

別紙 17 スtockマネジメント計画

表4-4-3 改築基本方針一覧(機械)/汚水処理センター

設備番号	資産名称	大分類	中分類	小分類	投資年度	①標準事業用年数	②耐用年数	③経過年数	④経過割合	管理方法	事業計画年度	事業内容	時間		用途		改築基本方針		備考	
													事業年度 2018(R1)	事業最終年 2024(R7)	国の活用 2018(R1)	国の活用 2024(R7)	更新	維持		
40041	活性炭吸着装置排水ポンプ	付帯設備	ポンプ類	活性炭ポンプ	1986 S61	10	7	33	33	標準	設備	排水ポンプ	■	□	-	-	-	-	-	-
40042	Na11脱臭ポンプ(活性炭ポンプ機)	付帯設備	脱臭設備	7ps	2008 H20	10	7	11	11	標準	設備	脱臭ポンプ	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40043	Na2脱臭ポンプ(活性炭ポンプ機)	付帯設備	脱臭設備	7ps	2008 H20	10	7	11	11	標準	設備	脱臭ポンプ	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40044	活性炭吸着装置活性炭ポンプ機	付帯設備	脱臭設備	活性炭吸着装置	2008 H20	10	7	11	11	標準	設備	活性炭吸着装置	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40047	Na3排水ポンプ	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	1990 H2	15	7	29	18	標準	部品	排水ポンプ	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40048	Na4排水ポンプ	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	2010 H22	15	7	9	04	標準	部品	排水ポンプ	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40052	Na3排水ポンプ用電動機	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	電動機	1990 H2	20	7	29	13	標準	設備	電動機	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40053	Na4排水ポンプ用電動機	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機	2010 H22	15	7	9	04	標準	設備	電動機	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40057	Na3排水ポンプ吐出弁	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	吐出弁	1990 H2	15	7	29	18	標準	設備	吐出弁	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40058	Na4排水ポンプ吐出弁	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	吐出弁	2010 H22	15	7	9	04	標準	設備	吐出弁	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40062	Na3逆止弁(活性炭ポンプ機)	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	逆止弁	1990 H2	15	7	29	18	標準	設備	逆止弁	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40063	Na4逆止弁(活性炭ポンプ機)	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	逆止弁	2010 H22	15	7	9	04	標準	設備	逆止弁	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40071	Na3脱臭ポンプ吐出弁	付帯設備	配管類	配管類	1986 S61	30	7	33	11	標準	設備	配管類	■	□	-	-	□	□	-	-
40076	Na3吐出手動吐出弁	付帯設備	配管類	配管類	1990 H2	30	7	29	16	標準	設備	配管類	■	□	-	-	□	□	-	-
40228	Na3接触式曝気機送風機	水処理設備	消臭設備	消臭設備	2004 H16	10	7	15	15	標準	設備	消臭設備	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40229	Na4接触式曝気機送風機	水処理設備	消臭設備	消臭設備	2004 H16	10	7	15	15	標準	設備	消臭設備	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40330	Na2接触式曝気機送風機	水処理設備	消臭設備	消臭設備	2004 H16	10	7	15	15	標準	設備	消臭設備	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40332	Na3接触式曝気機送風機	水処理設備	消臭設備	消臭設備	2016 H28	10	7	11	03	標準	設備	消臭設備	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40333	Na4接触式曝気機送風機	水処理設備	消臭設備	消臭設備	2004 H16	10	7	15	15	標準	設備	消臭設備	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40371	Na1接触式曝気機送風機	水処理設備	用水設備	ろ過機	2001 H13	15	7	18	12	標準	設備	ろ過機	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40372	Na1排水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2001 H13	15	7	18	12	標準	設備	ポンプ	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40373	Na2排水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2001 H13	15	7	18	12	標準	設備	ポンプ	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40374	Na3排水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2001 H13	20	7	18	04	標準	設備	ポンプ	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-
40375	Na1接触式曝気機送風機	水処理設備	用水設備	ポンプ	2001 H13	15	7	18	12	標準	設備	ポンプ	■	□	1.0	1.0	□	□	-	-

