# 大 目 次

総		則…	総一 1
第	1	章	共通設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 ー 1
第	2	章	沈砂池設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 1
第	3	章	主ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-1
第	4	章	送風機設備 $\cdots$ 4 $-$ 1
第	5	章	最初沈殿池設備 · · · · · · · 5 $-$ 1
第	6	章	反応タンク設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-1
第	7	章	最終沈殿池設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第	8	章	消毒設備 · · · · · · · 8 - 1
第	9	章	用水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第	10	章	汚泥濃縮設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・10-1
第	11	章	汚泥消化タンク設備・・・・・・・・・・・11-1
第	12	章	汚泥脱水設備・・・・・・・・・・・12-1
第	13	章	流動焼却設備・・・・・・・・・・13-1
第	14	章	脱臭設備・・・・・・・・・・・・14-1
第	15	章	複合工等・・・・・・・・・・・・・・・・15-1

### 改訂履歴

年月	内 容	
Н. 11. 04	第4章	一部改定
11. 11. 04	第 13 章	全面改訂
Н. 12. 04	総則、第1~12章、第14章	一部改定
Н. 13. 04	第1~3章、第9章、第12章、第14章	一部改定
Н. 14. 04	総則、第5~7章、第11~12章、第14章	一部改定
Н. 15. 04	総則、第1章、第5~7章、第9章	一部改定
Н. 16. 04	第1章、第4~6章、第10章、第12章、第14章	一部改定
Н. 17. 04	総則、第 1~3 章、第 5~6 章、第 8 章、第 10 章、 第 14 章	一部改定
Н. 18. 04	第6章	一部改定
Н. 19. 04	第3章、第8章、第10章、第12章	一部改定
Н. 20. 04	総則、第6章	一部改定
Н. 21. 04	総則、第1章、第5~6章、第10~12章	一部改定
Н. 22. 07	総則、第 1~15 章	一部改定
Н. 23. 07	総則、第1、2章、第4、5章、第7、8章、第12~14章	一部改定
Н. 24. 06	総則、第5章、第7章	一部改定
Н. 25. 05	総則、第6章、第8章、第10章、第12、13章	一部改定
Н. 26. 06	総則、第1~4章、第6章、第8章、第10~14章	一部改定
Н. 27. 04	総則、第3章、第10~13章、第15章	一部改定
Н. 28. 04	第 5~8 章	一部改定
Н. 29. 04	総則、第3章、第4章、第11章、第12章	一部改定
Н. 30. 04	総則、第1~7章、第9~12章	一部改定
Н. 31. 04	第 10 章	一部改定
R. 02. 04	第1~5章、第7~8、第10章、第12~14章	一部改定
R. 03. 04	総則、第 12 章	一部改定
R. 04. 04	総則、第1~3章、第6章、第11章、第14~15章	一部改定

第1章	共通設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 1
第1節	ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 1
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 1
§ 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 2
§ 3	水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 3
§ 4	吸込スクリュ付水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 4
§ 5	床排水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 5
§ 6	給水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 6
§ 7	水中用水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 7
<b>§</b> 8	水中ミキサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 8
<b>§</b> 9	圧力タンク式給水ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 9
§ 10	無機凝集剤注入ポンプ (一軸ねじ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 10
第2節	制水弁設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 11
§ 1	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 11
§ 2	電動蝶形弁・・・・・・	1 - 12
<b>§</b> 3	手動蝶形弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 13
§ 4	偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 14
<b>§</b> 5	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 15
§ 6	逆止弁(雨水、汚水用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 16
§ 7	ソフトシール仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 17
<b>§</b> 8	テレスコープ弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 18
第3節	空気配管用弁設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 19
§ 1	(欠番)	
§ 2	逆止弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 19
<b>§</b> 3	電動仕切弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 20
§ 4	蝶形弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 -21
§ 5	電油操作式蝶形弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 -22
§ 6	現場指示型オリフィス流量計 (口径 125mm 以下) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 - 23
§ 7	現場指示型オリフィス流量計 (口径 150mm 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 24
第4節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 25
§ 1	鋳鉄製ゲート (沈砂池用) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 25
§ 2	鋳鉄製ゲート (水処理用)	1 - 26
§ 3	鋳鉄製可動堰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 27

