jp/

アスファルト混合物に使用する石粉使用量の30%を下水汚泥焼却灰に置換え使用しています。

新規混合物・再生混合物と同様の品質を有しています。



法令·	土壌汚染対策法土壌の汚染に係る環境基準 ダイオキシン類による土	原料情報	緑	農地利用	1	建調	投資材利用	Ħ
環境基準	壌の汚染に係る環境基準	原料単位						
製品規格	舗装再生便覧 土木工事共通仕様書(宮城県)		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老如死钳	· 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
次四十二								

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考				
平成 18 年	仙台合材工場	120t	1,437t	平成 18 年	日広建設	角田市	814t					
平成 19 年	仙台合材工場	530t	6,362t	平成 18 年	我妻舗装工業	蔵王町	250t					
平成 20 年	仙台合材工場	560t	6,725t	平成 19 年	日広建設	角田市	610t					
平成 21 年	仙台合材工場	1,863t	22,359t	平成 19 年	大沼舗設	角田市	569t					
				平成 19 年	井上組	角田市	2,018t					

	販売条金	件		問い合せ先
販売元	前田道路株式会社			前田道路(株) 東北支店 仙台合材工場
公表価格	再生密粒度アスコン 13F 9,800 円/t	荷姿	バラ	〒989-2384 宮城県亘理郡亘理町逢隈小山字西山 15-1
取引条件	県工事	荷渡条件	大型持込み、プラント渡し	TEL: 0223-34-3361 FAX: 0223-34-3663
販売地域	仙台、仙南	納期	工事期間内	E-mail: URL: http://www.maedaroad.co.jp/

製品名

焼却灰をアスファルト混合物の原料の一つであるフィラーの代替材料として使用する

焼却灰を使用しても使用していない製品と品質が同等である

法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律土壌の汚染に係わる環境基準、重	原料情報	緑	農地利用	1	建	設資材利用	Ħ
環境基準	金属等の含有基準	原料単位						
製品規格	アスファルト混合物製品規格		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
我们死怕	アヘンアルドルロ初袋品が作	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
ない計画								

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 17 年	前田道路(株)	1,530t	18,400t	平成 21 年	株式会社 冨士土木	東京都八王子市大塚地内	250t				
平成 18 年	前田道路(株)	2,863t	34,350t	平成 21 年	出水建設 株式会社	東京都八王子市加住町	2,100t				
平成 19 年	前田道路(株)	2,588t	31,060t	平成 21 年	㈱フヨウ建設	八王子市子安町	1,600t				
平成 20 年	前田道路(株)	3,380t	40,560t	平成 20 年	渡部道路(株)	八王子市台町	500t				
平成 21 年	前田道路(株)	3,558t	42,690t	平成 20 年	東邦建設工業	八王子市並木町	2,300t				

	販売条	件		問い合せ先
販売元	前田道路㈱西東京合材工場			前田道路(株) 西東京合材工場
公表価格	オープン価格	荷姿	バラ	〒192-0906 東京都八王子市北野町 589-1
取引条件	売掛、現金	荷渡条件	配達、工場渡し	TEL: 042-645-4439 FAX: 042-645-0443
販売地域	多摩地域	納 期	即日	E-mail: URL: http://www.maedaroad.co.jp/

製品概要・特種	b	iii						
舗装材料である	アスファルト合材							
主として道路に低	使用されている							
法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律土壌の汚染に係わる環境基準、重	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建	設資材利用	Ħ
環境基準	金属等の含有基準	原料単位						
製品規格	アスファルト混合物事前審査制度	原料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)
公的評価	アスファルト混合物事前審査制度	(含有比率)	返送汚泥					

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 21 年	㈱NIPPO 多摩合材工場	2,960t	35,525t	平成 21 年	東京都の工事受注者	東京都内					
平成 20 年	㈱NIPPO 多摩合材工場	3,522t	42,262t	平成 20 年	東京都の工事受注者	東京都内					
平成 19 年	㈱NIPPO 多摩合材工場	3,361t	40,337t	平成 19 年	東京都の工事受注者	東京都内					
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	(株)NIPPO 多摩合材工場			(株)NIPPO 多摩合材工場
公表価格	11,000~13,000 円/t	荷姿	バラ	〒183-0035 東京都府中市四谷 5-40-14
取引条件	特に無し	荷渡条件	工場渡し及び現場渡し	TEL: 042-362-6209 FAX: 042-360-6300
販売地域	東京都内	納 期	通年	E-mail: URL: http://www.nippo-c.co.jp

製品概要・特徴

下水汚泥焼却灰をアスファルト合材へ混入

フィラー(天然資源)の使用抑制

法令・			緑農地利用			建設資材利用		
環境基準	土壌汚染対策法	原料単位				重量		
製品規格			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老阳死怕		原 料	下水汚泥			下水汚泥	2	
ᄼᄼᄼᇬᇎᄺ		(含有比率)	返送汚泥			As 合材	98	
公的評価								

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 19 年	株式会社 金沢舗道		10,330t	平成 19 年	金沢市	金沢市内	7,707t			
				平成 19 年	石川県	石川県内	1,850.5t			
				平成 19 年	白山市	石川県内	388t			
				平成 19 年	民間	石川県内	384.5t			

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	株式会社 金沢舗道			金沢市 施設部 水処理課
公表価格		荷姿		〒920-0841 石川県金沢市浅野本町ホ 131
取引条件		荷渡条件		TEL: 076-252-1439 FAX: 076-251-9961
販売地域		納 期		E-mail: k-mizusyori@city.kanazawa.lg.jp URL: http://www2.city.kanazawa.ishikawa.jp/

製品名

アスファルト混合物に通常使用される石粉(フィラー)の代わりとして、神戸市焼却灰を混入し製品化した物。

動的安定度と耐水性もフィラーに対して30%以下であれば、通常の混合物と同等である。

	神戸市産業廃棄物処理施設指導要綱 第 10 条に規定する(焼却灰の中	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建	設資材利用	月
法令・	間処理施設の許可)を取得していること。焼却灰を、アスファルト混合物							
環境基準	のフィラーとして利用するに当たっては、降雨により灰に含まれる重金属	医刺 贵 佳						
以 块块 本华	類が溶出し、地下水を含む土壌を汚染する可能性が想定されるため、安	原料単位						
	全性評価の基準として、土壌環境基準を適用している。							
	神戸市下水道汚泥焼却灰をフィラー(石粉)の一部として有効利用するこ		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
製品規格	とができる。この場合、焼却灰の使用比率は、フィラー全体の 30%以下	原料	174114	17.11	D777 (37)	1341 🖽	8,6	D.1(1)
	とし、また品質は、土木工事共通仕様書の規定によるものとする。		下水汚泥			下水汚泥		
		(含有比率)						
A 44-57 FT	神戸市及び、アスファルト混合物事前審査制度(財団法人 道路保全技	(= 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	返送汚泥					
公的評価	術センター)							

	製造	告実績等		納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考	
平成 19 年	前田道路	_	26,817t ※注:混合物製造数量	平成 19 年	神戸市内得意先全般	神戸市内全域	26,817t		
平成 20 年	前田道路	_	19,856t	平成 20 年	神戸市内得意先全般	神戸市内全域	19,856t		
平成 21 年	前田道路	_	23,978t	平成 21 年	神戸市内得意先全般	神戸市内全域	23,978t		

	販売条金	件		問い合せ先
販売元	前田道路株式会社関西支店神戸合材	工場		前田道路(株)関西支店神戸合材工場 工場長
公表価格	_	荷姿	トン単位	〒651-2101 神戸市西区伊川谷町布施畑字下谷山 972
取引条件	神戸市内得意先全般	荷渡条件	持込・工場渡し	TEL: 078-974-1171 FAX: 078-974-1173
販売地域	神戸内全域	納 期	規定なし	E-mail: URL: http://www.maedaroad.co.jp/

下水道焼却灰入りのアスファルト合材(再生密粒、再生粗粒、再生細粒)

	原料情報	緑	農地利用	1	建調	投資材利用	用
	原料単位						
		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
777711100 大東前東本制府初宁日	(含有比率)	返送汚泥					
/^///// 口竹							
	アスファルト合材事前審査制度認定品	原料単位 原料単位 原料 (含有比率)	原料単位 材料名 原料 材料名 下水汚泥 (含有比率) 返送汚泥	原料単位 材料名 割合 原料 下水汚泥 (含有比率) 返送汚泥	原料単位 材料名 割合 含水率(%) 原料 下水汚泥 (含有比率) 返送汚泥	原料単位 材料名 割合 含水率(%) 材料名 原料 下水汚泥 下水汚泥 (含有比率) 返送汚泥	原料単位 材料名 割合 含水率(%) 材料名 割合 原料 下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥

	製造実績等			納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 18 年	鹿島道路株式会社	20t	350t	平成 18 年	神戸市発注工事受注業者	神戸市内	350t			
平成 19 年	鹿島道路株式会社	30t	400t	平成 19 年	神戸市発注工事受注業者	神戸市内	400t			
平成 20 年	鹿島道路株式会社	30t	400t	平成 20 年	神戸市発注工事受注業者	神戸市内	400t			
平成 21 年	鹿島道路株式会社	30t	400t	平成 21 年	神戸市発注工事受注業者	神戸市内	400t			
平成 22 年	鹿島道路株式会社	30t	400t	平成 22 年	神戸市発注工事受注業者	神戸市内	400t			

	販売条金	件		問い合せ先
販売元	神戸市発注の工事受注業者			鹿島道路(株) 関西支店 神戸合材製造所
公表価格	10,500 円/t(プラント渡し)	荷姿	バラ(1t単位で販売)	〒658-0043 神戸市東灘区御影浜町 3-2
取引条件	末締め、翌月現金払い	荷渡条件	プラント渡し又は現場持込	TEL: 078-811-2534 FAX: 078-811-7406
販売地域	神戸市内他	納 期	指定日	E-mail: URL: http://www.kajimaroad.co.jp/

建設資材

- ・セメント原料
- アスファルトフィラー
- 路盤材、骨材、埋め戻し材 他
 - ・タイル、レンガ、路盤材
 - ・コンクリート二次製品
 - ・溶融スラグ

下水汚泥焼却灰を100%原料として、溶融・結晶化した人工骨材。

粒度分布を除けば下水汚泥スラグの JIS 規格に準じており、路盤材、埋戻材、コンクリート用骨材などに利用できる物性を有する。用途によって砕石と混合するなど粒度調整が必要。



法 令 • 環境基準	環境庁告示第 46 号:土壌の汚染に係る環境基準について	原料情報 原料単位	緑農地利用			建設資材利用 重量		
製品規格	JIS A5031 の一部及び JIS A5032 の一部にそれぞれ準拠	原料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合 100	含水率(%)
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					

	製造実績	等			納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 19 年	豊田終末処理場	11.5t~101.0t	932.3t	平成 19 年	長野県	諏訪市豊田終末処理場	200				
平成 18 年	豊田終末処理場	18.2t~103.5t	971.2t	平成 18 年	長野県	諏訪市豊田終末処理場	8				
平成 17 年	豊田終末処理場	11.1t~102.1t	1,052.3	平成 18 年	長野県	諏訪郡下諏訪町諏訪湖	214				
平成 16 年	豊田終末処理場	48.9t~107.5t	1,058.1t	平成 17 年	長野県	諏訪市県諏訪合同庁舎	11				
平成 15 年	豊田終末処理場	44.8t~111.1t	964.5t	平成 17 年	長野県	諏訪市豊田終末処理場	1				

	販売条件	件	問い合せ先				
販売元	販売はしていない。		長野県諏訪建設事務所 流域下水道課				
公表価格		荷姿	〒392-8601 長野県諏訪市上川一丁目 1644-10				
取引条件		荷渡条件	TEL: 0266-57-2945 FAX: 0266-57-2946				
販売地域		納期	E-mail: suwaken-ryuiki@pref.nagano.jp URL: http://www.pref.nagano.jp/xdoboku/suwaken/index.htm				

	汚泥成分表											
分析日	H19 (ダイオキシンに		含水率	含水率		固形物量						
С		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	0.00000044ng-TEQ/g			
Н		MgO		クロム	850mg/kg	ヒ素	350mg/kg					
N		MnO		六価		フッ素						
0		SiO2		総水銀		ホウ素						
灰分		TiO		カドミウム	18mg/kg	セレン	6.1mg/kg					
Al2O3		FeO		鉛	110mg/kg	シアン						

下水汚泥をそのまま資源化するのではなく、焼却後の燃え殻を受入し他の燃え殻・鉱さい・汚泥・がれき類を材料として、セメント・薬剤とで、安定化し、コンクリートブロックを作製し、破砕して再生砕石として販売。

RC100-0 として、駐車上の、路盤の下の路床部分の盛土材として使用

法令・	廃棄物の処理と清掃に関する法律環境基本法第16条第1項 土壌の汚	原料情報	緑	農地利用	FI I	建調	投資材利用	Ħ
環境基準	染に係る環境基準並びにダイオキシン類対策特別措置法第7条に規定する 土壌の汚染に係る環境基準	原料単位						
製品規格	道路用砕石JISA5001 に準ずる	原料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名下水汚泥	割合	含水率(%)
公的評価	宇都宮市 土砂条例の盛土工事の検査でも、市の職員より、粒のそろった良い盛土材であり、分析内容も良いと良い結果でした。	(含有比率)	返送汚泥					

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 17 年	渡辺産業㈱	1,825	21,900	平成 17 年	東建企業㈱		7,290 m ³				
平成 18 年	渡辺産業㈱	1,800	21,600	平成 17 年	グランデ土木建設(株)		2,313 m ³	他 50 社			
平成 19 年	渡辺産業㈱	2,080	25,000	平成 18 年	東和アークス北関東㈱		13,541 m³				
平成 20 年	渡辺産業㈱	1,780	21,400	平成 18 年	㈱福田工務店		6,080 m³	他 57 社			
平成 21 年	渡辺産業㈱	1,925	23,100	平成 19 年	東昭建設㈱		5,553 m ³				

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	渡辺産業株式会社		渡辺産業(株) 営業部	
公表価格	工場渡し 400 円/t 現場渡し、見積書による	荷姿	バラ積み	〒321-2403 栃木県日光市町谷 1802 番地
取引条件		荷渡条件	引き取り、又は現場渡し	TEL: 0288-21-8011 FAX: 0288-21-8969
販売地域	栃木県内	納 期	契約工期内	E-mail: wata.san@io.ocn.ne.jp URL: http://www.watanabesangyou.jp

製品名

弊社ホームページをご覧下さい。 http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite

弊社ホームページをご覧下さい。 http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite



法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律土壌環境基準(カルグリ、メサマル	原料情報	緑	農地利用	₹	建	投資材利用	Ħ
環境基準	チ等)	原料単位						
製品規格	JIS A 5002 (構造用人工軽量骨材「メサライト」)		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老如死怕	313 A 3002 (構造用人工牲里自材・アップイド」)	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価	建築研究振興協会による「JASS 5T 204による人工軽量骨材の性能	(含有比率)	返送汚泥					
.T. 山孔县上面	判定試験」適合 他							

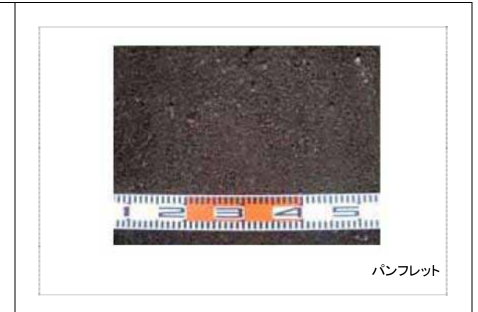
į	製造実績	等		納品実績等								
年度	製造元	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考					
平成 17 年	自 社	186,263m3	平成 18 年	大本建設㈱ 他	埼玉県 元荒川水循環センター	3,962m3	カルグリ、荒目砂					
平成 18 年	自 社	195,139m3	平成 20 年	中原建設㈱、㈱ユーディケー 他	埼玉県 荒川水循環センター	1,754m3	カルグリ、カル砕石他					
平成 19 年	自 社	121,688m3	平成 17 年	上陽レミコン㈱、東京エスオーシー㈱)他	東京ミッドタワー他	180,238m3	メサライト					
平成 20 年	自 社	119,469m3	平成 18 年	晴海小野田レミコン㈱、アサノコンクリート㈱ 他	新丸の内ビルディング他	190,767m3	メサライト					
平成 21 年	自 社	145,214m3	平成 19 年	㈱東京菱光コンクリート 他	東京駅八重洲口開発計画北ビル他	119,526m3	メサライト					

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	日本メサライト工業株式会社			日本メサライト工業(株) 営業部 リサイクル営業課
公表価格	メサライト粗骨材:13,350円/m3 カルグリ:11,000円/m3	荷姿	10tダンプバラ積み	〒273-0017 千葉県船橋市西浦三丁目 9 番 2 号
取引条件	50 km圏内	荷渡条件	現地土場渡し	TEL: 047-431-8120 FAX: 047-431-2464
販売地域	1 都 6 県	納期	別途協議	E-mail: URL: http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite

製品名

下水汚泥焼却灰を中間処理し、下水道工事等を対象とした埋戻し材

固化材配合量により任意の強度とする事が可能



法令・	土壌汚染対策法(H14.5.29法律第53号)土壌の汚染に係る環境基準につ	原料情報	緑農地利用			建	投資材利戶	Ħ	
環境基準	いて(H3.8.23 環境省告示第 46 号)	原料単位							
	土壌の汚染に係る環境基準について(H3.8.23 環境省告示第 46 号)第 1		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
製品規格	に規定する別表に掲げる測定方法により、重金属等の溶出量が環境基	原料	エルチ沢			エルチに			
	準を超過しないこと	(含有比率)	下水汚泥			下水汚泥			
公的評価	計量機関による分析により、規格を満足している事を確認	(百有几年)	返送汚泥						
では、日本は	引 里城 国による刀 们により、 が 怕 で 何 たし しいる 争 で 惟 認								

	製造実	續等			納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 17 年	岡本興業㈱	約 1,700m3	20,508m3	平成 17 年	南進建設㈱ 他	札幌市内	14,886m3			
平成 18 年	岡本興業㈱	約 1,800m3	21,784m3	平成 18 年	中大開発興業㈱ほか	札幌市内	18,295m3			
平成 19 年	岡本興業㈱	約 1,900m3	19,436m3	平成 19 年	東建工業㈱ほか	札幌市内	12,722m3			
平成 20 年	岡本興業㈱	約 1,500m3	18,810m3	平成 20 年	㈱日栄建設ほか	札幌市内	15,711m3			
平成 21 年	岡本興業㈱	約 1,800m3	21,372m3	平成 21 年	アイケン工業(株)ほか	札幌市内	18,615m3			

	販売条金	件		問い合せ先
販売元	岡本興業株式会社		岡本興業(株) 石狩事業所	
公表価格	4,000 円/m3~ (設定強度による)	荷姿	バラ	〒061-3242 北海道石狩市新港中央 2 丁目 757-7
取引条件	現金	荷渡条件	工場、現場	TEL: 0133-64-6778 FAX: 0133-64-6779
販売地域	札幌市内	納期	注文後 1 日	E-mail: URL: http://www.okamotogroup.co.jp

汚泥焼却灰を土質改良材として使用した改良土

下水汚泥工事から発生した掘削土は焼却灰により土質改良し下水道工事等の埋め戻し土として再利用している。

法 令 •	平成3年度環境庁告示第46号:土質汚泥に係る環境基準	原料情報	緑	建設資材利用				
環境基準	十成3年及環境月日小第40号,工員乃北に保る環境基準	原料単位				重量		
製品規格	CBR15%以上		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老阳水阳	OBK 1390以上	原 料	下水汚泥			下水汚泥	10	
公的評価	平成17年度国土交通大臣賞受賞(下水道有効利用部門)	(含有比率)	返送汚泥					
では記れ	十次1/4克图工义进入已复文复(下小追有劝利用部门)							

	製造実績等	等			納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 19 年	横浜改良土センター	11,948m3	143,378m3	平成 19 年	環境創造局	横浜市内	55,075m3			
平成 18 年	横浜改良土センター	13,686m3	164,233m3	平成 19 年	水道局	横浜市内	78,578m3			
				平成 19 年	道路局	横浜市内	2,009m3			
				平成 19 年	交通局	横浜市内	4,454m3			
				平成 19 年	資源循環局	横浜市内	165m3			

	販売条·	件	問い合せ先			
販売元	横浜市改良土センター株式会社			横浜市(北部汚泥資源化センター) 環境創造局環境施設部水再生施設管理課		
公表価格	3,000 円/m3(税抜き、発生持込)、 1,000 円/m3(税抜き、改良土のみ)	荷姿	ほぐし土量	〒231-0017 神奈川県横浜市中区真砂町 2ー22 関内中央ビル 7F		
取引条件	ほぐし土量	荷渡条件	10t 車:7.6m3/台、4t 車:3.2m3/ 台、2t 車:1.6m3/台	TEL: 045-671-3969 FAX: 045-641-4870		
販売地域	横浜市内	納 期	適宜	E-mail: ks-shisetsukanri@city.yokohama.jp URL: http://www.city.yokohama.jp/me/kankyou/		

汚泥成分表									
分析日 2007/2/6 含水率 0.13% 有機分比含水率 0.26% [固形物量			
С		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	0ng-TEQ/g
Н		MgO		クロム	180mg/kg	ヒ素	16mg/kg		
N		MnO		六価		フッ素			
0		SiO2		総水銀	0.03mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	4.7mg/kg	セレン	5.6mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	100mg/kg	シアン			

製品名

下水道事業により発生する掘削土に汚泥焼却灰を添加した土質改良土

均質に調整されており、道路管理者が定める埋戻材の基準に適合している。

法令・	土壌の汚染に係る環境基準		緑農地利用			建設資材利用		
環境基準	工場の万米に除る環境を学	原料単位				重量		
製品規格	名古屋市緑政土木局		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老印列馆	「用途別土質及び施工管理基準」	原 料	下水汚泥			下水汚泥	5	
公的評価		(含有比率)	返送汚泥			当局掘削土	95	
次的計画								

	製造実績等			納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考	
平成 18 年		8,300t	100,000t	平成 18 年		白砂ポンプ所撤去工事	5,550t		
				平成 17 年		露橋下水処理場構内整備工事	21,680t		
				平成 16 年		柴田下水処理場構内整備工事	18,530t		

	販売条金	件	問い合せ先			
販売元	鳴海改良土センター			名古屋市 技術本部施設管理部施設管理課		
公表価格	無償	荷姿	トラック平積み	〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田一丁目 1 番 12 号		
取引条件	本市下水道事業のみ	荷渡条件	鳴海改良土センター渡し	TEL: 052-269-9395 FAX: 052-269-9394		
販売地域	名古屋市内	納 期	随時	E-mail: kanri@jogesuido.city.nagoya.lg.jp URL: http://www.water.city.nagoya.jp/		

平成8年9月

改良土は、下水管埋設工事に伴って発生する掘削残土に、汚泥焼却灰を添加することで、 施工性や耐久性等を高めた埋め戻し材です。

この改良土は汚泥焼却灰に含まれる石灰分の効果により、初期強度の増加や団粒化作用などが確認されています。また、含水率や粒度も調整され、施工性にも優れており、道路管理者が定める埋戻材の基準に適合しています。

法 令 • 環境基準	土壌の汚染に係る環境基準環境庁告示代 46 号	原料情報 原料単位	緑	緑農地利用			建設資材利用		
製品規格	標準CBR:10%以上 最大粒径:25mm	原料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	
公的評価		(含有比率)	返送汚泥						

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考				
平成 21 年	鳴海改良土センター		110,000(t)									
平成 20 年	鳴海改良土センター		139,000(t)									
平成 19 年	鳴海改良土センター		166,000(t)									
平成 18 年	鳴海改良土センター		134,000(t)									
平成 17 年	鳴海改良土センター		133,000(t)									

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	販売は実施していない			名古屋市 上下水道局施設部施設管理課
公表価格		荷姿		〒460-0012 名古屋市中区三の丸三丁目 1 番 1
取引条件		荷渡条件		TEL: 077-528-3471 FAX: 077-528-4845
販売地域		納期		E-mail: kanri@jogesuido.city.nagoya.lg.jp URL: http://www.water.city.nagoya.jp/

建設資材

- ・セメント原料
- アスファルトフィラー
- ・路盤材、骨材、埋め戻し材 他
- タイル、レンガ、路盤材
 - ・コンクリート二次製品
 - ・溶融スラグ

製品名

陶器製品製造に適するよう、2ミリ程度の均一粒径とし、臭気・発熱対策として、精錬度2. 5以下、加湿水分20~30%の製品管理としている。

法令・	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建調	設資材利戶	用
環境基準	原料単位					重量	
製品規格		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老阳死怕	原 料	下水汚泥			下水汚泥	2	29
公的評価	(含有比率)	返送汚泥			粘土	98	

製造実績等					納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考				
	安田浄化センター	2.1t	25.1t		小田製陶所	阿賀野市内	10.7t					
					桑原白地瓦工場	阿賀野市内	12.3t					

	販売条金	件	問い合せ先
販売元	阿賀野市		阿賀野市 上下水道局 下水道課
公表価格	2,000 円/t	荷姿	〒959-2024 新潟県阿賀野市中島町 7-20
取引条件		荷渡条件	TEL: 0250-62-2833 FAX: 0250-62-2489
販売地域	阿賀野市内	納 期	E-mail: gesuido444@lime.ocn.ne.jp URL: http://www.city.agano.niigata.jp/

H20 年度データ

原料の2.7%に下水汚泥焼却灰を利用している透水性舗装用ブロック。

瓦廃材、陶磁器屑、廃ガラス、陶磁器汚泥、下水汚泥焼却灰といった再生原料を活用した、透水性に優れた舗装材です。

法 令 • 環境基準	土壌汚染対策法施行規則(環境省令第 29 号)	原料情報 原料単位	緑	農地利用	1	建設資材利用			
製品規格	JASS 7M-101「インターロッキングブロック」	原料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	
公的評価	エコマーク商品(第05109006号)、愛知県が認可する「あいくる材」の 認定を取得	(含有比率)	返送汚泥						

	販売条件			問い合せ先
販売元	株式会社 INAX			(株)INAX 常滑東工場 技術課
公表価格	200×100mm 角平・200mm 角平:11,400 円/㎡ 300×150mm 角平・300mm 角平:13,200 円/㎡ (すべて工場渡し標準価格)	荷姿	パレット	〒470-2105 愛知県常滑市奥栄町1丁目47
取引条件	パレット単位	荷渡条件	工場渡し	TEL: 0562-84-1001 FAX: 0562-84-0883
販売地域	全国	納期	100 ㎡以下の場合、指定納期に対 応可能。その他は、30 日以内。	E-mail: URL: http://www.inax.co.jp

充填用無収縮気泡グラウト材 ;下水道汚泥焼却灰、高炉スラグ微粉末、ポルトランドセメントを主原料とした、資源環境型材料です。製造は固定プラントで製造し、納入現場へ輸送できる安定した品質と作業現場の環境改善ができる。

密度が軽く $(1.0\sim1.2g/cm3)$ 、低強度 $(0.4\sim5N/mm2)$ で non ブリーディング、無収縮気泡グラウト材です。長時間の流動性(6時間)とモルタルポンプで圧送でき、充填性も高い。有害物(重金属等)の溶出も認められません。

法令・	環境庁告示第 46 号基準	原料情報	緑	農地利用	1	建	投資材利用	月	
環境基準	境境门 日小第 1 0 万 <u></u>	原料単位							
製品規格	一軸圧縮強度=0.4~5N/mm2、フロー=220±30mm		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
老阳死怕		原 料	下水汚泥			下水汚泥			
△台河 在		(含有比率)	返送汚泥						
公的評価									

製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 16 年	名西生コン工場		252m3	平成 16 年	コスモ石油	三重県塩浜地区	252m3				
平成 18 年	<i>II</i>		59m3	平成 18 年	コスモ石油	"	59m3				
平成 19 年	<i>II</i>		149m3	平成 19 年	コスモ石油	"	149m3				
平成 20 年	<i>II</i>		25m3	平成 20 年	コスモ石油、和田設備	" 、愛知県大府市地区	25m3				

	販売条	件		問い合せ先
販売元	新日鐵高炉セメント㈱、㈱大嶽名古屋			(株)大嶽名古屋 名西生コンクリート工場
公表価格		荷姿	生コン車	〒490-0012 愛知県あま市篠田鳥羽見 35 番地
取引条件		荷渡条件	現場納入	TEL: 052-442-0370 FAX: 052-442-0379
販売地域	愛知、三重、岐阜	納 期	即日	E-mail: URL: http://www.otake-nagoya.co.jp/

製品名

下水汚泥焼却灰を100%使用した焼成れんが

焼却灰単体を原料とし、加圧成型、焼成したもので、強固で長持ち、色あせしなく、滑りにくいため歩道用等に最適である。



法令・	岐阜県リサイクル認定製品の認定及び利用の推進に関する条例	原料情報	緑	農地利用	1	建調	投資材利用	FI	
環境基準	X N > Y Y D HONG SCHILL OF HAVE SCHILL N Y Y Y Y Y Y Y Y Y	原料単位				重量			
製品規格			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
老阳风阳		原料	下水汚泥			下水汚泥	100	0.71	
公的評価		(含有比率)	返送汚泥						
スプログロー川川									

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 19 年	岐阜市北部プラント		368t	平成 19 年	岐阜市	本荘如月町	44			
平成 18 年	岐阜市北部プラント		476t	平成 19 年	岐阜市	雄総排水機場	22			
平成 17 年	岐阜市北部プラント		713 t	平成 19 年	岐阜市	野一色	44			
平成 16 年	岐阜市北部プラント		759t	平成 19 年	岐阜市	北部プラント	7			
平成 15 年	岐阜市北部プラント		736 t	平成 18 年	岐阜市	敷島町地内	87			

	販売条	件		問い合せ先			
販売元	岐阜市上下水道事業部施設課北部プ	ラント		岐阜市 上下水道事業部施設課北部プラント			
公表価格	68,25 円/個(消費税込)	荷姿	パレット積み	〒500-8701 岐阜県岐阜市西中島 6-3-25			
取引条件	400 個以上購入時で往復2時間以内 の地域無料搬送	荷渡条件	北部プラント及び現場渡し	TEL: 058-232-1992 FAX: 058-233-7207			
販売地域	寒冷地を除く	納 期	_	E-mail: sui-hokubu@city.gifu.gifu.jp URL: http://www.city.gifu.lg.jp/c/18010001/18010001.html			

	污泥成分表											
分析日	分析日 含水率 有機分比含水率 固形物量											
С		Ca0	49,000mg/kg	T-Fe		ニッケル	62mg/kg	ダイオキシン				
Н		MgO	57,300mg/kg	クロム		ヒ素	8.6mg/kg					
N		MnO	900mg/kg	六価	0.2 未満 mg/kg	フッ素						
0		SiO2	331,400mg/kg	総水銀	0.1mg/kg	ホウ素						
灰分		TiO		カドミウム	4.4mg/kg	セレン	3.6mg/kg					
Al2O3	204,900mg/kg	FeO		鉛	59mg/kg	シアン	0.5 未満 mg/kg					

焼却灰や汚泥を焙焼し無害化・再資源化した製品、エムワンアースは土木資材原料として、さまざまな用途に利用されています。エムワンアースを原料とした上層路盤材、埋設管の保護材は、三重県のリサイクル製品として認定されています。

従来埋立処分されていた燃え殻や汚泥を再資源化することにより、処分場の負荷軽減および循環型社会の実現に寄与する。品質面ではセメントに近い組成を有しており、水和反応による固化機能を有する。

法令・	土壌汚染に関わる環境基準(平成3年環境庁告示第46号)に基づいて	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建記	投資材利用	Ħ
環境基準	います。	原料単位						
製品規格			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老阳水阳		原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
公的計画								

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 18 年	三重中央開発㈱		21,934							
平成 19 年	三重中央開発㈱		20,242							
平成 20 年	三重中央開発㈱		15,941							
平成 21 年	三重中央開発㈱		21,747							
平成 22 年	三重中央開発㈱		26,669							

	販売条件	4	問い合せ先	
販売元				三重中央開発(株) 営業部
公表価格		荷姿		〒518-1152 三重県伊賀市予野 4713
取引条件		荷渡条件		TEL: 0595-20-1631 FAX: 0595-20-1740
販売地域		納 期		E-mail: URL: http://www.dinsgr.co.jp/

下水道汚泥焼却灰・石炭灰・窯業廃土・溶融スラグ・ガラスくずなど、多種類の未利用資源を有効利用し、「無焼成固化」技術により、焼かずに再生した画期的なレンガ風ブロックである。しかも、無焼成・無排水・無廃棄生産である。

無焼成でありながら、きわめて安全かつ高品質で、あくまでも焼き物の風合いにこだわった柔らかい風合いは、住空間に暖かさと安らぎを与えます。

法令・	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 環境庁告示第13号(埋立規準	原料情報	緑	農地利用	1	建設資材利用		
環境基準	に係る判定基準)	原料単位						
製品規格	JIS R 1250:普通レンガに準拠、JIS A 5209に準拠、		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老阳然怕	013 R 1230. 自通レンがに年拠、013 A 3209に年拠、	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価	エコマーク認定商品(第99109043)	(含有比率)	返送汚泥					
スロン計画	エコマーク認定問品(第99109043)							

	製造実績	等			納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 18 年	亀井製陶株式会社	300,000 個	3,600,000 個	平成 18 年	尾西市	尾西緑道整備工事	521m2				
				平成 18 年	長久手町	南部土地区画整備事業	889m2				
				平成 17 年	愛知県	岡崎造成工事	1872m2				
				平成 16 年	東大阪市	四季彩々遊歩道	968m2				
				平成 16 年	電気事業者連合会	愛知万博電力館	701m2				

	販売条金	件	問い合せ先	
販売元	㈱亀井製陶			高山市 水道環境部 下水道課 下水道センター
公表価格	4,500円/m2	荷 姿 パレット積み		〒506-0001 岐阜県高山市冬頭町333番地
取引条件	工場渡し/一括検収支払い	荷渡条件	工場渡し	TEL: 0577-34-6661 FAX: 0577-35-0424
販売地域	全国 (関東地区・関西一部地区を除く)	納 期	一ヶ月	E-mail: URL:

H20 年度データ

製品名

普通インターロッキングブロックで街並みを美しくひきたてる舗装材です。

あらゆる環境に調和する豊富なカラーリングで歩道や車輌乗り入れ部に広く使用されております。



法令・	土壌汚染対策法環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑	農地利用	1	建調	投資材利用	1
環境基準	インターロッキングブロック、平板の品質規格(インターロッキングブロッ	原料単位	材料名	割合	含水率(%)	重量 材料名 割合 含水率		
製品規格	ク舗装技術協会)	原 料	下水汚泥	刮口	古小平(%)	下水汚泥	<u>育口</u> 5	含水率(%)
公的評価		(含有比率)	返送汚泥			水	5	
スカル計画						セメント	18	

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 20 年		124.8 m ²	1,498 m ²	平成 20 年	神戸市	会下山	180 m ²				
				平成 20 年	神戸市	新長田駅北区区画	30 m ²				
				平成 20 年	神戸市	国道 28 号	67 m ²				
				平成 20 年	神戸市	三の井橋橋梁補修	90 m ²				
					神戸市	JR 灘駅前段差解消	27 m²				

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	株式会社マツオコーポレーション			(株)マツオコーポレーション 開発営業部
公表価格	4,500 円/m2	荷姿	パレット積	〒567-0058 大阪府茨木市西豊川町 15 番 2 号
取引条件		荷渡条件		TEL: 072-643-5829 FAX: 072-643-5817
販売地域	近畿圏	納期	約30日	E-mail: URL: http://www.matsuo-gr.co.jp

製品名

表面から雨水を浸透させて地中に放出するインターロッキングブロック。

水たまりができにくく、雨の日も快適に歩行できます。 地中に放出する雨水により樹木の育成を促します。



法 令 • 環境基準	土壌汚染対策法環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報原料単位	緑	農地利用	月	建設資材利用重量			
製品規格	インターロッキングブロック、平板の品質規格(インターロッキングブロック舗装技術協会)	原料	材料名下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名下水汚泥	<u>割合</u> 5	含水率(%)	
公的評価		(含有比率)	返送汚泥			水セメント	5 20		

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	数量	備考					
平成 20 年		659 m ²	7,913 m ²	平成 20 年	神戸市	国道 28 号線	232 m ²					
				平成 20 年	神戸市	新長田駅北区区画	85 m ²					
				平成 20 年	神戸市	会下山	953 m ²					
				平成 20 年	神戸市	空港島東緑地整備	3,066 m ²					
				平成 20 年	神戸市	学園南線緑地整備	136 m ²					

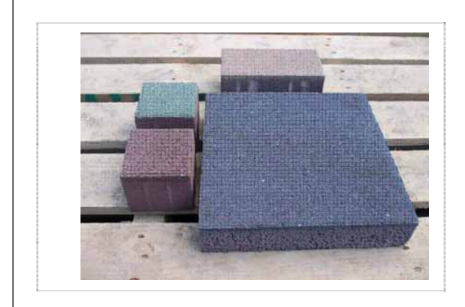
	販売条	件		問い合せ先
販売元	株式会社マツオコーポレーション			(株)マツオコーポレーション 開発営業部
公表価格	5,000 円/m2	荷姿	パレット積	〒567-0058 大阪府茨木市西豊川町 15 番 2 号
取引条件		荷渡条件		TEL: 072-643-5829 FAX: 072-643-5817
販売地域	近畿圏	納 期	約30日	E-mail: URL: http://www.matsuo-gr.co.jp

製品名

内部に水を保って、水分を大気中に蒸発させる際に地熱を下げる。

ブロック内部に雨水を貯留する事により、水分が大気中に蒸発する際に地熱を下げ、気温の上昇を抑制します。

夏季のヒートアイランド現象の緩和に効果を発揮します。



法令・	土壌汚染対策法環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建記	投資材利用	刊	
環境基準	工场/7末对京広境场门占小第40号,工场00/7末15份场境场委华	原料単位				重量			
製品規格	インターロッキングブロック、平板の品質規格(インターロッキングブロッ		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
老印死钳	ク舗装技術協会)	原 料	下水汚泥			下水汚泥	5		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥			水	5		
汉的計画						セメント	17		

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	数量	備考					
平成 19 年			3,118 m ²	平成 19 年	神戸市	神戸市西区小学校	3,118 m ²					
平成 20 年			0 m²									

	販売条金	件		問い合せ先
販売元	株式会社マツオコーポレーション			(株)マツオコーポレーション 開発営業部
公表価格	5,500 円/m2	荷姿	パレット積	〒567-0058 大阪府茨木市西豊川町 15 番 2 号
取引条件		荷渡条件		TEL: 072-643-5829 FAX: 072-643-5817
販売地域	近畿圏	納 期	約30日	E-mail: URL: http://www.matsuo-gr.co.jp

製品概要・特徴				MATSUO Exterior Se	lection	パンフ	レット
法令。	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建調	投資材利用	用
環境基準	原料単位						
製品規格		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
表 ロロルプレーロ	原料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価	(含有比率)	返送汚泥					

	販売条件	4	問い合せ先
販売元			(株)マツオコーポレーション 開発営業部
公表価格		荷姿	〒567-0058 大阪府茨木市西豊川町 15 番 2 号
取引条件		荷渡条件	TEL: 072-643-5829 FAX: 072-643-5817
販売地域		納期	E-mail: URL: http://www.matsuo-gr.co.jp

H22 年度データ

建設資材

- ・セメント原料
- アスファルトフィラー
- ・路盤材、骨材、埋め戻し材 他
- ・タイル、レンガ、路盤材
- コンクリート二次製品
 - ・溶融スラグ

下水道汚泥溶融スラグを50%有効利用したコンクリート製品

通常製品と外観・性能が同等



パンフレット

法令・	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理	原料情報	緑農地利用			建記	投資材利用		
環境基準	府令第5号)、土壌汚染対策法土壌の汚染に係わる環境基準	原料単位				重量			
製品規格	JIS A 5371 に準拠		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
製品別俗	JIS A 5371 二年拠	原 料	下水汚泥			下水汚泥	50.9		
Δ\ 64 €0 (T	エコマーク商品	(含有比率)	返送汚泥			セメント	14.4		
公的評価	滋賀県リサイクル認定製品					水	6.3		

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考				
				平成 18 年	各府県市町村							

	販売条	件		問い合せ先
販売元	株式会社 山富			(株)山富 技術課
公表価格	通常品と同価格	荷姿	パレット	〒520-3003 滋賀県栗東市荒張 1458-1
取引条件	1本から	荷渡条件	工場又は現場	TEL: 077-558-0822 FAX: 077-558-0668
販売地域	全国	納 期 数量により		E-mail: yamatomi@ex.biwa.ne.jp URL: http://www.yamatomi-revive.com/company.html

製品名

下水道汚泥溶融スラグを20%有効利用したコンクリート製品

通常製品と外観・性能が同等

容易に現場での施工ができることにより工期の短縮・施工コストの軽減が可能



パンフレット

法 令・	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
環境基準	府令第5号)、土壌汚染対策法土壌の汚染に係わる環境基準	原料単位				重量			
製品規格	国土交通大臣営繕部機械設備工事標準図に準拠		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
老阳水阳	国工义 超八 臣 呂恰印版	原 料	下水汚泥		下水汚泥	20			
公的評価	滋賀県リサイクル認定製品	(含有比率)	返送汚泥			セメント	16.9		
不可計画	 					水	8.3		

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
				平成 18 年	各府県市町村					

	販売条件	件		問い合せ先			
販売元	株式会社 山富			(株)山富 技術課			
公表価格	通常品と同価格	荷姿	単体	〒520-3003 滋賀県栗東市荒張 1458-1			
取引条件	1個から	荷渡条件	工場又は現場	TEL: 077-558-0822 FAX: 077-558-0668			
販売地域	全国	納 期	数量により	E-mail: yamatomi@ex.biwa.ne.jp URL: http://www.yamatomi-revive.com/company.html			

製品名

下水道汚泥溶融スラグを20%有効利用したコンクリート製品

通常製品と外観・性能が同等

容易に現場での施工ができることにより工期の短縮・施工コストの軽減が可能



パンフレット

法令・	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理	原料情報	緑	農地利用	1	建	設資材利戶	Ħ	
環境基準	府令第5号)、土壌汚染対策法土壌の汚染に係わる環境基準	原料単位				重量			
製品規格	国土交通大臣営繕部機械設備工事標準図に準拠		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
老叩死怕	国工义进入民名裕即俄俄敌洲工事保华国际华州	原 料	下水汚泥			下水汚泥	20		
公的評価	滋賀県リサイクル認定製品	(含有比率)	返送汚泥			セメント	16.9		
次的計画						水	8.3		

	製造実績等			納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考	
				平成 18 年	各府県市町村				

	販売条	件	問い合せ先			
販売元	株式会社 山富			(株)山富 技術課		
公表価格	通常品と同価格	荷姿	単体	〒520-3003 滋賀県栗東市荒張 1458-1		
取引条件	1個から	荷渡条件	工場又は現場	TEL: 077-558-0822 FAX: 077-558-0668		
販売地域	全国	納 期	数量により	E-mail: yamatomi@ex.biwa.ne.jp URL: http://www.yamatomi-revive.com/company.html		

下水汚泥溶融スラグを粗骨材として利用しています。

フェンス・ガードレール・防護柵・安全施設等の基礎ブロックで数多くの規格寸法を豊富に 取り揃えており、凍結融解試験 300 サイクルをクリアしました。



法令・	土壌汚染に係る環境基準 ・ 水質汚濁に係る検定方法 ・ 排出基準に	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建設資材利用			
環境基準	係る検定方法環境庁告示第46号 ・ 環境庁告示第59号 ・ 環境庁	原料単位				壬旦			
以 块块 本华	告示第64号	原科 里世				重量			
製品規格	JIS A 5371 プレキャスト無筋コンクリート製品に準処する。		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
老印死怕	315 A 33/1 プレイヤスト無肋コングリート表面に卒処する。	原 料	下水汚泥			下水汚泥	21		
公的評価	※ 2000年11年7月11年1日初ウ	(含有比率)	返送汚泥			セメント	14		
次的計画	滋賀県リサイクル製品認定					粗骨材	18		