改築基本方針の更新が となっているものが更新対象設備

表4-3 投資基本方針一覧(機械)2/5
基本計画セクター

調査番号	調査名称	本分種	中分種	小分種	投資年度	① 投資年度 開始	② 投資年度 終了	③ 投資年度 平均	④ 投資年度 平均	⑤ 投資年度 平均	⑥ 投資年度 平均	期間		投資		投資基本方針		備考		
												年度	月	金額(億円)	単価(万円/トン)	金額(億円)	単価(万円/トン)		更新	維持
40376	Na-2線設備更新水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2001	H13	15	7	18	12	19年	19年	-	-	2.5	18以下	0	0	-	-
40377	Na-1線設備更新水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2001	H13	15	7	18	12	19年	19年	-	-	2.5	2.5	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40378	Na-2線設備更新水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2001	H13	15	7	18	12	19年	19年	-	-	2.5	2.6以下	0	0	-	-
40379	Na-1線設備更新水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2001	H13	20	7	18	09	11年	11年	-	-	4.3	4.4	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40380	Na-1線設備更新水ポンプ	水処理設備	排水設備	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	2.5	2.2	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40381	Na-1線設備更新水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥処理設備	ポンプ	2001	H13	15	7	18	19	16年	16年	-	-	4.3	4.4	0	0	-	-
40382	Na-2線水ポンプ(処理水再利用用種)	汚泥処理設備	汚泥処理設備	ポンプ	2001	H13	15	7	18	12	17年	17年	-	-	4.3	4.4	0	0	-	-
40383	Na-1線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	ゲート設備	ゲート	2001	H13	25	7	18	07	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40384	Na-2線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	ゲート設備	ゲート	2001	H13	25	7	18	07	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40385	Na-1線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	ゲート設備	ゲート	2001	H13	20	7	18	09	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40386	Na-1線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	配管	配管	2001	H13	15	7	18	12	16年	16年	-	-	4.3	4.4	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40387	Na-2線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	配管	配管	2001	H13	15	7	18	12	16年	16年	-	-	4.3	4.4	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40388	Na-2線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	配管	配管	2001	H13	15	7	18	12	16年	16年	-	-	4.3	4.4	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40389	Na-1線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	ポンプ	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40390	Na-2線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	ポンプ	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40395	Na-1線設備更新水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥処理設備	ポンプ	2002	H14	15	7	17	11	16年	16年	-	-	2.5	2.6	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40396	Na-2線設備更新水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥処理設備	ポンプ	2002	H14	15	7	17	11	16年	16年	-	-	4.3	4.4	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40551	Na-1線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	配管設備	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40552	Na-2線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	配管設備	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40553	Na-1線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	配管設備	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40554	Na-2線水ポンプ(処理水再利用用種)	付帯設備	配管設備	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	0	0	0	0	-	-
40564	Na-1線水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥処理設備	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	2.5	2.4	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40567	Na-2線水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥処理設備	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	2.5	2.4	0	0	-	ユニット化(後部設備)
40568	Na-1線水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥処理設備	ポンプ	2001	H13	10	7	18	18	16年	16年	-	-	2.5	2.4	0	0	-	ユニット化(後部設備)