第5節	空気圧縮装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 28
§ 1	可搬式小型空気圧縮機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 28
§ 2	空気槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 29
§ 3	除湿器(冷凍式)	1 - 30
§ 4	除湿器(分離膜式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 31
第6節	搬出設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 32
§ 1	搬出ベルトコンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 32
§ 2	ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 33
第7節	クレーン設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 34
§ 1	電動式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 35
§ 2	ダブルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 35
<b>§</b> 3	シングルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 36
§ 4	手動式天井クレーン(クラブ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 37
§ 5	手動式天井クレーン(ギヤードトロリチェーンブロック式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 38
§ 6	ホイスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 39
§ 7	チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 40
§ 7	'-1 手動式チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 40
§ 7	7-2 電動式チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 41

#### 今年度版での改定個所は、ゴシックで示す。

第2章	沈砂池設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 1
第1節	ゲート設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 1
§ 1	鋳鉄製ゲート (沈砂池用) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 1
第2節	除じん機械設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 2
§ 1	スクリーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 2
<b>§</b> 2	ロープ式懸垂型除じん機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 3
<b>§</b> 3	ロープ式台車型除じん機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 4
§ 4	連続式自動除じん機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 5
§ 5	間欠式自動除じん機(回転アーム型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-6
§ 6	間欠式自動除じん機(伸縮アーム型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-7
§ 7	裏がき式連続自動スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 8
<b>§</b> 8	ベルト走行式自動スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 9
<b>§</b> 9	背面降下前面かき揚げ式除じん機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 10
<b>§</b> 10	脱水機構付裏かきスクリーンユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 11
<b>§</b> 11	脱水機構付ドラム状スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 12
第3節	除砂機械設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 13
§ 1	バケットコンベヤ沈砂かき揚げ機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 13
<b>§</b> 2	噴射式揚砂装置	2 - 14
§ 2	2-1 揚砂機	2 - 14
§ 2	2-2 集砂装置	2 - 15
§ 2	2-3 噴射式揚砂機用沈砂分離機	2 - 16
§ 2	2-4 加圧水ポンプ (陸上ポンプ)	2 - 17
§ 2	2-5 加圧水ポンプ (水中ポンプ)	2 - 18
§ 2	2-6 加圧水タンク(鋼板製)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 19
§ 2	2-7 加圧水タンク(パネルタンク)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 20
§ 3		2 - 21
第4節	沈砂処理設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 22
§ 1	洗浄装置付トラフコンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 22
§ 2	サイクロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 -23
<b>§</b> 3	沈砂洗浄機(ドラム回転式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 24
§ 4	沈砂・しさ洗浄機(機械撹拌式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 25
第5節	しさ処理設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 26
§ 1	しさ洗浄機(機械撹拌式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 26
8 2	」	9 - 27

§ 3	しさ脱水機(ローラ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 28
§ 4	しさ脱水機(スクリュ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 29
§ 5	しさ脱水機(二軸対向スクリュ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 30
第6節	搬出設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 31
§ 1	沈砂、しさ搬出ベルトコンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 31
§ 2	スキップホイスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 32
<b>§</b> 3	沈砂、しさ貯留ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 33
§ 4	鋼製しさコンテナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 34
§ 5	樹脂製しさコンテナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 35
第7節	その他設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 36
§ 1 -	- 1 破砕機(二軸差動式)	2 - 36
§ 1 -	- 2 スクリーン付破砕機(二軸差動式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 37
§ 2	破砕機(ドラム回転式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 38

今年度版での改定個所は、ゴシックで示す。

第3章	<b>ヒポンプ設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	3 - 1
第1節	主ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 1
§ 1	立軸渦巻斜流ポンプ	3 - 1
§ 2	立軸斜流ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 2
§ 3	水中汚水ポンプ(口径 150 mm以上) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 3
§ 4	水中汚水ポンプ(口径 150 mm未満 80 mm以上) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 4
§ 5	吸込スクリュ付水中汚水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 5
<b>§</b> 6	先行待機型立軸斜流ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 6
§ 7	減速機搭載型立軸斜流ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 7
第2節	制水弁設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 8
<b>§</b> 1	電動仕切弁	3 - 8
<b>§</b> 2	電動蝶形弁	3 - 9
§ 3	逆止弁(雨水,汚水用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 10
§ 4	フラップ弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 11
第3節	電動機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 12
<b>§</b> 1	電動機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 12
§ 2	起動制御装置·····	3 - 14
<b>§</b> 3	液体速度制御装置	3 - 15
第4節	内燃機関設備	3 - 16
<b>§</b> 1	ポンプ駆動用ディーゼル機関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 16
<b>§</b> 2	ポンプ駆動用横型二軸式ガスタービン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 17
<b>§</b> 3	起動用空気圧縮機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 18
§ 4	始動用空気槽(新規追加)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>3−19</b>
<b>§</b> 5	燃料貯留タンク・・・・・・	3 - 20
<b>§</b> 6	燃料小出槽	3 - 21
第5節	減速機設備	3 - 22
<b>§</b> 1	傘歯車減速機	3 - 22
§ 2	複合減速機 (流体継手内蔵型傘歯車減速機)	3 - 23
第6節	天井クレーン設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 24
<b>§</b> 1	電動式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 24
<b>§</b> 2	ダブルレールホイスト式天井走行クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 25
<b>§</b> 3	シングルレールホイスト式天井走行クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 26
8 1	毛動式天井クレーン (クラブ式) ······	3 - 27