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 15 年			6,340t	平成 19 年	国土交通省	多数				
平成 16 年			6,600t	平成 19 年	各府県	多数				
平成 17 年			5,900t	平成 19 年	JH西日本	多数				
平成 18 年			6,500t	平成 19 年	JR関西	多数				
平成 19 年			6,620t	平成 19 年	JR東海	多数				

販売条件		問い合せ先				
販売元			三和産業(株)			
公表価格	荷姿	バラ積	〒520-3242 滋賀県湖南市菩提寺 2071-3			
取引条件	荷渡条件		TEL: 0748-74-1330 FAX: 0748-74-1691			
販売地域 東海・北陸地区 近畿地区 中国地区	納期		E-mail: URL: http://www.sanwa-shiga.co.jp/info.html			

	污泥成分表										
分析日	т <mark>́</mark>		含水率		有機分比含水率			固形物量			
С		Ca0	30.64mg/kg	T-Fe		ニッケル		ダイオキシン			
Н		MgO	1.36mg/kg	クロム		ヒ素	<0.001mg/kg				
N		MnO		六価	<0.01mg/kg	フッ素	<0.08mg/kg				
0		SiO2	34.55mg/kg	総水銀	<0.0005mg/kg	ホウ素	<0.1mg/kg				
灰分		TiO		カドミウム	<0.001mg/kg	セレン	<0.001mg/kg				
Al2O3	9.74mg/kg	FeO	10.18mg/kg	鉛	<0.01mg/kg	シアン					

下水汚泥溶融スラグを粗骨材として利用しています。

JIS規格を満足しています。



± A -	土壌汚染に係る環境基準・ 水質汚濁に係る検定方法・ 排出基準に	原料情報	緑	農地利用	A	建設資材利用			
法 令 • 環境基準	係る検定方法環境庁告示第46号 ・ 環境庁告示第59号 ・ 環境庁 告示第64号	原料単位				重量			
製品規格	JIS A 5371 プレキャスト無筋コンクリート製品に準処する。		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
24477014		原 料	下水汚泥			下水汚泥	23		
公的評価	滋賀県リサイクル製品認定	(含有比率)	返送汚泥			セメント	17		
スロッチ川町						粗骨材	22		

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 16 年			1t	国土交通省	滋賀県					
平成 18 年			80t							
平成 19 年			250t							

販売条件		問い合せ先				
販売元			三和産業(株)			
公表価格	荷姿	バラ積	〒520-3242 滋賀県湖南市菩提寺 2071-3			
取引条件	荷渡条件		TEL: 0748-74-1330 FAX: 0748-74-1691			
販売地域 東海・北陸地区 近畿地区 中国地区	納期		E-mail: URL: http://www.sanwa-shiga.co.jp/info.html			

	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个												
分析日			含水率		有機分比含	含水率		固形物量					
С		Ca0	30.64mg/kg	T-Fe		ニッケル		ダイオキシン					
Н		MgO	1.36mg/kg	g/kg クロム ヒ素		ヒ素	<0.001mg/kg						
N		MnO		六価	<0.01mg/kg	フッ素	<0.08mg/kg						
0		SiO2	34.55mg/kg	総水銀	<0.0005mg/kg	ホウ素	<0.1mg/kg						
灰分	灰分 TiO			カドミウム	<0.001mg/kg	セレン	<0.001mg/kg						
Al2O3	9.74mg/kg	FeO	10.18mg/kg	鉛	<0.01mg/kg	シアン							

下水汚泥焼却灰をセメント量の8%使用した下水道マンホール

日本下水道協会認定品(II 類規格品)バイコンマンホールに準拠 超硬練コンクリート・高強度の耐久性に優れたマンホール



パンフレット

法 令 · 環境基準	環境基本法環境庁告示第 46 号「土壌の汚染に係る環境基準について」	原料情報 原料単位	緑	農地利用	1	建記	<mark>投資材利用</mark> 重量	Ħ
製品規格	日本下水道協会認定品(Ⅱ類規格品)バイコンマンホールに準拠	原料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合 1.1	含水率(%)
公的評価	神戸市下水汚泥焼却灰入製品認定書 灰製審認定第 402 号	(含有比率)	返送汚泥			セメント 骨材	12.8 81.2	

	製造実績等	Į.		納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 20 年	 (株)イト―ヨ―ギョー	11月 26t		平成 18 年	8 年 請負業者及びその販売会社、 神戸		1271t	公共下水道工事、集落排水工事、		
十成 20 平		11 /3 201		十八八八十			530m3	民間開発工事		
平成 20 年	 (株)イト―ヨ―ギョー	10月 41t		平成 17 年	神戸市発注工事、神戸市内開発工事	神戸市内	1114t	公共下水道工事、集落排水工事、		
十成 20 平		10 万 411		十八八十	請負業者及びその販売会社、	仲尸川凶	464m3	民間開発工事		
平成 20 年	 (株)イト―ヨ―ギョー	9月 26t		平成 16 年	神戸市発注工事、神戸市内開発工事	神戸市内	1168t	公共下水道工事、集落排水工事、		
十成 20 平	(M) 1 F — 1 — 1 — 1	9 7 ZOL		十八八十	請負業者及びその販売会社、	仲尸川凶	487m3	民間開発工事		
平成 20 年	 (株)イト―ヨ―ギョー	8月 45t		平成 15 年	神戸市発注工事、神戸市内開発工事	神戸市内	1072t	公共下水道工事、集落排水工事、		
十成 20 年	(株)1 トーコー・ イ ョー	8月 45t		・		仲尸巾內	447m3	民間開発工事		
亚世 20 年	(+4\ /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 7 * 7 - 7 - 00		亚战 14 年	神戸市発注工事、神戸市内開発工事	地戸ま の	918t	公共下水道工事、集落排水工事、		
平成 20 年	(株)イト―ヨ―ギョ― 	7月 99t		平成 14 年	請負業者及びその販売会社、	神戸市内	383m3	民間開発工事		

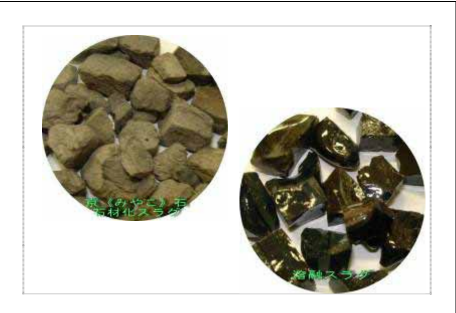
	販売条金	件	問い合せ先	
販売元	株式会社 イトーヨーギョー			(株)イトーヨーギョー 神戸営業所
公表価格	日本下水道協会認定品(II類規格品) と同単価	荷姿	単体	〒657-0035 兵庫県神戸市灘区友田町 2 丁目 5-25
取引条件	客先と協議	荷渡条件	大型車現場持ち込み	TEL: 078-856-6500 FAX:
販売地域	神戸市全域	納期	受注後1ヶ月	E-mail: koube@itoyogyo.co.jp URL: http://www.itoyogyo.co.jp

建設資材

- ・セメント原料
- アスファルトフィラー
- ・路盤材、骨材、埋め戻し材 他
- ・タイル、レンガ、路盤材
- ・コンクリート二次製品
- 溶融スラグ

下水汚泥溶融スラグ

一般的に行われている溶融スラグに再度熱処理を行い結晶化させているため、自然石と ほぼ変わらない。再加熱しているため、焼成物に混入しても変化量が極めて小さい。



法令・	金属などを含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建調	建設資材利用		
環境基準	《昭和 48 年総理府令第5号》土壌汚染対策法環境庁告示第 46 号:土壌の汚染に係る環境基準	原料単位							
製品規格			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
28 HI /5111		原 料	下水汚泥			下水汚泥			
公的評価	平成 14 年度「いきいき下水道賞」下水道有効利用部門受賞	(含有比率)	返送汚泥				·		
次の記し	十次(4 年度)いさいさド小坦貞」ド小坦有効利用的()文貞								

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 19 年	京都市上下水道局	94t	1,127t	平成 19 年	クリスタルクレイ(株)		500t				
平成 18 年	京都市上下水道局	102t	1,233t	平成 19 年	サクジェ務店		4t				
平成 17 年	京都市上下水道局	209t	2,513t	平成 19 年	京都市上下水道局		132t	局内使用			
平成 16 年	京都市上下水道局	228t	2,741t	平成 18 年	㈱技研		400t				
平成 15 年	京都市下水道局	252t	3,028t	平成 18 年	(株)サカイ		100t				

		販売条件		問い合せ先
販売元	京都市上下水道局			京都市 下水道部 施設課
公表価格	840 円/t(石材化スラグ) 525 円/t(溶融スラグ)	荷姿	バラ, ホッパー直取	〒601-8004 京都府京都市南区東九条東山王町 12
取引条件	半年間毎に契約(HP参照)	荷渡条件	現場(鳥羽水環境保全センター)渡し	TEL: 075-672-7833 FAX: 075-682-2715
販売地域	地域 指定無し 納期		半年間毎に契約(HP参照)	E-mail: URL: http://www.city.kyoto.lg.jp/suido/

水砕スラグ、空冷スラグの2種類を販売している。

水砕スラグ(1~2mm) 空冷スラグ(20~50mm)



L									
	法令・	土壌汚染対策法土壌環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
	環境基準	工场/7末对农丛工场垛块壶车	原料単位						
	製品規格			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
	我吅丞钳		原 料	下水汚泥			下水汚泥	100	
	公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
	公司計画								

	製造実績等					納品実績等		
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年			5,200t	平成 19 年			2,500t	
				平成 19 年			1,900t	
				平成 19 年			700t	
				平成 19 年			100t	

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	大阪府淀川左岸流域渚水みらいセンタ	z一、大阪南 ⁻	下水汚泥広域処理場	大阪府 都市整備部下水道室事業課計画G
公表価格	350 円/t	荷姿	バラ	〒540-8570 大阪府大阪市中央区大手前 2 丁目 1-22
取引条件		荷渡条件	処理場渡し	TEL: 06-6941-4360 FAX: 06-6944-6794
販売地域		納 期		E-mail: gesuido-g22@mbox.pref.osaka.lg.jp URL: http://www.pref.osaka.jp/osaka-pref/gesui/

空冷スラグを粒度調整して販売している。

C-30 0~40mm 6,7号 2.5~13mm スクリーニングス 2.5mm 以下



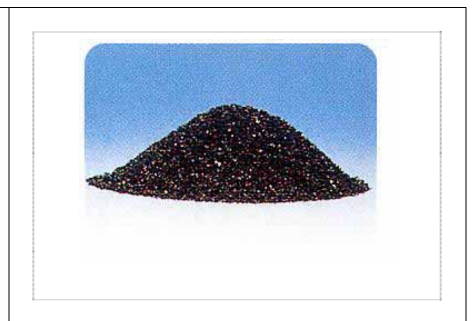
法令・	土壌汚染対策法土壌環境基準	原料情報	緑	農地利用	1	建設資材利用		
環境基準	工物门木川木四工物体先至于	原料単位						
製品規格			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
发的观竹		原 料	下水汚泥			下水汚泥	100	
Λ AA =π /π		(含有比率)	返送汚泥					
公的評価								

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 19 年			2,300t	平成 19 年			130t			
				平成 19 年			40t			

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	大阪府安威川流域中央水みらいセンタ	z—		大阪府 都市整備部下水道室事業課計画G
公表価格	500 円/t	荷姿	バラ	〒540-8570 大阪府大阪市中央区大手前 2 丁目 1-22
取引条件		荷渡条件	処理場渡し	TEL: 06-6941-4360 FAX: 06-6944-6794
販売地域		納 期		E-mail: gesuido-g22@mbox.pref.osaka.lg.jp URL: http://www.pref.osaka.jp/osaka-pref/gesui/

大阪市の舞洲スラッジセンター及び平野下水処理場汚泥溶融施設から発生する下水汚泥溶融スラグです。

下水汚泥を 1,200°C以上の高温で熔岩状に溶かし、水槽で急冷して得られるガラス質のもの(水砕スラグ)で、粒径約 5mm 以下の細粒(砂状)です。建設資材としては、砂の代替などに使用されています。



法令・	土壌汚染対策法環境庁告示第 18 号及び第 19 号(平成 15 年 3 月 6 日)	原料情報	緑農地利用			建	投資材利用	建設資材利用			
環境基準	工场污染对象法境境门占小第 10 号及0 第 19 号(干成 10 平 3 月 0 日)	原料単位				重量					
製品規格			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)			
老阳水阳		原 料	下水汚泥			下水汚泥	100				
公的評価		(含有比率)	返送汚泥								
ない計画											

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 19 年	大阪市		10,575t	平成 19 年		建設資材会社	9,266トン				
平成 18 年	大阪市		6,078t	平成 18 年		建設資材会社	6,078トン				
平成 17 年	大阪市		5,825t	平成 17 年		建設資材会社	1,476トン				
平成 16 年	大阪市		6,507t	平成 17 年		Co2次製品メーカー	4,348トン				
平成 15 年	大阪市		1,854t								

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	大阪市建設局			大阪市 建設局下水道河川部事業調整・アメニティ対策担当
公表価格	入札により価格決定	荷姿	バラ積み	〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北 1-14-16WTC33F
取引条件		荷渡条件	現場渡し(舞洲スラッジセンター及び平野下水処理場)	TEL: 06-6615-7597 FAX: 06-6615-7690
販売地域	指定なし	納期		E-mail: la0086@city.osaka.lg.jp URL: http://www.city.osaka.jp/kensetsu/

	汚泥成分表											
分析日	分析日 平成 19 年度平均値 含水率 有機							固形物量				
С		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン				
Н		MgO		クロム		ヒ素	<0.5mg/kg					
N		MnO		六価	<2mg/kg	フッ素	19mg/kg					
0		SiO2		総水銀	<0.01mg/kg	ホウ素	44mg/kg					
灰分		TiO		カドミウム	<0.5mg/kg	セレン	<0.5mg/kg					
Al2O3		FeO		鉛	59mg/kg	シアン	<0.2mg/kg					

下水汚泥を100%使用した溶融水砕スラグ

粒度調整未実施



法令・	-環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑	緑農地利用			建設資材利用		
環境基準	- 境場月日小第40号 : 工場の万米にはる境場を午	原料単位							
	JIS A5031(コンクリート用に再利用する場合の溶融スラグの有害物質の		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
製品規格	溶出基準) JIS A5032(道路用に再利用する場合の溶融スラグの有害物質の含有量 基準) ※いずれも試験のみ実施	原料(含有比率)	下水汚泥			下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						
ひゃっぱ一川									

	製造実績等		_		納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
平成 18 年	-		586t	平成 18 年	福島県	県中浄化センター	645t			
平成 17 年	-		572t	平成 17 年	福島県	県中浄化センター	507t			
平成 16 年	-		545t	平成 16 年	福島県	県中浄化センター	617t			
平成 15 年	-		548t	平成 15 年	郡山市	郡山市	507t			
平成 14 年			282t							

販売条	件	問い合せ先	
販売元			福島県 土木部都市領域下水道グループ
公表価格	荷姿		〒960-8670 福島県福島市杉妻町 2 番16号
取引条件	荷渡条件		TEL: 024-521-7515 FAX: 024-521-7718
販売地域	納期		E-mail: gesuidou@pref.fukushima.jp URL: http://www.pref.fukushima.jp/gesuidou/webpage/top.html

	污泥成分表										
分析日			含水率	76.9%	有機分比含水率		89.1%	固形物量			
С		Ca0		T-Fe		ニッケル	5mg/kg	ダイオキシン	0.00025ng-TEQ/g		
Н		MgO		クロム	7mg/kg	ヒ素	7.09mg/kg				
N		MnO		六価		フッ素					
0		SiO2		総水銀	0.23mg/kg	ホウ素					
灰分		TiO		カドミウム	0.5mg/kg	セレン			_		
Al2O3	·	FeO		鉛	6mg/kg	シアン					

製品名 総称: エコスラグ 平成 19 年 10 月

製品概要∙特得	X							
埋め戻し材:水冷	うスラグ							
骨材:再生加熱7	アスファルト合材							
法令・		原料情報	緑	農地利用	1	建	設資材利用	Ħ
環境基準	・土壌汚染対策法・土壌汚染に係る環境基準	原料単位						
製品規格	・栃木県エコスラグ有効促進指針		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老阳风阳	・JIS5032 FM-2.5 準拠	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					
				1				

	製造実績等				納品実績等						
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 17 年			2,202t	平成 21 年	東武道路工業(株)		48t				
平成 18 年			2,156t	平成 21 年	前田道路(株)		180t				
平成 19 年			2,101t	平成 21 年	(株)NIPPO		18t				
平成 20 年			2,137t								
平成 21 年			2198t								

	販売条	件		問い合せ先			
販売元	下水道管理事務所			栃木県 県土整備部都市整備課下水道室			
公表価格	210 円/t	荷姿が		〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田 1-1-20			
取引条件		荷渡条件	栃木県下水道資源化工場まで とりにこれること。	TEL: 028-623-2505 FAX: 028-623-2477			
販売地域		納 期	在庫状況による。	E-mail: tseibi@pref.tochigi.lg.jp URL: http://www.pref.tochigi.lg.jp/index.html			

溶融スラグ(空冷)

粒度調整なし



製造開始

法 令 • 環境基準	土壌汚染対策法土壌環境基準	原料情報 原料単位	緑農地利用 重量			建設資材利用 重量		
製品規格	JISA5031	原 料	材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合 100	含水率(%) 55~76
公的評価		(含有比率)	返送汚泥					

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考				
平成 18 年	湖南中部·湖西	16.9t	6,169t									
平成 17 年	湖南中部·湖西	15.9t	5,809t									
平成 16 年	湖南中部·湖西	15.4t	5,615t									
平成 15 年	湖南中部·湖西	16.8t	6,148t									
平成 14 年	湖南中部·湖西	17.2t	6,281t									

	販売条金	件	問い合せ先	
販売元	滋賀県琵琶湖環境部下水道課			滋賀県 琵琶湖環境部下水道課
公表価格	200 円/t	荷姿	バラ	〒520-8577 滋賀県大津市京町 4-1-1
取引条件	浄化センター渡し	荷渡条件	浄化センター渡し	TEL: 077-528-4213 FAX: 077-528-4908
販売地域	設定無し	納 期	要協議	E-mail: dd00@pref.shiga.lg.jp URL: http://www.pref.shiga.jp/

	汚泥成分表											
分析日	2007	/12/6	含水率	77.1%	有機分片	有機分比含水率		固形物量	22.9W/W%			
С		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	0.00037ng-TEQ/g			
Н		MgO		クロム		ヒ素	<5mg/kg					
N		MnO		六価	<5mg/kg	フッ素	<50mg/kg					
0		SiO2		総水銀	<0.5mg/kg	ホウ素	<50mg/kg					
灰分		TiO		カドミウム	<1mg/kg	セレン	<5mg/kg					
Al2O3		FeO		鉛	<5mg/kg	シアン	<5mg/kg					

エコ砂(溶融スラグ)は、下水汚泥を溶融処理して生産された砂粒状のリサイクル資材です。1,500℃の高温で溶融処理するため、ダイオキシン類は熱分解により無害化され、無機成分はガラス質結晶体により封じ込められます。

各種安全性確認試験、試験施工による性能確認の結果、アスファルト混合物への利用が可能であると評価され、平成 16 年度より、兵庫県が発注する舗装工事で下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物の使用が開始されました。また、平成 19 年度よりコンクリート二次製品(境界ブロック)用骨材としての利用も開始しました。



法令·	土壌汚染対策法環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑	農地利用	1	建	設資材利用	用	
環境基準	工場/5末列東広境現月日小第40号.工場の/5末にはる環境基準	原料単位				重量			
製品規格			材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
老阳然怕		原 料	下水汚泥			下水汚泥	100		
公的評価		(含有比率)	返送汚泥						
でいる。									

	製造実績等				納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考				
平成 18 年		630	7,600	平成 18 年	As合材業者		9,100t					
平成 17 年		730	8,790	平成 18 年	Co 二次製品協会		20t					
平成 16 年		820	9,880									
平成 15 年		1,080	12,930									
平成 14 年		1,040	12,370									

	販売条	件	問い合せ先	
販売元	兵庫西流域下水汚泥広域処理場			兵庫県 県土整備部 土木局 下水道課
公表価格	315 円∕t	荷姿	バラ	〒650-8567 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号
取引条件	購入申込書の提出	荷渡条件	積込み渡し	TEL: 078-362-3554 FAX: 078-362-4282
販売地域	全国	納期	なし	E-mail: gesuidouka@pref.hyogo.lg.jp URL: http://web.pref.hyogo.jp/

下水汚泥を焼却した焼却灰を再度溶融(1,400°C以上)し、スラグ化し、建設資材等の 原料として活用。

除冷スラグの為、形状が大きく粒度調整することで様々な用途に対応できる。



法 令 • 環境基準	長崎県溶融スラグ有効利用指針	原料情報 原料単位	緑	緑農地利用			建設資材利用 重量		
製品規格			材料名 下水汚泥	割合	含水率(%)	材料名 下水汚泥	割合 56	含水率(%)	
公的評価		原料 (含有比率)	返送汚泥			その他有機性汚泥	33	85	
						無機性汚泥	11	90	

	販売条金	件	問い合せ先	
販売元	ハラサンギョウ株式会社			ハラサンギョウ(株) 営業課
公表価格	500 円/m3	荷姿	バラ	〒859-3617 長崎県東彼杵郡川棚町三越郷 51-2
取引条件	なし	荷渡条件	当社にて引渡し	TEL: 0956-82-2572 FAX: 0956-82-3462
販売地域	長崎県	納 期	なし	E-mail: odei@harasangyou.com URL: http://www.harasangyou.com/

その他

下水汚泥を乾燥・炭化し、「賦活」という処理で吸着能力を高めることにより、市販の活性炭の代替利用が可能な活性炭化製品。

活性炭化製品は、ごみ焼却炉で使用されているダイオキシン類除去用活性炭の代替品などに利用可能



パンフレット

法令・	原料情報	緑	農地利用	Ħ	建調	設資材利戶	月
環境基準	原料単位						
製品規格		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
老 叩死钳	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
公的評価	(含有比率)	返送汚泥					
スカンは土川川							

	製造実績等				納品実績等					
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考		
		5t	60t							

	販売条件	牛	問い合せ先			
販売元				胎内市 上下水道課		
公表価格		荷姿	フレコンパックまたはジェットパ ック車での引き取り	〒959-2693 新潟県胎内市新和町 2 番 10 号		
取引条件		荷渡条件		TEL: 0254-43-6111 FAX: 0254-44-8655		
販売地域		納 期		E-mail: gesuido@city.tainai.lg.jp URL: http://www.city.tainai.niigata.jp/		

製品名

消化ガスの硫化水素分を除去し、消化タンク加温用ボイラーの燃料として使用

硫化水素分を 100 から 0ppm に減少

法	六 个 ·		原料情報	緑	農地利用	3	建	设备材利目	B
	境基準	ガス事業法特になし	原料単位	th/s/v	及。因为	•	建設資材利 材料名 割合 下水汚泥	1.3	
朱山	製品規格	特になし		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
2	र पार अधिक	付にな し	原料	下水汚泥			下水汚泥	割合	
<i>/</i> /	的評価	特になし	(含有比率)	返送汚泥					
A	H) I ECH	1315.60							

	製造実	績等		納品実績等							
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考			
平成 18 年	長岡市役所	3,120 m³	37,400 m ³	平成 18 年	自前使用	ボイラーの燃料	37,400 m³				

	販売条·	件		問い合せ先
販売元	長岡市役所			長岡市 土木部下水道管理課長岡中央浄化センター
公表価格	0円	荷姿	ガス状	〒940-0015 新潟県長岡市寿3丁目4番3号
取引条件	なし	荷渡条件	なし	TEL: 0258-24-1646 FAX: 0258-24-9325
販売地域	当該下水処理場で使用(自前使用)	納 期	毎日連続	E-mail: gesui-jc@city.nagaoka.lg.jp URL: http://www.city.nagaoka.niigata.jp/

			汚	泥成分表				
分析日		含水率	77.3%	有機分足	比含水率	57.9%	固形物量	22.7W/W%
С	Ca0		T-Fe	65,300mg/kg	ニッケル	72mg/kg	ダイオキシン	-ng-TEQ/g
Н	MgO		クロム	130mg/kg	ヒ素	9.9mg/kg		
N	MnO	2,360mg/kg	六価		フッ素			
0	SiO2		総水銀	0.28mg/kg	ホウ素			
灰分	TiO		カドミウム	1.7mg/kg	セレン			
Al2O3	FeO	8,4000mg/kg	鉛	50mg/kg	シアン			

消化ガスを精製し、都市ガスの原料として、民間のガス会社へ供給

メタン濃度を60から90%に上げ、高発熱量化を図っている

法 令・	ガス事業法	原料情報	緑	農地利用	3	建設資材利用		
環境基準	ガヘ事未必	原料単位						
製品規格	総発熱量 8,500kcal/m ³ 以上 炭酸ガス濃度 4.0%以下		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
安加风怕	硫化水素含有量 2ppm 以下	原 料	下水汚泥			下水汚泥		
八九元正	旧建設省より「アイデア下水道モデル事業」として採択	(含有比率)	返送汚泥					
公的評価	第8回建設大臣賞受賞 第5回21世紀の「人と建設技術」賞受賞							

	製造実績等				納品実績等								
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考					
平成 18 年	長岡市役所	49,700 m³	596,000 m³	平成 18 年	北陸ガス(株)	蔵王工場	596,000 m³						

	販売条	件		問い合せ先
販売元	長岡市役所			長岡市 土木部下水道管理課長岡中央浄化センター
公表価格	19.50 円/㎡	荷姿	ガス状	〒940-0015 新潟県長岡市寿3丁目4番3号
取引条件	「質問7製品規格」に同じ	荷渡条件	特になし	TEL: 0258-24-1646 FAX: 0258-24-9325
販売地域	北陸ガス株式会社 蔵王工場	納 期	毎日連続	E-mail: gesui-jc@city.nagaoka.lg.jp URL: http://www.city.nagaoka.niigata.jp/

				汚	泥成分表				
分析日			含水率	77.3%	有機分足	比含水率	57.9%	固形物量	22.7W/W%
С		Ca0		T−Fe	65,300mg/kg	ニッケル	72mg/kg	ダイオキシン	-ng-TEQ/g
Н	MgO			クロム	130mg/kg	ヒ素	9.9mg/kg		
N	MnO		2,360mg/kg	六価		フッ素			
0	SiO2			総水銀	0.28mg/kg	ホウ素			
灰分	TiO			カドミウム	1.7mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO	84,000mg/kg	鉛	50mg/kg	シアン			

資料 (パンフレット他)

普通ポルトランドセメント

Ordinary Portland Cement

さまざまな分野で活躍、多様なニーズに応えます。

普通ボルトランドセメントは、一般の土木・建築工事をはじめとするあらゆる用途のコンクリートに使用され ているもっとも汎用性の高いセメントです。

弊社製品は、長年にわたり培われたセメント生産技術と厳密な品質管理のもとに製造された安定した高品質 のセメントであり、各方面よりご好評を頂いております。

用途

- 一般建築工事
- ◎一般土木工事
- ●コンクリート製品
- ●吹付けコンクリート
- 舗装コンクリート
- ●左官用モルタル





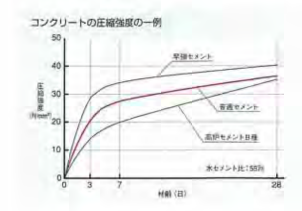




種類	区分	強熱減量 ig.loss %	耐化マグネシウム MgO %	三酸化硫黄 SO3 %	塩化物イオン CI ⁻ %	全アルカリ Na ₂ Oeq %	けい酸 三カルシウム CaS %	ニカルシウム	アルミン酸 三カルシウム C3A %	四カルシウム
普通ボルトランド	JIS規格值	≦5.0	≦5.0	≦3.5	≦0.035	≦0.75	-	-	-	-
セメント	当社品質例	2.26	1.41	2.10	0.015	0.50	56	18	9	9

項目		12.4	比表面積 cm²/g	凝結				圧網	記述さ N/r	nm²	水和熱 J/g	
種類	区分	密度 g/cm ³		水量	始発 h-min	終結 h-min	安定性	3d	7d	28 d	7d	28 d
普通ポルトランド セメント	JIS規格值	-	≥2500	-	≧60min	≦10h	良	≥12.5	≥22.5	≧42.5	-	
	当社品質例		3340	27.4	2-15	3-20	良	30.3	45.1	61.6	332	384

申JIS規格値はJIS R 5210-2009による





早強ポルトランドセメント

High-Eary-Strength Portland Cement

初期強度発現性に優れ、工期短縮に応えます。

ポルトランドセメントは、キルンで焼成されたクリンカに少量の石膏を加え、粉砕して製造されます。したがって、凝結、強度発現性、化学抵抗性などのセメントとしての特性は、クリンカを構成する化合物の構成比や粉砕されたセメントの粉末度などによって大きく左右されます。

ボルトランドセメントクリンカを構成する主要な化合物としては、エーライト (C3S) 及びビーライト (C2S) と呼ばれる「けい酸カルシウム化合物」と、これらの化合物結晶間の間隙を充填するように存在しているアルミネート相 (C3A) やフェライト相 (C4AF) からなる「間隙質相」とがあります。

早強ポルトランドセメントは、これら構成化合物の75~80%を占める「けい酸カルシウム化合物」について、初期強度発現性に優れるエーライト (CaS) の構成比率を相対的に増加させるとともに、セメントの粉末度も高めることなどにより、普通ポルトランドセメントよりも初期に高強度を発現できるよう調整されたセメントです。



- 寒中コンクリート
- 凍結融解作用を受ける コンクリート
- 高強度コンクリート
- 緊急工事用コンクリート
- プレストレストコンクリート
- 各種コンクリート製品



鶴見つばき橋



さいた虫類都心

特長

1. 初期強度が大きい

セメント構成化合物のうちエーライト (CaS) の含有量が多いことや、比表面積が高いことから材齢7日で普通ポルトランドセメントの材齢28日強度に匹敵する高強度を発現します。

2. 長期強度が大きい

早強ポルトランドセメントは初期強度発現性に優れると ともに長期材齢においても強度発現性に優れ、普通ポル トランドセメントを上回る高強度を発現します。

3. 養生期間が短縮できる

普通ポルトランドセメントと比べ、セメントの硬化が早 く、初期の強度発現性が大きいことから養生期間が短 縮できます。

4. 低温時でも強度発現性が大きい

早強ポルトランドセメントは低温条件においても、良好な強度発現性を示します。また、水和熱による発熱も大きいことから所要の養生温度や初期強度の確保が難しい冬期や寒冷地での工事に最適です。

5. 蒸気養生特性が優れている

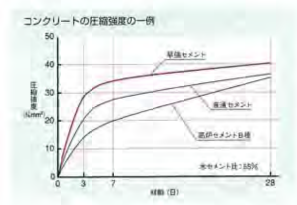
早強ポルトランドセメントは短時間の蒸気養生で高強度が得られますので、早期脱型や早期出荷が必要なコンクリート製品などに最適です。

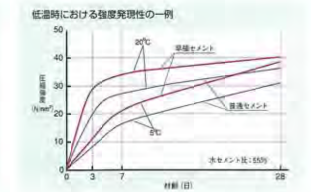
品質

種類	区分	強熱減量 ig.loss %	量化マグネシウム MgO %	三酸化硫黄 SO3 %	塩化物イオン CI ⁻ %	全アルカリ Na ₂ Oeq %		けい酸 ニカルシウム C2S %	アルミン酸 三カルシウム C3A %	
早強ポルトランド	JIS規格值	≦5.0	≦5.0	≦3.5	≦0.02	≦0.75	-	5-E	-	-
セメント	当社品質例	1.05	1.44	2.88	0.005	0.47	63	12	9	8
普通ポルトランド	JIS規格值	≦5.0	≦5.0	≦3.5	≦0.035	≦0.75	-	-	-	-
セメント	当社品質例	2.26	1.41	2.10	0.015	0.50	56	18	9	9

項目	1000	70.00	此表面積 cm²/g		凝結			圧縮強さ N/mm²					
種類	区分	密度 g/cm ³		水量 %	始発 h-min	終結 h-min	安定性	1d	3 d	7d	28ď		
早強ポルトランド	JIS規格値	-	≥3300	-	≧45min	≦10h	良	≥10.0	≥20.0	≧32.5	≥47.5		
セメント	当社品質例	3.14	4490	30.2	1-55	2-55	良	26.7	47.3	57.4	68.2		
普通ポルトランド . セメント	JIS規格値	-	≥2500	-	≧60min	≤10h	良	-	≥12.5	≧22.5	≥42.5		
	当社品質例	3.16	3340	27.4	2-15	3-20	良	-	30.3	45.1	61.6		

※JIS規格値はJIS R 5210-2004による





中庸熱ポルトランドセメント

Moderate-Heat Portland Cement

マスコンクリート構造物に優れた特性を発揮します。

ボルトランドセメントは、キルンで焼成されたクリンカに少量の石膏を加え、粉砕して製造されます。したがっ て、凝結、強度発現性、化学抵抗性などのセメントとしての特性は、クリンカを構成する化合物の構成比や粉 砕されたセメントの粉末度などによって大きく左右されます。

ポルトランドセメントクリンカを構成する主要な化合物としては、エーライト(CaS)及びビーライト(CaS)と 呼ばれる「けい酸カルシウム化合物」と、これらの化合物結晶間の間隙を充填するように存在しているアルミ ネート相 (C3A) やフェライト相 (C4AF) からなる 「間隙質相」 とがあります。

中庸熱ポルトランドセメントは、これらの構成化合物のうちエーライト(C3S)、アルミネート相(C3A)の含有 量を少なくし、ビーライト (C2S) の含有量を多くすることにより、水和熱の抑制をはかるとともに長期強度発 現性を改善したマスコンクリート用セメントです。

用途

- ●重力式、RCD等の ダム用コンクリート
- ●大規模な橋脚工事
- ●原子力発電所施設等の コンクリート
- 地下構造物等のコンクリート
- 一般建築構造物の基礎工事
- 舗装用コンクリート





数資原子力発電所

1. 水和熱が低い

中庸熱ポルトランドセメントは、普通ポルトランドセメ ントに比べ、水和に伴う発熱量が小さいため、コンクリ 一トの断熱温度上昇量が小さく、温度ひび割れの抑制 が可能となります。

2. 長期強度が大きい

セメント構成化合物のうち長期材齢における強度発現性 に優れたビーライト (C2S) が多く含まれているため、長 期強度発現性に優れています。

3. 収縮が小さい

自己収縮や乾燥収縮の大きいアルミネート相(C3A)の 含有量が少ないため収縮を低減できます。

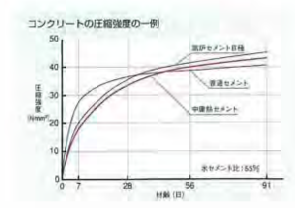
4. 化学抵抗性が大きい

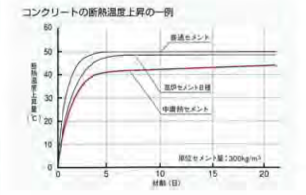
化学抵抗性の小さいアルミネート相 (CaA) の含有量が 少ないため、硫酸塩などに対する化学抵抗性が大きく なります。

種類	区分	強熱減量 ig.loss %	量化7グネシウム MgO %	三酸化硫黄 SO3 %	塩化物イオン CI ⁻ %	全アルカリ Na ₂ Oeq %	けい酸 三カルシウム C3S %	10.00	アルミン酸 三カルシウム C3A %	The second second
中庸熱ポルトランド	JIS規格值	≤3.0	≦5.0	≦3.0	≦0.02	≦0.75	≦50	-	≦8	-
セメント	当社品質例	0.50	0.95	2.36	0.005	0.50	43	36	3	13
普通ポルトランド	JIS規格値	≦5.0	≦5.0	≦3.5	≦0.035	≦0.75	-	\times	-	-
セメント	当社品質例	2.26	1.41	2.10	0.015	0.50	56	18	9	9

項目	12.77	20.00	w	凝結			E	圧縮強さ N/mm²			水和熱 J/g			
種類		1000	比表面積 cm²/g	水量 %	始発 h-min	終結 h-min	安定性	3d	7d	28d	91 d	7d	28d	91 d
中庸熱ボルトランド	JIS規格值	-	≥2500	-	≧60min	≦10h	良	≥7.5	≥15.0	≥32.5	$\overline{}$	≦290	≦340	-
セメント	当社品質例	3.21	3180	27.3	2-30	3-50	良	20.2	28.9	59.3	75.5	269	326	363
普通ポルトランド セメント	JIS規格值	-	≥2500	-	≥60min	≤10h	A	≥12.5	≧22.5	≧42.5	-	-	-	-
	当社品質例	3.16	3340	27.4	2-15	3-20	良	30.3	45.1	61.6	-	332	384	-

iiiJIS規格値はJIS FI 5210-2009による





高炉セメント

Portland Blast-Furnace Slag Cement

化学抵抗性に優れ、長期にわたり強度発現を持続。

高炉セメントはボルトランドセメントに高炉スラグ微粉末を所定量混合して製造されたセメントです。高炉スラグ微粉末は溶鉱炉で銑鉄を製造する際に副生する溶融状態の高炉スラグを水などで急冷固化し微粉砕したもので、セメントの水和反応で生成した水酸化カルシウムなどのアルカリ性物質や、石膏などの刺激により水和・硬化する「潜在水硬性」と呼ばれる性質をもっています。このため、高炉セメントでは配合された高炉スラグ微粉末の潜在水硬性が長期にわたり発揮され、緻密で安定な硬化体組織を形成しますので、長期強度発現性や化学抵抗性に優れたコンクリートを製造することができます。

高炉セメントは混合される高炉スラグ微粉末の分量により、A種(5を超え30%以下)、B種(30を超え60%以下)、C種(60を超え70%以下)の三種類に分類されますが、その中でもB種が最も多く生産され、幅広い分野で使用されています。

用途

- 一般土木工事
- ●一般建築構造物の基礎工事
- タム、橋梁、地中梁等の マスコンクリート
- 河川、港湾、上下水道工事
- ■道路、トンネル、鉄道工事



大照門



※当社が製造・販売している高炉セメントB種は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)の特定調達品目「高炉セメント」に適合しています。

参高炉セメントを使用したコンクリート、或いはモルタルは内部が青緑色を呈する場合がありますが、この色は空気に触れると徐々に返色し、通常のコンクリートとほぼ同一の状態となります。なお、この色が硬化体に悪影響を及ぼすことはありません。

特長

1. 長期強度が大きい

高炉セメントは、普通ポルトランドセメントに比べて初 期強度は若干低めの傾向にありますが、スラグの潜在 水硬性の発現により長期にわたり強度が増進します。

2. 化学抵抗性・水密性に優れる

セメントの水和によって生成する化学的に不安定な水酸 化カルシウムが、高炉スラグ微粉末と反応して安定で緻 密かつ強固な硬化体組織を形成しますので、化学抵抗性 が改善されるとともに水密性も向上します。 3. アルカリシリカ反応抑制効果がある 高炉セメントは、セメント中に含まれるアルカリ量が普

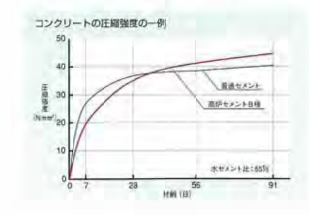
通ポルトランドセメントに比べて少ないことなどから、アルカリシリカ反応を抑制する効果があります。このため、関連諸規格でもアルカリシリカ反応抑制対策として、高炉セメントB種・C種の使用が推奨されています。

品質

項目	区分	強熱減量 ig.loss %	製化マグネシウム MgO %	三酸化硫黄 SO3 %	塩化物イオン GI ⁻ %
高炉セメントB種	JIS規格值	≦5.0	≦6.0	≦4.0	-
高かセメントロ個	当社品質例	1.64	3.31	2.05	0.010
普通ポルトランド	JIS規格值	≦5.0	≦5.0	≦3.5	≦0.035
セメント	当社品質例	2,26	1.41	2.10	0.015

項目		14135		凝結		凝結		圧縮強さ N/mm²		
種類	区分	密度 g/cm ³	比表面積 cm ² /g	水量 %	始発 h-min	終結 h-min	安定性	3d	7d	28 d
water to the second	JIS規格值	-	≥3000	-	≧60min	≦10h	良	≥10.0	≥17.5	≥42.5
高炉セメントB種	当社品質例	3.04	3750	28.5	3-00	4-25	良	22.1	36.9	62.4
普通ポルトランド セメント	JIS規格值	-	≧2500	-	≧60min	≤10h	良	≧12.5	≧22.5	≧42.5
	当社品質例	3.16	3340	27.4	2-15	3-20	良	30.3	45.1	61.6

参JIS規格値はJIS R 5210-2000わよびJIS R 5211-2000による





国立がんセンター中央の

検索

ホーム > 製品・サービス > セメント > お取引

セメント

お取引

セメントトップ

お取引

出荷場所

商品

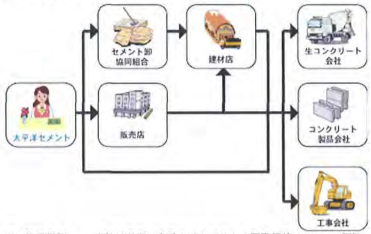
生コン会マップ

ご相談コーナー

リンク集

ジオセット

現在、お客様とのお取引関係は、ご覧のようになっています。 具体的なお取引については、弊社各支店にお問い合わせいただきますよう、お 願いいたします。



O 品質保証 当社は品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001の認証を取得し、徹底した管理システムにより万全の品質保証を行っています。

■サイトのご利用について ■個人情報の取り扱い ■お問い合わせ

検索

ホーム > 製品・サービス > セメント > 商品

セメント

商品のご紹介

セメントトップ

お取引

出荷場所

商品

生コン会マップ

ご相談コーナー

リンク集

ジオセット

このページでは、弊社のセメント製品をご紹介いたします。

下の製品をクリックしてください。

普通ポルトランドセメント

さまざまな分野で活躍、 多様なニーズに応えます。





早強ポルトランドセメント

初期強度発現性に優れ 工期短縮に応えます。

中庸熱ポルトランドセメント

マスコンクリート構造物に 優れた特性を発揮しま す。





高炉セメント

化学抵抗性に優れ、 長期にわたり強度発現を持続。

フライアッシュセメント

ワーカビリティーや 水密性に優れ、 マスコンクリートの 温度ひび割れを 抑制します。





低熱ポルトランドセメント

混合材を使用せずに 低発熱化を実現。

ハイアキュラス

有機繊維・炭素繊維の 性能を最大限に発揮します。





GRCセメント

優れた耐久性、寸法安定性を お約束します。

ホワイトセメント

白さが際立ち、色鮮やかな 着色コンクリートにも 幅広く対応。





エコセメント

資源循環型社会の ニーズに応える全く新しいセメン ト。

ご使用上の注意

セメント系固化材 ジオセット

* エコセメントについては 現在のところ東京を中心とした関東エリアで販売を展開しておりま す。詳細は最寄の支店・営業所にお問合せいただきますよう、お願 い致します

■サイトのご利用について ■個人情報の取り扱い ■お問い合わせ

受入許可品目

廃棄物 ③ 破砕

- ①焼成
 - ●汚泥・廃油
 - ●廃プラスチック類
 - ●木くず
- ② 焼却
- ●燃え殻 ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず
- ●鉱さい
- ●ばいじん

許可番号 第0120047463号

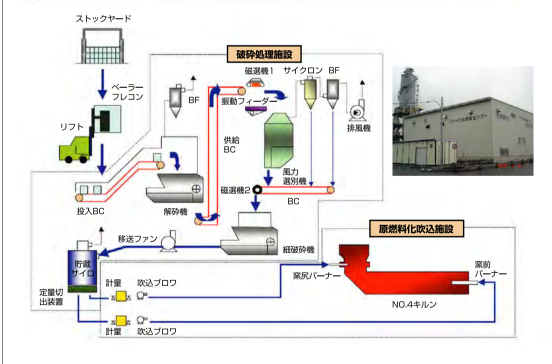
●廃プラスチック類

ウレタン FRP 他

一般・産業廃棄<mark>物</mark> 再生利用物

- ●廃肉骨粉
- ●廃タイヤ
- 硬質プラスチック 軟質プラスチック
- ●建設発生土
- ●管理土

廃プラスチック破砕・吹込み設備フロー









問い合わせ先

日鐵セメント株式會社 室蘭工場 技術本部 資源リサイクル部

■本社·室蘭工場 〒050-8510 北海道室蘭市仲町64番地 TEL (0143)43-2646 FAX (0143)45-3923 mail to : recycle@nittetsu-cement.co.jp URL : http://www.nittetsu-cement.co.jp

RECYCLE

― 循環型社会をサポート ― 廃棄物を無駄なく資源に



▶ 日鐵セメント株式會社

資源の有効利用のため、再生紙を使用しています。 第2版 (2006.8)

セメント工場は究極の資源リサイクル工場

セメント産業は、『静脈産業』の代表格です。これは、約1,500℃の高温焼成炉「キルン」というセメント製造設備において、さまざまな廃棄物(以下、リサイクル資源という)が《焼成・焼却》されるため、それら全てが原料・燃料代替として再資源化され、さらに、排ガスによる二次公害(ダイオキシン類の発生など)の心配もないからです。

日鐵セメントは、リサイクル資源の有効活用を積極的に推進し、循環型社会の構築に貢献できるよう努めております。

セメント製造における再資源化の3大特徴

I. 環境保全に配慮した再資源化方法です。

- ① 焼成炉(キルン)の焼却温度が高く(約1,500℃)、電気集塵機などの公害防止設備により環境へ十分配慮しています。
- ② リサイクル資源は、全て焼成炉(キルン)でクリンカー(セメント半製品)に生れ変わり、二次廃棄物の発生は《ゼロ》です。

Ⅱ 大量処理を実現します。

① 焼成炉 (キルン) でのクリンカー生産能力 (日産3,000T) を最大限利用し、厳重な 品質管理の下、さまざまなリサイクル資源を大量に再資源化します。

Ⅲ. 有害物質は無害化されます。

① 有機物や臭気は、約1,500℃の高温域で完全に分解され無害化されます。

●リサイクル資源循環への足跡●

昭和29年 富士セメント(株)設立 (現日鐵セメント(株))

平成 4年 産業廃棄物処理免許取得

平成10年 廃タイヤ投入設備導入

ISO9002認証取得 (H15 ISO9001-2000)

平成13年 可燃性廃棄物処理設備導入

ISO14001認証取得

平成14年 肉骨粉再生利用免許取得

肉骨粉投入設備導入

下水污泥処理設備導入

平成15年 塩素バイパス設備導入

平成18年 廃プラスチック類破砕免許取得 廃プラスチック類破砕・吹込設備導入

リサイクル資源の再資源化フロー(セメント製造プラントでの再資源化) 燃料代替 原料代替(粉体) 原料代替 原料代替 原料代替(固形物) 燃料代替 ・ペーパースラッジ ・肉骨粉 ・下水汚泥 石炭灰・ホタテウロ焼却灰 ・汚泥・コンクリートスラッジ・鋳物砂 座タイヤ ・廃触媒・廃白土 FCC廃触媒・他 ・電気炉滓・燃え殻・廃触媒 廃プラスチック 他 汚泥ホッパー ・レンガ及び陶磁器層・他 廃タイヤ 廃プラ置き場 発生土 管理土 可燃性 廃棄物 投入設備 副産物 原料ヤード セメント出荷 車用圧送車 【主原料】 廃プラ(破砕) 原料代替 廃棄物 石炭灰 <u>~ #45</u>? 石灰石 珪 石 鉄原料 ・硬質プラ 仮焼炉バーナー用 キルンバーナー用 電気集塵機調湿設備 石炭ミル ·FRP 他 電気集塵機 計量機 原料ミル 仮焼炉バーナー用2次空気ダクト 25 ロータリーキルン クリンカークーラー 塩素バイパス設備 クリンカーサイロ 原料混合サイロ 原料貯蔵サイロ 石炭灰受入サイロ ホタテウロ焼却灰受入サイロ 下水汚泥処理設備 肉骨粉受入設備 ニューサスペンションプレヒーター

ご案内



糸魚川工場 田海鉱山

PROFILE of ITOIGAWA PLANT & TOUMI QUARRY







明星セメント株式会社



条魚川工場/田海鉱山所在地



☆明星セメント株式会社

http://www.myojyo-cement.co.jp/

本社-工場/〒941-0064 新潟県糸魚川市上刈7丁目1番1号 TEL.025-552-2011代/FAX.025-552-5855 田海鉱山/〒949-0303 新潟県糸魚川市大字田海4491番地 TEL.025-562-2200代/FAX.025-562-5508

21世紀を生きる企業です。

We are the company for the 21st century

CONTENTS

会社の概要	- 1	鉱山採掘工程	į
Company Profile		Mining Process	
会社の沿革	1	セメント製造工程	
Company History		Cement Production Process	
工場·鉱山概要	2	石炭焚自家発電設備	
Outline of Our Plants and Quarries	2	Captive Power Generation	
主要製品	- 3	工場姫川港平面図	_1
Main Products	3	Plant and Himekawa Port Layout	
リサイクル事業	4		
Becycling	4		

会社の概要

Company Profile

社 〒941-0064 新潟県糸魚川市上刈7丁目1番1号 金 25億円(2008年3月末現在) 高 127億円(2007年度) 從業員数 154人(2008年10月現在)

事業内容 各種セメントの製造・販売、石灰石その他 鉱物の 採掘・販売、各種廃棄物の処理

Capital Sales

Head Office 7-1-1 Uekari, Itoigawa, Niigata 941-0064 2.5 billion yen (As of the end of March 2008) 12.7 billion yen (Fiscal year 2007)

Number of Employees 154 (As of October 2008)

Business Items

Production and sales of a wide variety of cement, exploitation and sales of limestone and other minerals, waste disposal.