表8-4-3 改定基本方針一覧(機械)3/5
 東京都浄化センター

装置 番号	装置名称	大分類	中分類	小分類	設置年度	① 標準 耐用 年数	② 実 耐用 年数	③ ①-② 差	管理 方式	備 考	時間				留意		留意基本方針			備考				
											業務 年度 2019(R1)	業務年度 2020(R1)	自稼耐用年数		異常の発生 故障の年数 (5/100台)	異常発生 率 (1/台年)	更新	延長	更新		維持	備考		
													異常の発生 故障の年数 (5/100台)	異常発生 率 (1/台年)									異常の発生 故障の年数 (5/100台)	異常発生 率 (1/台年)
40509	No.29-1投入機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	脱水汚泥貯留装置	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)			
40510	No.1-1産量1号機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	脱水汚泥貯留装置	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40571	No.11-1投入機	付帯設備	配管類	電動弁	2002	H14	15	7	17	(1)	6.0	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40572	No.21-1投入機	付帯設備	配管類	電動弁	2002	H14	15	7	17	(1)	6.0	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40573	No.11-4排泥ポンプ吐出弁	付帯設備	配管類	電動弁	2002	H14	15	7	17	(1)	6.0	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40574	No.21-1排泥ポンプ吐出弁	付帯設備	配管類	電動弁	2002	H14	15	7	17	(1)	6.0	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40575	1号No.11-4排泥ポンプ	付帯設備	配管類	電動弁	2002	H14	15	7	17	(1)	6.0	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40576	No.11-1投入機	付帯設備	配管類	電動弁	2002	H14	15	7	17	(1)	6.0	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40577	No.21-1投入機	付帯設備	配管類	電動弁	2002	H14	15	7	17	(1)	6.0	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40578	流動捕集機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	傾卸部	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40579	電気手動機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	筒交換器	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40580	流動ポンプ	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	送風機	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40581	水封機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	筒交換器	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40582	運行ポンプ	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	送風機	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40583	No.1管理ポンプ供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	排煙処理機	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40584	No.2管理ポンプ供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	排煙処理機	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40585	脱水機2号機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	スクリューコンベヤ	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40586	砂水溜2号機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	ハッチコンベヤ	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40587	砂水溜1号機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	反転ポンプ	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40588	反転ポンプ2号機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	7フィートコンベヤ	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40589	反転ポンプ1号機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	反転ポンプ	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40590	送風機	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	反転ポンプ	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40591	燃料ポンプ	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	燃料供給装置	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		
40592	No.11付帯送風ポンプ	汚泥処理設備	汚泥係留・汚泥転送	燃料供給装置	2001	H13	10	7	18	(6)	6.0	18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ユニット化(機部交換)		

表8-4-3 改定基本方針一画(地域4.5
足利川浄化センター)

設備 番号	設備名称	大分類	中分類	小分類	設置年度	① 標準耐用 年数	② 分割耐用 年数	耐用 年数	更新 方法	更新 計画	更新の年度 (設備の寿命)	更新		更新基本方針		備考	
												更新の年度 (設備の寿命)	更新の年度 (設備の寿命)	更新	更新		
40003	No.2イイ駆逐ポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	燃料供給装置	2001	H13	10	7	18	18	18	18	18	18	18	18	ユニット化(機部設備)
40004	オイルサエスタク	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	燃料供給装置	2001	H13	10	7	18	18	18	18	18	18	18	18	ユニット化(機部設備)
40005	No.1イイポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	燃料供給装置	2001	H13	10	7	18	18	18	18	18	18	18	18	ユニット化(機部設備)
40006	No.2イイポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	燃料供給装置	2001	H13	10	7	18	18	18	18	18	18	18	18	ユニット化(機部設備)
40007	補助燃料装置(補助ポンプ)	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	補助燃料装置	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40008	補助燃料装置(砂中ポンプ)	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	補助燃料装置	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40009	ハーブア77	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	補助燃料装置	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40010	冷却器給水機	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	熱交換器	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40011	No.1冷却器給水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	熱交換器	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40012	No.2冷却器給水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	熱交換器	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40013	No.1循環ポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	排煙処理塔	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40014	No.2循環ポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	排煙処理塔	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40015	中性ソーダク	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	排煙処理塔	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40016	焼燻	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	排煙処理塔	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40017	No.1空気圧縮機	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	空気圧縮機	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40018	No.2空気圧縮機	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	空気圧縮機	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40019	除塵器	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	空気圧縮機	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40020	空気機(煤田汚泥処理機)	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	空気圧縮機	2002	H14	10	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40021	No.1給水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2002	H14	15	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40022	No.2給水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2002	H14	15	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40023	No.1砂ろ過水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2002	H14	15	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40024	No.2砂ろ過水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ	2002	H14	15	7	17	17	17	17	17	17	17	17	ユニット化(機部設備)
40025	白濁防止ポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	送風機	2001	H13	10	7	18	18	18	18	18	18	18	18	ユニット化(機部設備)
40026	白濁防止ポンプ	汚泥処理設備	汚泥抽吸・油離器	熱交換器	2001	H13	10	7	18	18	18	18	18	18	18	18	ユニット化(機部設備)