§ 5	手動式天井クレーン(ギヤードトロリチェーンブロック式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 28
<b>§</b> 6	ホイスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 29
§ 7	チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 30
§ -	7 - 1   手動式チェーンブロック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 30
§ -	7 - 2   電動式チェーンブロック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 31
第7節	冷却設備	3 - 32
§ 1	管内クーラ	3 - 32

今年度版での改定個所は、ゴシックで示す。

第4章 递	É風機設備·····	4 - 1
第1節	送風機設備	4 - 1
§ 1	直結式多段ターボブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 1
§ 2	歯車増速式単段ターボブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 3
<b>§</b> 3	ロータリ (ルーツ式) ブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 4
§ 4	鋼板製直結式多段ターボブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 5
<b>§</b> 5	高速軸浮上式ターボブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 6
第2節	電動機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 7
§ 1	高圧電動機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 7
§ 2	低圧電動機	4 - 8
第3節	集中強制潤滑設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 9
§ 1	潤滑油タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 9
§ 2	潤滑油ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 10
§ 3	潤滑油冷却器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 11
§ 4	潤滑油ヘッドタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 12
第4節	冷却水設備	4 - 13
§ 1	冷却水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 13
<b>§</b> 2	冷却塔·····	4 - 14
第5節	空気ろ過設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 15
§ 1	湿式空気ろ過器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 15
§ 2	乾式空気ろ過器(自動巻取型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 16
§ 3	乾式空気ろ過器(ろ材自動清掃型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 17
§ 4	乾式空気ろ過器(吹き流し型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 18
第6節	配管弁設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 19
§ 1	(欠番)	
§ 2	逆止弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 19
§ 3	電動仕切弁・・・・・・	4 - 20
§ 4	蝶形弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 21
第7節	天井クレーン設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 22
§ 1	電動式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 22
§ 2	ダブルレールホイスト式天井走行クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 23
<b>§</b> 3	シングルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 24
§ 4	手動式天井クレーン(クラブ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 25
§ 5	手動式天井クレーン(ギヤードトロリーチェーンブロック式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 26
§ 6	ホイスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 27
§ 7	チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 28
§ 7	7-1 手動式チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 28
\$ 7	7 - 2 - 雷動式チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 29

第5章 聶	是初沈殿池設備·····	5 - 1
第1節	汚泥かき寄せ機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 1
§ 1 -	- 1 汚泥かき寄せ機(メインコレクタ:チェーンフライト式)	5 - 1
§ 1 -	- 2 汚泥かき寄せ機(クロスコレクタ:チェーンフライト式)	5 - 2
<b>§</b> 2	汚泥かき寄せ機(中央駆動懸垂型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 3
<b>§</b> 3	汚泥かき寄せ機(中央駆動支柱型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 4
第2節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 5
§ 1	鋳鉄製ゲート(水処理用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 5
§ 2	鋳鉄製可動堰・・・・・・	5 - 6
第3節	スカム除去設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 7
§ 1	矩形池用手動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 7
§ 2	矩形池用電動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 8
§ 3	無動力式スカム除去装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 9
§ 4	円形池用自動反転式パイプスキマ・・・・・・	5 - 10
§ 5	円形池用電動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 -11
第4節	スカム分離設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 12
§ 1	かご式スカム分離機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 12
§ 2	回転スクリーン式スカム分離機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 13
§ 3	脱水機構付裏掻きスカムユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 14
第5節	汚泥ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 15
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 15
<b>§</b> 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 16
<b>§</b> 3	手動仕切弁・・・・・・	5 - 17
§ 4	逆止弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 18
§ 5	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 19
<b>§</b> 6	偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 20
§ 7	水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 21
<b>§</b> 8	吸込スクリュ付水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 22
第6節	雑排水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 23
§ 1	床排水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 23