会社の沿革

1

Company History

1956年(昭和31年)日本石灰石開発株)設立

1958年(昭和33年) 明星セメント株式会社設立 昭和電工株·信越化学工業株·日本

カーバイド工業株の3社共同出資

糸魚川工場に原石供給開始

1972年(昭和47年) 日本セメント株が当社の全株式取得

1979年(昭和54年)日本石灰石開発機を合併

太平洋セメント株が発足

2008年(平成20年) 明星セメント株式会社創立50周年

1956 Nihon Sekkaiseki Kaihatsu Co., Ltd. founded.

1958 Myojyo Cement Co., Ltd. founded with the joint investment of Showa Denko K.K. Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. and Nippon Carbide Industrys Co., Inc.

1964年(昭和39年) 日本石灰石開発(株)が明星セメント(株) 1964 Nihon Sekkaiseki Kaihatsu Co., Ltd. began supplying raw limestone ore to Myojo Cement, Itolgawa Plant.

1972 Nihon Cement Co., Ltd. acquired all the shares of the company.

1979 Merged with Nihon Sekkaiseki Kaihatsu Co., Ltd.

1998年(平成10年) 日本セメント株と秩父小野田株が合併、1998 Taiheiyo Cement Co., Ltd. founded by the merger of Nihon Cement Co., Ltd. and Chichibu Onoda Cement Co., Ltd.

2008 50th anniversary of the foundation of Myojyo Cement Co., Ltd.

工場・鉱山概要

Outline of Our Plants And Quarries

当工場では、良質で無尽蔵に近い石灰石大鉱床を背後に もち、最新鋭の製造設備と優れた技術で品質の高い各種 セメントを生産し、「太平洋セメント」の商標で県内、北陸地 方を中心にセメントを出荷しています。

約半数のセメントは工場から地下式の幹線ベルトコンベヤ により姫川港にあるサービスステーションに搬送され、専用 タンカーで出荷されます。また、姫川港では岸壁に設置した 連続式アンローダ(荷揚機械)により原燃料を荷揚げし、ベ ルトコンベヤで工場へ搬入します。

鉱山では豊富で良質な石灰石を大型重機を駆使して採掘し、 セメント用原料のほか、化学用原料、鉄鋼用、コンクリート用 骨材等として出荷しています。

With the advantage of abundant limestone ore deposits close by, we produce a wide range of high-quality cement with our advanced production facilities and outstanding technology, and distribute it to the Hokuriku district and its surrounding areas under the brand name Taiheiyo Cement".

About half of our cement is conveyed from the plant to the service station at Himekawa Port by means of an underground belt conveyor and loaded on to tankers. Other materials and coal are unloaded by a continuous-type unloading machine, and conveyed to the plant with the belt conveyor.

Abundant high quality limestone is exploited using large-scale heavy machinery and shipped as cement material, chemical material, aggregate for steel and concrete.

赤色川王場 1g	nçaya Blank	田海鉱山 Toumi Quarry			
敷地面積	約320,000m°	鉱区面積	4,300ha		
Site area	Approx. 320,000m°	Site area	4,300ha		
従業員数	96·名**	従業員数	25名 ^{**1}		
Number of Employees	96*	Number of Employees	25*		
クリンカ生産能力	1,823干t/年	石灰石採掘能力	4,000千t/年		
Clinker Production capacity	1.8 million tons/ year	Exploitation capacity	4 million tons/ year		

^{= 1 2008}年10月現在 *As al October 2008

工場·鉱山沿革

History of Our Plants and Quarties

1964 (昭和39年)	工場/糸魚川工場操業開始
	キルン2基(レポール式)
	鉱山/前山切羽、南切羽採掘開始
1966(昭和41年)	工場/3号キルン(SP式) 増設
1970 (昭和45年)	工場/4号キルン(SP式)増設
1979 (昭和54年)	工場/石炭焼成開始
	鉱山/船庭切羽(けい石) 採掘開始
1981 (昭和56年)	鉱山/足谷切羽(粘土)採掘開始
1984 (昭和59年)	工場/廃熱発電設備新設
1985 (昭和60年)	鉱山/権現切羽(石灰石)採網開始
1997 (平成 9年)	工場/石炭焚自家発電設備新設
1998 (平成10年)	ISO9002(品質マネジメントシステム) 認証取得
BATTLE TO	鉱山/今井切羽(けい石)採掘開始
1999(平成11年)	ISO14001(環境マネジメントシステム) 認証取得
2001 (平成13年)	姫川港に連続式アンローダ(荷揚機械)新設
A SECTION AND ADDRESS.	工場/MACH(マッハ)計画完成
	太平洋セメントはが糸魚川発電所を建設、卸
	電力供給事業開始
2002 (平成14年)	ISO9002をISO9001へ移行
2003 (平成15年)	工場/木屑破砕設備新設
2004 (平成16年)	サミット明星パワー㈱がバイオマス発電所を
222,11,160,201	建設、卸電力供給事業開始
2008(平成20年)	黒姫山石灰石採掘数量1億トン達成

1964 PLANT/ Itoigawa Plant started operation with two kilns (Lepol type)

QUARRY/ Exploitation began on Maeyama face and Minami face.

1966 PLANT/ No.3 kiln (SP type) constructed.

1970 PLANT/ No.4 kiln (SP type) constructed. 1979 PLANT/ Started coal calcinations

QUARRY Funaniwa face installed (Chert). 1981 QUARRY/ Ashidani face installed (Clay).

1984 PLANT/ Exhaust heat power plant constructed.

1985 QUARRY/ Gongen face installed (Limestone).

1997 PLANT/ Private coal-burning power plant constructed.

Acquired ISO9002 (Quality management system) QUARRY Imai face installed (Chert).

1999 Acquired ISO14001 authentication (Environmental management system)

Continuous-type unloader installed at Himekawa Port. PLANT/ MACH project completed.

Taiheiyo Cement Co., Ltd. constructed Itoigawa Power plant and started wholesale power industry.

Accomplished the output of 100 million tons of

ISO9002 shifted to ISO9001. 2003 PLANT/ Wood pulverizing equipment constructed.

2004 Summit Myojyo Power Co., Ltd. constructed Biomass Power plant and started wholesale power industry.

limestone from Mt. Kurohime

主要製品

Main Products

■普通ボルトランドセメント

一般的にセメントといえばこのセメントのことで、各種工事に 広く使用されています。

■早遊ボルトランドセメント

短期間に高い強度を発揮するセメントで、冬期の工事や道路・ 橋梁工事など急ぎの工事に適しています

■中層熱ポルトランドセメント

セメントが硬化する時の発熱量が少ないので、ダムのような 大容量の構造物に適しています。

■高原セメント

微粉末高炉スラグとボルトランドセメントを混合したセメントで、 ダム・護岸工事などの発熱量が少なく化学抵抗性を要求される工事に適しています

■フライアッシュセメント

良質なフライアッシュ(石炭灰微粉末)をポルトランドセメントに混合したもので、発熱量が少なく作業性が良好なので、 特殊ダム工法(RCD工法)に適しています。

■シオセット

軟弱地盤の改良に用いるセメント系固化材です。

■フィラー・採脱タンカル

石灰石等を粉砕した粉体で、脱硫剤、舗装工事充填材として、 各業界の多様なニーズに合わせ使用されています。

■石灰石、砕石、砂

種々の粒度の石灰石で、自社他社のセメント用原料、コンクリート用砕石、道路用砕石に用いられています。

MORDINARY PORTLAND CEMENT

The most widely used cement for construction and civil engineering works.

HIGH EARLY STRENGTH PORTLAND CEMENT

Reaches high strength in a short time and is therefore suitable for road and bridge construction in winter when time constraints apply.

MODERATE HEAT PORTLAND CEMENT

Low heat generation when the cement hardens and is therefore suitable for mass concrete structures like dams.

■PORTLAND BLAST FURNACE SLAG CEMENT

A mixture of ground blast furnace slag and cement. Suitable for construction works where low heat generation and chemical resistance are required, such as, dams, jetty structures.

■PORTLAND FLY-ASH CEMENT

A mixture of good quality fly ash (from thermal power plants) and cement. The heat generation is low and it is easy to work with and is therefore suitable for the construction of dams using RCD method.

■GEO SET

Cement type solidification material used to harden soft ground.

FILLER, CALCIUM CARBONATE

Used as desulfurization chemical, paving work filler material and fertilizer. The powder is made by crushing limestone and meets a wide variety of needs.

"LIMESTONE, CRUSHED SAND AND MACADAM

Graded in various sizes and used for limestone work, and as cement raw materials for in-house and other companies. The macadam is used for concrete and for roads.



リサイクル事業

Recycling

セメント焼成炉は炉内温度が1,450℃と非常に高温なことから、ほとんどの廃棄物を無害処理することができます。また、高温燃焼により廃棄物の成分を全てセメント原料として再利用することから、副産物が一切発生しません。当工場でもこの特徴を活かし、昭和55年から廃棄物処理を開始、建設廃木材をはじめ、廃タイヤ、石炭灰(火力発電所から発生)、下水汚泥(下水処理場から発生)等各種廃棄物を処理し、セメントの原燃料として再利用しています。また、平成11年には環境国際規格ISO14001を認証取得しました。工場・鉱山では環境マネジメントシステムを継続的に展開・運用し、環境への負荷低減に取り組んでいます。

As the temperature inside a cement kiln reaches a high of 1,450°C, most waste can be disposed of without the emittance of hazardous material. Because combustion at a high temperature also enables the recycling of all the components of waste as cement material, no byproducts are produced. Making use of this merit, our plant commenced waste disposal and recycling of a wide range of waste such as scrap wood, tires, coal ash (from thermoelectric power plants) and sewage sludge (from sewage disposal plants) as raw materials and fuels for cement production. In 1999, we acquired the ISO14001 authentication of international standards for environmental management system. We have been striving to develop and operate our environmental management system to decrease environmental impact.



麻タイヤ Scrap tires



建設廃木材(チップ) Scrap wood (Chip)

当社と各産業とのつながり

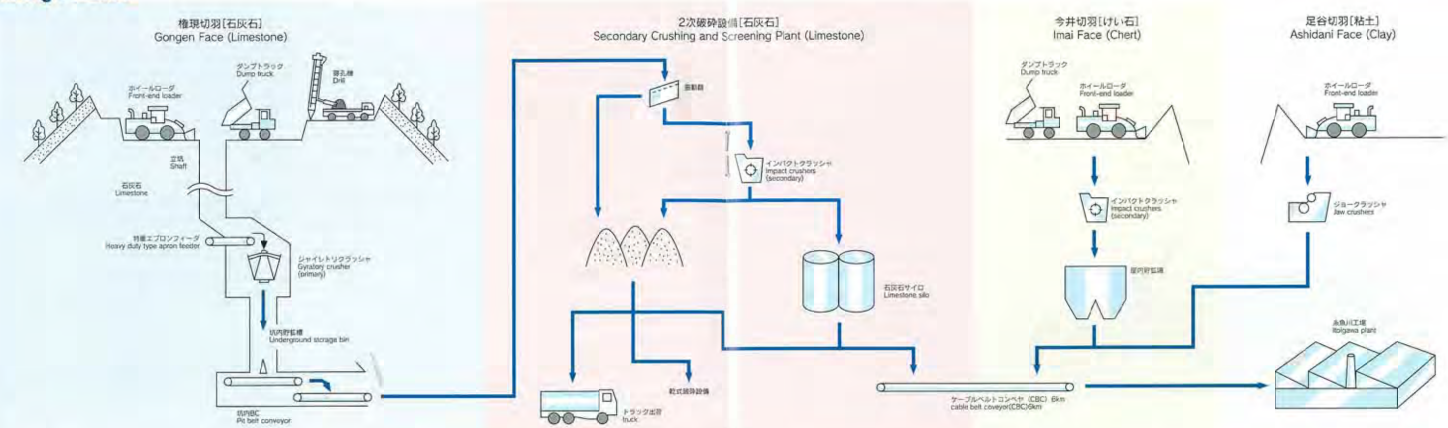
Industrial Cluster





鉱山採掘工程

Mining Process



地質·鉱床

Geology and Ore Deposit

田海鉱山の石灰石鉱床は、日本海から黒姫山(1,221m) を経て明星山(1,188m)に至る長さ12km、幅3kmに 及ぶ石炭紀から二畳紀の大規模な鉱床が賦存してい ます。この鉱床は、下盤は砂岩、けい石、質岩、輝緑凝 灰岩と接触しており、岩質は緻密質或いは微晶質で 紡錘虫、海百合、サンゴ等の化石を豊富に含んでいます。

The Imestone deposits at the Tourni Quarry range from Carboniferous to Permian of light grayish and compact or micro crystalline limestone. All of them are seen to be organic remains of Fusulinid Sealilles and Coral. The foot of the limestone wall is in contact with the sandstone, chert, shale, and greenish gray tuff. The area of distribution of prospected limestone deposits is approximately 12km long (from Mt. Myojo and Mt. Kurphine to the Japan Sea) and 3km wide.

Quarrying

切羽では大型ドリルで穿孔し、AN-FO(アンホ)爆素を 使用し発破を行ないます。採掘は、切羽内に降った雨 水の流出を防止するために、採掘場の周囲に小残壁 を残し、採掘跡地は緑化する等、外部からの景貌を保 護する環境保全式採掘法を採用しています。

At the Gongen face, two drills (DM-45: bit size 130 to 2000mm, Ingersoll-Rand Co., Ltd., U.S.A. and ECR23-T. bit size 105 to 130mm. Furuka-wa Co., Ltd.) are used to make the blasting hole. The holes have a diameter of 130mm or 115 mm and a depth of 15m. ANFO is used as the explosive. A bank is formed around the working face, making it virtually impossible to see the quarry from the outside. Trees growing just outside the bank are not felled until immediately before it is leveled in order to protect the scienic beauty. In addition, the area inside the bank where rain and melted snow

evaporate, serves to prevent river pollution due to runoff. The limestone released by blasting is loaded onto dump trucks by front loaders or backhoes. Dump trucks then dump it down the shaft.

運搬

Hauling

発破によって起砕された石灰石は、大型ホイルロー ダー(13m) 及び油圧ショベル(9.6m)にて90t及 ひ78tダンプトラックに積み込み、立坑に投入します。

After the blasting operation, with the help of front-end loaders (13m1) and power shovel(9.6m1 capacity), the fragmented limestone rocks are loaded onto the dump trucks (90t and 78t capacity), hauled and dumped into the shaft for further processing.

選鉱

Crushing and Screening

立坑から抽出された鉱石は坑内に設置された1次破 砕設備で破砕され、更に2次破砕設備で破砕後。用途 に応じて水洗設備に送られ、化学用、鉄鋼用、砕石用、 に出荷されます。セメント用原料はさらに破砕され 学向等さまざまな用途に利用されています。 ます。

The primary crushing plant equipment, which is located underground, reduces the limestone from the shalt to smaller pieces. Then ore is further reduced to a smaller size in the secondary crushing plant. During the secondary process, any oversized good quality limestone is transported to washing plants, where it is utilized as raw material for various types of aggregate.

骨材·砕砂生産

Aggregate and Sand production

2次破砕プラントで破砕された石灰石を、更に防式 砕砂設備で粉砕して各種製品を生産しています。自 質の石灰石は、コンクリート用骨材の他、鉄鋼向、化 より、大幅なコストダウンと公害防止を図っています。

At the washing plants, any limestone is transported to the drying process of the sand crushing plant, where it is utilized for concrete, roadbed material, steel, chemical and for various types of aggregate.

輸送

Conveying

工場への石灰石輸送には、ケーブルベルトコンベヤ(C BC)を使用した直接輸送が行われています。これに

> 延長距離 輸送能力 600t/h

Crushed limestone is economically conveyed to the Itoigawa plant through a 6km long cable belt conveyor at the rate of 600t/h. This system assures low running cost and protection of the environment.



権理切割 Gongen Face



穿孔橋・ドリル



大型ダンプトラック(左)と大型ホイルローダ(右) Dump truck(L) and Front-end loader(R)



ジャイレトリクラッシャ Gyratory crusher



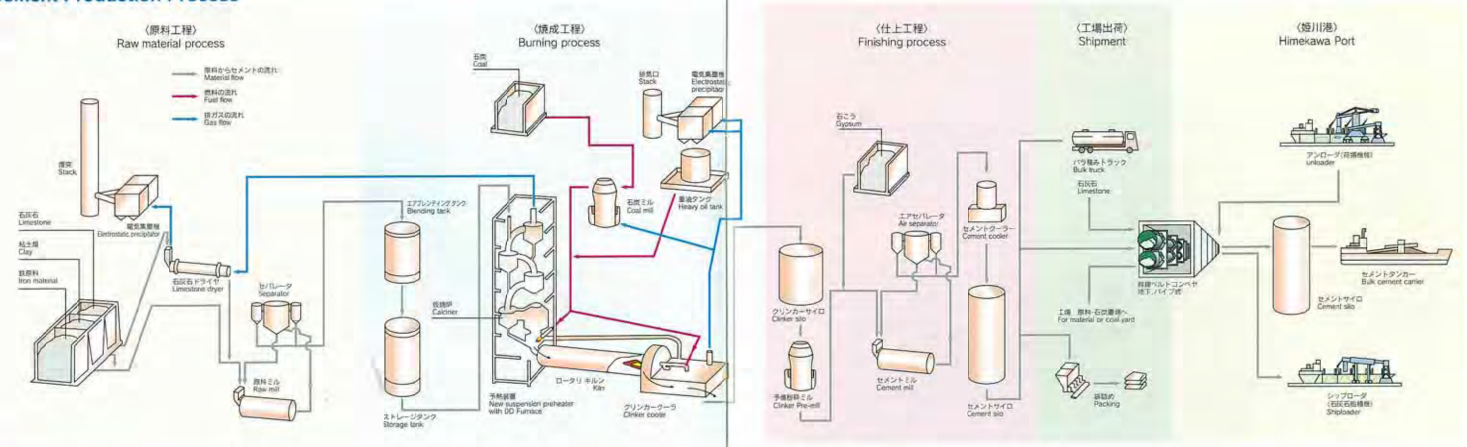
Crushing and screening



ケーブルベルトコンベヤ Cable Belt Conveyor

セメント製造工程

Cement Production Process



原料工程

Raw Material Process

石灰石と粘土類、鉄原料等は、調合、乾燥され原料ミ ルで粉砕されます。乾燥にはキルン排ガスが利用され、 **蛍光X線分析装置によりオンラインで分析データが** コンピュータに送られ、リアルタイムで原料の調合 制御が行われています。粉砕された乾燥原料はブレ ンディングタンクに送られ、原料の均斉化が行われ 焼成には石炭を主燃料としています。 た後ストレージタンクに一時貯蔵されます。

Proportionate guantities of crushed raw materials limestone, clay and additives such as iron and silicaous material are continuously dried and ground in our raw material mill, using the kiln exhaust gas for drying. The ground raw material is homogenized and stored in a raw material is constantly controlled, and the data from cooler is used in the burning process. X-ray fluorescent analyzing equipment is transferred online to a computer in real-time.

焼成工程

Burning Process

原料粉末はサスペンションプレヒータで900℃まで予 熟され、ロータリキルンで1,450℃の高温で焼成され た後、高温のクリンカは空冷式クーラで100℃以下に 急冷され、クリンカサイロに貯蔵されます。熱交換され た空気は燃焼用空気として利用されます。キルンでの

A controlled quantity of homogenized raw material is conveyed continuously to an NSP Kiln where it is preheated, calcined and burned at 1,450°C, using coal as fuel. The hot clinker from the kiln is then rapidly cooled down to below 1.00°C while passing through the clinker cooler. The cooled clinker is conveyed and store batch-type blending and storage tank. The quality of in clinker silo. The hot air generated from the clinker

中央制御システム

Central Control System

セメント製造全工程はCRT画面を使用した集中運転 監視により全て自動化されたシステムとなっています。 これにより、品質・工程の安定化と省力化を図り、大 幅なコストダウンが可能となっています。

By using a centralized control system, the tatest computer technology and an NSP Kiln, the Illoigawa plant can control stable operation and produce high quality cement white realizing high productivity and high energy efficiency with labor cost savings, thereby passing on significant savings to the end user.

仕上工程

Finishing Process

クリンカサイロから抽出されたクリンカは、少量の 石膏を添加し、セメントミルで微粉砕されてセメン トとなります。セメントは種類ごとにセメントサイ 口に貯蔵され、さらに高炉スラグやフライアッシュ います。

Proportionale quantities of clinker and gypsum are continuously ground in cement mills. The cement produced is then conveyed and stored in cement silos. Blended cements are also produced by adding special materials, such as blast furnace stag. Ily ash, etc. Separate silos are used to store the cement according to its type.

出荷

Shipment

セメントの50%以上は、総廷長1.5kmの幹線ベルトコンベヤ、 移送ベルトコンベヤにより姫川SSに送られ、専用タンカー で各地に出荷されます。幹線ベルトコンベヤは地下埋設型、 バイブベルト方式で、セメント・石更石の出荷、原燃料の受入 などの混合材を加えた混合セメントの製造も行って が同時にできる設備です。毎川港では石炭等の原燃料を連 銭式アンローダ(荷揚機械)により船から荷掘し、幹線ベル トコンベヤを利用して工場に搬入します。アンローダは密 閉式で粉雕が発生しにくく、さらに低騰音型となっています。

> Over 50% of our cament is conveyed by the belt conveyors of the trunk line and transfer line to the Himekawa service station, loaded onto tankers and distributed. The bell conveyor at the trunk line is of the underground pipe belt type, and enables simultaneous shipment of cement and limestone and unloading of raw material. At Himekawa Port, fuel is unloaded by the continuous-type unloading machine and conveyed to

the plant by the trunk line belt conveyor. The unloader is sealed to prevent dust emission and to reduce noise.

品質管理

Quality Control

当工場では、ISO9001に基づく品質マネジメントシ ステムの運用により、安定した品質の製品を供給で きるよう努めています。螢光X線分析装置をはじめ各 種試験測定装置を導入し、成分分析・強度試験等を行 い品質管理には万全の体制を整えています。

The Itoigawa plant is promoting consistent quality control of products by implementing the quality management system of ISO9001. The process and product quality are continuously monitored with modern testing equipment and facilities, including X-ray fluorescent and X-ray diffraction analysis equipment.



原料ミル Raw mill



サスペンションプレヒータ(臭) とロータリキルン New suspension preheater and rotary kiln



中央制御システム Central control system



トラック出荷



セメントタンカー Bulk cement tanker



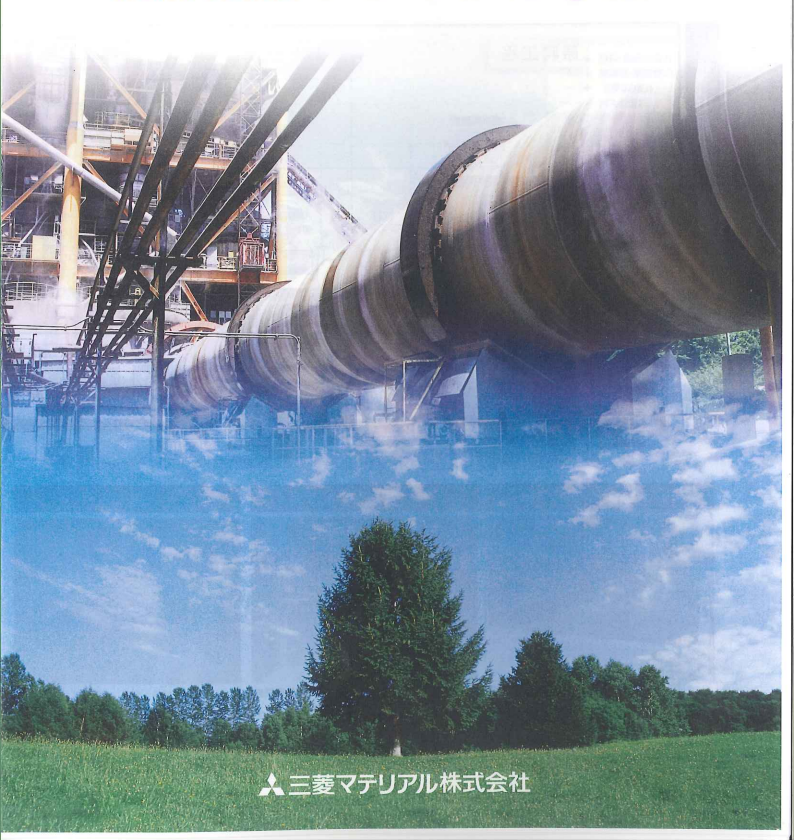
全自動語合語和分析符號 Automatic compounding materials analysis equipment



一人と社会と地球のために 一

三菱マテリアル

セメント部門のリサイクル事業 Recycle Business

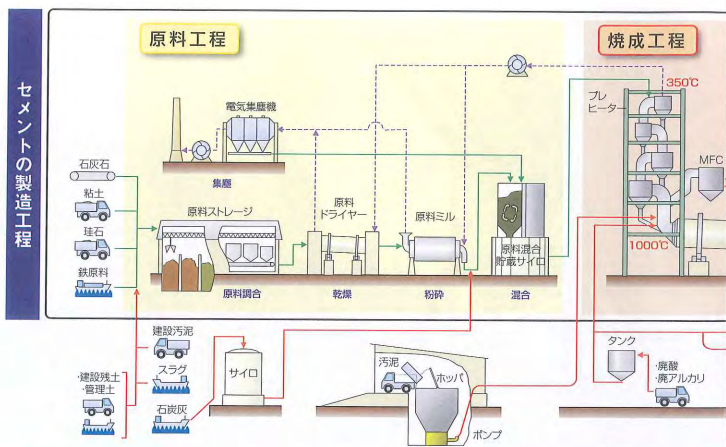


セメント産業と廃棄物・副産物

三菱マテリアルは、セメント部門と金属製錬部門を有し、廃棄物を大量に資源化できます。更にこれに、アルミ部門等が連携し、循環型社会の構築を目指しています。

セメント部門は各種産業から排出される様々な廃棄物・副産物を資源として、年間 400 万t 以上を有効利用しています。中でも廃タイヤや下水汚泥、建設残土・汚泥などの廃棄物については、当社独自の処理システムの開発により安定して大量にリサイクルし、社会に貢献しています。





建設残土・管理土 etc.



建設汚泥固化設備

各種産業から排出される鋳物砂、スラグ、 石炭灰や建設発生土・汚泥などを粘土な どの原料代替としてリサイクルしています。

下水汚泥・排水汚泥



汚泥処理設備

下水汚泥や排水汚泥を、前処理なく完全 密閉した状態で安定して大量に処理を行っています。

廃プラ・廃タイヤ etc.



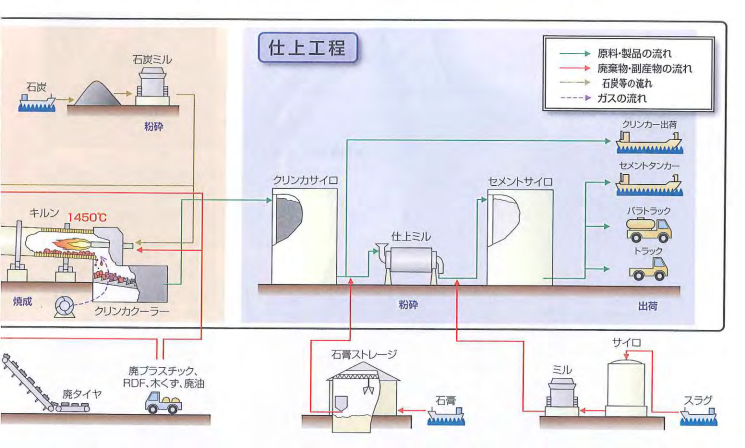
廃タイヤ投入設備

廃プラ、木くず、廃タイヤなどを燃料・ 原料代替として大量に有効利用していま す。タイヤ中のスチールワイヤーも鉄原 料代替としてセメント成分となります。



セメント製造における廃棄物処理

- 大量処理を実現しています。 厳重な品質管理の下で様々な廃棄物を大量に資源化しています。
- 二次廃棄物が発生しません。 原料・燃料代替として使用される廃棄物は、全て焼成炉でクリンカーに生まれ変わります。
- 有害物質は無害化されます。 有機物や臭気は 1,450℃の高温域で分解され、無害化されます。
- 天然原燃料の使用量が低減され、環境保全に貢献します。



廃液



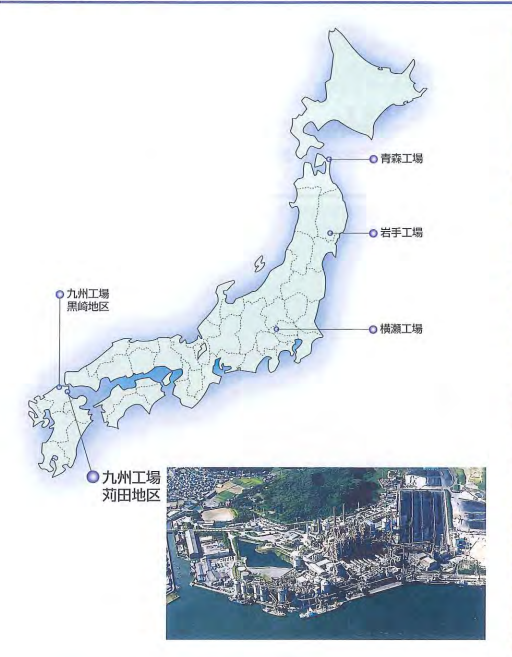
廃酸・廃アルカリタンク

各産業から排出される廃酸・廃アルカリ 等の廃液を効率的に処理しています。

当社セメント部門の廃棄物・副産物受入実績

種類 年度	06 年度	07年度	08 年度
廃油	8	6	3
廃タイヤ	55	50	40
高炉スラグ等	1,485	1,489	1,391
鋳物砂等	50	64	86
ボタ	200	153	0
燃殼、煤塵	69	89	174
石炭灰	1,149	1,219	1,186
汚泥、スラッジ等	287	337	319
副産石膏	490	464	441
廃プラスチック	53	56	59
その他	209	255	335
合計 (千 t /年)	4,055	4,180	4,034
原単位(kg / t)	368	381	397
セメント全社計(千t/年)	30,890	30,720	29,467

工場所在地





○ 青森工場



岩手工場



○ 横瀬工場



○九州工場 黒崎地区

★三菱マテリアル株式会社

http://www.mmc.co.jp/

セメント事業カンパニー

原燃料資源統括部 原燃料リサイクル部

〒100-8117 東京都千代田区大手町-丁目3番2号 経団連会館

TEL(03)5252-5325 FAX(03)5252-5340





●青森工場

〒035-0111 青森県下北郡東通村大字尻屋字八峠1 TEL 0175-47-2211 FAX 0175-47-2161

○岩手工場

〒029-0302 岩手県一関市東山町長坂字羽根堀50 TEL 0191-47-3131 FAX 0191-47-4090

○ 横瀬工場

〒368-8501 埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270 TEL 0494-23-1111 FAX 0494-23-7603

○九州工場 苅田地区

〒800-0396 福岡県京都郡苅田町松原町12番地 TEL 093-434-0081 FAX 093-436-2041

○九州工場 黒崎地区

〒807-0812 福岡県北九州市八幡西区洞南町1番1号 TEL 093-641-4111 FAX 093-622-2447







岩手工場 IVATE PLANT



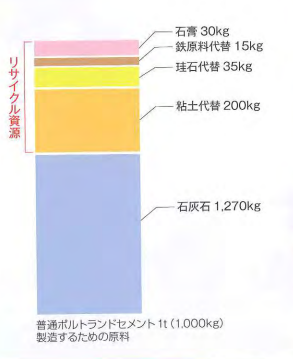
安定した製品供給と廃棄物処理を通じ 地域社会に密着した 信頼される内陸工場を目指しています。

工場の特色

原料立地型 内陸工場 主要原料である石灰石は、隣接する長坂 鉱山より採掘します。綿密な計画のもとに採掘し、工場に輸送され、ひとつの無駄もなく 有効活用が図られ、高品質のセメントに生まれ変わります。また、良質な石灰石は他社に も供給され、その量は年々増加しています。

多品種 セメント・石灰石 製品の生産 セメント工場としての規模は日本で最も小さいですが、ユーザーの皆様のご要望に的確に応えるべく、多種多様なセメント並びに石灰石製品を生産しています。

リサイクル 資源の活用 高度なリサイクル技術を駆使し、多種多様な廃棄物をセメント原料等代替に有効利用しています。



工場の沿革

1958年 6月 操業開始

(シャフトキルン5基)

1971年 9月 4号キルン稼働

1975年 5月 4号キルン NSP 化

1985年 4月 4号キルンプレヒータ改造

1986年 2月 1~3号キルン廃棄

1988年10月 ディーゼル発電設備稼働

1991年 4月 中央操作化、CRT による集中監視、

制御

1992年11月 産業廃棄物処分業

(中間処理) 許可取得

1997年 9月 ISO 9002 認証取得

(2002年より ISO 9001 認証取得)

2000年 3月 ISO 14001 認証取得

2006年 4月 砕砂製造開始

2006年 4月 下水汚泥処理開始

2007年11月 特別管理産業廃棄物処分業許可取得

工場の現状

所 在 地 岩手県一関市東山町長坂

字羽根堀 50

工場敷地 130,000㎡

生産能力 年間 75 万トン

製造方式 ニューサスペンション

プレヒータ付ロータリーキルン

生産品目 普通ポルトランドセメント

早強ポルトランドセメント 中庸熱ポルトランドセメント

高炉セメント

フライアッシュセメント

グラウト用セメント

その他各種セメント

セメント系固化材

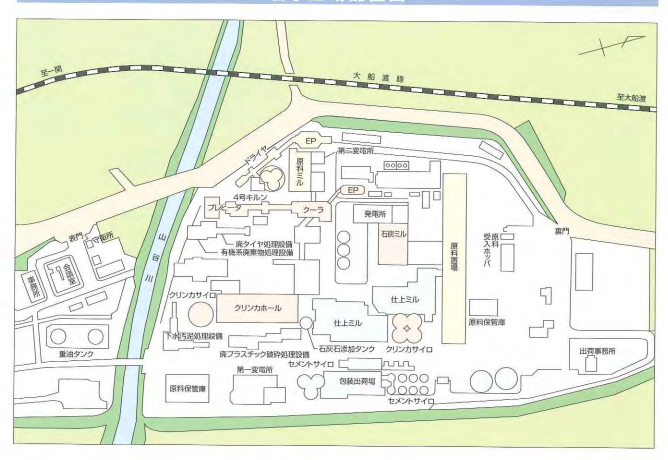
プレミックスモルタル

生石灰用石灰石、骨材

砕石、砕砂

出荷方法 トラック

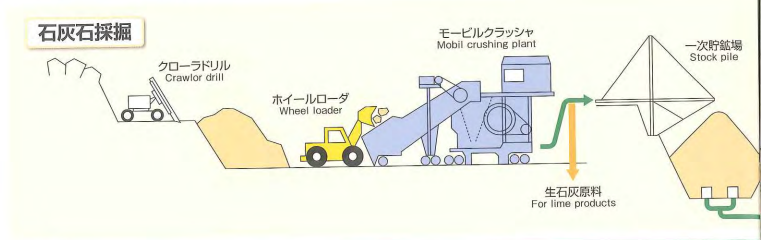
岩手工場配置図

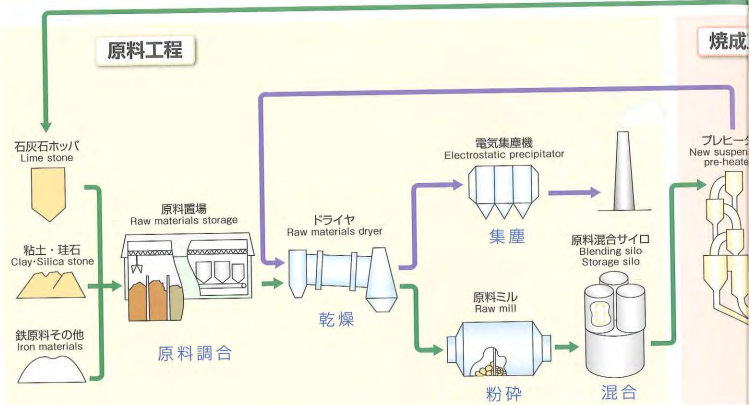


岩手工場主要設備仕様

工程	設備	仕 様	数
原料工程	原料置場	15,750m²	1
	原料保管庫	18m W × 35m L	1
	ドライヤ	4.5 m $\phi \times 45$ mL	1
	原料ミル	$4.4 \text{m} \phi \times 12 \text{m} \text{ L} 145 \text{t/h} 3,300 \text{kW}$	1
	原料混合サイロ	1,000m³	3
	原料貯蔵サイロ	3,600m³	1
	キルン電気集塵機	4,850m/min 60kV 1,200mA	1
	原料保管庫	25m W × 40m L	1
	石炭ミル	$2.9 \text{m} \phi \times 7 \text{m} \text{ L} 15 \text{t/h} 550 \text{kW}$	1
	プレヒータ (4段)	17m W × 14.5m D , 53.3mH	1
焼成工程	ロータリーキルン	$4.8 \text{m} \phi \times 76 \text{m} \text{ L}$	1
从工 /人工 个主	クーラ電気集塵機	3,700m²/min 120kV 600mA	1
		RC 角型 13,500㎡	1
	クリンカホール・サイロ	RC 円形 2,100㎡	4
		RC 円形 8,300㎡	1
		$3.35 \text{m} \phi \times 10.4 \text{m} \text{ L}$ 50t/h 1,700kW	1
	仕上ミル	4.4 m ϕ × 13m L 109t/h 3,700kW	1
仕上工程		$3.8 \text{ m}\phi \times 11.5\text{m} \text{ L}$ 62t/h 2,250kW	1
1上上上作生		RC 円形 5,500㎡	2
	セメントサイロ	RC 円形 800㎡	8
		RC 円形 2,000㎡	3

セメントができるまで





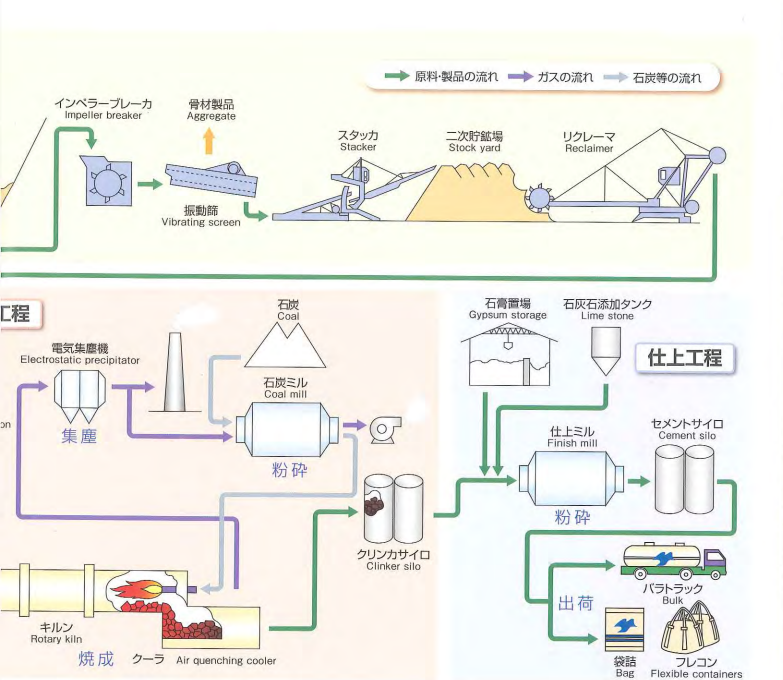
原料(石灰石、粘土、珪石、鉄原料)を調合し、 乾燥、粉砕し原料粉末を造る工程です。