表4-4-5 設備基本方針一覧(機械)5/5
旭川市浄化センター

資産番号	資産名称	大分類	中分類	小分類	設置年度	① 標準耐用年数	② 残存期間	③ 残存率	④ 残存率(%)	⑤ 残存率(%)	⑥ 残存率(%)	⑦ 残存率(%)	⑧ 残存率(%)	時間		状態		更新基本方針		備考	
														稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率		稼働率 稼働率 稼働率
40617	ハツリ6号	汚泥処理設備	汚泥脱水・濃縮装置	ハツリ6号	2001	H13	10	7	18	1.8	1.8	1.8	1.8	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	
40618	掃池処理塔	汚泥処理設備	汚泥脱水・濃縮装置	掃池処理塔	2001	H13	10	7	18	1.8	1.8	1.8	1.8	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	
40619	脱臭タンク	付帯設備	脱臭設備	タンク	2002	H14	10	7	17	1.7	1.7	1.7	1.7	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	ユニット化(後部設置)
40620	脱臭塔	付帯設備	脱臭設備	活性炭吸着装置	2002	H14	10	7	17	1.7	1.7	1.7	1.7	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	ユニット化(後部設置)
40621	焼却機No.1床排水ポンプ	付帯設備	ポンプ類	床排水ポンプ	2002	H14	10	7	17	1.7	1.7	1.7	1.7	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	ユニット化(後部設置)
40622	焼却機No.2床排水ポンプ	付帯設備	ポンプ類	床排水ポンプ	2002	H14	10	7	17	1.7	1.7	1.7	1.7	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	ユニット化(後部設置)
40623	焼却機No.3床排水ポンプ	付帯設備	ポンプ類	床排水ポンプ	2002	H14	10	7	17	1.7	1.7	1.7	1.7	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	ユニット化(後部設置)
40624	焼却機No.4床排水ポンプ	付帯設備	ポンプ類	床排水ポンプ	2002	H14	10	7	17	1.7	1.7	1.7	1.7	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	ユニット化(後部設置)
40625	焼却機No.5床排水ポンプ	付帯設備	ポンプ類	床排水ポンプ	2002	H14	10	7	17	1.7	1.7	1.7	1.7	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	稼働率 稼働率 稼働率	ユニット化(後部設置)

表0-4-8 改進黨基本方針一覧(電気設備)/11
 基本自浄化センター

設備 番号	設置名称	設置年度	① 標準 耐用 年数	② 分 割 取 得 間	③ 繰 上 げ 年 数 超 過 率	④ ①/② 割 得 通 年 数 超 過 率	取 得 方 法	取 得 先 行 計 画	取 得 先 行 計 画 の 進 捗 率	備 考	改進黨基本方針		備 考	
											更新	寿命 延長 計画		
資産名称		設置年度	① 標準 耐用 年数	② 分 割 取 得 間	③ 繰 上 げ 年 数 超 過 率	④ ①/② 割 得 通 年 数 超 過 率	取 得 方 法	取 得 先 行 計 画	取 得 先 行 計 画 の 進 捗 率	備 考	改進黨の 必要性	状態		備 考
資産名称												現在の標準年度 2019(R1)	事業開始年度 2024(R2)	
50025	No.1F~4Fエレベータ	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50026	No.1発電機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50027	排煙機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50028	No.1発電機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50029	No.1自動起動機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50031	No.1排気消音機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50032	燃料小出機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50035	空気機(発電機型)	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50036	NO1空気を圧縮機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50037	NO2空気を圧縮機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50038	発電機並列機372	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50039	発電機並列機372	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50040	No.1自家発電冷却機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50041	冷却水機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50044	地下ポンプ	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50045	地下排水ポンプ	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	21	○	■	□	現在更新中
50046	3F~5F+	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50047	冷却機7200型機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	現在更新中
50057	中央分電機(5F500)	2000	20	7	18	1.0	納付	対象外	-	35	-	□	■	維持
50061	工機室換気機	1988	15	7	31	21	納付	対象外	-	22	○	■	□	目標耐用年数の超過より更新
50065	発電機 自家発電機(3F→5F)機(EAD1)	2004	10	7	15	1.5	納付	対象外	-	15	○	■	□	目標耐用年数の超過より更新
50074	燃料系低圧保護(EP11)	2009	10	7	16	1.0	納付	対象外	-	15	○	■	□	維持