第6章	反応タンク設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 1
第1節	多孔性散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 1
<b>§</b> 1	散 気 筒	6 - 1
<b>§</b> 2	散 気 板・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 2
第2節	全面曝気式散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 3
§ 1	全面曝気式散気装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 3
第3節	超微細気泡式散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 5
§ 1	メンブレンパネル式散気装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 5
<b>§</b> 2	低圧損型メンブレン式散気装置(全面曝気式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 7
<b>§</b> 3	低圧損型メンブレン式散気装置(旋回流式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 9
第4節	非多孔性散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 -11
<b>§</b> 1	散 気 器	6 -11
第5節	散気装置吊上設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 12
§ 1 —	1 吊上装置 (屋内型)	6 - 12
§ 1 —	2 吊上装置 (屋外型)	6 - 13
第6節	消泡設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 14
§ 1	消泡ノズル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 -14
第7節	(欠番)	
第8節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-15
§ 1	鋳鉄製ゲート(水処理用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 -15
<b>§</b> 2	鋳鉄製可動堰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 16
第9節	機械式曝気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 17
§ 1	水中撹拌式曝気装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 17
<b>§</b> 2	縦軸型オキシデーションディッチ用機械式曝気装置	6 - 18
<b>§</b> 3	水中プロペラ付縦軸型オキシデーションディッチ用機械式曝気装置	6 -19
§ 4	水中プロペラ付オキシデーションディッチ用散気式曝気装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 20
<b>§</b> 5	横軸型オキシデーションディッチ用機械式曝気装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 22
<b>§</b> 6	スクリュ型オキシデーションディッチ用機械式曝気装置 ・・・・・・・・・・・・・・	6 - 23
第10節	対気性ろ床設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 24
§ 1	好気性ろ床・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 24

#### 今年度版での改定個所は、ゴシックで示す。

第7章 量	<b>是終沈殿池設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	7 - 1
第1節	汚泥かき寄せ機	7 - 1
§ 1 -	- 1 汚泥かき寄せ機(メインコレクタ:チェーンフライト式)	7 - 1
§ 1 -	- 2 汚泥かき寄せ機(クロスコレクタ:チェーンフライト式)	7 - 2
§ 2	汚泥かき寄せ機(中央駆動懸垂型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 3
<b>§</b> 3	汚泥かき寄せ機(中央駆動支柱型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 4
第2節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 5
§ 1	鋳鉄製ゲート(水処理用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 5
§ 2	鋳鉄製可動堰 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 - 6
第3節	スカム除去設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 7
§ 1	矩形池用手動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 7
§ 2	矩形池用電動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 8
<b>§</b> 3	無動力式スカム除去装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 9
§ 4	円形池用自動反転式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 10
§ 5	円形池用電動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 11
第4節	スカム分離設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 12
§ 1	かご式スカム分離機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 12
第5節	汚泥ポンプ設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 - 13
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 13
<b>§</b> 2	吸込スクリュー付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 14
<b>§</b> 3	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 15
§ 4	逆 止 弁	7 - 16
§ 5	電動仕切弁 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 - 17
<b>§</b> 6	偏心構造弁 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 - 18
§ 7	水中汚泥ポンプ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 - 19
<b>§</b> 8	吸込スクリュー付水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 20

第8章 消	<b>  毒設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	8 - 1
第1節	次亜塩素酸ソーダ注入設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 1
§ 1	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ (ダイヤフラム定量ポンプ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 1
<b>§</b> 2	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ (一軸ねじマグネットカップリング式)	8 - 2
<b>§</b> 3	次亜塩素酸ソーダ貯槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 3
第2節	その他設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 4
§ 1	塩素接触装置(水路設置型) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 4

第9章 月	利 水 設 備·····	9 - 1
第1節	用水処理設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 - 1
§ 1	圧力式砂ろ過器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 - 1
§ 2	浮上ろ材ろ過器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 - 2
<b>§</b> 3	移床式連続式砂ろ過器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 - 3
§ 4	自動洗浄ストレーナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 - 4
§ 5	水中用水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 - 5
§ 6	回転ドラム式ろ過器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 - 6