石灰石鉱山全景 A whole view of the limestone quarry



モービルクラッシャ Mobil crushing plant



原料粉末をプレビータ、ロータリーキルンで加熱、焼成して セメントクリンカを造る工程。原料が水と練ると固まる性質 を持ったセメント鉱物に化学変化します。

クリンカと石膏を調合し粉砕しセメントにする工程。 混合セメントの場合更に混合材を添加します。



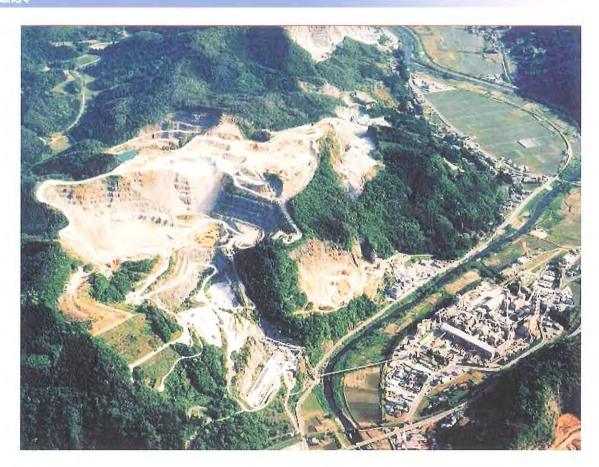
粉砕機 Raw mill



中央操作室 Control room



プレヒータとキルン New suspension pre-heater and Rotary kiln



多彩に機能する

普通ポルトランドセメント

一般の土木・建設工事に使用されているなじみふかいセメントであり、最も多く生産、使用されているものです。

早強ポルトランドセメント

早期に高強度を発現する特性を持ったセメント。冬期の工事 や道路、橋梁工事など緊急を要する工事に適したセメント。 プレストレストコンクリートやセメント二次製品の製造にも使 用されています。

中庸熱ポルトランドセメント

セメントが水と反応し硬化する際の水和熱を低くおさえ、長期の強さを発現するように製造されたセメント。ダム、地下構造物工事のように、大容積のコンクリートを打設するときに使用されています。

高炉セメント

製鉄所で発生する急冷高炉スラグを微粉砕し、普通ポルトランドセメントと均一に混合してつくるセメント。急冷スラグは、それ自身では硬化せず、セメントと混合して使用すると硬化する性質(潜在水硬性)をもちます。また、海水に対する抵抗性が優れていること、水密性が高いなどの特性があり、ダム、河川、港湾など、主として土木工事に使用されています。

フライアッシュセメント

石炭火力発電所で発生する微細な中空球状のフライアッシュを混合材として、普通ポルトランドセメントと混合したもので、コンクリートの流動性を良くし、透水性、水和熱、乾燥収縮が小さい特性をもつセメント。ダム工事をはじめ、一般の土木工事に広く使用されています。

セメント系固化材ユースタビラー

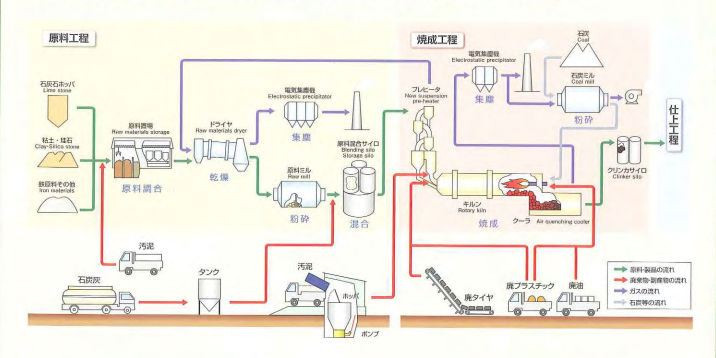
一般軟弱土の固化はもちろん、生石灰やセメントでは固化することが困難な有機物を含むヘドロや産業廃棄物の固化などにも使用され、目的に応じた各種の製品があります。

その他のセメントおよびセメント関連製品

以上のセメントのほかに、お客様の要望に応じて、オートクレーブ養生用特殊セメントやダム用特殊混合セメント、プレミックスモルタルなど、種々のセメントを製造しております。 また隣接石灰石鉱山では、コンクリート骨材および生石灰原料の生産と、近隣他社へ石灰石の供給も行っております。

リサイクル資源の有効活用

私たちは、他の産業等から排出される 様々な廃棄物、副産物を製品の原料等の一部として 有効活用し、循環型社会構築に貢献しています。





下水汚泥は完全に密閉した状態で受け入れます。粘土原料の代替として大量に処理することで、環境保全に貢献しています。



有機系の有害物質が含まれる廃棄物についても、密閉施設に受け入れた後、キルン入口部(1,100℃)に直接投入され、分解、無害化されます。



廃タイヤは、中のスチールワイヤーも 含め原料等代替として大量に有効活 用されています。



廃プラスチック類は、石炭等と同様に熱量を持つものもあり、原料等代替として積極的に利用しています。効率的な破砕処理設備の導入で、受け入れることができる廃プラスチックの種類も増えました。



他の産業から排出される廃酸・廃アルカリ等の廃液も効率的に無害化処理できます。





●東北自動車道一関ICより車で約25分

九州工場黒崎地区

●いわて花巻空港より東北自動車道経由にて車で約90分

ネットワーク network

	—————————————————————————————————————
本 社	〒100-8111 東京都千代田区大手町1-3-2 (経団連会館)
	TEL 03 (5252) 5201 FAX 03 (5252) 5270
東北支店	〒980-8478 宮城県仙台市青葉区中央3-2-1 (青葉通プラザ)
	TEL 022 (223) 7171 FAX 022 (263) 5627
	セメント事業カンパニー
セメント事業カンパニー	〒100-8111 東京都千代田区大手町1-3-2 (経団連会館)
	TEL 03 (5252) 5305 FAX 03 (5252) 5344
青森工場	〒035-0111 青森県下北郡東通村大字尻屋字八峠1 TEL 0175 (47) 2211 FAX 0175 (47) 2161
横瀬工場	〒368-8501 埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270 TEL 0494 (23) 1111 FAX 0494 (23) 7603
東谷鉱山	〒803-0182 福岡県北九州市小倉南区大字小森750 TEL 093 (451) 0132 FAX 093 (451) 0432
九州工場	〒800-0396 福岡県京都郡苅田町松原町12

TEL 093 (434) 0081 FAX 093 (436) 2041 〒807-0812 福岡県北九州市八幡西区洞南町1-1

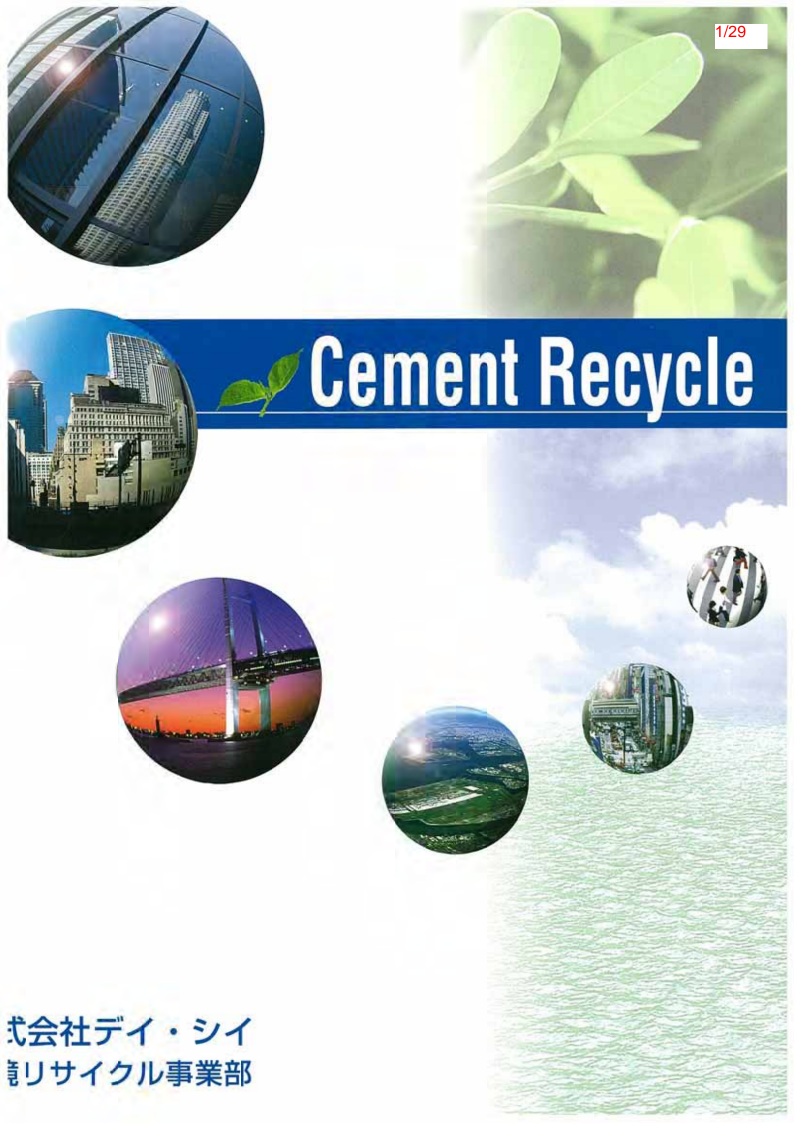
TEL 093 (641) 4111 FAX 093 (622) 2447



▲三菱マテリアル株式会社 MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION

〒029-0302 岩手県一関市東山町長坂字羽根堀50 TEL 0191 (47) 3131 FAX 0191 (47) 4090





会 社 概 要

 稿号:株式会社デイ・シイ(英文名:DC CO_LTD.) ホームページ http://www.dccorp.jp/

 2. 設立: 平成15年10月1日 第一セメント株式会社(昭和24年設立)と 中央商事株式会社(昭和29年設立)が合併

3. 資本金: 40億130万円

4. 所 在 地: 【環境リサイクル事業部】

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビルディング9階 TEL 044-221-5052 FAX 044-246-9079

【川崎工場】

 AFOUSTEATION CENTER GMS.EMS OHISMS JMAQA-131 JMAQA-6074 JMAQA-6072 原証取得 ISO 9001:2008 セメトー事業本部 度添事集本部 環境リサイクル事業 ISO 14001:2004 BS-0HSAS 18001:2007

【本社】

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地パレール三井ビルディング17階 TEL 044-223-4751 (代) FAX 044-223-4750

- 5. 主な事業: ① セメントの製造ならびに販売
 - ② セメントを使用する製品、各種工事材料の製造ならびに販売
 - ③ 土砂の採取および土木建築用石材の生産ならびに販売
 - イ 生コンクリートおよびコンクリート製品の製造ならびに販売
 - ⑤ 産業廃棄物の処理および再生利用ならびにその再生品の販売
 - ⑥ 不動産の売買、賃借、管理およびこれらの仲介ならびに土地の造成

取締役 明緒行役員 養 手 修 技術情報家担当

取締役 解執行役員 山 口 信 利 資源事業本部長

取締役 執行役員 田 中 光 一環境リサイクル事業総長

取 締 役 斎 藤 章

取締役 執行役員 西 田 裕 俊 事業開発部長

取締役 執行役員 工 廳 秀 樹 セノントル果本郎(紫原政

常勤監查役永井健三

監 査 役高橋 武

監査 役湊 高樹



7. 許 認 可:「産業廃棄物処分業許可」 川崎市·許可番号 第05720020865号

<事業の範囲>

1	事業の区分	中間処理 (焼却、破砕・焼却)			
2	産業廃棄物の種類	ア. 焼却に係るもの 燃え殻、汚泥、廃酸、廃プラスチック類、紙くず 木くず、繊維くず、動植物性残渣、ゴムくず、金属くず ガラスくず、鉱さい、がれき類、ばいじん 以上14種類(特別管理産業廃棄物であるものを除く) イ. 破砕・焼却に係るもの 廃プラスチック類 以上1種類(特別管理産業廃棄物であるものを除く)			
3	何限	焼却に係る産業廃棄物のうち廃酸は、廃飲料水に限る。			

<事業の範囲>

7.	焼却施設一式	処理能力	3300t ∕ 日	(1100t×3基)
1.	破砕・焼却施設一式	処理能力	36.1t/日	(破碎・焼却施設 No.1)
ゥ.	破碎、焼却施設一式	処理能力	49.2t ∕ ⊟	(破砕・焼却施設 No.2)
I.	焼却施設 (廃酸) 一式	処理能力	50t 日	

多種多様な廃棄物をリサイクルします。



手続きのフロー

環境リサイクルの概要フロー

お客様からのご相談、お引合い

弊社リサイクル担当営業と詳細なお打ち合わせを行います 必要に応じ、発生現場の確認、成分分析を行います

契約締結

テスト処理を実施し、試用テストを行います

最終的な受入のお打ち合わせを行います

当社で処理状況をチェックします

リサイクル処理開始

受入に際しての基準・性状・形状等に関して 弊社では、お客様の多種多様なニーズにお答えすべく、お客様窓口を設置しております。 先ずは御一報をお願い致します。

お問合せ先

株式会社デイ・シイ 環境リサイクル事業部

TEL 044 - 221 - 5052 FAX 044 - 246 - 9079

Recycled Paper

5/29

環境リサイクルシステムを トータルでご提案させていただきます。

まかせて安心が一番

環境に配慮したリサイクルシステム

- ・1450℃を越える高温焼成技術で可燃物は完全燃焼され燃料代替としてサーマルリサイクルいたします。
- ・不燃物は全てがセメントの原料代替としてマテリアルリサイクルされます。

大量多種類の安定したリサイクルが実現

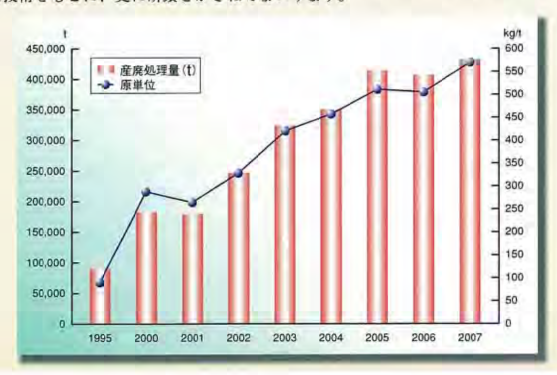
- ・大規模焼却設備が大量多種類のリサイクルを可能にしました。
- ・長期間の連続運転による安定した受入処理を実現しております。

周到な検査体制による安心リサイクル

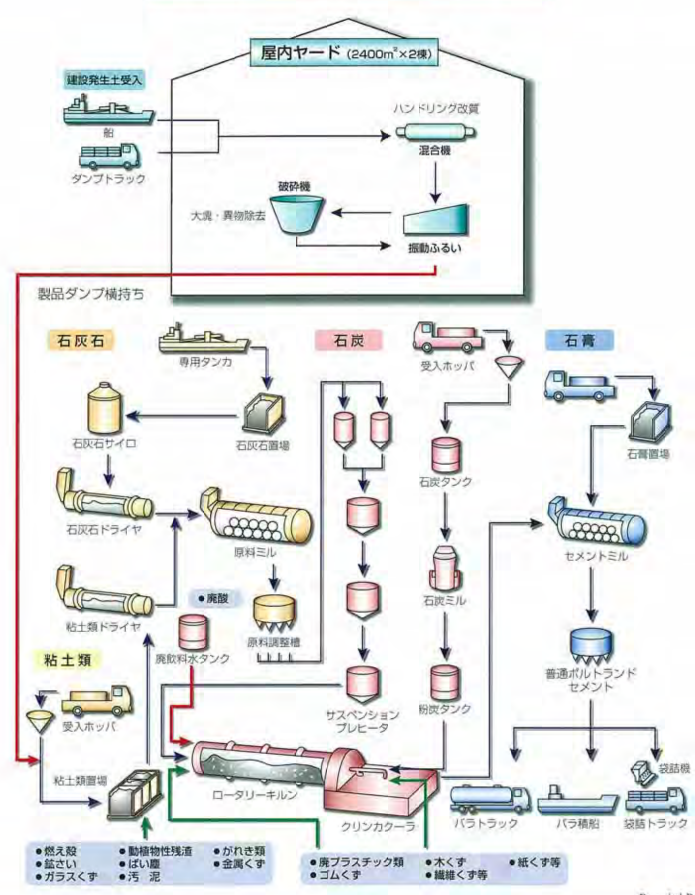
- ・高度な分析技術を駆使し種々の産廃および土壌等の物性を確実に把握いたします。
- ・自動分析装置による一連一貫した品質管理システムを維持しております。

セメントリサイクルによる信頼の実績

デイ・シイ川崎工場では長年に亘ってリサイクル事業に取組み続けています。 これまでも皆様に信頼して頂ける実績を残して参りました。これからも長年培っ た技術をもとに、更に研鑽をかさねてまいります。



セメントリサイクルフロー



セメントリサイクルシステムは 様々な用途で活用しています

多品目の廃棄物処理を進めています



環境負荷の低減に役立つ技術・商品を導入開発し、 常により良い環境づくりに努めています。

各自治体から発生する浄水ケーキや下水汚泥焼却灰を、民間企業からは汚泥、燃え殻 等多品目の廃棄物を受入れ有効活用しています。さらに平成16年6月からは、廃飲料水の 処理も開始いたしました。





焼却灰タンク

廃砂料水タンク

Dream, Challenge & Create



循環型社会への貢献を目指してチャレンジします

首都圏唯一の臨海工場であるという立地条件を考えると株式会社デイ・シイが果たすべき社会的使命は大きく、今後も環境リサイクル事業の拡大に積極的に取り組んでいきます。



川崎工場全景

セメントリサイクルシステムによる 建設発生士のセメント資源化処理

セメント資源化処理について

建設発生土の再資源化を推進するため、保有する経営資源を積極的に活用し、且つ新しい技術開発を図り、汚れた土等の再資源化と有効利用の拡大推進を図っております。

その中で、これまでに蓄積してきた高度なノウハウをベースに、首都圏唯一の臨海工場である という優位性を生かし、透明性、法適合を明確にした建設発生土のセメントリサイクルをご提案 致します。



建設発生土改質ヤード



SPキルン

特徵

建設発生土受入 (屋内ヤード2棟)

環境影響を考慮し、2次汚染を防止するため、全ての改良作業を屋内ヤード内の専用設備で行います。

大塊・異物除去

振動ふるい・トロンメル等により、固まり等の分別・除去を 行います。固まりは破砕により細粒化します。 また、木屑等の有機物も燃料として適切に処理いたします。

セメント原料化改質

入荷した建設発生土が高含水の場合には、改良材を添加する と共に混合し改質いたします。多種多様の建設発生土をセメ ント原料として使用できるよう改質します。

セメント資源化処理

最終的なセメント資源化処理としましては①無機物→セメント原料化処理 ②有機物→セメント製造工程サーマルリサイクルにより、全てセメント資源化処理を行います。

セメントリサイクルシステムによる 廃プラスチック類の燃料化処理

種々の可燃物処理について

セメントリサイクルシステムの特徴を最大限生かすため平成16年1月より廃プラスチック類の可 燃物処理を開始いたしました。

様々な種類(塩化ビニール類は除く)の可燃物類処理のお手伝いをいたします。



東ゴラフチック磁砲設備



キルン焼成

廃プラスチック 受 入 熱源として、 焼成帯への 投入・吹き込み

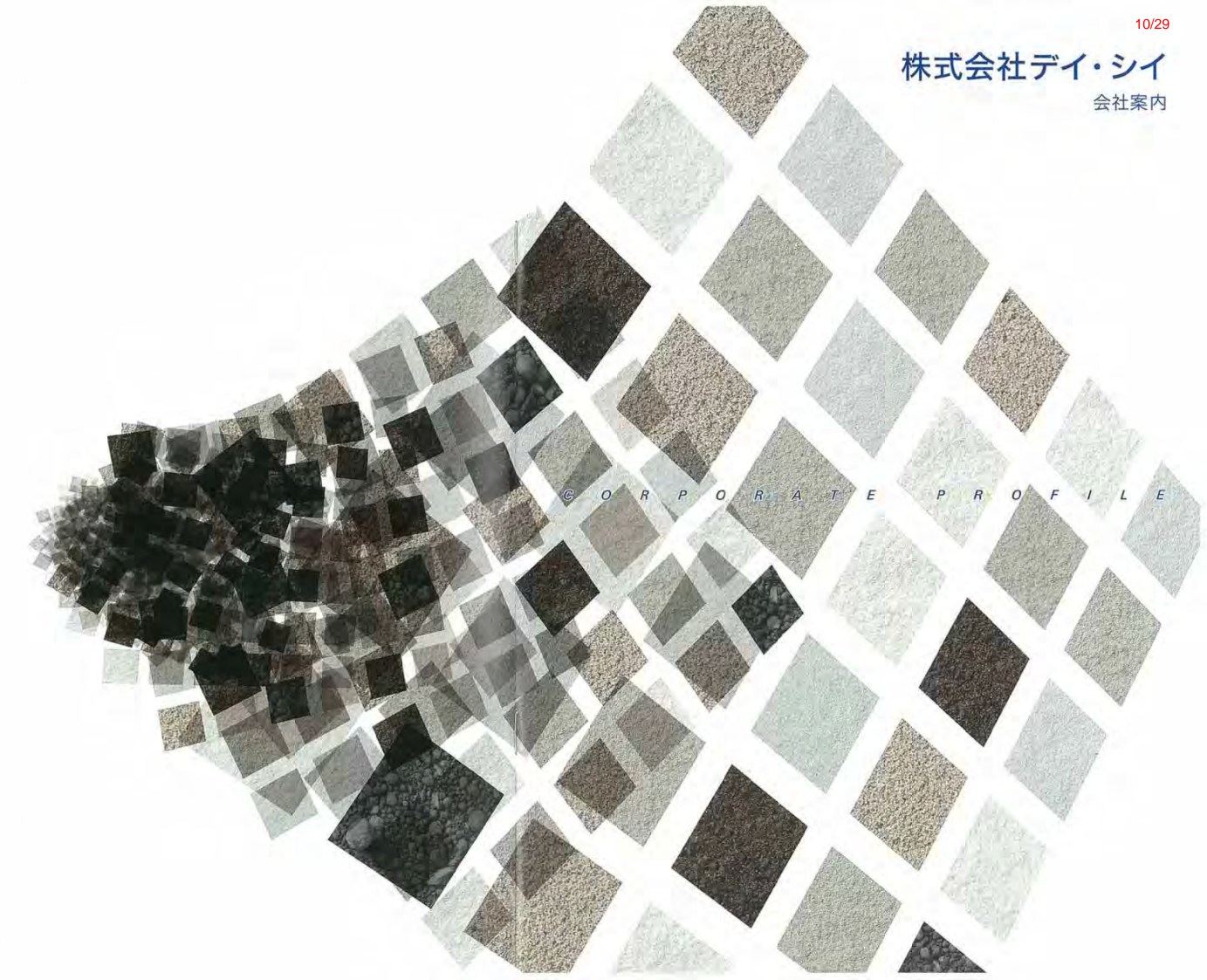
同時に残渣 (燃え殻)発生

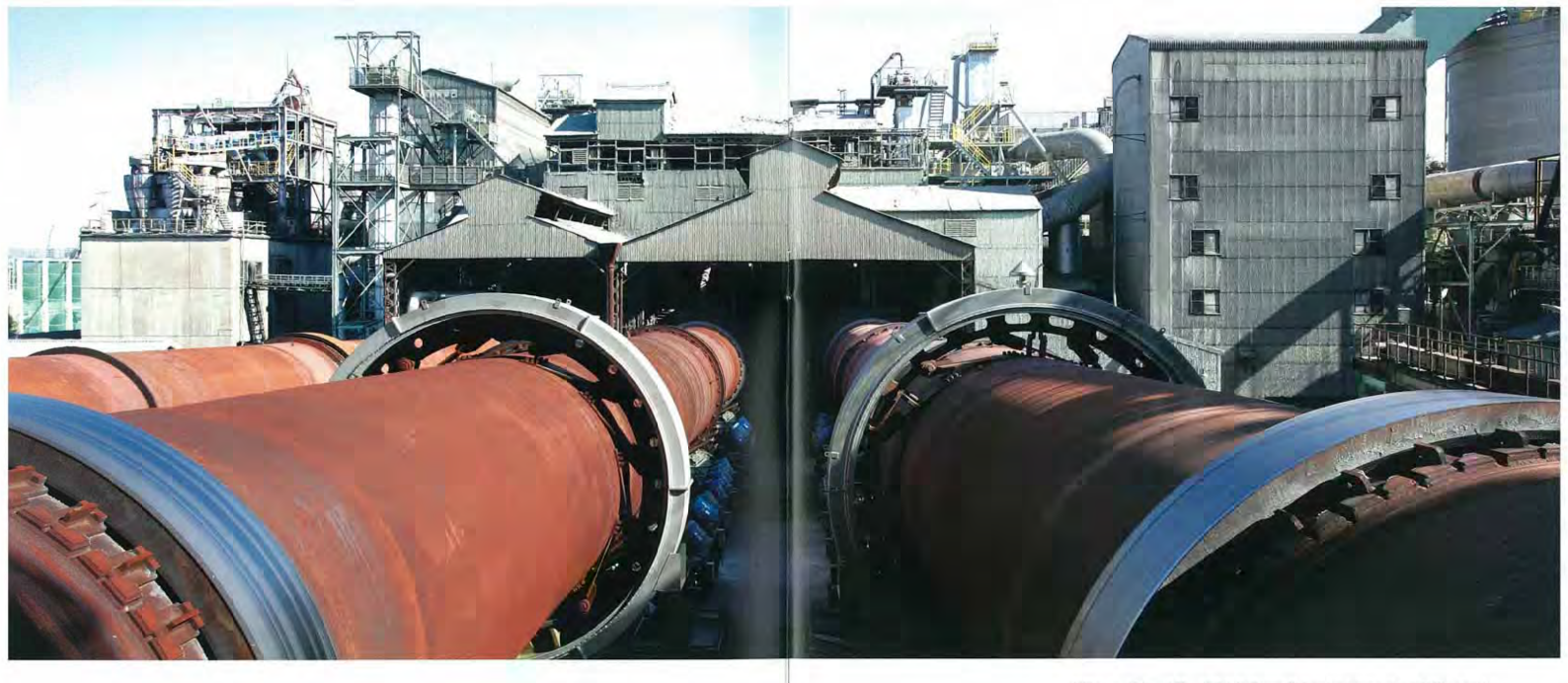
ロータリーキルン 内でそのまま 原料として資源化

特徵

廃プラスチックは、一般的に熱源の一部としてリサイクルされます。 一方、熱源として燃焼したプラスチック類は、微量ながら灰分(燃え 殻)が発生します。しかしながら、セメント資源化処理においては、 その全てをリサイクルすることが可能です。







鼓動する都市 — 私たちはその筋肉をつくりだしています 高層ビル、橋梁、道路、空港や鉄道……都市のネットワークは日々稼働しながらも、 刻々と新陳代謝を続けています。超高層ビルが建ち、道路がつくられ、拡大する人の 流れに対応する空港や駅などの施設が誕生するとき、私たちデイ・シイの製品はその 筋肉組織として、巨大な身体を支えることになります。

デイ・シイはコンクリートの主体となるセメントやセメント系材料、砂や砂利の供給を中心に、またデイ・シイグループとして生コンクリートや管路、ブロックといったコンクリート製品の製造販売を行い、トータルに建設資材を提供しています。

長く日本の建築や土木を支えてきたこれらの製品も、時代のニーズに応えて進化しています。普通セメントの2.5~5倍もの強度をもつ超高強度コンクリート用セメントの開発や、廃棄物を資源化してセメントを製造する技術、セメントと骨材の混合技術など、私たちデイ・シイは、建築・土木の主要素材の技術的な刷新をリードし、また、これら製品をお使いになるお客様それぞれの環境で、もっとも適切に活用していただくためのきめ細やかなサービスを提供しています。

躍動する都市が安全で快適に、その鼓動をうち続けられるよう、私たちは24時間稼働 し続けます。

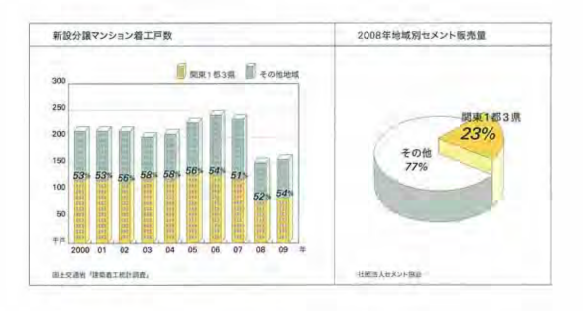


都市群を抱えこむネットワーク

日本国内においてセメントや骨材(砂、砂利)を最も消費しているのは、東京を中心とする首都圏です。国土交通省による建築着工統計調査をみても、新設分譲マンション着工戸数の関東1都3県の総数は、その他の43 道府県すべて合わせた数を超えます。大規模住戸建設だけでなく、超高 層ビルや空港、高速道路など巨大建設プロジェクトが続く首都圏は、恒常 的に大量のセメントと砂利・砂を必要とします。

例えば、神奈川県横浜市にある東京湾方面と横浜港を結ぶ横浜ベイブ リッジ。長さ860mの吊り橋にはセメントが約3万トン、砂などの骨材が約 17万トンも使用されており、それらを水と混ぜ合わせた生コンクリート、約 23万トンが現場に運びこまれました。街中で見かけるコンクリートミキサー 車にすると約2万台分の輸送が必要だったのです。

セメントと骨材の製造・出荷の拠点と、生コンクリートの供給現場、そして 建設現場は近ければ近いほど運搬コストは節減され、またトラック運搬の 距離は短いほど二酸化炭素排出が抑制され環境負荷は低くなります。デ イ・シイは神奈川県川崎市にセメント工場を、千葉県市原市、君津市に砂 利や砂などの採掘場をもち、大消費地である首都圏の需要に迅速に応え られる数少ない企業。無駄なコストを省き、環境負荷を低くしながら製品 を供給し、首都圏の社会基盤構築を担う存在として活動を続けます



環境と共生してきた歴史は 未来へと続く道

環境負荷の低減は人類全体として取り組むべき大きな課題です。その課題に向かってデイ・シイでは、あらゆる場所から排出される廃棄物を資源化し、製品を製造する技術を構築してきました。

首都圏は大きな消費地であると同時に、多量の廃棄物排出地でもあります。当社はこれらの廃棄物を積極的に受け入れ、セメント製造のための燃料として使われるものと、セメントの原料になるものとに、それぞれ再資源化しています。首都圏にセメント製造工場をもつことは、セメントや骨材の供給の点で競争力があるだけでなく、セメントの原燃料となる廃棄物が環境負荷をかけずに持ち込みやすいという利点ももち合わせています。廃棄物を受け入れてセメントに再資源化し、そのセメントが建築物になっていく。この循環をつくりだすことにデイ・シイは取り組んでいます。

デイ・シイが循環型社会をつくることに積極的に取り組んできたのは、当社が根ざす神奈川県川崎市が古くから公害に悩まされてきたことも関連しています。常に公害問題と真摯に向き合いながら、廃棄物の再資源化にあたっては最新の環境保全設備を導入するなど、さまざまな低公害化を推進してきました。私たちは、この川崎の地に根ざす企業だからこそ環境配慮の先頭を走ることができるともいえます。今後も地域の皆様への貢献をほじめとして、地球環境保護に貢献するべく、日々努力を続けます。







当社は日本の「セメント王」といわれた浅野総一郎が創業した浅野セメント株式会社 川崎工場として、1917年に操業を開始しました。

浅野総一郎は、木造建築が中心の時代にあってセメントが建設資材の柱になること にいち早く注目してセメント製造に乗り出し、ダム、港湾、鉄道などの建設に大きく責 献しました。残多の苦難を乗り越えながら日本初の臨海工業地帯である京浜工業地 帯の基礎を築いたのも浅野総一郎です。

1941年に浅野セメント川崎工場は、日本高炉セメント株式会社として独立して、鉄 精製の副産物である高炉スラグを用いてのセメント製造を開始しました。戦後は第一 セメント株式会社として、付加価値の高い特殊セメントの開発につとめてきました。

2003年には骨材を取り扱う中央商事株式会社と合併、2007年には管路材を製造す るエバタ株式会社をグループ化し、トータルな建設資材供給グループとして積極的 な事業展開をすすめています。

自ら粉にまみれながらセメント製造の夢を実現させ、日本の工業化の端緒を開いた浅 野総一郎。その進取の気性、難事に聴することなく取り組む精神を受け継ぎ、私たち デイ・シイグループは、社会基盤をつくる企業として歩み続けます。













1,2:大正9年。川崎第2工場 (現川崎工場) 建設の様子。

- 3:大正末頃のセメント出荷時の荷姿。
- 4:昭和10年頃、川崎工場全景。
- 5: 昭和17年頃、戦時下でのセメント出荷の様子。
- 6: 昭和35年、第2工場 (現川岭工場) に6号キルンが増設される。 7 1 昭和38年、東海道新幹線や東名高速道路などの大型工事の増加にともない。
- 第一セメント専用のセメント用貨車を配備。 8 昭和45年、6号キルンのサスペンションブレヒーター化完成火入式。
- 9 平成10年、石灰石の安定供給体制確立のため、石灰石運搬船「拓洋丸」 獣航。

沿革

1917年5月	(支野セメント株式会社(現太平洋セメント株式会社) 用崎工場として探索を開始
1941年2月	後野セメント株式会社と日本調管株式会社(現JFE ナール株式会社)の共同出費により日本高がセメント 式会社として分離数点
A REAL PROPERTY AND ADDRESS.	AR TO ARELDO ALASTONIA

第一とメント株式, 芸社証正			
第一七×ンF株式公社:東京証券取引所市場第一日			

	the same of the sa
1954年9月	中央維事株式会社改立
Name of Association	THE R. LEWIS CO., LANSING MICH. LANSING

159年6月	第一セメント株式会社:「第一コンクリート株式会社」を 建立
9674 611	中央商事株式会社:古野事業所を新設し、骨材の生

第一セメント株式や計:日本セメント株式や計(現ます

300-d-115	10 アンストはおかったけいとうしていることができているがか
	詳セメント作式会社)にセメントの委託販売開始
OWN BOOKS	TO BEAUTIM DAME TO AND A STREET

1971年7月	第一セメント除式会社ニセラメント生産開始				
19819(8)]	中央商事株式会社:市原非業所を新設し。 骨材				

993年12月	中央而事株式会社:新生工業株式会社設立
mar bit in it	市市海軍庫水の利用は東京教育隊のご称次を作品

買有価値をとして登録

第一セメント株式会社と中央商事株式会社が、事業に 2002年9月 関する包括的な業務提携

第一セメント株式会社と中央電事株式会社が合併し、 株式会社デイナシイ発足

005年2月	株式会社三好商会と資本業務提供
na a brane	Contracts to the Aller the same to the firm

2005年3月 エバタ株式会社と資本業務提携 2007年3月

エバタ株式会社を株式公開買付けにより子会社化 株式会社シンセイ。株式会社シンセイ粉水、株式会社シ ・セイ群馬、株式会社シンセイ福興を設立

2008年6月 三協マテリアル株式会社を子会社化

2008/158/1 大車コンプリートヒダ門業株式会社を子会社化

エバタ株式会社を完全子会社化 2008年10月 DCM生コンホールディング株式会社を設立、特奈川太

平洋生コン株式会社を子会社化 **藤沢生コン株式会社へ資本等加**

2008年11月 2009年3月 エバタ年コン株式会社を設立



このサイロは大正8年、川崎工規建設時につくら れ、現在も稼働を続けるセメント保管用のサイロ です。平成19年、経済産業省が産業の近代化 に貢献した歴史的な事物に対して認定する「近 代化産業適量」のひとつに選ばれました。

セメント事業

建築土木を支えつづける素材に 時代のニーズを注ぎこむ―― 経験で磨かれてきた製品群は さらなる技術開発で、活躍の場の 幅と深さを広げています。



超高強度用セメントVKC100SFで打設されたコンクリート。

街をつくるセメント

セメントは、街にそびえる超高層ビルから、ダムや道路、地下の 配水管まで、都市における快適で豊かな未来をかたちづくるため になくてはならない素材。当社は、大正の時代からそのセメント製 造と販売を事業の主軸としてまいりました。

セメントとは水と反応して硬化する性質をもつ粉体のことで、原 料はカルシウム、シリカ、アルミナ、鉄などの成分を含む石灰石、粘 土、鉄原料などです。当社では、製鉄所の鉄精錬の副産物である 高炉スラグを隣接するJFEスチール株式会社から安定的に調達し、 石灰石の一部代替として使用、石灰石資源の保護につとめてきま した。これらの石灰石や高炉スラグ、粘土などの原料を所定の配 合で混ぜ合わせて、約1450°Cという高温で焼成し、化学変化を起 こさせてできるのがセメントです。原料の調合の割合でさまざまな セメントが製造可能で、デイ・シイではお客様のニーズに合わせた 機能をもつセメントを開発、製造してまいりました。



川崎市と木更津市を結ぶ東京湾アクアラインの建設には、当社川崎工場で生産したセメン トが使用されました。

特殊セメントの開発

セメントにもいくつかのカテゴリーがあります。「普通セメント」は 広く土木・建築工事で使われるカテゴリーで、セメントメーカー各 社が製造しており、その品質は各社間で大きな差はありません。こ の「普通セメント」では出せないさまざまな機能を盛り込んだカテゴ リーが「特殊セメント」です。デイ・シイでは、その特殊セメントの 世界で、他社に類を見ない製品を多く送り出しています。

近年特に需要が高まっているのが、普通セメントでつくられるコ ンクリートよりも約2.5~5倍の強度を発揮するコンクリートの製造が 可能な「高強度セメント」です。

都市部への人口集中などによりマンションやビルは高層化が進 められ、国土の有効活用や寿命の長い建築物の整備が急務とされ るなかで「高強度セメント」は開発されました。いままでよりも細い 柱で、かつ柱と柱のスパンを広くとる設計を可能にする素材が、建 物のさらなる高層化や自由度の高い居住空間を実現することに貢 献しています。高強度セメントが、高層建築の安全性と快適性を支 えているのです。

強度による安全性の追求に加えて、長期間の安全性を確保する ために「ひび割れが起こりにくい」という点を追求したセメントもあり ます。コンクリートの寿命は一般的に50~60年と言われています が、なかには施工後すぐに表面が剥がれ落ちたり、ひびが入ってし まうケースがあります。コンクリートの施工後、早期にひび割れが起 こってしまうのは、コンクリートが硬化する過程で発生する熱と外気 温との差により冷え方にムラが起こることによります。

このコンクリートのひび割れの問題を解決しようとするのが「低発 熱・収縮抑制型高炉セメント」です。これは主に長期的な耐久性が 強く求められるダムや上下水道施設、高速道路の橋脚などの土木用 大型構造物に多く使われ、安全な社会生活の土台として活躍します。



1) 原属を予製するサスペンションプレヒーター。省エネルギー化にも貢献しています。 2:24時間回転し続けるロータリーキルン。セメント製造の主たる工程がロータリーキルンでの焼成です。 3:使用環境を規定して、各種セメントと骨材の配合比率を受えてつくられたコンクリート試験体。 4:試験体の強度テスト。圧陸強度試験を繰り返し、オーダー通りの品質を追求しています。

足下を支えるセメント系材料

セメントの活躍の場は建築物だけではありません。「セメント系固 化材」は軟弱な土と結びついて、地面を固くすることを可能にする 製品です。日本の国土は海に囲まれ、地下水も豊富にたたえてい ます。沿岸地域の土地有効利用のための埋め立てや、大型建築 物を建造する際の軟弱な土壌の改良に土地の固化が欠かせませ ん。土壌と建設目的に合わせて、地下数メートル、場合によっては 地下数十メートルの深さにまでセメント系固化材を投入して、土質 を改良することにより、道路として使用しても大型施設を建てても 地盤沈下や傾斜の心配がない地面をつくりだします。

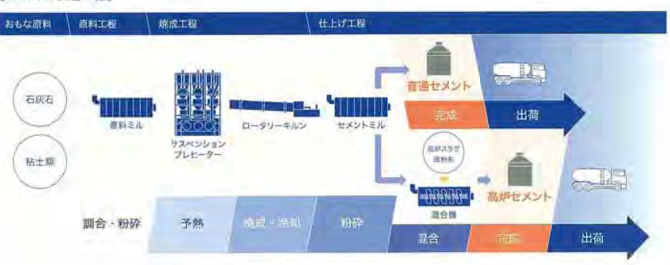
たとえば、海上に建設された空港の広々と横たわる滑走路。そこ はもともと砂地やヘドロの土地さえありました。人が踏み入ることも 雕しいこの土地を、短期間のうちに変貌させるという大命題を担っ たのがこのセメント系面化材です。試行錯誤を重ねた固化材の開

発、困難を極める現場での工事など、多くの人の努力の結果、多く の飛行機が離発着しても揺らぐことのない巨大な滑走路を持つ空 港が実現しているのです。

当社の提供するセメントやセメント系材料、砂や砂利は、その組 み合わせ方や使用条件によって何百通りもの顔を見せます。立 地・環境・プロジェクトの目的はさまざまですが、デイ・シイは生活 の変化や都市の創造にあわせて、環境にあったセメントを送り出し、 また、個別の要件を満たすために最適な技術情報を付加すること で、みなさまの足下を強固に支えます。

今後も自社による研究開発活動にとどまらず、産学連携しての 研究開発やお客様との共同開発を通じて先端的な製品をうみだ し、技術の高度化や環境の変化に対応して付加価値の高い製品 を生み出し続けます。地震が多く、軟弱な地盤、小さな国土のこの 国で、人々が安全に、快適にくらすことができるよう、積極的にイノ ベーションを推進していきます。

[セメントの製造工程]



環境リサイクル事業

徹底した業務管理が、「廃棄物」を優れた 「製品」そして「事業モデル」に変えました。 経営と環境配慮が一体化した 未来型ビジネスがここにあります。



デイ・シイでは民間企業の工場や自治体の処理場などから排出 される廃棄物を受け入れて、セメントにリサイクルする事業を行っ ています。廃プラスチックなどは燃料の代替として、汚泥焼却灰や 建設発生土などは粘土頭の代替として、セメントの原材料に生まれ かわります。

環境省によると、日本では1年間で約4億トンもの産業廃棄物が 排出されるなど、その量は膨大であり、廃棄物を処理していく処分 場やインフラの確保は大きな問題となっています。また、廃棄物の 不法投棄なども多発し、問題は年々複雑化しています。そのような 状況のなか、2000年に廃棄物問題への対応も含めた、環境への 負荷が少ない社会を形成することを目指して「循環型社会形成推 進基本法」が定められました。循環型社会を実現するために企業 が果たす役割は確実に大きくなっているのです。セメント産業は、 20種類以上の廃棄物や副産物を業界全体で年間約3000万トン 受け入れており、循環型社会への推進をリードしています。

リサイクルの優等生

当社が廃棄物のリサイクルに積極的に取り組み始めたのは、リサ イタルという言葉が漫透する以前の1970年代。現在、当社が多様 な廃棄物を受け入れられる背景には「セメント製造工程」と「廃棄 物の資源化」という、一見無関係なふたつの事柄の相性の良さに 早くから着目し、技術開発を進めてきた順み重ねがあります。

セメント製造には、セメントを生産するのに必要な原料を調合、 粉砕する原料工程と、原料を焼成する焼成工程、仕上げ工程の三 工程があります。そのうち原料工程と焼成工程に、さまざまなリサイ クル資源を原料、もしくは燃料として再利用することが可能です。