資産番号	資産名称 資産名称	設置年度	(1) 標準耐用年数	処分制限期間	(2) 標準耐用年数	(3) 標準耐用年数超過率	管理方法	維持・補修方針	事項	時期			状態		資産基本方針		備考	
										目録耐用年数 2018(1)	事業最終年度 2024(4)	更新の期限・ 見積りの有無	現在の健全度 2010(R1)	事業最終年度の健全度が 2/3以下	変更の 必要性	更新 計画		延長 計画
50075	備付品送達装置(2)	2009	10	7	10	1.0	併用	対置	-	15	-	無	-	○	■	□	-	維持
50076	CPU内蔵内蔵情報処理装置	2000	10	7	19	1.9	併用	対置	-	15	○	無	-	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50088	大型蓄電池	2009	15	7	10	0.7	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50087	備付品監視装置(OCR11)	2009	15	7	10	0.7	併用	対置	-	22	-	無	-	○	■	□	-	標準耐用年数を超過かつ部品供給がないため、更新
50088	送電用ケーブル設備中継端子箱(KT101)	2009	15	7	10	0.7	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50090	LBP EL1001	2009	7	7	10	1.4	併用	対置	-	10	○	無	-	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50091	LBP EL1002	2009	7	7	10	1.4	併用	対置	-	10	○	無	-	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50102	No.2制御盤(L02)	2004	15	7	15	1.0	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50108	No.2地下用計測器(G.L0B02)	2004	15	7	15	1.0	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50112	自警監視装置(CR2)(EAO2)	2004	10	7	15	1.5	併用	対置	-	19	○	無	-	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50131	送電用ケーブル設備用ケーブル架(101)	2006	15	7	13	0.9	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50132	送電用ケーブル設備用ケーブル架(104)	2010	15	7	9	0.6	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50133	汚水ポンプ制御装置用ケーブル架(15-4セ70C2)(M01_02)	1988	15	7	31	2.1	併用	対置	-	22	○	無	-	○	■	□	-	標準耐用年数と関連するため維持
50134	汚水ポンプ制御装置用ケーブル架(15-6セ70C2)(M03)	1982	15	7	27	1.8	併用	対置	-	22	○	無	-	○	■	□	-	標準耐用年数と関連するため維持
50137	No.3汚水ポンプ装置(OH3)	1992	10	7	23	2.3	併用	対置	-	15	○	無	-	○	■	□	-	標準耐用年数と関連するため維持
50138	No.4汚水ポンプ装置(M1_04)	2012	15	7	1	0.1	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50142	No.4汚水ポンプ装置用制御装置(M103)	2012	10	7	7	0.7	併用	対置	-	19	-	無	-	-	□	■	-	維持
50145	汚水ポンプ井戸位付(電源式)	2010	10	7	9	0.9	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50167	No.3汚水ポンプ装置(M503)	1992	15	7	27	1.8	併用	対置	-	22	○	無	-	○	■	□	-	標準耐用年数と関連するため維持
50168	No.4汚水ポンプ装置(M5104)	2012	15	7	7	0.5	併用	対置	-	22	-	無	-	-	□	■	-	維持
50177	汚水ポンプ制御装置用制御装置(1)(M01)	1988	15	7	31	2.1	併用	対置	-	22	○	無	-	○	■	□	-	標準耐用年数と関連するため維持
50178	汚水ポンプ制御装置用制御装置(2)(M02)	1992	15	7	27	1.8	併用	対置	-	22	○	無	-	○	■	□	-	標準耐用年数と関連するため維持