第 10 章	汚泥濃縮設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 1
第1節	重力濃縮設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 1
§ 1	汚泥かき寄せ機(中央駆動懸垂型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 1
<b>§</b> 2	汚泥かき寄せ機(中央駆動支柱型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 2
第2節	機械濃縮設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 3
<b>§</b> 1	遠心濃縮機	10 - 3
<b>§</b> 2	ベルト型ろ過濃縮機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 4
第3節	常圧浮上濃縮設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 5
§ 1	常圧浮上濃縮装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 5
<b>§</b> 2	可搬式空気圧縮機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 7
<b>§</b> 3	除 湿 器	10 – 8
§ 4	起泡用水ポンプ	10 - 9
<b>§</b> 5	凝集剤注入ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-10
<b>§</b> 6	凝集剤溶解槽 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-11
§ 7	凝集剤供給機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-12
<b>§</b> 8	起泡助剤注入ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 13
<b>§</b> 9	起泡助剤希釈槽 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 - 14
<b>§</b> 10	汚泥供給ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 15
第4節	汚泥ポンプ設備	10 - 16
<b>§</b> 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 16
<b>§</b> 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 17
<b>§</b> 3	水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 18
§ 4	吸込スクリュ付水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 19
<b>§</b> 5	汚泥移送ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 20
§ 6	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 21
§ 7	逆 止 弁(汚泥用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 22
<b>§</b> 8	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-23
<b>§</b> 9	偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 24
第5節	その他設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-25
<b>§</b> 1	汚泥貯留槽曝気装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-25
<b>§</b> 2	一軸汚泥細断機(インライン型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-26

第 11 章	汚泥消化タンク設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 1
第1節	センタードーム設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-1
§ 1	センタードーム装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11-1
<b>§</b> 2	センタードーム安全装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 2
<b>§</b> 3	ガス撹拌装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 3
§ :	3 — 1 ガス撹拌装置(中央ガス撹拌装置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 3
§ :	3-2 ガス撹拌装置(ガスリフト撹拌装置)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 4
§ :	3-3 ガス撹拌装置(スカムブレーカ撹拌装置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 5
<b>§</b> 4	機械撹拌装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 - 6
<b>§</b> 5	蒸気吹込装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 - 7
第2節	汚泥ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 8
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-8
<b>§</b> 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 9
<b>§</b> 3	汚泥移送ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-10
§ 4	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 11
<b>§</b> 5	逆止弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 12
<b>§</b> 6	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 13
第3節	ガス撹拌設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 14
§ 1	消化ガス撹拌ブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 14
<b>§</b> 2	消化ガス安全装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-15
§ :	2-1-1 消化ガス安全装置(フレームアレスタ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 15
§ :	2-1-2 消化ガス安全装置(フレームトラップ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 16
§ :	2-1-3 消化ガス安全装置(フレームトラップアセンブリ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 17
§ :	2-2 消化ガス安全装置(ガスフィルタ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 18
§ :	2-3 消化ガス安全装置(セジメントトラップ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 19
§ :	2-4 消化ガス安全装置(オイルトラップ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 20
第4節	脱硫設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 21
<b>§</b> 1	連続式乾式脱硫装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 21
<b>§</b> 2	間欠式乾式脱硫装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 22
<b>§</b> 3	クレーン装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 23
	3-1 クレーン装置(手動チェーンブロック) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 23
§ :	3-2 クレーン装置(電動ホイスト) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 24
第5節	ガス貯留タンク設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 25
§ 1	乾式低圧ガスホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 25

第6節	加温設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 26
<b>§</b> 1	蒸気ボイラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 26
<b>§</b> 2	オイルサービスタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-27
<b>§</b> 3	軟水装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11-28
§ 4	軟水タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 29
<b>§</b> 5	給水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 30
<b>§</b> 6	原水タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 31
§ 7	原水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 32
<b>§</b> 8	地上定置式重油タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 33
<b>§</b> 9	地下重油貯蔵タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 34
<b>§</b> 10	油移送ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-35
<b>§</b> 11	煙道 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 - 36
<b>§</b> 1	l-1 煙道·····	11 - 36
<b>§</b> 1	1-2 ばい煙濃度計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 37
<b>§</b> 12	煙突・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 38
<b>§</b> 13	スチームヘッダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 39
第7節	温水器設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 40
§ 1	温水器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 40
§ 2	オイルサービスタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 41
§ 3	温水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 42
§ 4	地上定置式重油タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 43
§ 5	地下重油貯蔵タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 44
§ 6	油移送ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-45
§ 7	煙 道	11 - 46
	<sup>7</sup> — 1  煙道 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 - 46
§ 7	-2 ばい煙濃度計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 47
<b>§</b> 8	煙 突	11 - 48
第8節	熱交換器設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 49
§ 1	二重管式汚泥熱交換器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 49
<b>§</b> 2	スパイラル式汚泥熱交換器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 50
第9節	余剰ガス燃焼設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 51
§ 1	ガス燃焼炉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 51