川浦工場内の専用ヤード内で建設発生土は再資源化のための処理が行われます。

ガラスくず、木くず、廃プラスチック、繊維くず、汚泥や建設発生 土など、工場や建設現場、下水処理場など現代社会のあらゆると ころから生み出されるリサイクル資源は、その成分によって細かく 区分されたうえで成分管理を施され、もっとも力を発揮する場所で、 資源として活用されています。

焼成工程で燃料の代替として廃プラスチック等が使われる際も、 1450°Cの高温で焼成するため、有害な化合物も完全に分解され るので安全です。また、通常の焼却炉では発生してしまう燃え殻で ある「残さ」もセメント原料の一部として取り込まれるため、二次廃 棄物も発生しないのです。

根ざす環境配慮の姿勢

リサイクルの優等生といわれるセメントリサイクル。しかし、この 廃棄物再資源化の仕組みは一朝一夕にできたものではありません。 再資源化技術の研究、安全にリサイクル資源を保管する屋内ヤー ドの整備、煙突から出る煙をクリーンに保つための集態設備導入 などを継続的に行ってきたからこそ、デイ・シイのセメントリサイク ルが高く評価されているのです。天然資源の保護、廃棄物による 環境汚染防止という環境配慮の思想にもとづいて、長年進めてき たひとつひとつの取り組みの集大成が現在の姿なのです。

デイ・シイの川崎工場では企業の活動、製品およびサービスに よって生じる環境への負荷の低減を持続的に実施するシステムを 構築するために要求される規格であるISO14001:2004を取得して おり、その社内体制に対して多くの企業や自治体から高い評価をい ただいています。

これからもデイ・シイは、循環型社会の実現に向けて、日本全国 から廃棄物を受け入れて完全無害化するセメントリサイクルに、積 極的に取り組んでいきます。



破砕設備に運びこまれた廃プラスチックはセメント製造の燃 科として適した大きさにカットされます。

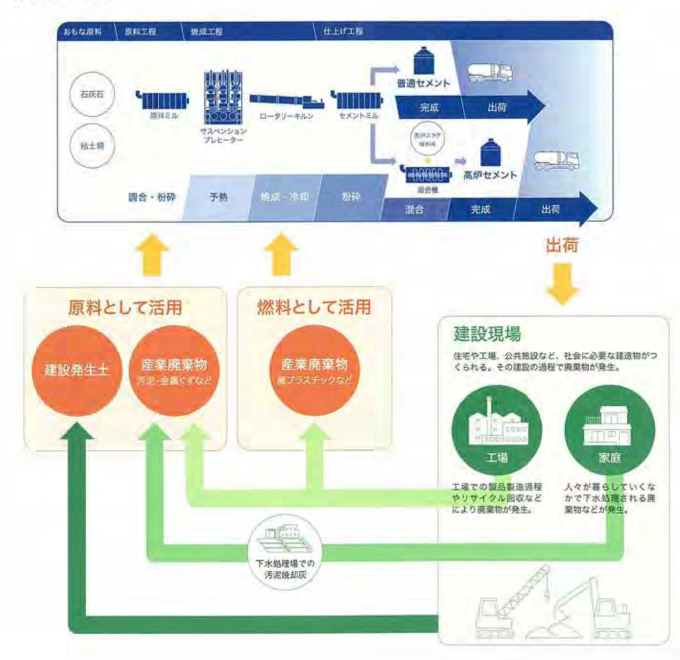


工業製品の製造工程で不可避に生まれる眺材、使用後に回収される部材 等、社会活動のなかで発生する多様な廃棄物を受け入れています。



可燃系産業廃棄物はセメント製造の燃料に 徹底した管理体制下で有効利用されます。

「リサイクルの流れ」



資源事業

「コンクリートの骨」を都市圏に 安定的かつ迅速に供給する力、 そして、コンクリート主要素材の専門家が スクラムを組んで提供する 業界屈指のサービス力が自慢です。



ニーズに合わせて借材を提供します。

コンクリートの骨― 骨材

骨材とはコンクリートをつくるときにセメントと水と混ぜ合わされる 砂や砂利の総称です。デイ・シイではこの骨材を採掘場から採掘 して販売する事業を行っています。

砂や砂利という骨材はさまざまなシーンで活用されています。ビ ルや標を建造する際にセメントと混ぜ合わせて柱を構成する「セ メント・コンクリート」。道路舗装のようにアスファルトを使って砂や 砂利である骨材を固め、路面を強固にする「アスファルト・コンク リート」。英語のconcreteという単語は「凝結物」という意味です が、ここでのコンクリートはまさに。「セメントと骨材でつくられた塊」 「アスファルトと骨材によってできた塊」を指します。

「セメント・コンクリート」をみると、そのコンクリートに要求される 性能などによって配合比率に違いはあるものの、基本的にはコンク リートの大部分、実に約70~80バーセントを構成するのが骨材で す。つまり、人の身体における骨と同じように、砂や砂利はコンクリー トを支える、非常に重要な役割を果たす素材です。

首都圏をつくる供給体制

当社では、セメントと同様にこの骨材が社会基盤のなかで重要 な素材であることに鑑み、首都圏のお客様に安定した供給ができ るよう事業を推進してまいりました。日本でも有数の埋蔵量を誇り、 コンクリートに適した砂質をもつ千葉県君津市・市原市に5つのコ ンクリート用骨材工場を有してお客様に骨材をお届けしています。

千葉県は骨材の大消費地帯である首都圏に隣接しているため、 大量の需要にも安定供給を可能としていることと併せて、東京湾を 挟んだ川崎と横浜に骨材センターを設置して、需要にきめ細かく 対応する体制を確立しています。地産地消ともいえるこの供給体 制は、輸送コスト面でも、環境面においても高く貢献しています。

千葉で採掘する自社製品に加え、千葉県以外の首都圏近郊の 有力な骨材生産地に仕入先をもち、千葉とは異なる砂質をもつ四 国・北海道からは大型船舶による海上輸送での仕入れも行ってい ます。コンクリートを形づくるための顧客のニーズに素早く、最適に 応えるための万全の体制を整えています。





市野川市の 船舶による骨材運搬

信乗号材センター



硬質な位子からなる千葉の山砂。コンクリートや埋め立てに適した砂質をもちます。



骨材のプロフェッショナルとして

これまで骨材事業は、一企業の事業として展開されているケー スが多く、セメントとの配合などの点で情報の蓄積は積極的には行 われてきませんでした。骨材はロンクリートの強度、耐久性、密度な どに大きく影響を及ぼす大切な素材であり、セメントとの組み合わ せによって、コンクリートの品質を向上させます。デイ・シイでは、骨 材とセメントの両方のプロフェッショナルがひとつの会社として事業 をすすめていることで、お客様のニーズをいち早くつかみ、双方の 知恵や技術を組み合わせることができます。

刻々と生まれ変わる都市づくりが進む首都圏を舞台に、生産・ 購入から輸送、販売までを一貫して管理し、安定した骨材供給体 制が築かれ、かつ、骨材とセメントのプロフェッショナルが一体とな ることで高い品質を実現しているからこそ、社会基盤の整備に貢献 していけるのです。

もちろん砂や砂利の採掘にあたっては、環境を破壊しないよう配 慮しながら採掘を行い、また、採掘したあとは植樹などで自然環境

の保護につとめています。加えて、未来のための取り組みも忘れて はいません。当社は、骨材は貴重な天然資源であることに鑑みて、 将来に向けて骨材の代替物などを研究する試みもすすめていま す。これからも環境の変化にあわせてお客様のニーズに応えなが ら、都市の足下をつくる骨材を安定的に供給していきます。



骨材としての安定性や耐久性を高めるために、有機物除去など成分調整が欠かせません。



不動産事業

技術開発と合理化の努力は 製品づくりだけではなく、 経営基盤の強化にもつながりました。

キャッシュを生み出して収益に貢献する

当社では複数の土地と物件を所有し、賃貸しております。この不 動産事業は2006年度実績で売上高営業利益率が約50パーセン トという業績をあげ、収益基盤の安定化に貢献しています。

不動産事業に取り組んできた背景には工場・設備の集約化があ ります。従来、生コンクリート製造には巨大な設備や広大な用地を 要してきました。しかし技術開発の進展や、日々の業務のなかで改 善を積み重ねた結果、性能の向上や設備の小型化が進み、工場 や倉庫の一部の土地を転用する可能性を見出すことができ、新た な事業展開として、不動産の賃貸事業を開始いたしました。1986 年に千葉県船橋市に賃貸倉庫を新設して以来、多くの実績を積み 重ねております。

工場用地を倉庫や郊外型店舗用地として提供するだけでなく、 1987年には東京都中央区銀座7丁目に第一銀座ビルを建設し、オ フィスピルとして賃貸する事業も始めました。この不動産事業でも 当社は積極的な展開を進めていきます。



ライフ技术店



第一級際ビル



租食熟研



DC平塚倉庫

デイ・シイグループ

デイ・シイグループは、デイ・シイを中心とした16社でグループ を構成しています。骨材(砂・砂利)の採掘やセメント製造、それら の荷役業務、セメントと骨材を最適な状態で混ぜ合わせて工事現 場に供給する生コンクリート製造、コンクリートを用いてつくられる下 水道管路の製造まで、原材料の調達から最終製品の販売にいたる まで、デイ・シイグループで一貫して業務を行っています。

セメントを軸にして、グループ会社ですべての主要な業務を担う のには理由があります。大切な業務を自ら手がけるということは、品 質の管理を自らの手で行うということです。セメントやセメントに関 連するさまざまな製品は強度不足など、品質のバラツキがあっては ならない製品です。社会基盤の足下を支える建設資材を提供す るデイ・シイグループとして、品質の管理とその向上にグループが 一丸となって取り組んでいます。

また、それぞれのお客様と接点をもつことによって広くお客様の ニーズに耳を傾けることができます。お客様のニーズに対応するた めに、さまざまな分野の専門家が集まることによって、イノベーション も生まれやすくなるのです。

例えば、2007年9月、第一コンクリート川崎工場と横浜デイ・エ ム生コン本牧工場、港北工場の3工場が、デイ・シイの高強度セ メント混和材を使った、高強度コンクリート製造(建築基準法によ る) に関する国土交通大臣認定を取得いたしました。これは生コン クリート工場単独としては日本で初めてのことであり、デイ・シイグ ループとして培ってきた生コンクリートに関する技術力が評価された ことによるものです。

今後もデイ・シイを中心としたグループは一体となってお客様の ニーズに応えてまいります。

〈骨材〉

三盟産業株式会社

19立:昭和46年8月 本社所在地:千葉県君津市 主な事業:骨材の生産・販売 设立:平成10年1月 本社所在地: 千葉県市原市 主な事業: 骨材の生産・販売

末吉産業株式会社

叙持工業株式会社

設立:昭和54年2月 本社所在始: 千葉県費津市 主な事業: 骨材の生産・販売

三栄開発株式会社

設立:平成13年7月 本社所在地: 千葉県高津市 主な事業:骨材の生産・販売

(生コンクリート)

DCM 生コンホールディング 株式会社

19立: 平成20年10月 本社所在地:神奈川県横浜市 主な事業:生コンクリートの製造販売 会社の管理

設立: 昭和34年6月 本社所在地:神奈川県横浜市

第一コンクリート株式会社

主な事業: 生コンクリートの製造・販売、 セメント使用製品の製造・販売

横浜テイ・エム生コン株式会社

設立: 平成17年3月 本针所在地: 掉奈川県横浜市 主な事業:生コンクリートの製造・販売

神奈川太平洋生コン株式会社

設立: 平成13年8月 本社所在地:神奈川県横浜市

主な事業:生コンクリートの製造・販売

エバタ生コン株式会社

設立:平成21年3月 本社所在地: 千葉県松戸市 主な事業:生コンクリートの製造・販売

藤沢生コン株式会社

設立: 學成20年10月 本社所在地: 神奈川県藤沢市 主な事業:生コンクリートの製造・販売

野田生コン株式会社

股立: 平成9年10月 本社所在地:千葉県野田市 主な事業:生コンクリートの製造・販売

大東コンクリートヒダ興業 株式会社

設立:昭和65年9月 本社所在地:静岡県静岡市 主な事業:生コンクリート、管路製品の 型场

(コンクリート二次製品)

株式会社シンセイ

設立:平成20年3月 本社所在地:千葉県野田市 主な事業: 化粧ブロック、舗装用ブロッ ク販売、シンセイグループの統括

株式会社シンセイ群馬

設立: 平成20年3月 本社所在地: 群馬県渋川市 主な事業:化粧ブロック、舗装用ブロッ

株式会社シンセイ福岡

設立:平成20年3月 本社所在地:福岡県宮若市 主な事業: 化粧ブロック、舗装用ブロッ クの製造

(管路) エバタ株式会社

設立:昭和42年8月 本社所在地:東京都葛飾区 主な事業: 南水貯留浸透製品・下水 適管路製品、再生プラスチック製品の

製造・販売など

(商事・荷役)

ウツイ・テイシイ興産株式会社 股立三昭和22年3月

本社所在地:神奈川県川崎市 主な事業:セメント、生コンクリート、ス ラグ関連製品等建設資材の仕入販売

株式会社イチコー

設立:昭和32年4月 本社所在地:神奈川県川崎市

主な事業:諸原科及び製品の荷役業 際、一般貨物自動車運送ならびに貨 物運送収扱業務

会社概要

商号

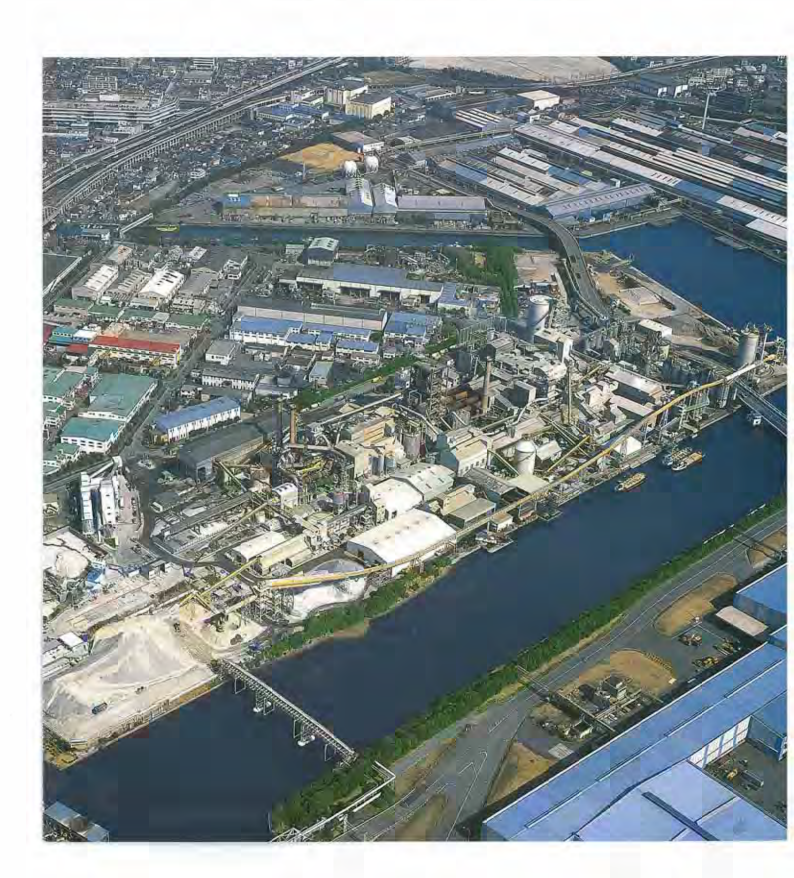
(英文名: DC CO.,LTD.) 本店所在地 神奈川県川崎市川崎区浅野町「番 1号 本社 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ピルディング17階 URL http://www.dccorp.jp 主な事業 1. セメントの製造ならびに販売 2. セメントを使用する製品。各種工事材料の製造 ならびに販売 3.土砂の採取および土米建築用石材の生産なら びに販売 4、生コンクリートおよびコンクリート製品の製造なら びに販売 5. 産業廃棄物の処理および再生利用ならびにそ の再生品の販売 6. 不動産の売買、賃借、管理およびこれらの仲介 ならびに土地の造成 マネジメントシステム ISO9001:2008 (JIS Q 9001:2008) セメント事業本部、資源事業本部、環境リサイクル事業部 認証取得範囲 ISO14001:2004 (JIS Q 14001: 2004) BS-0HSAS18001:2007 全社

株式会社デイトシイ





Information of Kawasaki Plant



●工場の概要

所 在 地 神奈川県川崎市川崎区浅野町 1 番 1 号

敷 地 面 積 103,161m2

從 業 員 数 94名 (平成22年3月末現在)

生産能力 セメント 1.188.000t/年

セラメント・固化材等スラグ関連製品 1,032,000t /年

無水石膏微粉末 72,000t / 年

生産品目・普通ポルトランドセメント ・高炉スラグ微粉末(セラメント)

・高炉セメント・地盤改良材(ネオセラメント)

・各種混合セメント ・その他各種混和材

●工場の沿革・

大正 6年 7月 浅野セメント株式会社(後の日本セメント(株)、現太平洋セメント(株))

の川崎工場として操業開始

昭和 4年 3月 高炉セメントの製造開始

16年2月 浅野セメント(株)から独立し、日本高炉セメント株式会社を設立

24年2月第一セメント株式会社と社名を変更

38 年 5 月 わが国初のSP (サスペンションプレヒータ付) キルン新設 (5号キルン)

40 年 7 月 SP (サスペンションブレヒータ付) キルン新設 (4号キルン)

45 年 9 月 SP (サスペンションブレヒータ付) キルンに改造(6号キルン)

46 年 7 月 セラメント (高炉スラグ微粉末) の生産販売開始

平成 7年 3月 日本鋼管株式会社より、隣接する大島バース (130m) とその後背地

(8,857m2) を取得

10年6月 ISO9001 認証取得

10年 8月 奥多摩鉱山からの石灰石貨車輸送を、北海道峩顔鉱山からの船舶輸送に

切り替え

11 年 11 月 ISO14001 認証取得

12 年 8 月 ガスタービン設置によるコージェネレーションの導入

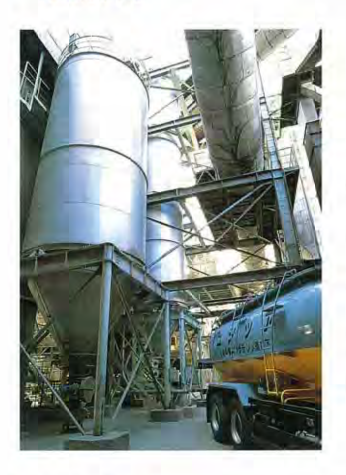
14年 5月 BSI-OHSAS 1800 1 認証取得

15年10月 第一セメント (株) と中央商事 (株) の合併により、株式会社デイ・シイ

川崎工場となる

21 年 6 月 BS-OHSAS18001認証取得

●環境リサイクル事業 処理品目等



産業廃棄物・副産物

燃え殻、汚泥、がれき類、ばい塵等々14種類の処分 業許可を取得して浄水ケーキ、下水汚泥焼却灰、石炭灰 等各種の産業廃棄物・副産物を受入、確実に処理を継続 しています。

搬入形態もダンプ車バラ積みによる受入から粉体は圧 送船・圧送車、フレコンでの受入等と発生もとの様々な ニーズにお答えしています。

【※特別管理産業廃棄物は処理対象外です。】



各種土壌

川崎市、神奈川県、関東圏一円から建設発生土をは じめとする各種の土壌を受入、改質・改良を加え、セ メント原料用の粘土として再生し再資源化を図ってい ます。

受入性状も高含水の土壌から異物(石、砂利、コンク リート塊、レンガ屑等)の混入した土壌まで幅広く設定 し、発生もとの負担を軽減しています。

【※水銀による汚染土壌は営業対象外です。】



廃プラスチック・可燃物

軟質系・硬質系の廃プラはもとより紙屑・木屑、それ らの混合物まで、各種の可燃系産廃処理が可能です。

搬入はダンプ車、パッカー車、フレコン、ダンボール 詰、袋詰等の様々な形態に対応しております。

【※塩ビおよび塩ビ混合物は営業対象外です。】

◆ 受入に際しての基準・性状・形状等に関して・

お客様の多種多様なニーズにお答えすべく、お客様窓口を設置しております。

環境リサイクル事業部 TEL 044-221-5052 FAX 044-246-9079

フローシート

●セメントの製造方法

セメントの製造工程は、大別すると原料工程・焼成工程・ 仕上出荷工程の3つの部門で構成されます。



クリンカ



高炉スラグ



スラグ関連製品

原制工温

原料工程では所定の成分になるように調合した石灰石、粘土、けい石、酸化鉄原料等をドライヤで乾燥し、原料ミルで 微粉砕します。

当社の場合。石灰石は北海道や高知などから専用船で、他 の原料はトラックで運ばれてきますが、最近は、多くの廃棄 物・副産物を原料の代替として使用しています。

微粉砕された原料(調合原料)は、次の焼成工程へ送られます。

規成工程

調合原料はサスペンションブレヒータで予熱(約900℃) され、ロータリーキルンで焼成反応(約1450℃)を経て、急 速に空気冷却されてクリンカという水硬性(水と出会うと硬 化する性質)を持った半製品になります。

燃料は主に微粉炭ですが、最近は廃プラスチック等を燃料 代替物として一部使用しています。

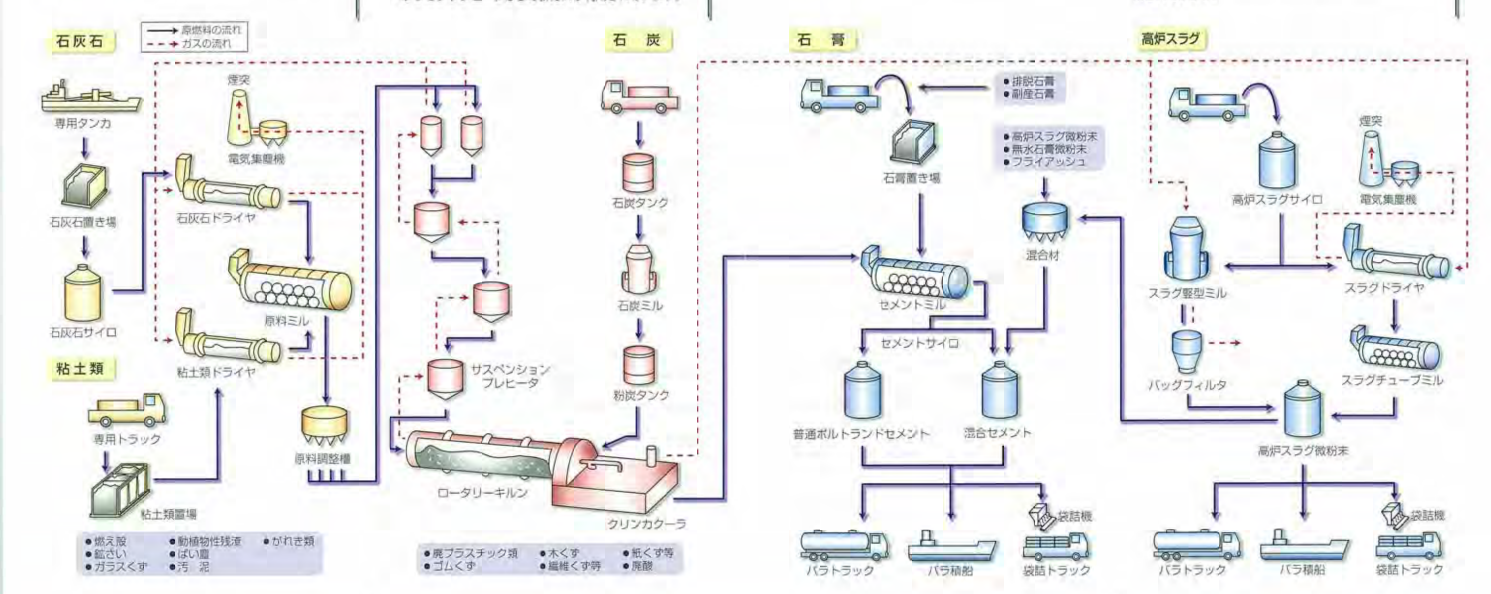
サスペンションプレヒータでの予熱にはロータリーキルンからの排ガスを、また先の原料工程のドライヤ乾燥にはサスペンションプレヒータからの排ガスが利用されています。

住出出前工程

焼成部門から送られてきたクリンカへ少量の石膏(水と出会 うと急速に固まるのを抑える役割)を添加し、セメントミルで 徴粉砕すると普通ボルトランドセメントという製品になり、品 質確認後トラックや船などで出荷されます。 製鉄所の高炉から発生する高温(約1500℃)の溶融スラグを、水で急冷したものが高炉スラグです。

高炉スラグには潜在水硬性があります。このスラグを乾燥・ 粉砕した粉末を、普通ボルトランドセメントに一定の割合で混 合したものが高炉セメントです。高炉セメントは耐海水性や化 学抵抗性という優れた性質を持っており、当社の主力製品のひ とつになっています。

また高炉スラグ微粉末は当社のさまざまな混合セメントに使用されています。





No.	名		除		設備 内訳 設	備数
1 7	万灰	石受	入B	C.	1800t/h	1
2 7	5 灰	石	4 -	K	90000t	
3 7	5灰	石抽	出B	C	600t/h	- 1
4 7	5 灰	石	サイ		コンクリート製円筒 2000t	- 1
5 #	ъ ±	. #	1	п	コンクリート製 13500t	1
6 1	E S	集	塵	機	4号 65kV 4室	- 11
7 1	R S	集	座	機	5号 65kV 4室	- 1
8 1	聖 友	集	塵	檭	6号 65kV 3室	1
9 1	世 友	集	應	模	7号 80kV 1室	1
10 J	東石	F =	1	+	ロータリ #3750×30000 197t/h	1
11 #	古 土	K t	1	t	ロータリ #3750×26500 66t/h	1
12 1	Ē.	料	111	16-	3号 コンビネーション ø3000×10000 83t/	h 1
13 E	ij.	94	111	11	4号 コンビネーション ¢3500×10000 115	/h 1

No.	名	称	設備内訳	設備数
14	原料調	整タンク	プロンクリート製円筒各 400t	4)
15	原料ブレン	ディングサイロ	空気式混合装置 900t	1)
16	無水石	石膏 ミル	1号 バーテックミル 2t/h	1)
17	無水石	5 膏ミル	2号 竪型 ø1700 10t/h	1)
18	無水石	音サイロ	鉄板製円筒 300t	1)
19	コージェネ	レーション設備	ガスタービン 6700kW	1)
20	石炭	サイロ	鉄板製 400t	1)
21	プレ	ヒータ	サスペンションプレヒータ 4段	3
22	4 号	キルン	∮3200 ∮4000×62000 52t/h	1)
23	5 号	キルン	∮3200 ∮4000×62000 52t/h	1)
24	6 号	キルン	¢2780 ¢3800×55000 48t/h	1
25	石 炭	3 11	1号 2号 ø1700 10t/h	2)
26	クリン	カクーラ	エアクエンチング	3

数	設 備 内 訳 設備	称	名		No.
1	2工場 コンクリート製角型 8500t	ホール	リンカ	クリ	27
1	1号 コンクリート製円筒 5000t	サイロ	リンカ	クリ	28
各	鉄板製円筒 150kL 300kL	ンク	油タ	重	29
1	3号 65kV 4室	塵 機	気 集	電	30
1	8号(セメント) コンビネーション ¢3800×11500 65t/h	ミル	上	仕	31
1	10号(セメント) コンビネーション 64800×11200 850h	ミル	上	仕	32
1	5号(スラグ) チューブ ¢3200×5300 12t/h	ミル	上	仕	33
1	6号(スラグ) チューブ ¢3200×5300 12t/h	ミル	上	仕	34
1	7号(スラグ) チューブ ¢3200×5300 12t/h	ミル	£	仕	35
1	9号 (スラグ) コンビネーション ¢2400×14000 14(h	ミル	上	仕	36
1	11号(スラグ) 竪型 ø2700 45t/h	ミル	上	仕	37
1	12号(スラグ) 竪型 ø2700 50t/h	ミル	上	仕	38
1	水冷 170t/h	クーラ	メント	to.	39

No		名		称		設 備 内 訳	設備数
40	t	*>	· ト	# 1	, П	2工場 コンクリート製円筒 各2500t	4
41	t	メン	1	# 1		1工場 コンクリート製角型 7500t	1.
42	t	メン	1	# 1	0	5号 コンクリート製円筒 10000t	1
43	t	ラメ	ント	サ・	(0	コンクリート製円筒 5000t	1
44	石	-1	F	置	場	コンクリート製 2000t	1
45	水	砕ス	ラグ	ドラ	イヤ	ロータリ ø3500×40300 55t/h	1
46	生	スラ	ラグ	# -		コンクリート製円筒 2000t	1
47	環	境リ	サイ	フルカ	能設	各種土壤受入改質·改良	
48			4			廃プラスチック・可燃物	
49	守		衛		所		
50	I	場	事	務	所		
51	中	央	操	作	室		
52	出	荷	事	務	所		

交通アクセス



車の場合

・東京方面から

首都高速道路横羽線「浜川崎ランプ」を出たら産業道路でU ターンし東京方面へ進行。浜町交差点の次の信号を右折。

●横浜方面から

首都高速道路横羽線「浅田ランプ」を出たら産業道路を東京方面へ進行。浜町交差点の次の信号を右折。

電車の場合

JR「川崎駅」東口より

- ・タクシーで約15分
- ・臨港バス三井埠頭行で約30分 「浜町二丁目」下車



セメント事業本部

【川崎工場】

〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町1番1号 TEL 044-322-5360

【セメント営業部】

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビルディング17階 TEL 044-223-4753

環境リサイクル事業本部

【環境リサイクル事業部】

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビルディング9階 TEL 044-221-5052

本 社

〒 210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町 8 番地 パレール三井ビルディング 17 階 TEL 044-223-4751



会社の概要

1. **商** 号: 株式会社デイ・シイ(英文名: DC CO., LTD.)

2. 本店所在地: 神奈川県川崎市川崎区浅野町1番1号

3. 本 社: 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地

パレール三井ビルディング17階

4. 資本金: 4,013百万円

5. 主な事業: ①セメントの製造ならびに販売

②セメントを使用する製品、各種工事材料の製造ならびに販売

③土砂の採取および土木建築用石材の生産ならびに販売

④生コンクリートおよびコンクリート製品の製造ならびに販売

⑤産業廃棄物の処理および再生利用ならびにその再生品の販売

⑥不動産の売買、貸借、管理およびこれらの仲介ならびに土地の造成

6. 沿 革: 株式会社デイ・シイ 平成15年10月 発足

◇ 旧第一セメント株式会社 ◇

大正 6 年

浅野セメント㈱(現太平洋セメント㈱)の川崎工場として操業

昭和16年

浅野セメント㈱と日本鋼管㈱(現JFEスチール㈱)の共同出資

により、日本高炉セメント株式会社となる

昭和24年

第一セメント株式会社設立

◇ 旧中央商事株式会社 ◇

昭和29年

土木建築用石材の生産販売を目的として設立

昭和42年

吉野工場を新設し、山砂、山砂利の生産販売を開始

7. 役 員:

代表取締役会長 塙 本 隆 弘 雄 代表取締役社長 紀 森 取締役専務執行役員 仁田峠 宏 □ 管理本部長 兼 監査室長 セメント事業本部長 蒉 手 修 取締役専務執行役員 技術情報室担当 信 利 資源事業本部長 取締役常務執行役員 山 中 環境リサイクル事業部長 取締役執行役員 \blacksquare 光 裕 事業開発部長 取締役執行役員 西 \blacksquare 俊 取 締 役 藤 罿 斎 \equiv 常勤監査役 # 健 永 髵 役 ÐΤ 裕 IE 查 立 盩 役 武 杳 圖 橋 監 箵 役 湊 高 樹 (執行役員) 鯉 渕 清 技術情報室長 (執行役員) 藤 泰 弘 資源事業本部生産部長 佐 <u>У</u> (執行役員) 上 謙 セメント事業本部技術センター長

秀

樹

セメント事業本部営業部長

藤

I

8. U R L: http://decorp.jp/

(執行役員)

□ セメント関連事業 □

ウツイ・デイシイ興産株式会社

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8 TEL 044-221-2111 FAX 044-221-2118

パレールレッド館3階

株式会社イチコー

〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町1-1 TEL 044-333-3912 FAX 044-333-2836

□骨材事業□

三盟産業株式会社

〒292-0443 千葉県君津市寺沢863 TEL 0439-35-2621 FAX 0439-35-3825

末吉産業株式会社

〒290-0556 千葉県市原市本郷795 TEL 0436-98-0909 FAX 0436-96-2134

釼持工業株式会社

〒299-1124 千葉県君津市作木237-1 TEL 0439-55-0078 FAX 0439-54-6037

三栄開発株式会社

〒299-1607 千葉県富津市湊1260 TEL 0439-67-0634 FAX 0439-67-0637

■ 生コンクリート・コンクリート二次製品事業 |

DCM生コンホールディング株式会社

〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町1-17 TEL 044-322-5541 FAX 044-322-5569

第一コンクリート株式会社

〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町1-17 TEL 044-322-5541 FAX 044-322-5569

横浜デイ・エム生コン株式会社

〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町1-17 TEL 044-322-5541 FAX 044-322-5569

神奈川太平洋生コン株式会社

〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町1-17 TEL 044-322-5541 FAX 044-322-5569

エバタ生コン株式会社

〒270-2231 千葉県松戸市稔台425 TEL 047-365-2191 FAX 047-368-2509

株式会社シンセイ

〒377-0008 群馬県渋川市渋川3675 TEL 0279-23-1555 FAX 0279-22-1271

株式会社シンセイ栃木

〒325-0001 栃木県那須郡那須町大字高久甲379-5 TEL 0287-63-3768 FAX 0287-62-7305

野田生コン株式会社

〒278-0017 千葉県野田市大殿井仲坪277 TEL 0471-24-4323 FAX 0471-22-0666

大東コンクリートヒダ興業株式会社

〒420-0822 静岡県静岡市葵区宮前町5 TEL 054-265-2222 FAX 054-261-5170

□管路事業□

エバタ株式会社

〒125-0041 東京都葛飾区東金町1-38-2 TEL 03-3600-1161 FAX 03-3600-1165

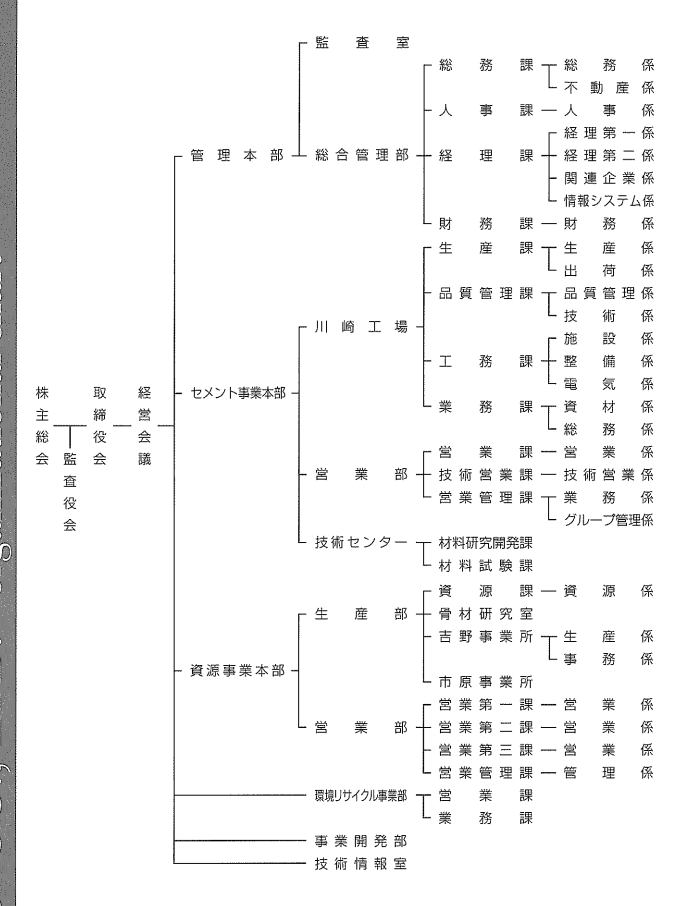
	Ų.	۷.		1
			7	
	ľ			
'				l
	٠,			Ų
		q.	_	
	. 1	Ĉ		1
			1	2
7				
7	7			
``	S			Comment
	1	6		0
		5		
			C	Ì
12			7	
1				

•				
٦		a c	ل	THE REAL PROPERTY.
			١,	
J)
				V
730	-		1	
(-	-	7.	
)	-
7	-		7	
_				
				١
V			Į,	
		_	1	
1			7	
)	
_			_	

◇管理本部◇				
監査室	₹210-0005	神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階	TEL 044-223-4751	FAX 044-223-4750
総合管理部				
総務課	〒210-0005	神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階	TEL 044-223-4751	FAX 044-223-4750
人事課		<i>II</i>	TEL 044-223-4767	"
経理課 財務課		# #	TEL 044-223-4752 TEL 044-223-4764	# #
◇ セメント事業本部	\$ \			
川崎工場 生産課	=010 00E4	· ************************************	TEL 044 000 E060	FAX 044-322-7935
土座課 品質管理課	T210-0854	神奈川県川崎市川崎区浅野町1-1 "	TEL 044-322-5368	FAX 044-322-7935
工務課 業務課		// //	TEL 044-322-5366 TEL 044-322-5360	// //
		11	TEL 044-322-5360	"
営業部 営業課	₹210-0005	神奈川県川崎市川崎区東田町8	TEL 044-223-4753	FAX 044-223-4759
+++ (**: }		パレール三井ビルディング17階		
技術営業課 営業管理課		// //	// //	// //
 技術センター				
	₹210-0854	神奈川県川崎市川崎区浅野町1-17		FAX 044-355-4010
材料研究開発課 材料試験課		# #	// //	<i>11</i> 11
◇ 資源事業本部 ◇				
生産部		T #10 + 15 + T T 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TEL 0400 07 05 40	EAV 0400 07 0500
	〒290-0549 〒292-0413	千葉県市原市万田野字永谷270 千葉県君津市吉野字山田250	TEL 0439-27-3543 TEL 0439-35-2433	FAX 0439-27-3530 FAX 0439-35-2157
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課		千葉県君津市吉野字山田250 "	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課 骨材研究室		千葉県君津市吉野字山田250	TEL 0439-35-2433	FAX 0439-35-2157
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課 骨材研究室	₹292-0413	千葉県君津市吉野字山田250 " "	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 "
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課 骨材研究室 営業部 営業第一課	₹292-0413 ₹210-0005	千葉県君津市吉野宇山田250 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課 骨材研究室 営業部 営業第一課	₹292-0413 ₹210-0005 ₹299-0266	千葉県君津市吉野宇山田250 " " " 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階 千葉県袖ケ浦市北袖15	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課 骨材研究室 営業部 営業第一課	₹292-0413 ₹210-0005	千葉県君津市吉野宇山田250 " " " " " " " " ** ** ** ** ** ** ** **	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760
生産部 市原事業所 吉野事業所 資別課 骨材 営業部 営業第一課 営業第二課 営業第三課 営業等三課	T292-0413 T210-0005 T299-0266 T278-0001 T210-0005	千葉県君津市吉野宇山田250 " " 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階 千葉県袖ケ浦市北袖15 千葉県野田市目吹1636	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 04-7122-1711	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課 骨材研究室 営業部 営業第一課 営業第二課 営業等三課 営業管理課 ◇ 環境リサイクル	T292-0413 T210-0005 T299-0266 T278-0001 T210-0005	千葉県君津市吉野宇山田250 " " " " " " " " ** ** ** ** ** ** ** **	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 04-7122-1711	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123
生産部 市吉野事業所 音質財際 管学部 営業第一課 営業第三課 営業等 営業等 営業等 営業等 営業等	〒292-0413 〒210-0005 〒299-0266 〒278-0001 〒210-0005	千葉県君津市吉野字山田250	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 04-7122-1711	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課 骨材研究室 営業部 営業第一課 営業第二課 営業等三課 営業管理課 ◇ 環境リサイクル	〒292-0413 〒210-0005 〒299-0266 〒278-0001 〒210-0005	千葉県君津市吉野字山田250 // // // // // // // // // // // // //	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 04-7122-1711 TEL 044-223-4754	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123 FAX 044-223-4760
生産部 市房事業所 吉野事業 骨材研究室 営業部 営業等一課 営業第二課 営業管理課	〒292-0413 〒210-0005 〒299-0266 〒278-0001 〒210-0005	千葉県君津市吉野字山田250	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 04-7122-1711 TEL 044-223-4754 TEL 044-223-4754	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123 FAX 044-223-4760
生産部 市原事業所 吉野事業所 資源課 骨材研究室 営業部 営業第一課 営業第三課 営業等管理課 ◇ 環境リサイクルの 営業課・業務課	〒292-0413 〒210-0005 〒299-0266 〒278-0001 〒210-0005	千葉県君津市吉野宇山田250 "" " 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階 千葉県袖ケ浦市北袖15 千葉県野田市目吹1636 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング9階 神奈川県川崎市川崎区浅野町1-1	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 044-7122-1711 TEL 044-223-4754 TEL 044-221-5052 TEL 044-322-5389	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123 FAX 044-223-4760
生産部 市京事業所 吉野事業 育者 常部 営業等・一課 営業等・二課 営業等・工課 営業・業務 学・業務 学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〒292-0413 〒210-0005 〒299-0266 〒278-0001 〒210-0005 〒210-0005 〒210-0854	千葉県君津市吉野宇山田250 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 044-7122-1711 TEL 044-223-4754 TEL 044-223-4754 TEL 044-221-5052 TEL 044-322-5389 TEL 044-223-4762	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123 FAX 044-223-4760 FAX 044-223-4760 FAX 044-246-9079 FAX 044-322-7935
生産部 市吉野事業所 吉野事業所 音響課 骨材 ・	〒292-0413 〒210-0005 〒299-0266 〒278-0001 〒210-0005 〒210-0005 〒210-0854	千葉県君津市吉野宇山田250 // // // // // // // // // // // // 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階 千葉県भ田市目吹1636 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング9階 神奈川県川崎市川崎区東田町8 // リール三井ビルディング17階 // // // // // // // // // // // // //	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 044-7122-1711 TEL 044-223-4754 TEL 044-223-4754 TEL 044-221-5052 TEL 044-322-5389 TEL 044-223-4762	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123 FAX 044-223-4760 FAX 044-223-4760 FAX 044-246-9079 FAX 044-322-7935
生産部 市吉野事業所 吉野郡郡 一	〒292-0413 〒210-0005 〒299-0266 〒278-0001 〒210-0005 〒210-0005 〒210-0854	千葉県君津市吉野宇山田250 // // // // // // // // // // // // 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階 千葉県भ田市目吹1636 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング17階 神奈川県川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング9階 神奈川県川崎市川崎区東田町8 // リール三井ビルディング17階 // // // // // // // // // // // // //	TEL 0439-35-2433 TEL 0439-70-2881 TEL 0439-35-2833 TEL 044-223-4754 TEL 0438-63-7879 TEL 04-7122-1711 TEL 044-223-4754 TEL 044-223-4752 TEL 044-223-4762 TEL 044-223-4769	FAX 0439-35-2157 FAX 0439-35-2834 " FAX 044-223-4760 FAX 0438-63-7829 FAX 04-7122-7123 FAX 044-223-4760 FAX 044-223-4760 FAX 044-246-9079 FAX 044-322-7935

organizational chart

株式会社デイ・シイ 組織機構図





製品名焼却灰入り再生加熱アスファルト混合物

(再生アスファルト合材)



県内の建設廃材から発生するアスファルト塊50%以上再生利用し、県内下水道処

製品紹介 理場から発生した下水汚泥焼却灰の有効利用したアスファルト混合物で新規混合

物と同等の品質を有しています。

価格製造者にお問い合わせください。

再生資源 アスファルト塊,下水汚泥焼却灰

安全性 「土壌の汚染に係る環境基準」(平成3年環境庁告示第46号)に適合

ダイオキシン類による土壌の汚染に係る環境基準に適合

品質 「舗装再生便覧(社)日本道路協会」、「土木工事共通仕様書(宮城県)」の規格に適

合 合

他の認証等

使用実績 県内の道路工事等で使用されています。

製造者 前田道路株式会社東北支店

所在地 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町4-11

TEL: 0223-34-3361(仙台合材工場)