表3-4-8 施設基本方針一覧(電気設備)3/11
新木田浄化センター

設備番号	設備名称 (装置名称)	設置年度	①標準耐用年数	処分制限期間	②経過耐用年数	③経過耐用年数	④経過耐用年数	管理方法	点検・修理計画	備考	施設基本方針			備考	
											更新	劣化 節化	維持		
		状況		時期		施設		更新の必要性		更新の必要性					
		現在の健全度 (2019年)	事業最終年度 の健全度が 2以下	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	事業最終年度 (2024年)	
30179	江砂池設備補助電器盤(1XR101)	2006	15	7	13	0.9	0.9	時間	対象外	適度	-	-	-	-	維持
30180	江砂池設備補助電器盤(2XR102)	2006	15	7	13	0.9	0.9	時間	対象外	適度	-	-	-	-	維持
30181	江砂池設備補助電器盤(3XR103)	2010	15	7	8	0.6	0.6	時間	対象外	適度	-	-	-	-	維持
30183	江砂池ポンプ室2号1号機(1XA101)	2006	10	7	13	1.3	1.3	時間	対象外	適度	-	-	-	-	維持
30184	江砂池ポンプ室2号2号機(2XA102)	2010	10	7	8	0.9	0.9	時間	対象外	適度	-	-	-	-	維持
30186	No.1受電盤(1H65上)	1988	20	7	31	1.6	1.6	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
30187	PT室(1H63下)	1988	20	7	31	1.6	1.6	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
30188	ZFC室(1H64上)	1988	20	7	31	1.6	1.6	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
30189	No.1動力変圧器一次盤(1H65下)	1988	20	7	31	1.6	1.6	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
30190	線路動力盤(1H61上)	2001	20	7	16	0.9	0.9	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数を超過する ため、受電盤設備のユニット化と して更新
30191	照明1号一次盤(1H61下)	2001	20	7	16	0.9	0.9	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数を超過する ため、受電盤設備のユニット化と して更新
30192	母線連鎖(1H59上)	1996	20	7	23	1.2	1.2	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数を超過する ため、受電盤設備のユニット化と して更新
30193	PT室(1H65下)	1996	20	7	23	1.2	1.2	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数を超過する ため、受電盤設備のユニット化と して更新
30194	ZFC室(1H65上)	1996	20	7	23	1.2	1.2	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数を超過する ため、受電盤設備のユニット化と して更新
30195	No.2動力変圧器一次盤(1H65下)	1996	20	7	23	1.2	1.2	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数を超過する ため、受電盤設備のユニット化と して更新
30196	切替器05室(1H65上)	1988	20	7	31	1.6	1.6	時間	対象外	適度	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新