# 今年度版の改定箇所は、ゴシックで示す。

第12章	汚泥脱水設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 - 1
第1節	加圧型脱水設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 - 1
<b>§</b> 1	加圧ろ過機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 1
<b>§</b> 2	汚泥打込ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 2
第2節	遠心型脱水設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 - 3
§ 1	遠心脱水機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 - 3
第3節	ベルトプレス型脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 5
§ 1	ベルトプレスろ過機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 5
第4節	多重円板型脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 7
§ 1	多重円板型脱水機	12 - 7
第5節	造粒調質設備(ベストシステム)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-8
§ 1	造粒調質ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 8
§ 2	無機凝集剤貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 9
<b>§</b> 3	無機凝集剤供給ポンプ(ダイヤフラム式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-10
§ 3	無機凝集剤供給ポンプ (一軸ねじ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-11
§ 4	両性高分子凝集剤受入ホッパおよび供給機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 12
§ 5	両性高分子凝集剤溶解タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 13
<b>§</b> 6	両性高分子凝集剤供給ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 14
第6節	多重板型スクリュプレス脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 15
§ 1	多重板型スクリュプレス脱水機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-15
第7節	圧入式スクリュプレス脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 16
§ 1	圧入式スクリュプレス脱水機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 16
§ 2	圧入式スクリュプレス脱水機Ⅲ型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 17
第8節	回転加圧脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 18
§ 1	回転加圧脱水機	12 - 18
第9節	給泥設備	12-19
§ 1	破砕ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 19
§ 2	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 20
<b>§</b> 3	汚泥供給ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 21
§ 4	汚泥サービスタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-22
<b>§</b> 5	凝集混和タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-23
<b>§</b> 6	汚泥貯留タンク用ミキサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 24
第10億	節 脱水汚泥搬送貯留設備······	12 - 25

	§	1	脱水汚泥搬送コンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 25
	§	2	脱水汚泥移送ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 26
	§	3	脱水汚泥移送ポンプ(ピストン式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 27
	§	4	脱水汚泥貯留ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-28
第	1	1 飲	i 無機凝集剤用薬注設備·····	12-29
	§	1	無機凝集剤貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-29
	§	2	塩鉄希釈タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 30
	§	3	薬液供給ポンプ (ダイヤフラム式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 31
	§	4	消石灰サイロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 32
	§	5	消石灰輸送コンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 33
	§	6	消石灰2次ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 34
	§	7	消石灰定量供給機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 35
	§	8	消石灰溶解タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 36
第	1	2 飲	i 高分子凝集剤用薬注設備·····	12 - 37
	§	1	薬品受入ホッパおよび供給機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 37
	§	2	薬品溶解タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 38
	§	3	薬液供給ポンプ (一軸ねじ式)	12 - 39
第	1	3 飲	i 付帯設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 - 40
	§	1	給水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 40
	§	2	空 気 槽	12 - 41
	8	3	除	12 — 42