FAX:0223-34-3663

連絡先

メール:

ホームページ:

製造事業場 前田道路株式会社 仙台合材工場·古川合材工場

認定番号 101

初回認定 平成20年10月

認定有効期限 平成23年9月

循環型社会の構築を目指す

灰入りアスファルト混合物

- 下水汚泥焼却灰入りアスファルト混合物とは、アスファルト混合物の材料である 石粉(フィラー)の一部を下水汚泥焼却灰により代替を行った混合物です。
- これにより焼却灰の資源化を促進し、循環型社会の構築を目指します。



5粉と下水汚泥焼却灰







仙塩浄化センター焼却炉

アスファルト混合物製造工場

仙台合材工場

効 果

1.自然環境および資源の保全

従来の材料である石灰石の採掘の抑制により、自然環境および資源の保全に寄与します。

酸化炭素の削減

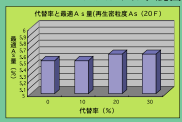
石灰石の採掘抑制およびその運搬距離の削減により二酸化炭素排出量の削減が期待されます。

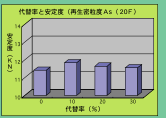
3.資源化事業の安定化

従来の資源化であるコンポストに新たな資源化メニューを追加することで、事業の安定化が図れます。

下水汚泥	焼却灰	物理性	状	(湿灰)
試験項	目	測定値	目標値	試験方法
粒	600 _	100	100	
	300 _	99.3	_	JIS A 5008
度	150 _	95.5	90~100	
(70)	(%) 75 _		70~100	
密度(g/cm³)	2.626	_	JIS A 5008
水分(%)	19.3	1.0以下	JIS A 5008
塑性指数	(PI)	ΝP	4以下	JIS A 1025, 1206
浸水膨張	(%)	1.9	4以下	舗装試験法便覧3-4-12
剥離抵抗性	ŧ	合格	合格	舗装試験法便覧3-4-13
加熱変質		変質なし	_	舗装試験法便覧3-4-14
フロー試験	倹値 (%)	101.6	50以下	舗装試験法便覧3-4-15

アスファルト混合物物理性状





アスファルト混合物の安全性

重金属類の溶出量及び含有量は土壌環境基準値以下であり、 環境に与える負荷は小さく、安全性に問題はない。

施工現場



仙塩浄化センター構内



(主)塩釜·亘理線



(国)113号

その他5ヶ所

宮城県土木部下水道課 前田道路株式会社 東北支店



Mesalite

40年の実績を誇る信頼のブランド。

メサライトは、(Mitsui Expanded Shale Light-Weight Aggregate)を略した名称で、

世界的な人工軽量骨材メーカーとして優れた技術と経験を持つアメリカ、

ベイソルト・ロック社との提携によって、当社が日本で最初に生産を開始した「人工軽量骨材」です。

メサライトは、昭和40年1月に建設省より人工軽量骨材として我国初の認定を受け、

以来40年余りにわたって多くの分野で使用され、

この間も建設省の諸基準の適用を常に最初に取得。輝かしい使用実績と信頼を誇る、

人工軽量骨材の日本におけるパイオニアブランドです。

より強く、軽くを実現する優れた性能。

建物をより高く、全体をより軽く、そして空間をより広く…。

建物、構造物の強度を保ったまま軽量化を実現していくことこそ、

都市の高機能化、土地の有効活用の決め手といえます。

"強くて軽いコンクリート"メサライトは、こうした時代のニーズに応える画期的な骨材。

メサライト使用の軽量コンクリートは、通常のコンクリートより20~40%も軽く、

断熱効果にも優れていますから、基礎工事、

構造材の節減が可能となって経済性は大きくアップします。



均一な高性能を実現する良質資源、 先進設備の工場による一貫生産体制。

メサライトコンクリートの特長

普通コンクリートの気乾単位容量質量
2.30t/m³に対し、軽量コンクリートは1.55~
1.90t/m³になり、20~30%軽くなります。
コンクリート強度も4週圧縮強度で最大
70N/mm²程度が得られ、高強度コンクリート
の設計も可能です。

このように軽くて強いコンクリートができるのは、 メサライト(粗骨材・細骨材)が用いられているからです。さらにメサライトコンクリートの特 長として次の点があげられます。

- 1) 硬化乾燥収縮は普通コンクリートと同程度か小さい値を示します。
- 2) クリープ量は普通コンクリートと同程度です。
- 3) 弾性係数 (ヤング率) は普通コンクリートより小さい が実用上差支えありません。
- 4) 熱伝導率が低く普通コンクリートの1/2以下です。
- 5) 施工は普通コンクリートと同程度です。
- 6) 付着・せん断・引張強度・ボアソン比等は普通コン クリートと大差ありません。
- 7) 透水性は普通コンクリートと殆ど変わりません。

メサライトのリサイクル事業

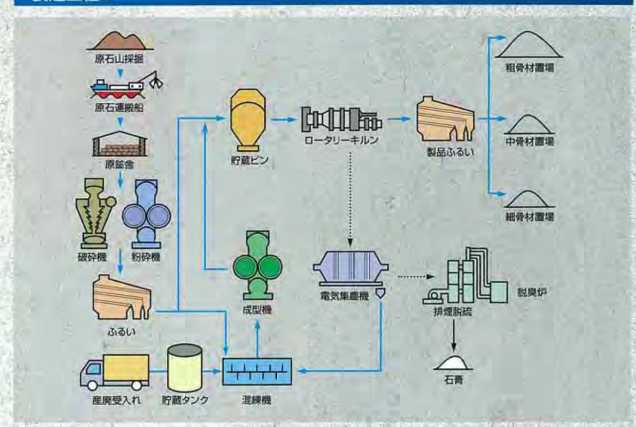
当社では、主成分が原石に近い無機の汚泥や下水道汚泥の焼却灰等をメサライトにリサイクルしております。

受入れた産業廃棄物は全量製品化致しますので、最終処分の発生しない理想的なリサイクルとないます。

[産業廃棄物処分業許可]

許可都道府県·政令市	船橋市	船橋市					
許可番号	第10420023131号						
事業区分	固型化及び焼却・固型化による	固型化及び焼却・固型化による中間処理					
		燃え殻					
産業廃棄物の種類及び 処理能力 (特別管理廃棄物を除く)	固型化による中間処理	ばいじん(下水道汚泥 及び石炭の焼却に係わる ばいじんに限る。)	96t/日				
	焼却・固型化による中間処理	汚泥	192t/日				
		汚泥と廃油の混合物	19.2t/日				
施設の所在地	干葉県船橋市西浦3丁目 10	番地16 28番2 28番3	28番5				

製造工程



良質かつ豊かな埋蔵量を誇る原石山。

メサライトは良質の膨張性頁岩を原料としますが、その安定 供給を得るため当社では豊かな埋蔵量と優れた品質で定評 のある大帷子山を原石山として確保。厳密な出鉱管理のも とに採掘を行い、専用の運搬船で工場に送り届けます。



原石名

影張性質着(細粒物が沈降堆積、 図結してできた水成岩の一種)

原石山

大维子山(千葉県安房部編南町) ベンチ・カット法による電天掘稼行中 残存可探鉱量約1,200万t (平成15年11月現在) 鉱山用地 250,000m² (地上権者 三井金属鉱業(株))

原石山

均質・高信頼性を生む品質管理体制。

工場に着いた原石は粒度調整を経て、粗精石および細精石、 また細精石を成型した造粒品に加工されます。粗精石および 造粒品はロータリーキルンにより摂氏1100度を超える温度 で高温焼成し、冷却、含水の後、それぞれ粗骨材 (G) 中骨 材(M)、細骨材(S)として分類されます。

各製品とも高温焼成の過程で膨張し、表面に硝子状被膜が でき内部はポーラス状になっているため "軽く" "耐火・断熱 性に富み"しかも"強い"構造用人工軽量骨材です。

いつでもどこでも使える信頼性。

優れた原石と組成、細心で卓越した品質管理のもとで一貫 生産されるメサライト、アルカリ骨材反応、塩害、有害化学反 応、骨材成分溶出などの心配のない、いつでもどこでも安心 して使うことのできる均質性、高い信頼性が好評を得て、人 工軽量骨材としての用途を限りなく広げています。





メサライトの製品

■ 骨材の成分例

	5102	Al203	FegOg+FsO	Mga	CaD	Nago	KgD	(g loss
製品	69.90	15.00	5.05	1.93	3.10	1.40	2.62	0.20
原石	63.50	13.50	4.44	1.80	2.60	1.21	2.40	9.55

■ 品質規格値

頂	- E	租骨材	起骨材	中骨柱	機	号
細範密度(g/cn	12)	1.29±0.05	1.65±0.05	1,45±0,05	JIS A 113	4,1135
絕乾學位容積質	量(kg/l)	0.810±0.05	1.030±0.05	0.830±0.07	JIS A 110	4
24時間吸水平(46)	10.0±3.0	10.0±3.0	10.0±3.0	JIS A 113	4.1135
モルタル中の細骨材	の実験率(%)	2.5	52~55	-	JIS A 500	2
担骨材の実積率	(%)	6017 F	-		JIS A 500	2
租骨材の浮粒率	(%)	TOUT		-	JASS 5T-	204

■ 州桥总模楼值

n	目	報偿材	(日番村)	中掛材	144	14
絶乾密度(B/c	m ³).	1.29±0.05	1.65±0.05	1.45±0.05		
版水車(%)		28.0±2.5	15.0±2.5	14.0±3.0		
表面水平(%)		1.5±1.0	7.0±4.0	2.5±2.5	JIS A 112	25
华位容積質量(kg/1)	1.000±0.05	1,100±0.05	0.950±0.1+1		
実標率(%)		4以 08	55以上*2	57 UL *2		

*1 出前時計量による値。*2 細骨材、中骨材は、表面水によるバルキングを考慮した値。 *2 面状品

■ 粒度(ふるい通過質量百分率)

原目(mm)	20	15	10	5	2.5	12	0,6	0.3	0.16	超粒率(FM)
相骨材	100	95 100	40 85	D 15	11	9	œ	4	15	6.35 ± 0.30
細骨材	-	A	100	100	85 100	50 80	30 55	17_35	5_20	2.75 ±0.15
中發材	8	12	100	85 100	0_15	4	8	I	3	4.90 ± 0.15

化学成分及び物理・化学的性質

如線項目.	DENAID.	試験方法	JIS A 5002 (%)
強熱減量	0,1	JIS R 5202	1127
三酸化硫黄(SD3として)	0.10	JIS R 5202	0.5L/F
塩化物(Neclとして)	0.001	JIS A 5002	0.01UF
有极不纯粒	合格	JIS A 1105	試験溶液の色が標準色液より流し
粘土塊窟	0.2	JIS A 1127	1ECF

JIS A 5002構造用軽量コンクリート骨材の試験

(1) 骨材としての種類及び区分 注 *1. JIS A 1134, JIS A 1135 *2. JIS A 5002 による

	材料による区分	絶数困窟	こよる区分	実標率による区分		
	Fill EX	100年後 + 7	該当する区分	世際 #2	調当する区分	
租骨材	人工軽量侵材	1.31	M	64.9	A	
經費材	人工軽量骨材	1.62	M	54.1	A	

(2)コンクリートとしての区分 注*3. JIS A 5002 による.

ARITH .	圧積強度による	区分	単位容積質量による区分		
機形	以轉值 *3(N/mm²)	維当する区分	試験值 *3(kg/m ³)	競当する区分	
經驗7程	50	4	1,861	19	
軽量2種	48	4	1,648	17	

(3)コンクリート試験に用いた配合 注 *4. 表乾買雇 *5. 川砂 *5. 人工軽量組骨材

MATERIAL STREET	スランプ(cm)	空気層(%) W/C(%):		S/8(%)	胂位置(kg/m²)			
種別			100	W	S#4	G #4		
破損1種	8±1	2.0	40	40	185	483	663 +5	548
軽量2億	8±1	20	40	-40	175	438	473 *6	564

(4)試験の結果

03)	スランプ (cm)	空質量(%)	コンクリート	維度智積質量(kg/l)	EMB	度(N/mm²)
			Tal (C)		78	28日
95間7相	8.5	1.9	20.0	1.861	38.3	50.2
軽端5種	9.0	2.1	20.0	1.648	37.0	48.4



粗骨材(G)



中骨材(M)



細骨材(S)



粗骨材断面



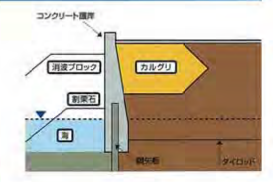
成型粗骨材断面

メサライトの用途

「カルグリ」

軽量盛土材(裏込め・埋戻し)

<国土交通省 新技術情報提供システム (NETIS) 登録 No.KT- 010060> カルグリは単位体積質量が12kN/m3 程度とロームなどに比べて軽く、内部 摩擦角も40度が得られます。このため、構造物や地盤への土圧を軽減する ことが可能です。また、雨天時、狭い場所でも施工できます



「カルロック」

公園・庭園の景観材、自然共生護岸

カルロックは内部に気泡を持った軽量の岩石で、人頭大サイズのものでも片手で容易に持てます。サイズは直径50cmのものから5cm程度のものまでいるいるあります。屋上庭園における庭石や花壇、河川等の自然共生護岸に使用できます。



「カルロック」

屋上緑化材

「メサライト排水材」「メサマルチ」

メサライトの屋上緑化材は軽量で保水性、透水性を併せ持ち、バーライトな どより数段強いため、屋上緑化材として最適です。製品は焼成して製造して おりますので雑菌等がなく植物を痛めません。排水層にはメサライト排水材が 表土の乾燥・飛散防止にはメサマルチが有効です

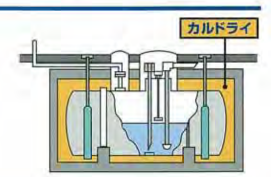


<メサマルチ>

「カルドライ」

重油・ガソリン等の地下タンク・配管設備の保護充填材

「危険物の規則に関する政令」により、タンク周囲には乾燥砂を充填することが規定されています。カルドライは単位容積質量が1.0t/m3程度と軽いため、 天然の乾燥砂を使用した場合よりもタンクや周辺構造物に作用する荷重を 軽減できます。



土木・建築コンクリート用骨材

- 廃水処理浄水場における濾過材
- 化粧ブロック用骨材
- アスファルトコンクリート用骨材

メサライトコンクリートの調合(配合)例

※AE減水材を用いた場合

軽量コンクリート 1種 (細骨材:天然砂、粗骨材:メサライト)

水セメント比	スランプ	經營材率	単位水量	#	9対容積(ℓ/	/m ³)		質量 (kg/n	n ³)	単位組骨材かさ容量	単位容積質	重(kg/ £)
(%)	(cm)	(%)	(kg/m ³)	セメント	細骨材	租役材	セメント	細骨材	租骨材	(m ³ /m ³)	フレッシュ時	気乾推定
	8	38.9	159	126	259	406	398	673	524	0.64	1.901	1.815
	12	39.8	165	131	260	394	413	676	508	0.62	1,904	1.820
	15	40.8	171	135	263	381	428	684	491	0.60	1.911	1.830
40	18	42.4	179	142	267	362	448	694	467	0.57	1.919	1.841
, ,		(43.3)	(168)	(133)	(281)	(368)	(420)	(731)	(475)	(0.58)	1.927	1.851
	21	43.9	189	150	268	343	473	697	442	0.54	1.925	1.850
		(44.7)	(178)	(141)	(282)	(349)	(445)	(733)	(450)	(0.55)	1.932	1.859
	8	40.6	157	110	277	406	349	720	524	0.64	1.897	1.800
	12	41.4	163	115	278	394	362	723	508	0.62	1.898	1.804
	15	42.6	168	118	283	381	373	736	491	0.60	1,905	1.813
45	18	44.3	176	124	288	362	391	749	467	0.57	1.914	1.825
		(44.8)	(166)	(117)	(299)	(368)	(369)	(777)	(475)	(0.58)	1.920	1.833
	21	45.8	186	131	290	343	413	754	442	0.54	1.919	1.832
	15.7	(46.3)	(176)	(124)	(301)	(349)	(391)	(783)	(450)	(0.55)	1.926	1.842
	8	42.4	156	99	295	400	312	767	516	0.63	1.895	1.793
	12	43.7	161	102	300	387	322	780	499	0.61	1.902	1.802
50	15	44.8	166	105	304	375	332	790	484	0.59	1.908	1.809
1000	18	46.5	174	110	310	356	348	806	459	0.56	1.916	1.820
	21	48.2	184	116	313	337	368	814	435	0.53	1.923	1.829
	8	43.3	155	89	306	400	282	796	516	0.63	1.893	1.785
	12	44.6	160	92	311	387	291	809	499	0.61	1.899	1.792
55	15	45.8	164	94	317	375	298	824	484	0.59	1.906	1.801
	18	47.4	173	100	321	356	315	835	459	0.56	1.911	1.808
	21	49.1	183	105	325	337	333	845	435	0.53	1.918	1.816

(砂の粗粒率2.8(2.5mm)、粗骨材の最大寸法15mm)

軽量コンクリート 2種 (細骨材・粗骨材ともメサライト)

水セメント比	スランプ	振骨材率	単位水量	H	的対容標(4)	(m ^B)		質量(kg/r	n ³)	単位租骨材	単位容積質量(kg/)	
(%)	(cm)	(%)	(kg/m ³)	セメント	胆骨材	租骨材	セメント	細骨材	粗骨材	かさ音量 (m ^g /m ^g)	ブレッシュ時	实乾推定
	8	39.3	157	124	263	406	393	434	524	0.64	1.720	1.569
	12	40.3	162	128	266	394	405	439	508	0.62	1,722	1.573
	15	41.7	165	131	273	381	413	450	491	0.60	1.724	1.577
40	18	43.8	171	135	282	362	428	465	467	0.57	1.732	1.587
		(44.3)	(161)	(128)	(293)	(368)	(403)	(483)	(475)	(0.58)	1.727	1.582
	21	45.4	180	142	285	343	450	470	442	0.54	1.736	1.595
		(46.1)	(169)	(134)	(298)	(349)	(423)	(492)	(450)	(0.55)	1.734	1.591
	8	40.8	155	109	280	406	344	462	524	0.64	1.701	1.536
	12	42.0	159	112	285	394	353	470	508	0.62	1,703	1.539
	15	43.3	163	115	291	381	362	480	491	0.60	1.705	1.544
45	18	45.5	168	118	302	362	373	498	467	0.57	1.711	1.551
		(45.8)	(159)	(112)	(311)	(368)	(353)	(513)	(475)	(0.58)	1.710	1.549
	21	47.1	177	124	306	343	393	505	442	0.54	1.717	1.558
		(47.6)	(167)	(117)	(317)	(349)	(371)	(523)	(450)	(0.55)	1.715	1.557
	8	42.8	154	97	299	400	308	493	516	0.63	1.689	1,514
	12	44.2	157	99	307	387	314	507	499	0.61	1.693	1.519
50	15	45.4	161	102	312	375	322	515	484	0.59	1.695	1.522
	18	47.6	166	105	323	356	332	533	459	0.56	1.698	1.527
	21	49.2	175	111	327	337	350	540	435	0.53	1.703	1.533
	8	43.6	153	88	309	400	278	510	516	0,63	1.678	1.494
35	12	45,0	156	90	317	387	284	523	499	0.61	1.680	1.497
55	15	46.3	160	92	323	375	291	533	484	0.59	1.683	1.501
	18	48.4	165	95	334	356	300	551	459	0.56	1.686	1.505
	21	50.2	173	100	340	337	315	561	435	0.53	1.690	1.510

*表中()内は高性能AE減水剤を使用した場合

福骨材の粗粒率2.8 (2.5mm)、粗骨材の最大寸法15mm 人工軽量骨材の質量は絶蛇状態で表す。

メサライトコンクリートの施工例(土木用途)

Mesalite



スーパーシーツ 設計:Global Marine Development Inc. 施工:日本鋼管(株)・五洋建設・清水建設



つくばエクスプレス・利根川橋梁(日本鉄道建設公団) 施工:IHI・NKK・松尾 JV 他



山梨リニア実験線小形山架道橋 設計:日本鉄道建設公団 施工:根河ブリッジ

床板架替工(高強度軽量プレキャストPC床板)、大川橋 秋田県 施工:ビーシー橋梁JV



サザンヤードカントリークラブ 設計: 鹿島建設 施工: 鹿島建設 (新素材アラミド編維使用の軽量コンクリート)



浜松御前崎自転車道 潮騒橋 施工:住友建設



北陸新幹線、第三千曲川橋梁(日本鉄道建設公団) 施工:横河ブリッジJV

Company information

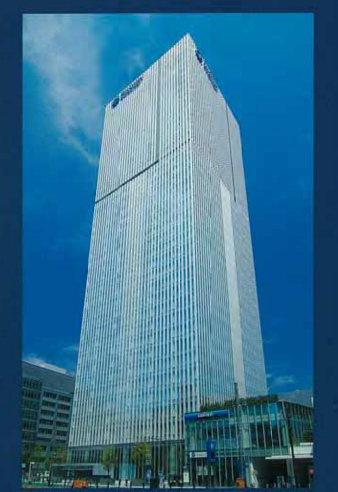
会社概要

会社沿革

設 立	昭和 38年 8月	昭和 38年 8月	日本メサライト工業株式会社設立
資本金	4億8千万円		資本金 4億円
株 主	三井金属鉱業株式会社(76,25%)	昭和 39年 3月	振業開始:No.1ロータリーキルン稼働
	鹿島建設株式会社(5.00%)		(生産能力100,000 m ³ /年)
	大成建設株式会社(5.00%)		「昭和 54年9月操業停止」
	株式会社問組(5.00%)	昭和 40年 9月	設備増強:No.2 ロータリーキルン稼働
	三井住友建設株式会社(5.00%)	1010 101 073	(生產能力100,000m ³ /年)
	株式会社大林組(1.25%)	Manager Com	
	清水建設株式会社(1.25%)	昭和 43年10月	設備増強:No.3 ロータリーキルン稼働
	株式会社竹中工務店(1.25%)		(生産能力 250,000m ³ /年)
取引銀行	三井住友銀行船橋支店	昭和 57年 5月	産廃物処理業認可取得:固型化による
	千葉銀行船橋支店		中間処理開始
	三菱東京UFJ銀行船橋支店	昭和 58年 7月	製造、販売の一体化:三井金鳳鉱業(株)
	中央三井信託銀行日本橋営業部		より営業権限り受け
	みずほコーボレート銀行本店	昭和 58年10月	本社移転:東京都中央区日本橋室町2-1
or an est	Section 1	Carlo San Contra	から現在地へ
事業所	[本社+工場]	昭和 59年10月	汚泥の焼却・施股設置
	干葉県船橋市西浦 3-9-2	HUI PSC IND	All the last of the same and the same
	【大帷子山採石所】 干葉県安廣郡銀南町吉浜 420	平成 元年3月	設備増強:No.2ロータリーキルン大型(
	丁条宗女房邸福闸町古 <u>洪</u> 420		(生産能力 220,000m ³ /年)
事業内容	人工軽量骨材の製造及び販売	平成8年1月	設備增強:原石微粉砕設備稼働
	産業廃棄物の中間処理	平成 8年 1月	超軽量人工骨材 (スーパーメサライト)
	メサライト生産能力		販売開始
	470,000m ³ /年	平成13年6月	汚泥・燃え殻・ばいじんの乾燥施設設置
社員数	60名 (除外部委託業務)	平成15年7月	蓄熱式脱臭炉設置
		平成19年3月	超軽量人工骨材(スーパーメサライト)
			生産中止



メサライトコンクリートの施工例(建築用途)





豊洲 I-IIビル 設計:日建設計・久米設計・松田平田設計・佐藤総合計画 施工:清水建設・大林組・奥村建設JV



六本木ヒルズ森タワー 設計:森ビル・コーン ベダーセン フォックス・入江三宅設計事務所・ジャーディー パートナーシップ 施工:大林組・鹿島建設JV



東京ミッドタウン ミッドタウンタワー 設計:日建設計 施工:竹中工務店・大成建設JV

Mesalite



NTTドコモ代々木ビル 設計: NTTファシリティーズ 施工: 鹿島建設・フジタ・大林組・東急建設・共立建設・法沼組・鉄建建設JV 施工: 車島建設・フジタ・大林組・東急建設・共立建設・法沼組・鉄建建設JV





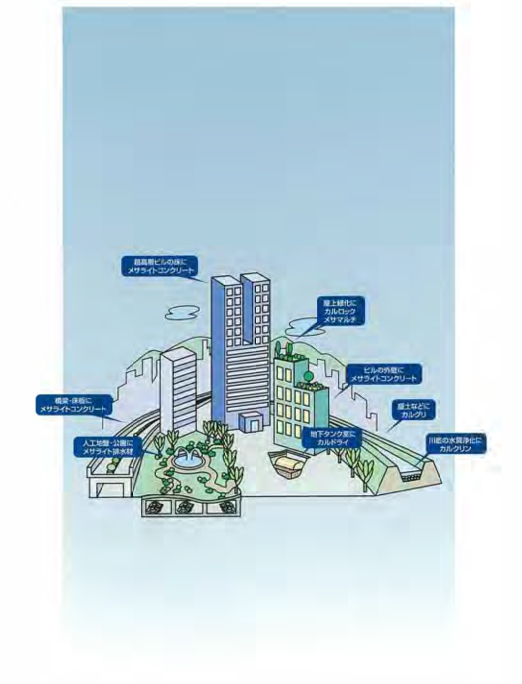




丸の内ビルディング(丸ビル) 設計: 三菱地所設計 施工: 大林組・大成建設・清水建設・竹中工務店・鹿島建設・ビーエス三菱JV



日本橋三井タワー 設計:日本設計 施工:鹿島建設・清水建設・三井住友建設・銭高組・東レ・佐藤工業JV

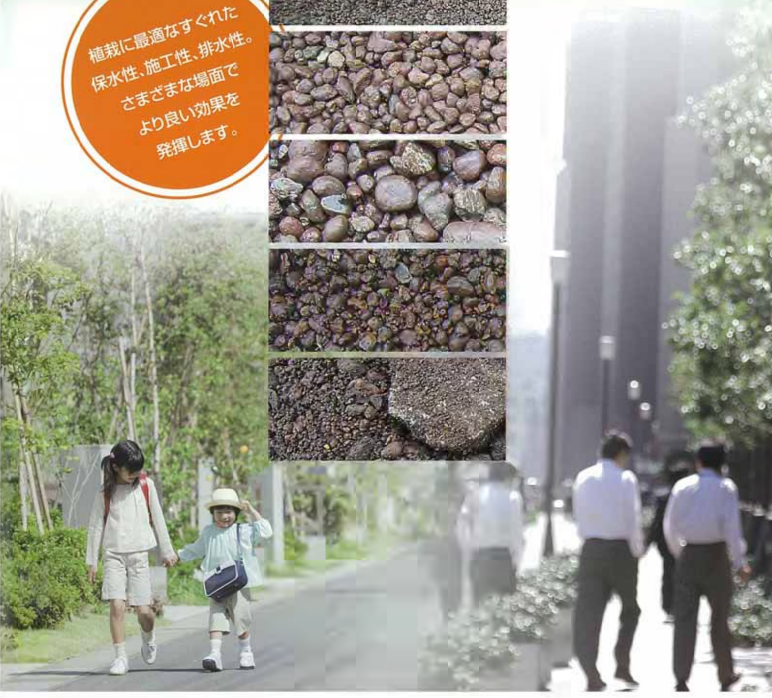


日本メサライト工業株式会社

本		社	₹273-0017	干葉県船橋市西浦 3-9-2	TEL.047(431)8134(代表)	
					FAX.047(431)2464	
営	業	部-	-			
當	亷	課	₹273-0017	千葉原船橋市西浦 3-9-2	TEL.047(431)8138	
					FAX.047(431)2464	
リサ	イクルを	製架	₹273-0017	干菜県船橋市西浦 3-9-2	TEL047(431)8120	
					FAX.047(431)2464	
	反営		₹597-0095	大阪府貝塚市港 14	TEL.0724(23)1651	
20	適	師 -	₹273-0017	千葉県船橋市西浦 3-9-2	TEL047(431)8135	
					FAX.047(435)6255	

URL:http://www.mitsul-kinzoku.co.jp/group/meselite/ E-mail:mese@nm.mitsul-kinzoku.co.jp



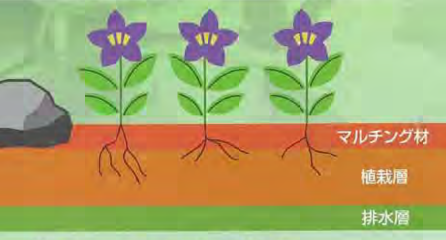


植栽用 メサライトは「浄水汚泥」「ト水汚泥焼却灰」等の産業廃棄物を原料の一部に使用した経済的なリサイの力ル製品です。

メサライトは「浄水汚泥」「下水汚

都市の植栽に大活躍!! 植物にも、人にもやさしいメサライト。

屋上緑化、グラウンド、公園、ビルの周辺緑地 マンションの共有緑地、一般家庭のお庭など・・・ メサライトは、そのすぐれた機能で、 植物にも、人にもやさしい"緑化"に貢献します。



粒径バリエーションが豊富だから 植栽のさまざまな土壌層でお役に立ちます。



カルグリ(KG)

マルチング材として

土壌改良材として

排水材として

マルチング材 メサマルチ

対応する製品 メサライト粗骨材(G) メサライト中骨材(M)

メサライト粗目砂(GS)

メサマルチは、植栽土の飛散防止・雑草防止のマルチング材として最適です。

軽すぎると風で飛ぶことがあります。また、重すぎると 建物に負担をかけてしまいます。

バーク(樹皮)系のマルチング材は蹴ることありますが、 メサマルチは無機材料なので、その心配がありませ ん。さらに不燃材料ですので安心です。

粒の形状が丸い、あるいは角が丸まっているので敷き詰 めたときにやさしい印象になります。また、子供がさわって もケガしにくいので、ご家庭でもお使いいただけます。

落ち着いたブラウン系のアースカラーですので、植栽 がとてもはえます。



メサライト土壌改良材

対応する製品 メサライト細骨材(S)

メサライト粗目砂(GS)

メサライトを土壌に混合することで、植物の根によりよい環境を作り出します。

メサライト粒子は内部に空隙を有しており、粒子重量 の15~25%(粗目砂の実測例)の水分を蓄えること

すぐれた施工性

粒子強度が高いので、施工中の粒子破壊がほとん どありません。嵩減りもなく、また風による飛散もほと

下水処理場覆蓋緑化工事▶ 芝生の下の植栽土壌には、現地発生土とメサライト土壌 改良材として粗目砂の混合土壌が使用されています。



メサライト排水材 対応する製品 メサライト粗骨材(G) カルグリ(KG) メサライト粗目砂(GS)

メサライトの排水層は、植物に理想的な環境を生み出します。

メサライト排水材はその優れた透水性により、植栽エ リアの排水性を確保し、植物を根腐れから守ります。

透水係数試験結果		メサライト組	メサライト組骨材(G)		カルグリ(KG)		メサライト相目砂(GS	
透水係	数試験結果	51.4cr	51.4cm/秒			0	0.90cm/秒	
11	0-1 10-1 10	10-1 10	10-	10-3	10-2 1	0-1 100	101	10
遗水性	実質上不透水	非常に低い	低い		中位		ŒVI.	
対応する 土の種類	粘性土		機細砂。シルト 砂ーシルト一粘土混合土		砂およびれき		清浄なれき	



▲下水処理場覆蓋線化工事で施工された排水材。 カルグリを排水材として使用しています。

出荷規格

	品種	メサライト租骨材(G)	メサライト中骨材(M)	メサライト細骨材(S)	メサライト粗目砂(GS)	カルグリ(KG)
	メサマルチ	0	0		0	
適用例	土壤改良材			0	0	
	排水材	0			0	0
単位	容積質量(kg/ℓ)	1.00±0.05	0.91±0.10	1,10±0.05	1.01±0.20	1.05±0.1
	荷 姿	10トンダンブバラ 1m³フレコン 小袋 (25&ビニール袋)	10トンダンブバラ 1m ³ フレコン 小袋 (20ℓビニール袋)	10トンダンブバラ 1m³フレコン 小袋 (20ピニール袋)	10トンダンブバラ 1m ⁹ フレコン 小袋 (200ビニール袋)	10トンダンプバラ 1㎡フレコン
	製品例					

理化学性能定結果 网面法人日本毛春楼定區会

水分		8.42
ph		8.6
電気伝導率(乾物相当量	1:25,25°C) mS/cm	0.17
リン酸吸収係数 (PaOsme/乾料	(m100g)	190
陽イオン交換量 (meq/乾物10	00g)	1.1
容易有効成分(pF1.5~2.7)	水分率	1.8
台物有 XIIIX 77 (DF1.5~2.77) ─	含水CI(1%)	1.9
pF1.5 水分率 (は場容水量)		11.3

●ご注文・お問い合わせは

日本メサライト工業株式会社

http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite

〒273-0017 千葉県船橋市西浦 3-9-2 TEL 047-431-8138 FAX 047-431-2464 E-mail: mesa@nm:mitsui-klnzoku.co.jp

メサライト乾燥砂

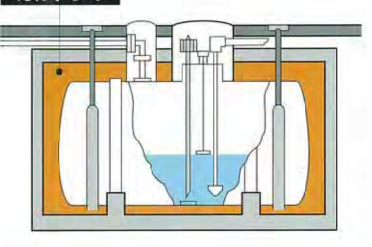
列贝吉

危険物貯蔵地下タンク室充填用にカルドライを!

「危険物の規則に関する政令」により、タンクの周囲には乾燥砂を詰めることが規定されています。 メサライト乾燥砂 "カルドライ" は、通常の乾燥砂と同等以上の性能があります。



カルドライ



カルドライの規格

項目	規格値
単位容積質量(kg/l)	1.00±0.15
含水率(%)	0.0
粒度(mm)	0.15~5

メリット1)

かるい!

人工軽量骨材であるカルドライは単位容積質量が 約1.0(kg/2)と、他の乾燥砂に比べて格段に軽く なっています。このため、タンクおよび構造物に作 用する荷重を軽減することができます。また、軽い ので充填作業効率が上がります。

参考:1㎡当たりの重量

カルドライ………約1.01-

さびない!

カルドライは、原岩の膨張性頁岩を約1.100℃で 高温焼成して製造していますので、水分を全く含 んでいません。そのため、タンク表面の防錆に効 果的です。

お届け方法

カルドライはダンプ (標準10t) バラ積みかフレコンバック (1㎡入) のどちらかお客様のご希望の荷姿でお届けいたします。









乾燥砂に関する政令など

- ●危険物の規則に関する政令 第13条 地下貯蔵タンクとタンク室との間は0.1m以上の間隔を保つものとし、かつ当該タンクの周囲に乾燥砂をつめること。
- ●危険物施設の審査基準(監修:東京消防庁 危険物課)

本編 第8 地下タンク貯蔵所

- ・人工軽量骨材は、乾燥砂と同等以上の効果を有するものとして乾燥砂に替えて用いることができるものであること。 資料編 第4一3 人工軽量砂の例
- 人工軽量砂は、良質の膨張頁岩を砂利から砂までの各サイズに粉砕して、高温で焼成し、これを冷却して人工的に砂にしたものである。

ご注文・お問い合わせは

日本メサライト工業株式会社

TEL 047-431-8138 FAX 047-431-2464 〒274-0017 千葉県船橋市西浦3-9-2

http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite/ e-mail:mesa@nm.mitsui-kinzoku.co.jp

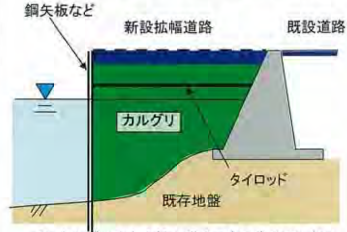
カル

埋設物の埋戻し材として



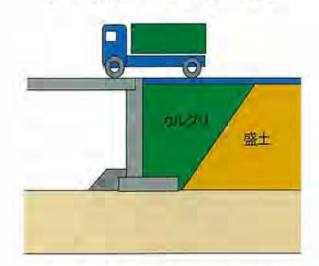
- 埋設管などの保護材として
- 軟弱地盤上における沈下防止
- 管の周囲はカルグリ細粒を充填
- 〇 地下水位が高くても浮上りがない
- 周辺地盤や埋設管への影響が小さい

水中盛土材として



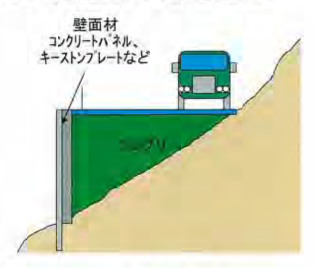
- カルグリは水中投入盛土でも圧密沈下しない
- 〇 カルグリは軽量ゆえ矢板への負荷を軽減
- 既存地盤の圧密沈下を小さくする
- 粒状材ゆえ既存地盤沈下時の修復容易
- 路床・路盤としてそのまま使用できる

橋台の耐震補強



- 背面盛土を入れ替えるだけで耐震補強が実現
- O 粒材なので迅速な施工が雨天でも可能
- 粒が水に浮かず、高水時も安全 透水性が高く背面排水工が不要
- 埋め戻し後直ちに車両の通行が可能

山岳地の拡幅盛土



- 壁面材に与える土圧を小さくできる
- 地耐力の小さな地盤でも施工できる
- 壁面材の規模小で、総工事費の低減が可能
- 〇 路床材としての使用も可能
- 周辺環境への影響も小さい

カルグリ

技術資料

設計定数と特性

1. 設計定数

- ・単位体積重量12 kN/m3(締固め後)
- ・内部摩擦角 40° (Dr=60%、C=0としたとき42.2°)

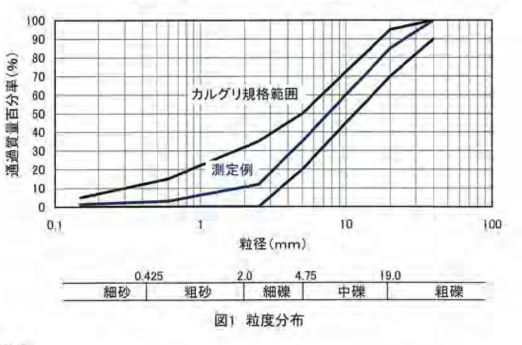
2. 物理及び強度特性

表 密度

湿潤 1.203 締固め最大密度 E法 乾燥 0.986 JISA1210 (g/cm³) 飽和 1,461 湿潤 1,193 最大密度(g/cm³) 乾燥 0.973 JISA1224 湿潤 1.040 最小密度(g/cm³) 乾燥 0.850 湿潤 ジッキング 1.152 単位容積質量 0.939 乾燥 (kg/l) JISA1104 飽和 1,439

表2 透水係数

密度60%の時		
21.6		
1,147		
0.921		
0.927		
0.86		



3. 出荷規格值

表5 出荷規格値

	表5 田何族	恰但	
項目		出荷規格値	
湿状単位容積質量 (kg/l)		1.05±0.10	
絶乾単位容積質量 (kg/l)		0.90±0.10	
粒 度 (通過率%)	40mm	20mm	5mm
粒 度 (通過率%)	90~100	70~95	20~50

4. 環境への影響

(1)土壤環境基準

環境省・土壌環境基準で指定されている有害物質等、生活環境汚染物質の試験結果は次の通りです。

表6 環境省・土壌環境基準における分析結果の一例

No.	項目	単位	測定値	定量下限值	基準値	分析の方法		
1	1.1.1-トリクロロエタン	mg/I	不検出	0.0005	1	JIS.K0125-5.5		
2	1.1.2-トリクロロエタン	mg/I	不検出	0.0006	0.006	JIS.K0125-5.2		
3	1.1-ジクロロエチレン	mg/I	不検出	0.002	0.02	JIS.K0125-5.2		
4	1.2-ジクロロエタン	mg/I	不検出	0.0004	0.004	JIS.K0125-5.2		
5	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	不検出	0.0002	0.002	JIS.K0125-5.2		
6	アルキル水銀化合物	mg/I	不検出	0.0005	検出されないこと	環境庁告示第59号付表2		
7	カドミウム	mg/I	不検出	0.001	0.01	JIS.K0102-55.2		
8	全シアン	mg/i	不検出	0.005	検出されないこと	JIS.K0102-38,3		
9	四塩化炭素	mg/I	不検出	0.0002	0.002	JIS.K0125-5.5		
10	ジクロロメタン	mg/I	不検出	0.002	0.02	JIS.K0125-5.2		
11	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/I	不検出	0.004	0.04	JIS.K0125-5.2		
12	シマジン	mg/I	不検出	0.0003	0.003	昭和46.環告第59号付表5第1、第2		
13	セレン	mg/I	0.004	0.001	0.01	JIS.K0102-67.2		
14	総水銀	mg/I	不検出	0.0005	0.0005	環境庁告示第59号付表1		
15	チウラム	mg/l	不検出	0.0006	0.006	昭和46.環告第59号付表4		
16	チオペンカルブ	mg/I	不検出	0.002	0.02	昭和46.環告第59号付表5第1、第2		
17	テトラクロロエチレン	mg/I	不検出	0.0005	0.01	JIS.K0125-5,5		
18	トリクロロエチレン	mg/I	不検出	0.002	0.03	JIS.K0125-5.5		
19	鉛	mg/I	不検出	0.002	0.01	JIS.K0102-54.2		
20	ひ素	mg/I	不検出	0.005	0.01	JIS.K0102-61.2		
21	ふっ素化合物	mg/l	0,42	0,05	0.8	環境庁告示第59号付表6		
22	ベンゼン	mg/l	不検出	0.001	0.01	JIS.K0125-5.2		
23	ほう素	mg/I	0.04	0.01	1	環境庁告示第59号付表7		
24	РСВ	mg/!	不検出	0.0005	検出され ないこと	環境庁告示第59号付表3		
25	有機りん	mg/l	不検出	0.01	検出され ないこと	環境庁告示第64号付表1		
26	六価クロム	mg/I	不検出	0.005	0.05	JIS.K0102-65.2		
27	農用地 ひ素	mg/kg	1.31	0.05	15	昭和50総令第31号第1条第3項及び第2条	含有	

0.1

昭和50総令第31号第1条第3項及び第2条

試験

銅

mg/kg

0.1

(田に限る)

明 (10分) 全族(M/M)。 キテム(M)(バラ) **登録(M)(A)(T=010000**)

カルグリ

技術資料

施 エ

(1)敷均し・締固め

敷均し厚は、「カルグリ」の品質、締固め機械と施工方法及び要求される締固め度の条件によるが、 表1に利用用途別の層厚管理基準を示す。

締固め機械は、「カルグリ」の品質、利用用途、作業条件を考慮して選定する。表一2に締固め機械の適応性を示す。図1に転圧回数と締固め度の関係を示す。「カルグリ」は軽度の転圧でも、十分な締固めができる。

表-1 カルグリの用途別管理基準

利用用途	路体	路床
1層の敷均し厚	33cm以下	22cm以下
1層の仕上り厚	30cm以下	20cm以下

表-2 締固め機械の適応性

締固め機械の種類	適応性	備考
タイヤローラー	0	
振動ローラー(1t両鉄輪)	Δ	傾斜地ではスリップする
振動プレート	0	
ランマー	×	粒子を破壊する恐れあり

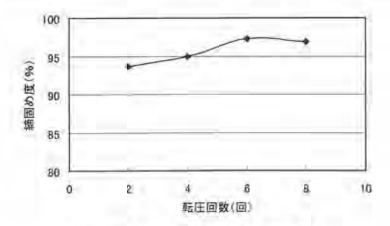


図1 転圧(振動プレート)回数と密度の関係

注)締固めにともなう体積変化について

実際の施工時には、締固めにともなう体積変化に加え、地盤内への食い込み等の材料ロスも発生することから、ご発注の際は、約10%の割り増しを考慮ください。

(2)施工管理

盛土等の締固めは利用用途に関する各機関の施工管理基準等に規定された試験項目、試験方法、頻度に基づいて締固め管理を行い、基準に適合していることを確認する。

(3)施工手順 施工手順を以下に示す。



① 搬入

ダンプトラック、フレコンバック などで撮入する。



敷均し

湿地ブルドーザー、バックホウなどで 規定の厚さに敷均す。



転圧

振動プレート、ローラーなどで 規定の回数、転圧する。



品質管理

砂置換法、RI 法などの現場密度 試験により品質管理する。

カルグリ

水中盛土材

1. 締め固め特性

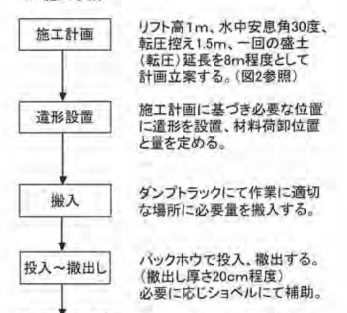
カルグリは水中盛土した場合でも、適切な施工を 行うことにより、気中施工(路床)と同程度の締固め 性能が得られます。(図3 室内試験結果参照)