表8-4-8 改修基本方針一覧(電気設備)3/4(1)
新木川浄化センター

調査番号	資産名称	設置年度	①標準耐用年数	処分制限期間	②経過年数	③経過年数/耐用年数	管理方法	点検周期	点検方法	点検内容	劣化の程度(0:良好、1:劣化、2:劣化が著しい)	状態		改修基本方針		備考
												現在の健全度(2019年)	健全度の劣化(0:0段階、1:1段階、2:2段階)	更新	延長	
50197	照明器具第一交換(CH05F)	1988	20	7	31	1.6	時点	時点	点検	劣化	2	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50198	照明器具第一交換(GL51)	1988	20	7	31	1.6	時点	時点	点検	劣化	2	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50199	No.1動力変圧器(GL53)	1988	20	7	31	1.6	時点	時点	点検	劣化	2	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50200	No.2動力変圧器(GL56)	1996	20	7	23	1.2	時点	時点	点検	劣化	2	○	■	□	-	目標耐用年数を超過するため、変電設備のユニット化として更新
50201	照明主幹線(GL52)	1988	20	7	31	1.6	時点	時点	点検	劣化	2	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50202	No.1動力主幹線(GL44)	1988	20	7	31	1.6	時点	時点	点検	劣化	2	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50203	No.2動力主幹線(GL45)	1988	20	7	31	1.6	時点	時点	点検	劣化	2	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50204	線電動力変圧器(GL41)	2001	20	7	18	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数を超過するため、変電設備のユニット化として更新
50205	照明器具第一交換(GL62)	2001	20	7	18	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数を超過するため、変電設備のユニット化として更新
50207	A系配電パネル(1)PA111	2008	10	7	13	1.3	時点	時点	点検	劣化	1	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50208	A系配電パネル(2)PA112	2006	10	7	13	1.3	時点	時点	点検	劣化	1	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50209	F配電パネル(1)PA101	2008	10	7	13	1.3	時点	時点	点検	劣化	1	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50209	F配電パネル(2)PA102	2008	15	7	13	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
50209	F配電パネル(3)PA103	2006	15	7	13	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
50210	No.3.1.2変圧用配電パネル(1)PA201	2008	15	7	13	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
50211	No.3.1.2変圧用配電パネル(2)PA202	2008	10	7	13	1.3	時点	時点	点検	劣化	1	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50240	配電設備3.4系補助電圧器(OR201)OC.4.3Ry	2006	15	7	13	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
50241	配電設備3.4系補助電圧器(OR202)OC.4.3Ry	2006	15	7	13	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
50248	配電設備3.4系補助電圧器(TR201)OC.5.3Ry	2006	15	7	13	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
50249	配電設備3.4系補助電圧器(TR202)OC.5.3Ry	2006	15	7	13	0.9	時点	時点	点検	劣化	1	-	-	-	-	目標耐用年数の超過より更新
50252	照明器具第一交換(1)PA201(BM,CTR)	2006	10	7	13	1.3	時点	時点	点検	劣化	1	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新
50253	照明器具第一交換(2)PA201(BM,CTR)	2006	10	7	13	1.3	時点	時点	点検	劣化	1	○	■	□	-	目標耐用年数の超過より更新

設備 番号	設置名称	設置年度	① 構造 耐用 年数	② 耐用 年数	③ (1) 構造 耐用 年数 (2) 耐用 年数	管理 方法	更新 方式	事故 発生 状況	時期		状態		更新基本方針		備考	
									目標耐用年数	現在の完全な 2019年11月	非更新年数2004(旧) の運用年数 2以下	更新 必要型	延長 維持			
50264	No.1変電所(CH6上)	1988	20	7	31	1.6	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50265	PT室(CH6下)	1988	20	7	31	1.6	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50266	No.1動力変圧器一次側(CH7S)	1988	20	7	31	1.6	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50267	No.2動力変圧器一次側(CH7Z)	2002	20	7	17	0.9	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新 標準耐用年数を超過するため、変電設備のユニット化として更新
50268	No.1動力変圧器(GL7S)	1988	20	7	31	1.6	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50269	No.2動力変圧器(GL7Z)	2002	20	7	17	0.9	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数を超過するため、変電設備のユニット化として更新
50260	No.1動力主幹線(GL74)	1988	20	7	31	1.6	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50261	No.2動力主幹線(GL75)	1988	20	7	31	1.6	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50262	照明主幹線(GL72)	1988	20	7	31	1.6	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50263	分電盤(CF01)	1988	20	7	31	1.6	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50410	△系統注込10-1号機AM-CTR02	2006	10	7	13	1.3	併用	異常	○	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50411	砂ろ過機給水ポンプ駆動機(VP01.02)	2010	10	7	9	0.9	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50426	濃縮設備給水ポンプ駆動機(VS02)	2004	15	7	15	1.0	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50427	濃縮設備給水ポンプ駆動機(VS03)	2004	15	7	15	1.0	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50526	排水処理設備制御コンピュータ(WA201)BO-CTR01	2006	10	7	13	1.3	併用	異常	○	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50576	濃縮排水ポンプ駆動機(FLCB5)	2004	15	7	15	1.0	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50607	汚泥脱水機(PS01)	2006	7	7	13	1.3	併用	異常	○	○	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50608	排水ポンプ駆動機(PS01)	2001	15	7	19	1.2	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	機械劣化と関連するため維持
50609	排水ポンプ駆動機(XS02)	1993	15	7	24	1.2	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	機械劣化と関連するため維持
50610	排水ポンプ駆動機(AS10)	1998	15	7	21	1.4	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	機械劣化と関連するため維持
50618	No.2中継ポンプ駆動機	2000	10	7	19	1.8	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新
50623	ITV3/F	2002	10	7	17	1.7	併用	異常	-	-	-	○	■	□	○	目標耐用年数の超過より更新