第 1	3章 流動	焼却設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 1
5	第1節 設計	·条件······	13- 1
<u> </u>	第2節 受力	<b>、供給装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b>	13- 2
	§ 1	脱水汚泥貯留サイロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 2
	2 - 1	脱水汚泥受入ホッパ(多軸スクリュ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 3
	2 - 2	脱水汚泥受入ホッパ(かき寄せ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 4
	§ 3 - 1	脱水汚泥移送ポンプ (一軸ねじ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 5
	§3-2	脱水汚泥移送ポンプ (ピストン式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 6
		脱水汚泥定量フィーダ(多軸スクリュ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 7
		脱水汚泥定量フィーダ(かき寄せ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 8
	5 - 1	脱水汚泥供給ポンプ (一軸ねじ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 9
	5 - 2	脱水汚泥供給ポンプ(ピストン式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-11
	§6-1	しさホッパ (多軸スクリュ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-12
	§6-2	しさホッパ(揺動式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-13
	§ 7	しさ破砕機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-14
	<b>§</b> 8	沈砂ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-15
	§9-1	搬送コンベヤ (バケットコンベヤ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-16
	9 - 2	搬送コンベヤ (フライトコンベヤ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-17
	9 - 3	搬送コンベヤ (スクリュコンベヤ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-18
	<b>§</b> 10	計量コンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-19
复	第3節 焼去	『装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-20
	§ 1	流動焼却炉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-20
	<b>§</b> 2	流動ブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-22
	§ 3	砂冷却コンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-23
	§ 4	砂選別機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-24
	$\S 5 - 1$	砂搬送コンベヤ(バケットコンベヤ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-25
	5 - 2	砂搬送コンベヤ(フライトコンベヤ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-26
	§5 - 3	砂搬送コンベヤ (スクリュコンベヤ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-27
É	第4節 燃料	ł装置·····	13-28
	§ 1	燃料タンク	13-28
	<b>§</b> 2	オイルポンプ	13-29
	<b>§</b> 3	オイルサービスタンク	13-30
	§ 4	ガス昇圧ブロワ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-31
	§ 5	バーナブロワ	13-32

第	5	節	熱回	収装	置													 	 	• •	 13-	33
	§	1		空気	子	熱!	器						٠.				٠.	 	 	• •	 13-	33
	§	2		空気	冷	却是	器	٠.									٠.	 	 		 13-	34
	§	3		冷却	]空	気	ファ	ン										 	 		 13-	35
	§	4		白煙	! 防.	止.	予熱	器									٠.	 	 		 13-	36
	§	5		白煙	[防.	止	ファ	ン									٠.	 	 		 13-	37
第	6	節	集塵	装置	<u>1</u>												٠.	 	 		 13-	38
	§	1		バク	゛フ	イ	ルタ											 	 		 13-	38
	§	2		サイ	ク	口	ン										٠.	 	 		 13-	39
	§	3 —	1	サイ	ク	口	ン灰	搬	出模	ģ	(口	_	タ	リノ	バル	ブ	式)		 		 13-	40
	§	3 —	2	サイ	ク	口	ン灰	搬	出模	ý.	(ダ	゛ン	パ	式)				 	 		 13-	41
	§	3 —	3	サイ	ク	口	ン灰	搬	出模	ý Ž	(ス	ク	リ	ュ!	式)			 	 		 13-	42
	§	4		乾式	電	気	集塵	機										 	 		 13-	43
	§	5 —	1	灰搬	送送	コ	ンベ	ヤ	()	<b>ド</b> ク	・ツ	ト	コ	ン・	ベヤ	')		 	 		 13-	44
	§	5 —	2	灰搬	送送	コ	ンベ	ヤ	( >	フラ	テイ	۲	コ	ン・	ベヤ	•)		 	 		 13-	45
	§	5 —	3	灰搬	送送	コ	ンベ	ヤ	( >	くク	, リ	ユ	コ	ン・	ベヤ	')		 	 		 13-	46
	§	6		灰ホ	・ツ・	パ												 	 		 13-	47
	§	7 —	1	灰加	1湿:	機	( )	F.	ルゴ	ζ)								 	 		 13-	48
	§	7 —	2	灰加	1湿	機	( ) %	ン	ミキ	ーサ	大式	()						 	 		 13-	49
第	7	節	排煙	処理	装	置												 	 		 13-	50
	§	1		排煙	[処]	理:	塔											 	 		 13-	50
	§	2		苛性	ミソ	<u> </u>	ダタ	ン	ク									 	 		 13-	51
	§	3		苛性	シ	<u> </u>	ダ供	給	ポン	/ フ	<b>7</b> °							 	 		 13-	52
	§	4		湿式	電	気	集塵	機										 	 		 13-	53
	§	5		誘引	フ	ア	ン											 	 		 13-	54
	§	6		煙突	î.													 	 	• •	 13-	55
第	8	節	用役	設備	Î													 	 		 13-	56
	§	1		給水	ボポ	ン	プ											 	 		 13-	56
	§	2		自動	J 給	水	装置											 	 		 13-	57
	§	3		排水	ばポ	ン	プ											 	 		 13-	58
	§	4		床排	水	ポ	ンプ	,										 	 		 13-	59
	§	5		空気	(圧	縮	幾											 	 		 13-	60
	§	6		空気	槽													 	 		 13-	61
	§	7		除湿	器													 	 		 13-	62