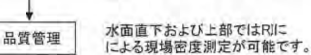
バックホウ(0.35m3)により撒きだし厚さ20cm毎に バケット背面で押さえつけ盛土を試験施工で確認 しました。(図1参照)

盛土の乾燥密度0.95g/cm3 (CBR値20%以上)が 得られます。(カルグリ路床 頁参照)

水中締固め施工は、ステップ毎の盛土高さ(リフト高)、 カルグリの水中安息角、締め固めの盛土肩からの控え などを考慮した施工計画の立案と、それを確実に実施 するための遺形(平面、垂直方向)の設置が必要です。 隅角部、突起の上下や盛土継ぎ部は入念な施工が 必要です。(図2参照)

2. 施工手順





が浮く程度に押さえる。

バックホウのバケットにて均し

パケット背にて、クローラー前部

3. 歩掛け

均し~押さえ

川沿いに既存道路が有り、川側に鋼矢板を施工して 道路の拡幅(幅4.0m)を行う場合の盛土施工について 歩掛けの例を表一1(次頁)に示す。(表紙の図参照)

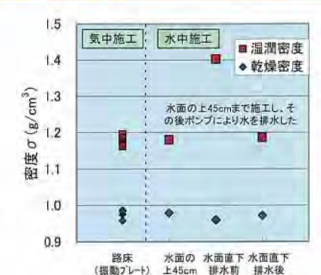


図1 施工試験結果

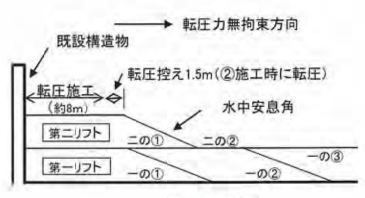


図2 施工計画

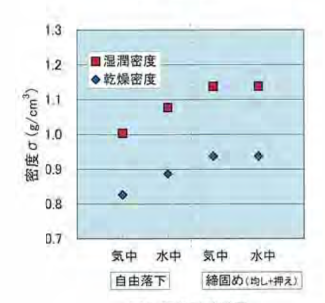


表1 延長10mあたり水中盛土70m3の施工歩掛け

日あたり施工量

117 m3 (投入量128m3) 延長 16.7 m

注意事項

水中施工時は投入量 に見合う分の余剰水 (排水)が生じます。 排水は濁水となります ので、そのまま河川 等への放流は避けて ください。

摘要	数量	単位	記事
材料		100	
カルグリ	77	m ³	締め固めによる割り増し10% を含み、施工場所に直接納入 とする。
施工			
パックホウ	0.6	日	0.5m3 級、投入、撒出し、押さえ
タイヤショヘール	0.6	B	1.2m3 級、バックホウ作業補助
普通作業員	0.6	日	作業補助(充填状況確認)
特殊作業員	1.2	日	重機運転員
世話役	0.6	日	
施工雜費	20	96	重機油脂燃料回送費など

*作業能率は試験施工による測定値から算出した

4. 施工試験

岩盤に下図のように掘り込みを設け、前述の施工手順に従ってカルグリの埋め戻しを施工した。 埋め戻し終了時、およびポンプにより排水後、RIにより密度を測定した。

投入量と掘り込み容積から求めた埋め戻し部分の計算上の密度は1.193t/m³(投入量28.4t/容積23.8m³)。 RIによる測定値は1.185tf/m3であった。

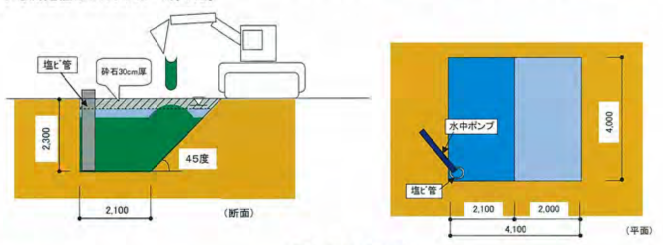


図4 施工試験概略

5. 施工実験風景

[写4 バケット背で押さえ]









[写3 バケット先端で均し]



[写5 バケット背で押さえ]

[写6 RIによる密度・含水比測定状況]

図3 室内試験結果

カルグリ

技術資料

軟弱地盤上の盛土材

- 1. 軟弱地盤上盛土の問題点をカルグリで解決
 - ●地耐力が小さい

一般に軟弱地盤の地耐力は3~10tf/m²と小さく、構造物の設置には杭や地盤改良などが必要 ■■■■■ カルグリの軽さで対策が軽微になります

●地下水位が高い

軟弱地盤と地下水位は不可分の関係で、工事中や完成後の排水対策が必要

■■■ カルグリはそれ自体が高い透水性を持ちます

- ●圧密沈下の恐れ高い
 - ■■ カルグリの軽さは圧密沈下を軽減します
- 切り盛り条件によっては滑動の恐れがある

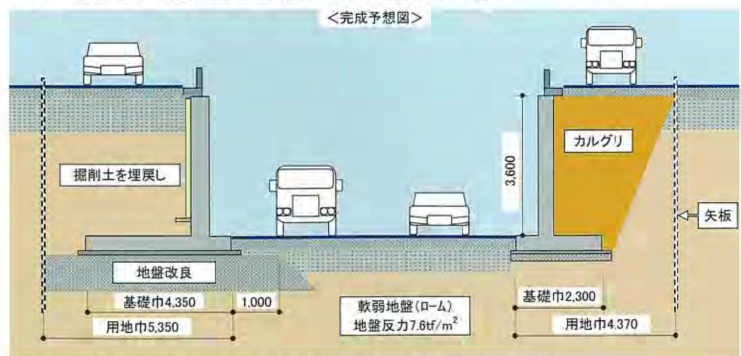
■■■ カルグリは軽く、摩擦角も大きいので滑動力を低減します

- ●地震時に液状化の恐れがある
 - ■■■ カルグリ自体は液状化しません
- ●首都圏などの住宅密集地

■■■ 軽量化により基礎幅が縮減、その分用地幅が狭くてすみます

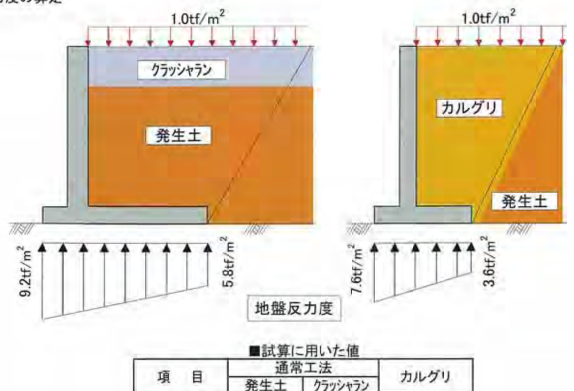
2. 許容地盤反力7.6tf/m²での擁壁安定計算による比較

<通常工法は、道路土工-擁壁工指針に従い地盤改良(9.2tf/m²)した>



※カルグリは路床としての使用が可能。通常工法では路床材としてクラッシャランを使用。

●地盤反力度の算定



40.0

40.0

3. 経済性

前図のように施工した場合の経済性試算結果は下表のようになり、残土処分を考慮しても、カルグリエ法が約9%経済的となります。また、カルグリは雨天での施工も可能なため、工期の短縮が図れます。

20.0

内部摩擦角

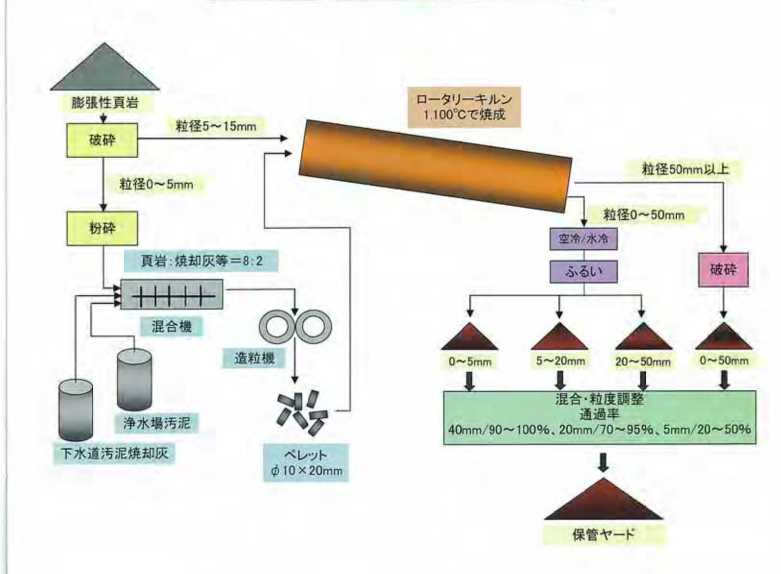
(度)

単位体積質量

項目	条件		カルク	ブリ(軽量盛:	±)	現地発生	土(ローム)
項目		数量	単位	単価	金額(円)	数量	金額(円)
基礎砕石工	軽量盛土工法 t=20cm、 基礎幅+40cm、発生土使 用工法 t=100cm、基礎幅 +200cm	0.54	m ³	1,297	700	6.85	8,884
捨てコンクリート	基礎幅+40cm、厚さ10cm	0.27	m ³	13,500	3,645	0.475	6,413
掘削	つま先から背面土砂	18.3	m ³	239	4,371	28.3	6,752
コンクリート	Fc=24N/mm ² , sl=18cm	2.36	m ³	14,600	34,456	3.925	57,305
鉄筋	150kg/m3使用	0.354	t	88,500	31,329	0.58875	52,104
型枠(材工共)		8	m ²	6,360	50,880	8	50,880
透水マット(材工共)		0	m ²	11,600	Ó	3	34,800
et ⊥	現地発生土(流用土)	3,7	m ³	1,980	7,405	10.8	21,384
盛土	軽量盛土	9.2	m ³	12,500	115,250	0.0	0
下層路盤工	t=100cm	0.0	m ³	5,470	0	4.3	23,248
残土処分		14.6	m ³	4,870	70,859	17.6	85,712
合 計					¥318,895		¥347,482
差額							28,586

- ※単価は積算資料(平成14年4月)によった。単価区分は千葉県とした。
- ※用地費の差は考慮せず、矢板、舗装等の共通工は省略した。

カルグリの製造工程



工法比較表

	カルグリ	SGM工法	FCB工法	EPS工法	R-PUR工法
T 発	軽量コンケリート用人工軽量骨材を路 床材・盛土材として使用しやすいように粒度調整したもの	淡渫土や現場発生土に加水し、スラリー状にしたものにセメント等の固化材と気泡・発泡ビーズを混ぜたもの	セメント、砂、水により作製したスラリー状のモルタルに、あらかじめ発泡させた気泡を混練したもの(エアモルタル)	発泡スチロールをブロック状にしたもの	現場発泡型ウレタンフォーム
松茶	12,500円/m³(材料費、船橋から50 km圏内価格)	9,700円/m³(20,000m³)~17,300円 /m³(5,000m³)(施工単価)	12.000円/m³~18.000円/m³(直工費)	20.600円/m³(材料費)、1.300円/m³(施工費)	21,700円/m³(材料費)
工程・工期	通常のクラッシャランと同様の施工で、転圧作業が必要。一回の機き 出し厚は20~30cm程度を標準と する。	原料となる土を解泥したり、固化材や気泡材を混練する工程があるが、ポンプとドレミーによる打設により施工が容易。型枠必要。	エアモルタルの製作工程がある が、ポンプによる打設により施工が 容易。ただし、1層の打ち込み高さ は1m以下。南天施工不可。	盛土形状への加工が必要。EPSブロックの製造に時間がかかる。押さえコンクリートを打設(雨天不可)する必要がある。	防水プライマーを塗布する必要がある。1日の施工数量は120m3程度。1層の撤き出し厚は10cm程度。両天施工不可。
軽量性	ρ =12kN/m³	$\rho = 12 \text{kN/m}^3$	$\rho = 6 \sim 12 \text{kN/m}^3$	$\rho = 0.1 \sim 0.3 \text{kN/m}^3$	ρ =0.36kN/m³
現場条件	特に制限なし。水中施工可能。	特に制限なし。水中施工可能。	防水排水対策必要。冬季施工時に養生必要。雨天時施工不可(ただし雨水対策テントを設置すれば可)。水中施工不可。	水位の高い場所や水中は浮き上 がりのため不可。	防水対策必要。水中施工不可。雨天時施工不可。雨天時施工不可(ただし雨水対策テントを設置すれば可)。
設計条件	内部摩擦角40度、修正CBR20%以 上、透水性あり	一軸圧縮強度6~13kgf/cm² 透水性なし	一軸圧縮強度5~10kgf/cm ² 透水性なし	ー軸圧縮強度1.0~2.0kgf/cm² 透水性なし	一軸圧縮強度1.2kgf/cm ² 透水性なし
安全性	特に問題なし(環境省・土壌環境基準クリア)	セメントによるアルカリ溶出の可能性あり。	特に問題なし。ただし、一層の施工 高さを1m以上とすると気泡の凝集 により破裂する場合あり。高PH。	可燃性。鉱油系薬品による溶解あり。	施工時に可燃性、火気厳禁。
華	施工は最も簡便。	現場発生土の使用が可能。ブラン 必要のため小規模工事では割高。	小規模工事では割高。	施工手順多い。	施工にあたり有資格者(危険物取扱者、有機溶剤作業主任者(まか)の立会いが必要。
					Ì

※価格・性能等は当社調へ

カルグリ施工事例



●戸建住宅基礎工事

- 神奈川県
- ・傾斜地の住宅基礎操墜の裏込め
- · 施工時期: H15.6
- · 施工数量: 80m3



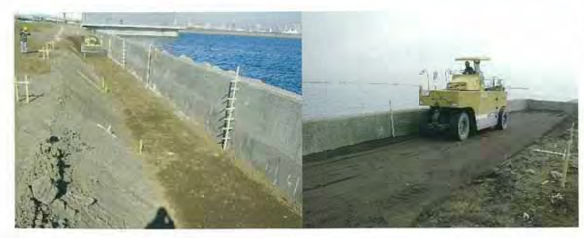
●下水処理場覆蓋上部の 緑地公園化工事

- 埼玉県
- 管理用道路の路床
- ·施工時期: H15.8~16.1
- · 施工数量: 600m3



道路拡幅工事

- 熊本県
- ・鋼管矢板の裏込め盛士 (一部水中盛土)
- ・施工時期: H15.12~16.3 17.6~17.8
- ·施工数量:2、300m



●公園整備工事

- ・東京都
- ・護岸の裏込め材
- ·施工時期; H16.1
- ·施工数量:450m



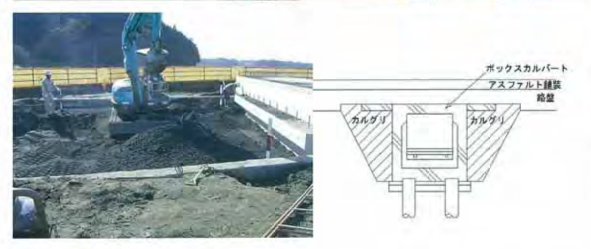
●ホームこう上工事

- *愛知県
- ・高架ホームの嵩上げ
- · 施工時期: H15.12~16.2
- ·施工数量:350m3



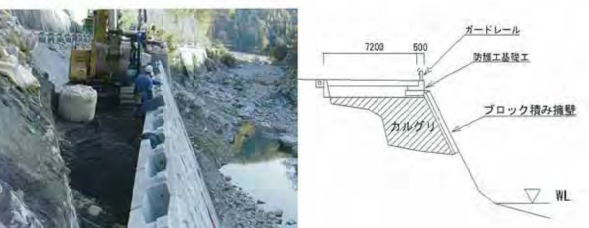
●防雪工事

- · 福島県
- ・スノーシェット。裏込め
- · 施工時期: H17.6
- ·施工数量: 2,450m3



●道路改良工师

- ・千葉県
- ・ボックスカルバート埋 ²¹
- ·施工時期: H17.11
- ·施工数量:450m1



災害復旧工事

- ・岐阜県
- ・ブロック積擁壁裏込
- 15
- · 施工時期: H.17.10
- ·施工数量:900m3

カルグリ施工実績

No.	(平3 (正3名)	學所	(jinde)			范围部位	三期	(m ⁵)
1	中川流域下水道終末処 理場上部利用基盤整備 工事	埼玉県三郷市	埼玉県中川下水 道事務所			管理用道路の路 床	2003.08~ 2005.01	600
2	国道219号線改良工事 (その1)	熊本県八代市	熊本県八代地域 振興局	パシフィックコンサ ルタント(株)	太陽開発(株)	道路拡幅部分下 の裏込	2003.12~ 2004.01	1,600
3	平成15年度城南島海浜 公園整備工事	東京都大田区	東京都港湾局東京港防災事務所	ニシキコンサルタ ント(株)	川崎工苑建設 (株)	護岸背面の裏込	2004.01	450
4	Y邸新築工事	神奈川県横浜市	民間(個人)	積水ハウス	積和建設(株)	住宅基礎コンク リート壁背面の裏 込	2003.05	80
5	愛知環状鉄道ホームこう上工事	中岡崎駅(下) 北岡崎駅(上下) 三河上郷駅(上) 新豊田駅(下)	愛知環状鉄道	JR東海コンサルタ ント	シーエヌ建設(株)	ホーム嵩上げ (段差解消)	2003.12~ 2004.02	350
6	只見町田子倉苧巻防雪 工事	福島県南会津郡 只見町	福島県南会津建 設事務所	NSE新構造技術	大正工業(株)	スノーシェッド背面 の裏込	2005.06	2,450
7	国道252号 道路災害復 旧工事	福島県南会津郡 只見町	福島県南会津建 設事務所	(株)近代設計	美馬建設(株)	スノーシェッド下部 斜面の復旧	2005.01~ 2005.10	150
8	第16災1005号公共道路 災害復旧事業工事	岐阜県飛騨市古 川町	岐阜県古川建設 事務所	興栄コンサルタン ト(株)	坂上建設(株)	道路下部路体盛 土	2005.09~ 2005.11	900
9	国道219号 道路改築(百 済来橋下部工)工事	熊本県八代市	熊本県八代地域 振興局	パシフィックコンサ ルタント(株)	松尾∙藤永JV	橋台中詰め	2005.06	800
10	道路改良工事	千葉県佐原市	佐原市	開発コンサルタン ト(株)	大真建設(株)	ボックスカルバート 側面部埋戻	2005.10~ 2006.02	450
11	市道7316号線下水道管 敷設替工事	埼玉県久喜市	久喜市	(株)オオバ	(株)久喜組	下水道管埋戻	2005.12 ~ 2006.03	215
12	小見川取水場 場内整 備	千葉県小見川町	小見川水道企業 団	(株)環境技研コン サルタント	高須建設(株)	水道管埋戻	2006.01~ 2006.03	210
13	小見川取水場 取水口 整備	千葉県小見川町	小見川水道企業 団	(株)環境技研コン サルタント	(株)小見川建設	取水口護岸裏込	2006.01	40
14	集合住宅宅地盛土	千葉県船橋市	大和ハウス工業 (株)	大和ハウス工業 (株)	大和ハウス工業 (株)	宅地盛土	2006.09	52
15	民間マンション	千葉県鎌ヶ谷市	大和ハウス工業 (株)		青木あすなろ建設 (株)	マンション浄化槽 上の埋戻	2006.11	, 8
16	道路改築(舗装)工事	千葉県香取市	千葉県香取地域 整備センター	千葉エンジニアリ ング(株)	永井建設(株)	路床	2006.12~ 2007.03	730
17	河川護岸補修	埼玉県戸田市	埼玉県さいたま県 土整備事務所		大畑建設	河川護岸裏込	2007.02	20
18	滋賀ハートセンター	滋賀県草津市	大和ハウス工業 (株)	大和ハウス工業 (株)	大和ハウス工業 (株)	病院敷地内の水 路矢板背面埋戻	2005.09	120
19	鍛冶御堂橋下部工	埼玉県熊谷市	熊谷市	ピーシー技研	(株)三澤組	橋台背面埋戻	2006.12	100

(Xlo	()43 (三三名)	95				這用部位		(m))
20	河川修繕工事(みどり第 2浄化施設修繕工事)	埼玉県鳩ヶ谷市	埼玉県さいたま県 土整備事務所	日本水工設計 (株)	島田建設工業 (株)	浄化材上部の覆 土	2007/03	60
21	戸建住宅地盤改良	東京都足立区	民間(個人)	住友林業(株)	住友林業(株)	戸建住宅地盤改 良	2007/04	61
22	新河岸橋架替え	東京都板橋区	東京都第六建設局	大日本コンサルタント	西松建設JV	橋台前面部護岸 裏込め	2007/05~ 2007/07	405
23	民間アパート	千葉県船橋市	大和ハウス工業 (株)	大和ハウス工業(株)	大和ハウス工業(株)	アパート敷地内の盛土	2007.08	18
24	高瀬川人道橋築造工事	千葉県船橋市	NPO法人 あっぷ 地域基金	セントラルコンサ ルタント	東亜建設工業 (株)	橋台裏込·盛土	2007/10	50
25	(仮)野川水道橋新設工 事	東京都世田谷区	世田谷区		東急·新舘建設JV	橋台付近の擁壁 裏込(道路部分の 路体)	2006.5月~ 2008.3月	100
26	東京港横断道路 取付 道路橋梁裏込め	東京都江東区若洲	東京都		(株)竹中土木	橋台裏込	2008/03	350
27	国立国会図書館代々木 上原寮建築改修その他 工事	東京都渋谷区	関東地方整備局	関東地方整備局 営繕部	升川建設(株)	擁壁裹込	2008.6月	42
28	横浜戸建住宅	神奈川県横浜市	個人	アトリエA4	池英技建工業 (株)	戸建住宅基礎中 詰	2008.07	34
29	横浜市内道路整備	神奈川県横浜市			三洋クリエイト		2008.07	10
30	松戸市内福祉施設	千葉県松戸市	民間		秋元工業	敷地内下水道配 管埋戻し	2008.07	8
31	荒川左岸南部下水道処 理場上部利用基盤整備 工事 その1,2	埼玉県戸田市	荒川左岸南部下 水道事務所		中原建設(株)	覆蓋上部植栽層· 管理用道路	2008/04- 08	6,468
32	荒川左岸南部下水道処 理場上部利用基盤整備 工事 その3	埼玉県戸田市	荒川左岸南部下 水道事務所		(株)ユーディー ケー	覆蓋上部植栽層, 管理用道路	2008/09- 2009/01	2,980
33	豊洲民間マンション	東京都江東区	民間		鹿島道路(株)	護岸裹込	2008/10- 11	170
34	小名木川護岸整備工事	東京都江東区	江東治水事務所	間瀬コンサルタント	山東工業(株)	河川護岸(斜路) 裏込め	2009/01	25
35	橋台裏込め	東京都多摩市	多摩市		小川組	橋台裏込	2009/05	57

●用途

カルグリは軽量盛土材料として、様々な活用が期待されています。

特長である軽量性、耐久性、透水性、φ材であること、施工が容易であること等を利用して盛土重量を軽減し、沈下・側方流動の低減、滑り破壊の抑制、構造物への土圧軽減、排水性の向上を図ることができます。具体的な利用用途及び期待される効果について以下にまとめます。

カルグリの利用用途

使用することによる効果 用途先 地盤と構造物の不同沈下の軽減 軟弱地盤上の盛土材や 軟弱地盤の地盤改良の軽減による、経済的な構造 路盤 設計が可能 土圧の軽減による構造部材断面の縮小化による工 | 岸壁,護岸背後の裏込 do 費削減 過大な沈下や側方変位が起こる様な場合軽量化に 诱水性埋立材料 より、これらを軽減し、安全性を高めることがで 既設堤防、護岸やその きる 扱い易く施工が簡単で、工期が短縮 背後の嵩上げ 地震時の過剰間隙水圧の上昇を抑制する 水中軽量盛土材として優れた特性(水に浮かない。 各種壁面を有する盛土 耐久性, 透水性, 強度) などを有す。 埋設管や地下構造物の 品質管理された工場製品であり、均一な荷重分布 埋め戻し を得ることができる 隣接盛土地盤の連れ込み沈下を最小限にする 排水性と断熱性に優れた盛土地盤となる 埋設物への荷重を軽減して、地上面の有効利用や より高い盛土の構築も可能

港湾の岸壁裏込め、各種壁面を有する盛土 軟弱地盤上の盛土 (海上埋立、道路、堤防等) 地下構造物 (駐車場、埋沈トンネル等) 上の盛土 断熱性埋め戻し (吸水管等) 再掘削の必要な仮軽量盛土

問い合わせ先

日本メサライト工業株式会社 営業部

TEL 047-431-8138 FAX 047-431-2464

E-Mail mesa@nm.mitsui-kinzoku.co.jp

URL http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite

●用途

カルグリは軽量盛土材料として、様々な活用が期待されています。

特長である軽量性、耐久性、透水性、φ材であること、施工が容易であること等を利用して盛土重量を軽減し、沈下・側方流動の低減、滑り破壊の抑制、構造物への土圧軽減、排水性の向上を図ることができます。具体的な利用用途及び期待される効果について以下にまとめます。

カルグリの利用用途

	用途先	使用することによる効果
٠	軟弱地盤上の盛土材や	● 地盤と構造物の不同沈下の怪波
	路盤	● 軟弱地盤の地盤改良の軽減による、経済的な構造
		設計が可能
•	岸壁, 護岸背後の裏込	● 土圧の軽減による構造部材断面の縮小化によるエ
	85	費削減
•	透水性埋立材料	● 過大な沈下や側方変位が起こる様な場合軽量化に
		より、これらを軽減し、安全性を高めることがで
	既設堤防,護岸やその	きる
	背後の嵩上げ	● 扱い易く施工が簡単で、工期が短縮
		地震時の過剰開隙水圧の上昇を抑制する
	各種壁面を有する盛土	● 水中軽量盛土材として優れた特性(水に浮かない
		耐久性、透水性、強度)などを有す。
	埋設管や地下構造物の	● 品質管理された工場製品であり、均一な荷重分布
	埋め戻し	を得ることができる
		● 隣接盛土地盤の連れ込み沈下を最小限にする
		● 排水性と断熱性に優れた盛土地盤となる
		● 埋設物への荷重を軽減して、地上面の有効利用や
		より高い盛士の構築も可能

港湾の岸壁裏込め、各種壁面を有する盛土 軟弱地盤上の盛土 (海上埋立、道路、堤防等) 地下構造物 (駐車場、埋沈トンネル等) 上の盛土 断熱性埋め戻し (吸水管等) 再掘削の必要な仮軽量盛土

問い合わせ先

日本メサライト工業株式会社 営業部

TEL 047-431-8138 FAX 047-431-2464

E-Mail mesa@nm.mitsui-kinzoku.co.jp

URL http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite

ハイカラレンガ

産業廃棄物の殻を破って焼却灰から造った『ハイカラレンガ』



施設概要

本施設は、汚泥焼却施設より排出される焼却灰を100%原料としてプレス成形 した後、ローラハースキルン炉で『れんが』を焼き上げる施設です。

環境問題が社会的課題とされる中で、廃棄物を資源として再利用を図るため、汚泥焼却灰を高温で焼き上げることにより、化学的に安定したハイカラレンガとして舗装材、花壇などの建設資材とすることができます。

このことにより汚泥焼却灰もリサイクルされ、埋立処分場の延命化がはかれます。



汚泥焼却灰



プレス成形品

岐阜県廃棄物 リサイクル認定製品 認定番号 4







ハイカラレンガ

岐阜市上下水道事業部

岐阜市北部プラント 〒502-0916 岐阜市西中島6-3-25 TEL 058-232-6554 TEL 058-232-1992

FAX 058-233-7207

問い合わせ先

特徵

1. 地球にやさしい

焼却灰を有効な資源としてリサイクルし、時代 のニーズにマッチした地球にやさしい製品です。

2. 強固で長持ち

圧縮強さは、市販品の普通れんがに比べて約 2倍ほど強くなっています。また、曲げ強さ、耐磨 耗性なども市販品に引けをとらない強固なもので

3. 色あせしない

セラミック製品ですから、いつまでも美しい色合 いを失いません。

滑りにくい材質で、しかも表面が自然石模様の ため、雨の日にも安心して歩いていただけ舗装 材に最適です。

5. 安定している

高温(約1,000℃)で焼成しセラミック化すること によって安定されたれんがは、極めて安全性の 高い製品です。

物理試験成績表

項目	ハイカラレンガ	普通れんが	備考
	1 1 75 70 2 75	(4種)	DH2.12
吸水率			
(%)	0. 52	10以下	
圧縮強さ			
(kg/cm³)	698. 0	300以上	
耐磨耗性	10		
(g)	0.009	-	
滑り抵抗	湿潤状態		東京都の歩道
(ASTM試験)	56	-	規定40以上

価格表

(平成16年1月15日試験)

	㎡当り 必要数	単価	価格/㎡
目地付基本型	50個	68.25円	3412.50円
			(話されな)

製品サイズ

(祝込み)

	長さ	幅	厚さ
寸法	200	100	60

(単位mm)

購入手続き

注文 数量・施工場所・連絡先等を北部プラントまでお願いします

引渡し 施工場所またはプラントにて引渡します(400個以上購入の方は搬送します)

契約書・納品書等郵送します 書類一式 支払い 納付用紙による振込みとします

※見積書の必要な方は発行しますので担当者に申し付け下さい



岐阜市上下水道事業部

岐阜市北部プラント 〒502-0916 岐阜市西中島6-3-25 TEL 058-232-6554 TEL 058-232-1992

FAX 058-233-7207

問い合わせ先



消費型社会から循環型社会へ

21世紀のリサイクル



下水道汚泥・50%



ビワクルエコ製品

グリーン購入法特定調達品目

滋賀県リサイクル

国土交通大臣営繕部機械設備工事標準図に準拠



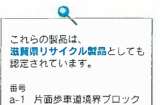
エコマーク商品類型 No 109 「タイル・ブロック Version 2.1」







認定番号: 04 109 132



- A.B.C a-2 両面歩車道境界ブロック
- a-3 地先境界ブロック A.B.C



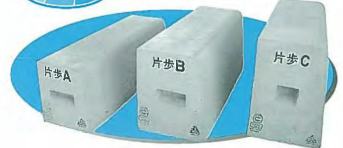




認定番号:a-4



認定番号:a-5



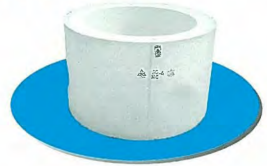
認定番号: 04 109 133





認定番号: 04 109 134





認定番号: a-6

~ エコマーク事業とリバイブ製品 ~

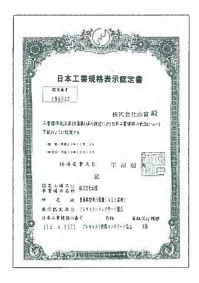
下水汚泥溶融スラグに代表される、再生材料を有効利用する循環社会の実現を目指し、㈱山富は、エコ マーク事業を行っております。エコマーク事業とは、*エコマーク商品の製造・販売はもちろんのこ と、エコマーク認定基準対象外製品に対しても、下水汚泥溶融スラグを有効利用したリバイブ製品と して、***エコマーク商品**と同様に管理し、リサイクル商品の価値を高め、積極的にリサイクル活動を 行うことです。

~ リサイクル認定製品 ~

主に県内で発生する循環資源(廃棄物や製造過程で発生した副産物、間伐材等)を利 用し、県内事業所で製造加工される製品について、一定の基準に適合するものを「滋 賀県リサイクル製品」として認定し、市町や県民・事業者に対し利用推奨を図る とともに、公共工事等を通じて県民自ら率先利用に努めるものです。



快適な生活環境を創造するために







■ 会社概要

会社名称 株式会社 山 富 代表取締役 山 元 道 男 滋賀県栗東市荒張1458-1 在 地 昭和45年 4月 創 業 資 本 金 1,000万円 沿 昭和45年 4月 山富コンクリート工業所設立 革 昭和61年 4月 現在地に工場移転 昭和62年 4月 山富コンクリート工業所を株式会社山富に名称変更 資本金500万円 平成 6年 7月 資本金1000万円に増資 平成10年12月 日本工業規格表示認定 JIS A 5305鉄筋コンクリートU形 (認定番号:598022) 〈平成12年8月 JIS A 5372 プレキャスト鉄筋コンクリート製品に名称変更〉 平成11年 6月 エコマーク商品認定 リバイブブロック (認定番号:第99109006号) 平成12年10月 エコマーク商品認定 リバイブプレート (認定番号:第00109038号) 〈平成16年エコマーク表示使用辞退〉 平成16年10月 京都工場増設(協和資材) エコマーク商品認定〈NO.109「タイル・ブロック Version2.1」〉 平成17年 6月 リバイブブロック (認定番号:第04 109 132号) 地先境界ブロック A·B·C (認定番号: 第04 109 133号) 片面歩車道境界ブロック A·B·C (認定番号:第04 109 134号) 両面歩車道境界ブロック A·B·C 平成17年 8月 滋賀県リサイクル製品認定(「愛称」ビワクルエコシップ) リバイブブロック(認定番号:a-1、a-2、a-3) リバイブボックス (認定番号:a-4、a-5、a-6)

■主な取扱い製品

- *下水道用製品 下水道用マンホール側塊 (JIS A 5372) 斜壁・片面斜壁・直壁
- *住宅·都市整備公団型汚水桝(SA型·RA型)
- *点検 (TC)·弁 (VC)·量水 (MC) 桝
- *水道メーターボックス (ブランド名:リバイブスラブ)
- *一般会所桝、集水桝、合流桝、現場対応別注桝、浸透桝
- *スタンドベース、東石、ツーバイフォ用(ブランド名:リバイブベース)
- *車止めブロック(リバイブ・P・ブロック) *フェンス、ガードレール用基礎ブロック
- *L形擁壁、L形擁壁(宅認) *V型側溝 *境界杭各種
- * その他コンクリート製品全般
- * JIS 表示認定品目:上ぶた式U形側溝(認定番号:598022)



environment & quality 生活環境を守るリバイブ製品

株式会社 山 富

本社工場 〒520-3003 滋賀県栗東市荒張1458-1 TEL.077-558-0822(代) FAX.077-558-0668

京都工場 〒610-0211 京都府綴喜郡宇治田原町奥山田小字大福164

(協和資材) TEL.0774-88-2968 FAX.0774-88-2507 E-mail yamatomi@ex.biwa.ne.jp

URL http://www.ex.biwa.ne.jp/~yamatomi

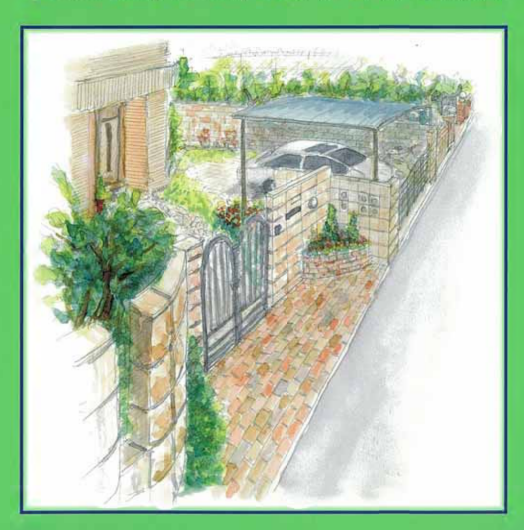






MATSUO Exterior Selection

Concrete, Brick, Stone and Others





グラスストーン







MIC-GS

車両などの過重から植物を保護し、駐車スペースなどの 無機質になりがちな場所を緑豊かな空間に変えます。



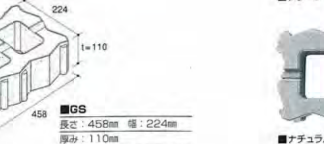


特 長

- ●車両進入路の植生を保護します。
- ●芝敷きの駐車場も可能です。
- ●マンション等のファイヤーレーンに最適。(20トン耐圧)
- ●ミックベーシックのNRと組合わせて、 公園などの遊歩道にもご使用になれます。
- ○緑化率31%
- ※ミックベーシックとの組み合わせにより、緑化率54%も可能です。 くわしくは担当者にお問い合わせください。

カラーバリエーション





目地キーブ: 10mm 9個/ml



■ナチュラル

緑化スペーサーミックグリーン MIC-GR



ブロックとブロックの間に空間をつくって芝生の生育を保護し、 芝生連続式緑化舗装を実現します。





特長

●芝生の保護性、緑化率に優れています。 ルヒートアイランド対策としての駐車場緑化

に適しています。 ●材質は再生PPなので、燃やしてもダイオ キシンの心配がありません。

绿化率27~47%



■MIC-GR-X : 120(110以上)g/個 ■MIC-GR-T: 95(85以上)g/個

■MIC-GR-1:75(65以上)g/個

■標準敷設パターン

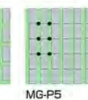
■MIC-GR-X

規格寸法



MG-P1





■MIC-GR-T

■緑化舗装1m°あたりの各材料の使用量

■MIC-GR-I

バターン	ブロック寸法	級化率	ブロック量	ミック	グリーン	芝	容土量	日土屋
	(m/m)	(96)	(個/㎡)	種類	置(固/㎡)	(m/m)		(0/mi)
MG-P1	100×200×80	47	26.7	T型	26.7	0.47	0.031	2.4
MG-P2	100×200×80	47	26.7	X型	26.7	0.47	0.031	2.4
MG-P5	100×200×80	33	33.3	1型	33,3	0.33	0.022	1.7



ダイスブロック

MIC-DB

緑地帯をデザインする舗装材。 ユニークなガーデン資材にもご利用いただけます。



特長

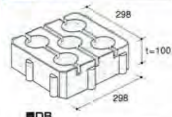
- ■孔数が1~6個までの6パターン。
- ●丸孔の組み合わせが緑地帯のデザイン に変化をもたらします。
- ■100%再生材料からつくられた環境に やさしい製品です。
- □緑化率24%

※ダイスブロックは50㎡以上より受注を承ります。 車1,2,3,6孔 各1個、4孔 3個、5孔 2個の9個 1セット販売となります。

カラーバリエーション



規格寸法



長さ:298mm 幅:298mm 厚み:100m 目地中一プ: 15mm 11個/ml

GRASS STONE ■価格表 ▶ P.121

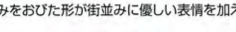
規格寸法

製舗装材(コブレックス)

コブレックス/DX・BR・スタンダード COB-DX · COB-BR · COB-RE

(DXブラウン) 厚み60mのみ)

都会のさまざまなシーンを小粋に彩るコブレックス。 丸みをおびた形が街並みに優しい表情を加えます。





特長

- ●角を落とし、丸みをおびた形状。
- ●天然石の質感を引き出す表面加工。
- ●施工は自在で手軽。メンテナンスも簡単です。









■ カラーバリエーション

- ●街並みに溶け込む自然な色合い。
- ■同色でも濃淡の組み合わせによるデザインが可能です。

■コブレックスDX ブラウン (t=60のみ標準在庫品)



■コブレックスDX (COB-DX)ショットブラスト品







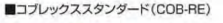






■コブレックスBR (COB-BR) ショットブラスト品















■ブラウン



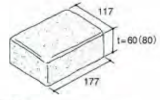
屋セピア

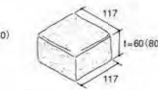
■ワイン

■セピア

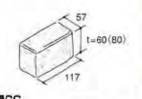
規格寸法

■ワイン





※コブレックスDX t=60のブラウンのみ標準在庫品です。※その他のカラーは1色につき50㎡以上より受注を承わます。





BCA

長さ:177m 幅:117m 厚み:60m/80m 50個/㎡

長さ:117m 幅:117m 原み:60m/80m 75個/㎡

■CB

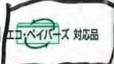
長さ:117mm 幅:57mm 厚み:60m/80m 150個/㎡

シュトラーゼ 発達 保城福 愛城福 ででは 対協 STR-BR









広大な大地、野性味あふれる自然をイメージしました。 個性的な風合いがインパクトのある都市空間を演出します。



特 長

●自然石に近づけた表面テクスチュア。 ●ショットブラスト加工で、雨天時も滑りにくくなっています。















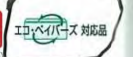
ト製 師装材(アミック ベイブ)



アミック ペイブ AMIC-P







ヨーロッパの石畳を思わせるレンガ風のテクスチュア。 明るい色調とソフトな雰囲気でエレガントな街並みをつくります。



特 長

●ショットブラスト加工による自然な質感。 ●組積材タイプの「アミック ウォール」もあります。 詳しくは40~42ページをご参照ください。











カラーバリエーション

●街並みを美しく彩る明るくソフトな色調。





□組合せデザインも多彩なバリエーション。











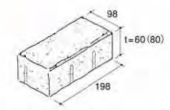
■オレンジ

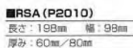


面チョコ

■グレー







50個/㎡



長さ:98m 幅:98m 厚み:60m/80m 100個/㎡

AMIC PAVE ■価格表 ▶ P.122

ミックベーシック 要注 (標準 プラウン、ライトプラウン、ベージュ、 グルー、チャコールグルー、エクリュ のRSA・RSB 厚み60mmのみ のRSA・RSB 厚み60mmのみ





あらゆる環境に調和する豊富なカラーリングと多彩なフォルム。 人が行き交い、集う場所に、潤いと安らぎをもたらします。



特 長

- ●雨天時も滑りにくい表面テクスチュア
- ●スムーズな施工で、メンテナンスも簡単です。
- ●スペースやデザインに応じてフォルムが選べます。















スーパープレート 標準 透水対応品 エングパス 対応品 MIC-SP





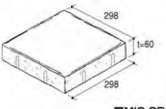
豊かな色彩と質感、コストバフォーマンスにも優れた舗装材。 シンプルだからこそカラーの組み合わせでデザインが楽しめます。



特 長

- ●シンブルな表層のブレーン仕上げ4色を標準在庫。
- ◎環境への配慮をより重視した全透水タイプも生産可能です。 ●施工・メンテナンスが簡単。
- 出入りの多いエントランス回りにも最適です。

規格寸法



■MIC-SP

長さ:298m 幅:298m

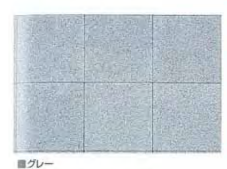
厚み:60m

11個/㎡



■ カラーバリエーション

- 落ち着きのあるソフトな色合い。
- 組み合わせデザインも可能な全4色 のバリエーション。

















ミックグランデ (擬石平板) MIC-GR





風合い、意匠ともにかぎりなく石の質感を追求したコンクリート平板です。 豊富なサイズとカラーリングであらゆる景観を美しく彩ります。

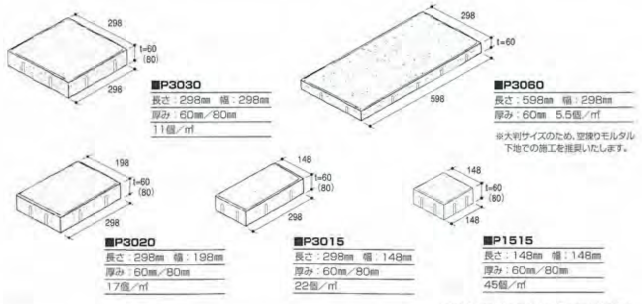


特 長

- ●より石に近づけた表面テクスチュア。
- ■ショットブラスト加工により雨天時も滑りにくくなっています。 ●スムーズな施工で、メンテナンスも簡単です。

※300×600の大判を縦長に敷設することにより目地数が 少なくなり、パリアフリー効果が発揮されます。

規格寸法



○その他のサイズについてはお問い合わせください。







■ カラーバリエーション

- ●街並みになじむ自然な色合い。
- ◎ 濃淡の組み合わせでデザインパリエーションが広がります。



重ソフトグレー

■ソフトブラウン





■ミディアムグレー

■ミディアムブラウン





国ハードグレー

■ハードブラウン



ペイブエッジ MIC-PE

ペイブエッジは舗装材の端部を保持する拘束システム。 縁石を目立たせずに直線から微妙なカーブまで美しく表現します。



特 長

- ●ブロック舗装用に開発された強靭なPVC(ポリ塩化ビニール製)。
- ●軽量なので据付け作業が簡単です。
- ●直線とカーブ用の2種類で、継ぎ足し延長もスピーディに行えます。
- 耐錆性、耐曲性、地中安定性にすぐれています。
- ●舗装後は目立たず、美しい景観を実現します。



※凍上用リップによって凍結腔解のサイクル毎に舗装を持ち上げて安定させる機能 により、つねに舗装と路舗の構造的な強さを保ちます。



	サイ	ズ表
種類		L寸法
リジットター	イブ	3.3m/本
フレックスタイプ	ストリップ	3.3m/本
プレックスタイプ	サポート	ストリップ1本に17個使用
スパイク	7	φ9.5×250mm

※スパイクの標準仕様数

(リジットの場合) 3.3mに6本使用(T.82本/m) (フレックスの場合) 3.3mに17本使用(5.15本/m)

MIC ECOLOGY

MIC リサイクル製品について

コミ焼却・下水処理から出る溶融スラグ・焼却灰や道路工事現場から出るアスファルト塊を有効利用。 環境を考える当社の製品づくりの考え方です。

再資源化された溶融スラグ・焼却灰・アスファルト塊を、インターロッキングブロックの骨材に使用し、 材料特性も良好な製品に再生。自然環境の保全に貢献しています。

循環型廃棄物リサイクルの流れ 中間処理工程 汚泥焼却灰 下水処理場 下水汚泥 中間処理工程 ゴミ焼却スラグ ゴミ焼却場 都市ゴミ 中間処理工程(脱流処理) 再生砕石 アスファルト塊 砂・セメント・その他骨材・水 MICOID NAIN Z 振動即脱成型 ミキサー インターロッキングブロック 〈材料として添加〉

■「頭型社会の構築をめざし、現場のアスファルトなどを当社 で引き受け、新しいインターロッキングブロックとして生まれ変 わらせ施工します。この製品群は、完全な循環型インターロッ キングプロックとして、エコマーク商品に認定されました。 また、下水汚泥溶融スラグ、都市ごみ溶融スラグを使用した インターロッキングプロックも、エコマーク商品として際定され でいます。

三弐た これらの製品は、大阪 后国から出た循環資源の利用 位里に特に役立つ製品として、 「大阪府認定リサイクル製品」 の心定も受けています。



【保水性インターロッキング】 【透水性インターロッキング】 エコ・ペイバーズ P エコ・ベイバーズH 阿生材料老使用 建設原材、都市ごみ焼起痰・62%

エコマーク認定毎年 第04109073号

再生材料を使用 連絡機材、都市ごみ精工版・58% エコマーク認定番号 第04109074号

別生材料を使用 下水道活型 都のこみ焼出版・56%

【普通インターロッキング】

エコ・ベイバーズ

弊社の環境対策への取り組みについては、巻頭ベージもご参照ください。

ちょっと素敵な街づくり

株式会社マツオコーポレーション

- 日本工業規格表示認定工場

■本社営業部

〒567-0058 大阪府茨木市西嬰川町15番2号 TEL.072(643)5902(代) FAX.072(643)5817

■平野営業所

〒547-0035 大阪市平野区西脇2丁目5番17号 TEL06(6704)8521(代) FAX.06(6704)4779

■名古屬営業所

〒490-1428 愛知県弥富市竹田1丁目65番4 TEL0567(56)7444(代) FAX.0567(52)4733

圖和歌山営業所

〒649-6245 和歌山県岩出市中島1208 TEL,0736(79)7661(代) FAX.0736(79)7662 http://www.matsuo-gr.co.jp

下水道汚泥焼却灰入り。エコマンホール

器具製造業 1.0% 食料品製造業 2.5% その他 の業種 窯業·土石製品 2.5% 6.9% 鉱業 3.4% 化学工業 4.7% 産業廃棄物の 業種別排出量 鉄鋼業 (平成15年度) 7.5% 4億1162万トン パルプ・紙・ 紙加工品 製造業 農業 22.0% 8.9% 建設業 18.2%

資源循環型経済社会の構築

全国の産業廃棄物は平成15年度において、約4億1200万トン排出されていて、下水汚泥はこのうち18.2%を占めており、そのリサイクルの推進は急務となっています。

(最終処理場の残余年数:首都圏2.3年 近畿圏:4.3 年 全国:3.3年 平成16年4月現在)

【グリーン購入法】

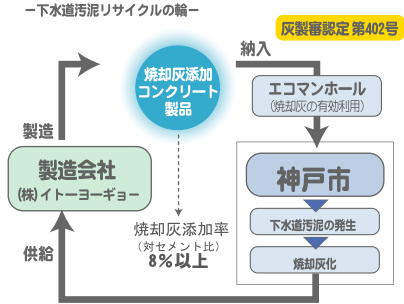
平成13年4月から、グリーン購入法が施行されています。グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際に、環境を考慮して、必要性をよく考え環境への負荷が少ないものを選んで購入することです。国土交通省の調達方針の中に「公共工事」の項目があり、事業ごとの特性 などを留意しつつ、グリーン購入対象品目にされた資材等を使用した公共工事の調達を積極的に推進することとなっています。

イトーヨーギョーの取り組み・・・神戸市の焼却灰の有効利用に貢献しています。



バイコン製法は、水セメント比を低くした振動加圧式の超固練りコンクリートなので、焼却灰の添加率が高くても高強度です。

また、強度確保のための添加剤も必要ないため、製品単価も従来品と同等となっています。



○製品強度

			1号人孔	外圧荷重強度	41. 2KN/m以上
直	壁	曲げ強度 4.0N/mm²以上	2号人孔	外圧荷重強度	45. 2KN/m以上
		4. 011/ 111111	精 円	外圧荷重強度	24.6KN/m以上

斜 壁 底 板 調整リング

材令14日供試体圧縮強度 40N/mm²以上

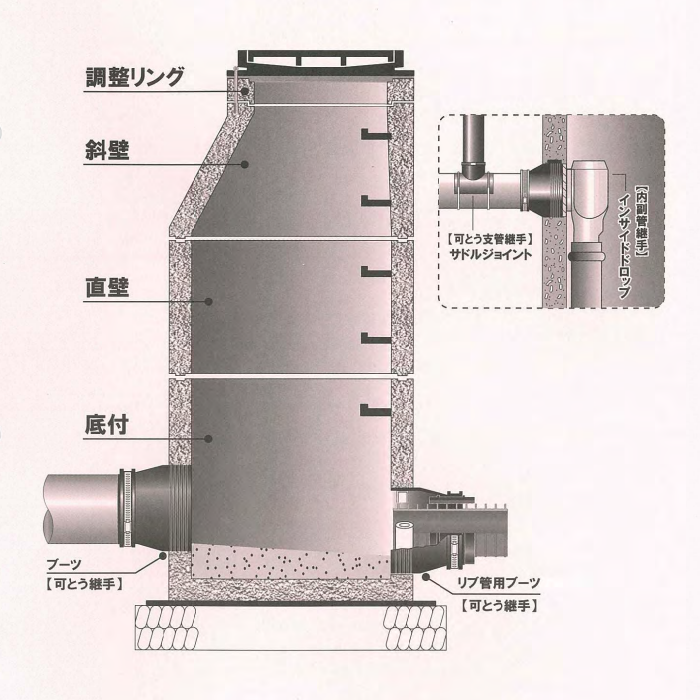
150906



大阪営業部 〒531-0076 大阪市北区大淀中1丁目18-21 TEL.06-6451-8711 FAX.06-6451-8716 東京事務所 〒103-0027 東京都中央区日本橋3丁目8-7 TEL.03-3241-0033 FAX.03-3241-0034 神戸営業所 〒657-0035 神戸市港区友田町2丁目5-25 TEL.078-856-6500 FAX.078-856-6501 岡山営業所 〒701-4271 岡山県瀬戸内市長船町長船1245-1 TEL.0869-26-3530 FAX.0869-26-2303 ※商品の色が印刷のため多少異なる場合があります。尚、商品の仕様を予告なしに変更することがあります。



バイコンマンホール 技術ガイダンス





バイコン

単位水量の少ない(W/C 38%以下)の超硬練コンクリート(Concrete)を振動 (Vibration)と圧縮(Compression)により強固に締め固め、成形直後に脱型する成形方法で作られるコンクリート製品です。

この振動(Vibration)、圧縮(Compression)及び超硬練コンクリート(Concrete)の三文字を合成し、VICONと名づけられました。

バイコン製品は、他工法(流し込み工法、遠心力工法、他)と比べ高強度であるため対凍結融解、対中性化及び対薬品性に優れた抵抗性を示します。

バイコンマンホール

バイコンマンホールは、高強度コンクリート(圧縮強度 40 N/mm以上)の剛材料をバイコンシールの柔材料で組立てる構造で、平成7年1月の阪神淡路大震災でも安全性が高く評価されています。

品質

日本下水道協会認定品(II類規格品)であり、接合部はバイコンシールを使用するため、漏水、浸水防止に優れ、シールの弾性により土圧、輪荷重、地震動などの外力に大きな抵抗性があります。

施工性

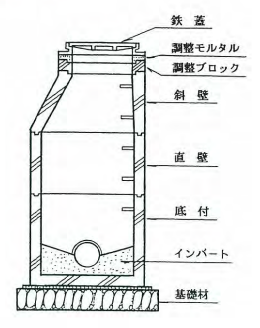
- ・管取付壁が底付のため、据付が容易で、底部からの漏水防止に優れています。
- ・豊富な品種、サイズによりマンホール深さに対し組合せが自由に選択 できます。
- ・管取付穴は管径、落差、角度についてご指定通り自由に削孔できます。
- ・管取付穴には、可とう継手(ブーツ)を取付けているため管の取付けが簡単です。

経済性

優れた品質、施工性により大幅な工期短縮が計れ、バイコン特有の高い耐久性により長い耐用年数が得られる、非常に経済的な組立マンホールです。

バイコンマンホールの構造

組立図



種 類	用途
1 号 マンホール	管の起点及び600mm以下の管の中間点並びに内径450mmまでの管の合点。
2 号 マンホール	内径900mm以下の管の中間点及 び内径600mm以下の管の会合点。
オーバル マンホール	土かぶりが特に少ない場合、他の埋設物の関係等で1号マンホールが設置出来ない場合。
小 型 マンホール	1号やオーバルマンホールの設 置が困難な場合に中間点として 使用する。

製品の種類

種 類	1号 マンホール	2号 マンホール	オーバル マンホール
調整	VMR - 5 VMR - 8 VMR - 10 VMR - 15	VMR - 5 VMR - 8 VMR - 10 VMR - 15	VMR - 5 VMR - 8 VMR - 10 VMR - 15
斜 壁	VMT1- 30 VMT1- 45 VMT1- 60	VMT2- 60 VMT2- 90	OMT - 45 OMT - 60
プリセット	VMTS- 90 VMTS-120	-	-
床 版	VMF1- 15	VMF2- 20	OMF - 20
中床版	VMF1- 15S	VMF2- 20S	-
直 壁	VMS1 - 20 VMS1 - 30 VMS1 - 60 VMS1 - 90 VMS1 - 120 VMS1 - 150 VMS1 - 180	VMS2- 30 VMS2- 60 VMS2-120 VMS2-180	OMS - 20 OMS - 30 OMS - 60 OMS - 90
底 付(管取付壁)	VMB1 - 70 VMB1 - 90 VMB1 - 100 VMB1 - 130 VMB1 - 160 VMB1 - 190	VMB2-130 VMB2-160 VMB2-190	OMB - 67 OMB - 87 OMB - 97 OMB - 127

	M R	ン7	k -	_
V V V	M R M R M R	-	1	5 8 0 5
٧	1		2	5
٧	SS	4 4	3 6	0
٧	В	-	6	0

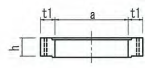
製品図:1号・2号マンホール

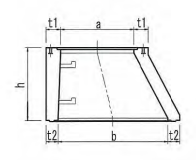
調整 VMR

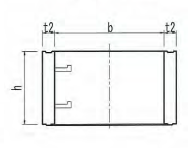
R

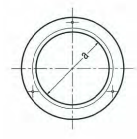
斜壁 VMT

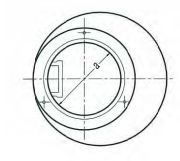
直壁 VMS

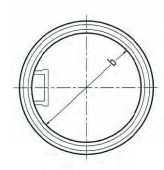








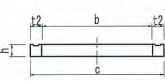


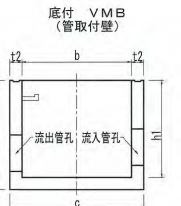


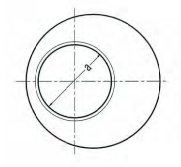
床 版 VMF 中床版 VMF-S

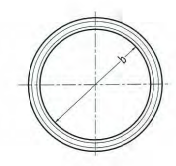
a a c

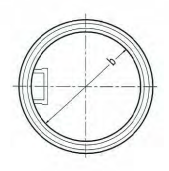
天端ブロック











寸 法 表

1号マンホール

(単位 mm)

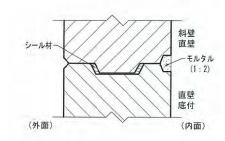
種 類	型式	内 径	内 径	外 径	厚さ	厚さ	高さ	高さ	参考重量
		а	b	С	t 1	t 2	h	h 1	k g
調整	VMR - 5 VMR - 8 VMR - 10 VMR - 15	6 0 0 6 0 0 6 0 0 6 0 0			1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0		5 0 8 0 1 0 0 1 5 0		3 5 5 5 6 8 1 0 0
床 版中床版	VMF1- 15 VMF1- 15	6 0 0 6 0 0		1100			150 150		2 4 0 2 4 0
斜 壁	VMT1- 30 VMT1- 45 VMT1- 60	6 0 0 6 0 0 6 0 0	900 900 900		1 2 0 1 2 0 1 2 0	1 0 0 1 0 0 1 0 0	3 0 0 4 5 0 6 0 0		2 4 0 3 1 9 4 2 4
直 壁	VMS1- 20 VMS1- 30 VMS1- 60 VMS1- 90 VMS1-120 VMS1-150 VMS1-180		9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0			1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	200 300 600 900 1200 1500 1800		151 226 452 678 904 1,131 1,357
底 付(管取付壁)	VMB1 - 70 VMB1 - 90 VMB1 - 100 VMB1 - 130 VMB1 - 160 VMB1 - 190		9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0	1 1 0 0 1 1 0 0		1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	700 900 1000 1300 1600 1900	6 0 0 8 0 0 9 0 0 1 2 0 0 1 5 0 0 1 8 0 0	611 762 837 1,063 1,289 1,515
天端ブロ	1ック 900 用		910	1100		9 5	100		7 2

2号マンホール

(単位 mm)

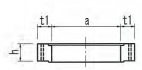
種	類	型	式	内 径	内 径	外 径	厚さ	厚さ	高さ	高さ	参考重量
				а	b	С	t 1	t 2	h	h i	k g
床中原	板板板	VMF2 VMF2	- 20 - 20S	6 0 0 6 0 0		1 4 4 0 1 4 4 0			2 0 0 2 0 0		6 4 5 6 4 5
斜	壁	V M T 2 V M T 2		6 0 0 9 0 0	1 2 0 0 1 2 0 0		1 2 0 1 2 0	1 2 0 1 2 0	6 0 0 6 0 0		6 9 5 6 5 0
直	壁	V M S 2 V M S 2 V M S 2 V M S 2	- 60 -120		1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0			120 120 120 120	3 0 0 6 0 0 1 2 0 0 1 8 0 0		360 720 1,440 2,160
底(質取	付量)	V M B 2 V M B 2 V M B 2	-160		1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0	1 4 4 0 1 4 4 0 1 4 4 0		120 120 120	1300 1600 1900	1 2 0 0 1 5 0 0 1 8 0 0	1,580
-			00 用		1210	1440		115	100	1800	2,300

ジョイント部形状

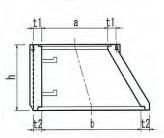


製品図:オーバルマンホール

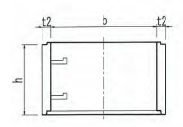
調整 VMR



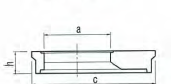
斜壁 OMT



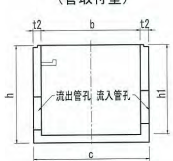
直壁 OMS



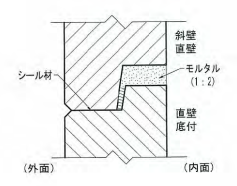
床版 OMF

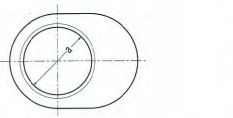


底付 OMB (管取付壁)



B ジョイント部形状





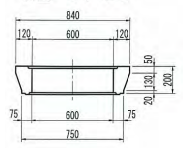
寸 法 表

(単位 mm)

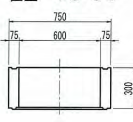
J	14	20							(半	157 MW)
種	類	型式	内径	内 径	外 径	厚さ	厚さ	高さ	高さ	参考重量
			а	b	С	t ı	t ₂	h	h 1	kg
調	整	VMR - 5 VMR - 8 VMR - 10 VMR - 15	600 600 600 600			120 120 120 120		50 80 100 150		35 55 68 100
床	版	OMF - 20	600		820/1120			200		162
斜	壁	0MT - 45 0MT - 60	600 600	600/900 600/900		75 75	75 75	450 600		205 272
直	壁	OMS - 20 OMS - 30 OMS - 60 OMS - 90		600/900 600/900 600/900 600/900			75 75 75 75	200 300 600 900		94 143 290 429
底 (管取	付 付壁)	OMB - 67 OMB - 87 OMB - 97 OMB - 127		600/900 600/900 600/900 600/900	750/1050 750/1050 750/1050 750/1050		75 75 75 75	670 870 970 1270	600 800 900 1200	389 485 536 682

製品図:600マンホール

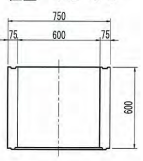
斜壁 VT-20

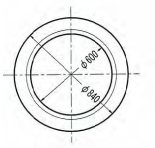


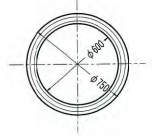
直壁 VS-30

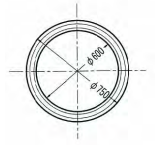


直壁 VS-60

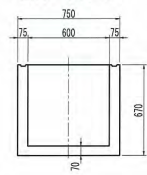


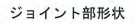


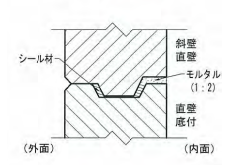


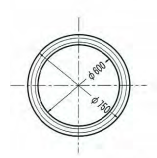


底付 VB-67









寸 法 表

	品	4	各	上省		径 mm	高	さ mm	重	量 kg
斜	壁	VT -	- 20	6	00	600		200		107
直	壁	VS VS	- 30 - 60		00	600 600		300 600		114 228
底	付	VВ	- 67	6	00	600		670		292

調整ブロックは1~2号マンホールと共通です。

性能試験

側方曲げ強さ



品 名	規格強度 KN/m	試験結果 KN/m
1号マンホール	41.2	51
2号マンホール	45.2	56
オーバルマンホール	24.6	32

接合部の水密性



内水圧	試 験	結 果
0.05 MPa	3分間加圧	漏水なし

軸方向耐圧強さ



規格 150 KN/組

品 名	初亀裂 KN/組	破壊 KN/組
1号マンホール	370	800
オーバルマンホール	260	500

1号マンホールは試験荷重80tonでふたが変形したため載荷試験中止

ステップ荷重試験(ASTM C-497による)

水平方向荷重試験



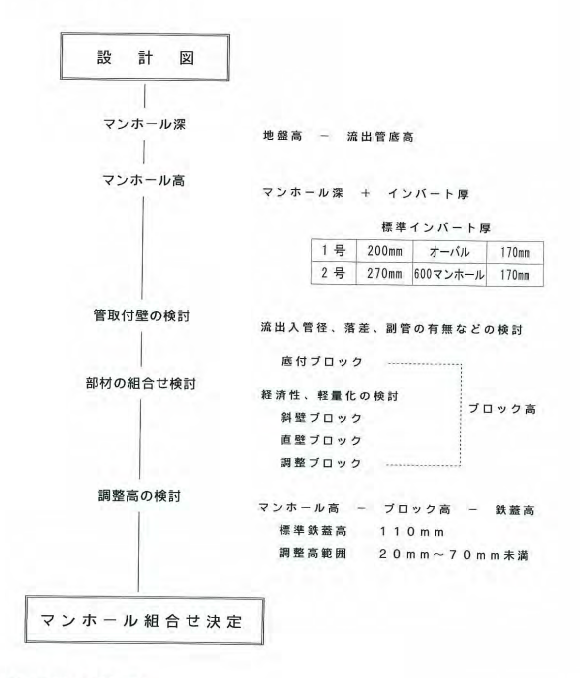
	荷重 KN	歪み mm	試験状態
規格値	1.8		異常なし
che and the	22	9.5	製品本体クラック発生
実測値	25	13.7	ステップ取付部破損

垂直方向荷重試験

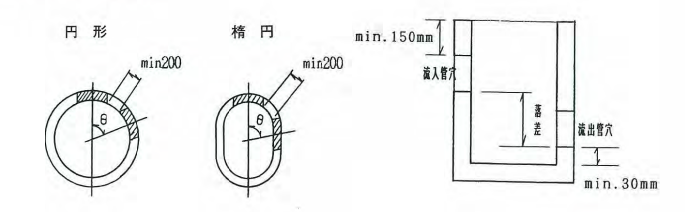


	荷重 KN	歪み mm	試験状態
規格値	3.6		異常なし
実測値	11	26 以上	ステップ変形 取付部ガタツキなし

マンホールの組合せ



穿孔の許容範囲



穿孔寸法表

適応			穿孔	ブーツ	/(※リ	ブ管用	ブーツ	<i>I</i>)	ブーツ	/306		防護二	ンクリ	ノート	
	ール領	範囲	穴 径	VU	НР	RPX	VE	D	VU	HP	VU	HP	VE	D	BR
			129				Aut To				75				
		6	181	50 75 100			100				100		100		
		0	203	125				*********						l	
		オ	259	150		150	150				150		150		
		バ	283								200	150			
		ル	309	200		200	200						200		
		マン	335								250	200			150
		ホ	358	250	200								250		
	1	ル	389								300	250			
	1号マンホ	10	409	300	250		250 300						300		200
	ホ		443				74.666.33				350	300		250	
2号マンホ	ルル		511	350 400 450	300 350 400			250 300 350			400	350		300	250
シ			530	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							450	400		350	
亦			560				********		450	400					
ル			590		***********		*				500	450		400	300
			612	*********					500	450					
			650									500		450	350
			663			333333				500					
			700								600			500	400
			714						600						
			760									600			450
			764							600					
			815						700						
			820								700			600	50
			916						800	700					
			920								,	700		700	
			1002									800		800	60
			1016							800					
			1120							900		900		900	70

VU:塩化ビニル管

RP:リブ管

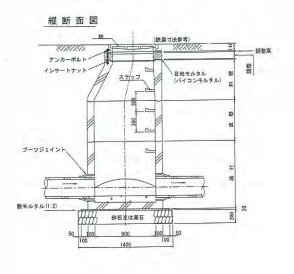
VE:塩化ビニル卵形管

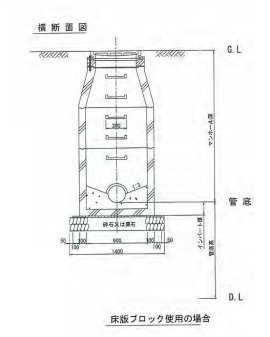
HP:ヒューム管

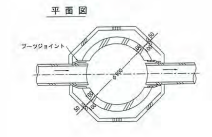
D:推進管

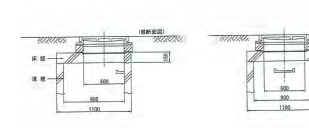
BR:バイコン台付管

標準施工図:1号マンホール





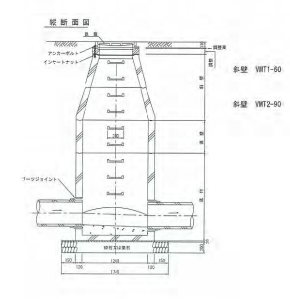


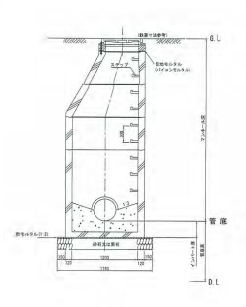


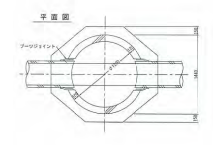


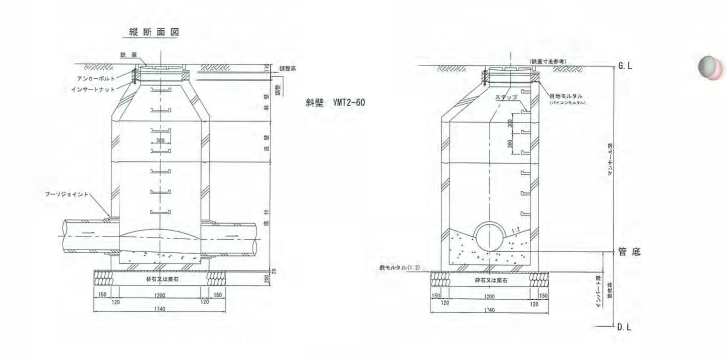


標準施工図:2号マンホール

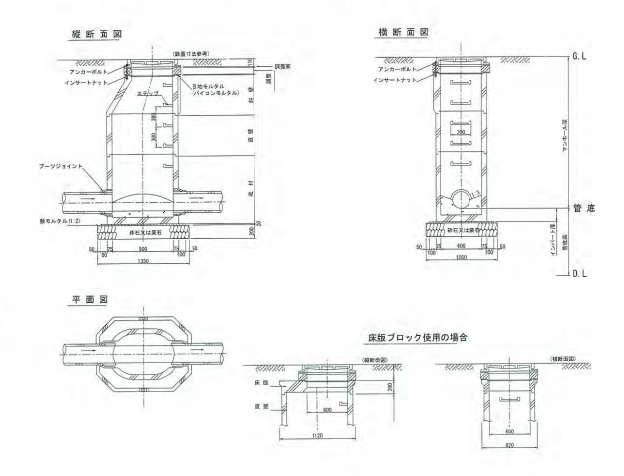




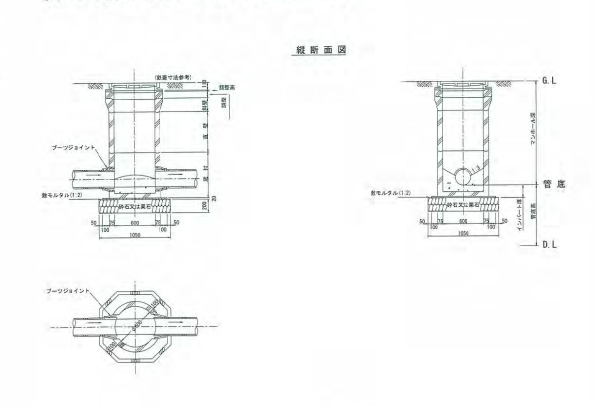




標準施工図:オーバルマンホール

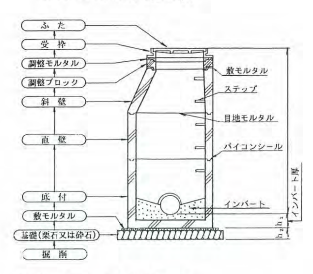


標準施工図:600マンホール



施工順序

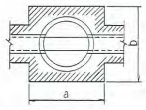
施工は下図に示す順序で行います。



掘削幅と掘削深さ

掘削幅

バイコンマンホールを使用する場合の掘削幅 (内幅の最小寸法) のめやす。



		単位(mm)
種 類	a	ь
1号マンホール	1500	1500
2号マンホール	1840	1840
オーバルマンホール	1450	950

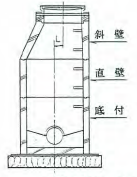
掘削深さ

掘削深さはマンホール深さよりh1+h2下げた深さとする。 h1:インバート厚み h2:基礎厚み

据付け手順と注意事項

①マンホール芯とふた芯

バイコンマンホールの据付け位置を決める 時、マンホール芯とふた芯の偏心に注意して 下さい。



偏心寸法

種	類	L (m	m)
1号マンホー	ール	1.3	0
2号マンホー	ール	3 0	0
オーバルマン	ホール	1.5	0

②栗石基礎又は砕石基礎

栗石基礎及び砕石基礎は、床掘りが終わった後、栗石基礎には切 り込み砂利などの目つぶしを加え、十分突き固めながら平滑に仕上 げて下さい。

転圧が十分できれば、敷きモルタルを20mm程度施工し、水平 にならして下さい。

水平にならした後、基礎上面がマンホール深さよりインバート厚 さだけ下がった高さになっていることを確認して下さい。



③底付の据付け ブロックの吊り下げには安全に 据付けが出来るバイコンクランプ

を使用して下さい。 据付けは底付側面の流出入管穴 を目印にマンホールの芯が一致す

るように据付けます。 次に、底付の上部に角材等を置 き、水平器でレベルを調整して下

*バイコン底付ブロックは軀体と 底部が一体化している為、据付 けが迅速、簡単です。



●直壁の据付け プロックの接合部に、バイコン シールをセットし、直壁に印され ている▼印と底付に印されている ▲印を合わせて据付けます。



*接合部に砂利、砂、ゴミ等が付 着していると漏水の原因になる ので、きれいに取り除いたうえ で、セットして下さい。



*流入の落差が大きい時は、直壁 に穿孔も出来ます。



⑤斜壁の据付け 直壁ブロックと同じように据付

*すぐに埋め戻しをする場合は、 バイコンシールの接着効果を上 げる為、斜壁の上に角材等をあ て、重機等で押さえればより完 全に接着し止水効果があがりま





⑤調整ブロックの据付け 調整ブロックを使用する場合は、 斜壁の上部と調整ブロックの間に モルタルを薄く施工して下さい。 このモルタルにより点荷重を防止 し、路面からの衝撃を緩和します。 ⑦マンホール鉄蓋用受枠の据付け 受枠と調整ブロック又は斜壁との間にマンホール深さの調整用モ ルタルを敷き、その上から受枠を 押さえつけるように路面勾配に合 わせ取りつけます。 ⑧目地の仕上げ

組立が完了すると、各接合部の 目地部分にモルタルを充塡します。

関連商品

平成17年11月1日より施行された下水道法施行令には、可とう継手の設置が明記されています。

ブーツ

マンホール用可とう継手

単位:mm

日本下水道事業団より 民間開発技術審査証明(第305号)取得



				適	応	管	種				外部
品番	塩と	一管	塩ビ卵	形管	ヒュー	- ム管	セラミッ	188 150 178 246 — 200 237 302 250 296 358 —	スリーブ管	バンド	
	内径	外径	呼び径	外周	内径	外径	内径	外径	内径	外径	品番
S-106-7	100	114	100	348	_					-	I-80
S-106-8	125	140		-					_	_	I-128
S-406-10A	150	165	150	485	_		_	-	_	_	I-128
S-406-12B		_		-	=	_	150	188	150	178	I-128
S-406-12A	200	216		-	150	202	-			_	I-180
S-406-12	_	_	-	-	-		200	246		_	I-180
S-106-12	_			-	_		_	_	200	237	I-180
S-106-12A		-	200	645	_	-	-		_	_	I-180
S-106-14A	250	267		-	200	254	-	-			I-190
S-106-16B	-		250	804	_		_		-	_	I-190
S-106-16A	300	318	300	964	250	306	250	302	250	296	I-218
S-106-16 *1	-			-	300	360	300	358	_	-	I-242
S-106-20B **2	350	370	_	-	300	360	-	-	-	_	I-306
S-106-20A **2	400	420	_	_	350	414	350	414	-		I-306
S-106-20 **2	450	470	-	-	400	470		_	-	_	I-306

※1:1号マンホール(管取付け壁厚)に対応させるため、可とう性が小さくなります。
※2:管取付け壁厚100mm以上必要です。

ブーツ306

大口径管用可とう継手

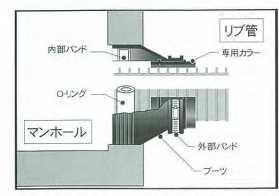


		適	応	管	種	= + = + + + + + = = = =	i	適応、	マンオ	マール	,
番 品	穿孔径	VU填	ヹビ管	HPLI	ーム管	許容接続管	1-	号	25	号	3号
		内径	外径	内径	外径	外径	75t	100t	100t	120t	125t
S306-22	560	450	470	400	470	448~498	0	0	0	0	0
S306-24	612	500	520	450	526	499~549	0	0	0	0	0
S306-26	663	-	-	500	584	550~600	-	0	0	0	0
S306-28	714	600	630		_	601~651	-	0	0	0	0
S306-30	764	-	-	600	700	652~701	_	-	0	0	0
S306-32	815	700	732	-		702~752	-		0	0	0
S306-36	916	800	835	700	816	804~854	-	_	-	-	0
S306-40	1016	_	-	800	932	905~955	_	-	-	-	0
S306-44	1120		-	900	1050	1007~1057	-	_			

*穿孔径の許容値は±1.5mmとする。上記以外の管種についてはお問い合わせください。

リブ管用ブーツ

マンホール/リブ管用可とう継手



※可とう性を損なわないために埋め戻し時には管の周辺、 特に下辺の締め固めを充分に行ってください。

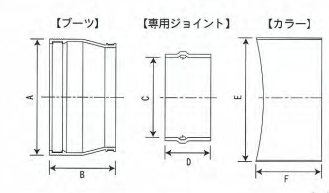




小口径推進管用ブーツ

マンホール内部からの取付けが可能な小口径推進工法対応可とう継手







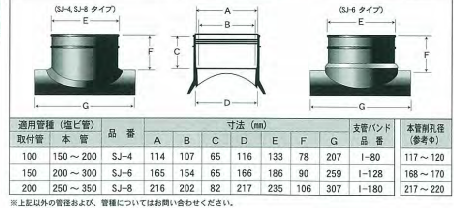
							(mm)
呼び径	ブーツ品番	Α	В	С	D*	Ε	F
150	S406-10	259	152	169	165	259	178
200	S406-12	309	152	220	185	309	185
250	S106-14A	358	203	270	205	358	243
300	S106-16	409	203	322	226	409	252

※ D寸法許容差:±5mm

サドルジョイント

下水道管の本管と取付管の可とう継手

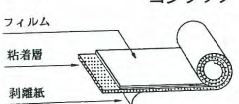
(財)下水道新技術推進機構より 技術審査証明(第905号)取得



コンラップ

マンホール躯体接合部の水密性を向上





適応マンホール	厚さ	m m	幅	m m	長さ	外周十	150mm
1 号マンホール	2	. 5	1	0 0	3,	6 6	Omm
2 号マンホール	2	. 5	1	0 0	4,	7 3	Omm
オーバルマンホール	2	. 5	1	0 0	3,	1 6	Omm

イージージョイント

マンホール&パイプ接合部用 内部・外部ジョイント

円形マンホール管渠の内部及び外部 に取り付けられ、接合部のずれ、漏水 を防止します。 取付けステンレス製バンドを締める

取付はステンレス製バンドを締める だけで行えます。





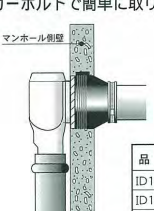
インサイドドロップ

0

内副管継手

内副管ー従来のようにコンクリートによる巻きたてが必要なく、 マンホール内部にアンカーボルトで簡単に取り付け可能





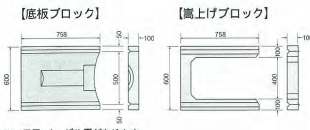


品	番	タイプ	マンホール	流入管径	最大流入削孔径 (mm)	垂直管
ID19	50R	(右)	1号、2号	150	262	VU100 又は
ID1	50L	(左)	15,25	150	202	VU150
ID20	OOR	(右)	1号、2号	200	314	VU150 又は
ID20	OOL	(左)	15,45	200	314	VU200

副管保護ブロック

外副管の施工方法

底板ブロックに嵩上げブロックを積上げ、 砂を充填するという簡易な施工です。







※ 1号用・オーバル用があります。

マンホール鉄蓋の浮上・飛散防止機構

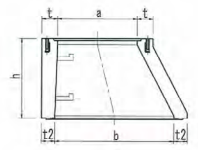
圧力開放型鉄ふたに対応

圧力開放型鉄ふたに対応した、浮上防止 対策型マンホール斜壁。

インサートナットの耐圧強度106KN以上 斜壁 V MT1-45、V M T 1-60に対応します。



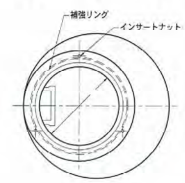
~参考~



斜壁 V MT1-45、 V M T 1-60

型式	内径 a	内径 b	厚さ t1	厚さ t2	高さ h	参考重量 kg
VMT1-45	600	900	120	100	450	319
VMT1-60	600	900	120	100	600	424

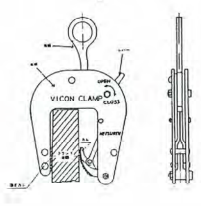
※ 本機構は特注品となります。



バイコンクランプ

製品吊上治具

バイコンクランプ



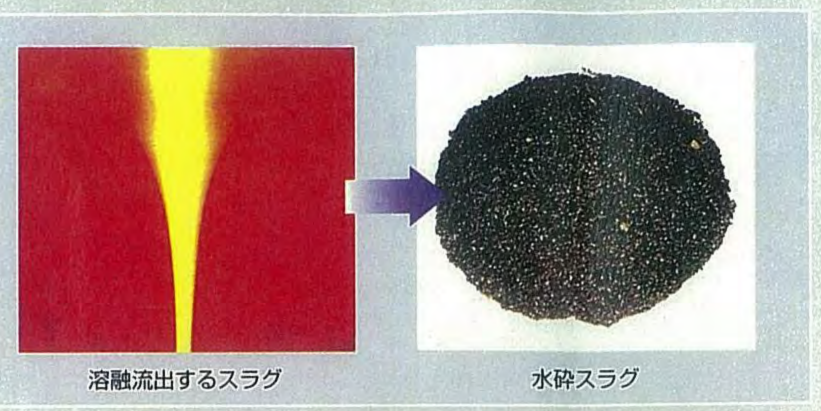
	容量	kg	クラ	ン	プ	範	囲	cm	自	重	kg
1号マンホール	6 (0 0	9	0	~	1	3	5		7	3
2号マンホール	100	0 0	8	0	~	1	3	0	1	0	0
オーバルマンホール	5 (0 0	6	0	~	1	0	0		7 .	0
兼 用 型	12(0 0	7	3	~	1	3	5	1	4 .	0
チェーンスリング	5 (0 0	6	0	~	1	0	0		3 .	5

※ 2台/1組 容量はクランプ1台当りの吊り下げ重量

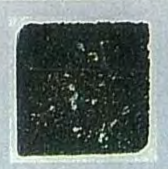
※ チェーンスリングは専用チェーン

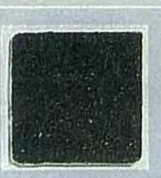
溶融スラグの有効利用

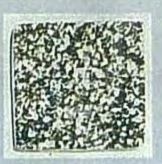
溶融スラグは、水冷することにより、細かく粉砕された水砕スラグとなり、用途に応じて資源化できます。具体的な利用用途は、下水管布設の際に用いる埋め戻し材等として再利用しております。

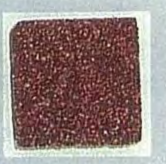




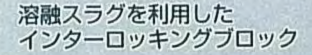


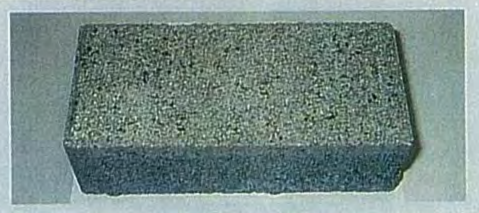






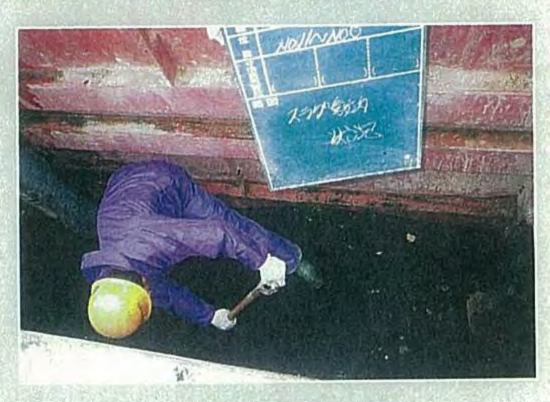
溶融スラグを利用した樹脂舗装







溶融スラグ仮置状況



溶融スラグ敷均状況



中条浄化センター

污泥活性炭化設備



設備概要

設備能力 7.2 t/日 (脱水汚泥)

混合污泥 (初沈污泥+余剰汚泥) 脱水汚泥

含水率 約 73%

乾燥形式 気流乾燥方式 外熱スクリュー式 炭化形式

活性炭化製品 炭化製品 補助燃料 都市ガス 井戸水 用 水



乾燥排ガスを水で冷却し、 排ガス中の水蒸気を凝縮除去 除去します。 します。



井戸水

炭化炉排ガス中のダストを

高温排ガス

(乾燥用熱風)

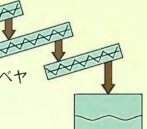


設備はシーケンサ(PLC)によって制御され、 運転も自動化されています。



脱水汚泥

脱水汚泥搬送コンベヤ

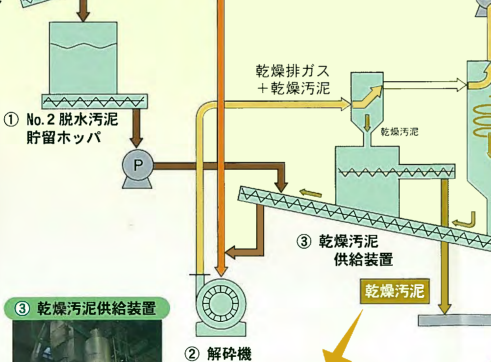




汚泥脱水設備より搬送される脱水汚泥 を一時貯留し、乾燥設備に供給します。



脱水汚泥と乾燥汚泥の混合汚泥を粉砕し、 熱風と直接接触させながら瞬時に乾燥 させます。





サイクロンで捕集した乾燥汚泥を ホッパ部で一時貯留し、乾燥汚泥 中継ホッパへ供給します。一部は 脱水汚泥と混合し解砕機へ送ります。



乾燥汚泥から活性炭化製品を製造する 外熱スクリューコンベヤです。 都市ガスと炭化工程時に発生する乾留 ガスを燃焼させて炭化炉熱源とします。

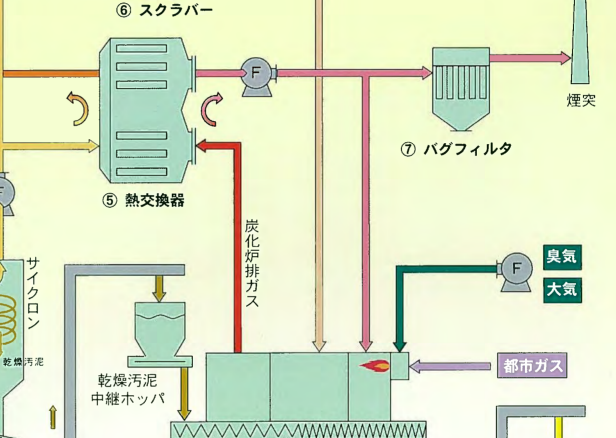


炭化物冷却

コンベヤ

④ 炭化炉

炭化炉排ガスと乾燥排ガスを熱交換 させて、炭化炉排ガスから乾燥用熱源 を回収します。



スクラバー出口ガス

炭化物

ホッパ