第:	節	ダク	ト及び	配管	Ť						 		 	 	13-63
Ş	1		ダクト												
8	2		配管	•							 		 	 	13-65
第1	0節	共通	設備	•							 		 	 	13-67
8	1 -	1	鋼製架	台(	(その	1 I	事用	)			 		 	 	13-67
8	1 -	2	鋼製架	台(											
8	2	:	機械基	礎						• • •	 		 	 	13-69
第1	1節	電気	計装設	備							 		 	 	13-70
Ş	1		計装設	備							 	• • •	 	 	13-70
〔参	考資料		改良工事												
〔参 1	3 2 1	<b>火汚</b> 沥	2 投入機												
. >	3 2 1	k 汚 浙 脱	2投入機 水汚泥	··· 投入	機(	・・・・ スク ]	リュ式	.)			 		 	 	13-71
. >	脱力	k 汚 浙 脱	2 投入機	··· 投入	機(	・・・・ スク ]	リュ式	.)			 		 	 	13-71
. >	脱力 1 — 1	k 汚 派 脱 脱	2投入機 水汚泥	··· 投入 投入	 、機( 、機(	・・・・ スク! 立型 <sup>2</sup>	リュ式 スクリ	;) ュ式			 		 	 	13-71 13-72
. >	脱力 1-1 1-2 1-3	k 汚 版 脱 脱 脱 脱	2投入機 水汚泥 水汚泥	··· 投入 投入 投入	 機( 、機( 、機(	 スク! 立型 <sup>ス</sup> 回転ス	リュ式 スクリ 羽根式	。) ュ式 〕・·	· · · · ·		 		 	 	13-71 13-72 13-73
1	脱力 1-1 1-2 1-3	k 汚 派	已投入機 水汚泥 水汚泥 水汚泥	··· 投入 投入 投入	機( 、機( 、機( 、機( 	 スク! 立型: 回転:	リュ式 スクリ 羽根式 · · · ·	) ュ式 )・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		 	   	13-71 13-72 13-73 13-74
1	脱力 1-1 1-2 1-3 補助	K 汚脱 脱 脱 料 補 補	是投入機 水汚泥 水汚泥 水汚泥	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 機 ( 機 ( ・ ( メイ	・・・・ スク! 立型: ・・・ンバガ	リュ式 スクリ 羽根式 ・・・・ ーナ) ン)	。) ュ式 〕					 	 	13-71 13-72 13-73 13-74 13-74 13-75

第14章	脱臭設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 1
第1節	設計条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 1
第2節	臭気ガス吸引装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 2
§ 1	吸引ファン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 2
§ 2	脱臭用風道及びダンパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 3
第3節	薬液洗浄脱臭装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 4
§ 1	立形薬液洗浄塔 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 4
§ 2	横形薬液洗浄塔 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 5
<b>§</b> 3	薬液貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 6
§ 4	薬液注入ポンプ	14 - 7
§ 5	循環タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 8
§ 6	循環ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 9
§ 7	中和タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 10
第4節	オゾン及び薬液脱臭装置	14 - 11
§ 1	オゾン発生装置	14 - 11
<b>§</b> 2	オゾン反応塔 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 12
<b>§</b> 3	薬液貯留タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 13
§ 4	薬液注入ポンプ	14 - 14
<b>§</b> 5	循環タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 15
§ 6	循環ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 16
第5節	残留オゾン除去装置(薬液洗浄) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 17
§ 1	残留オゾン除去塔 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 17
§ 2	薬液貯留タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 18
<b>§</b> 3	薬液注入ポンプ	14 - 19
§ 4	循環タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 20
<b>§</b> 5	循環ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 21
第6節	残留オゾン除去装置(接触分解槽)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 22
<b>§</b> 1	残留オゾン接触分解槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 22
第7節	吸着脱臭装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 23
§ 1	吸着塔·····	14-23
<b>§</b> 2	吸着剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 24
第8節	土壤脱臭装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 25
§ 1	土壤脱臭床 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 25
第9節	充填塔式牛物脱臭装置······	14 - 26

§ 1 充填塔式生物脱臭装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 26
参考資料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 27
脱臭設備の性能検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 27

# 今年度版での改定個所は、ゴシックで示す

第15章	複合工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 - 1
§ 1	鋼製加工品類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15-1
§ 2	<b>基礎工······</b>	15-2
<b>§</b> 3	配 管	15 - 3
§ 4	合成木材・FRP製覆蓋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 - 4
§ 5	脱臭用風道及びダンパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 – 5