表9-4-8 設備基本方針一覧(電気設備)⑧/11
新米田浄化センター

調査番号	設置名称	設置年度	① 標準運用用年数	処分年限(年)	② 標準寿命(年)	③ 耐用率(%)	管理方法	異常対応方針	事項	時期		状況		設備基本方針		備考
										目標耐用年数	事業最終年度 (2019年)	現在の健全度 (2016年)	事業最終年度 (2019年)	更新の必要性	更新	
50034	TV制御盤	2002	10	7	17	1.7	時置	対象外	異常	15	○	-	-	■	□	目標耐用年数の超過より更新
51001	No.1変電室	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51002	No.1V1盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51003	No.1動力変圧器一次盤(FHC2H)	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51004	No.1動力変圧器一次盤(FHC2L)	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51005	No.132Vアップ盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51006	No.132Vアップ盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51007	切替OS盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51008	照明変圧器一次盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51009	母線連閉盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51010	V1盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51011	No.1動力変圧器	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51012	照明変圧器	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51013	他社汚泥処理用電機	1983	20	7	28	1.3	時置	対象外	異常	30	○	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51014	No.1動力主幹盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51015	照明主幹盤	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51016	No.1建築用動力変圧器	2004	20	7	13	0.8	時置	対象外	異常	30	-	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51017	高圧電機室(蓄電池室)	2004	10	7	13	1.5	時置	対象外	異常	15	○	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51018	高圧電機室(整流器)	2004	10	7	13	1.5	時置	対象外	異常	15	○	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51019	無停電電源装置(高圧型)	2004	10	7	13	1.5	時置	対象外	異常	15	○	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51020	無停電電源装置(整流器型)	2004	10	7	13	1.5	時置	対象外	異常	15	○	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新
51021	無停電電源装置(インバータ型)	2004	10	7	13	1.5	時置	対象外	異常	15	○	-	-	■	□	他社設備のユニット化して更新

表B-4-8 改造基本方針一覧(電気設備)7/11
 岩末川浄化センター

調査番号	設備名称	設置年度	①標準使用年数	②処分期限	③標準寿命	④劣化率	管理方法	点検周期	点検項目	現状	時期			状態		更新の必要性	改造基本方針		備考	備考
											調査年度(2019年)	事業最終年度(2040年)	廃棄の年度(2040年)	現在の健全度(2019年)	事業最終年度の健全度(2040年)		更新	延長		
51022	制御電源分岐盤1	2004	20	7	15	0.8	時間	対室内	通常	-	30	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51023	制御電源分岐盤2	2004	20	7	15	0.8	時間	対室外	通常	-	30	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51024	1号汚泥係部①設備コンローラモータ	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51025	1号汚泥係部②設備コンローラモータ	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51026	1号汚泥係部③設備コンローラモータ	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51027	1号汚泥係部④設備コンローラモータ	2004	10	7	15	1.5	時間	対室内	通常	-	15	○	○	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51028	1号汚泥係部⑤設備コンローラモータ	2004	10	7	15	1.5	時間	対室内	通常	-	15	○	○	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51029	1号汚泥係部⑥設備コンローラモータ	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51030	1号汚泥係部⑦設備補助駆動電機	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51031	1号汚泥係部⑧設備補助駆動電機	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51032	1号汚泥係部⑨設備補助駆動電機	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51033	汚泥係部設備7101Aケーブル	2004	10	7	15	1.5	時間	対室内	通常	-	15	○	○	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51034	1号汚泥係部設備ケーブル5	2004	10	7	15	1.5	時間	対室内	通常	-	15	○	○	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51035	汚泥係部設備制御装置	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51036	汚泥係部設備ケーブル21Aケーブル	2004	10	7	15	1.5	時間	対室内	通常	-	15	○	○	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51037	1号汚泥係部ケーブル設備盤F1LCB11)	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51038	1号汚泥係部ケーブル設備盤F1LCB12)	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51039	1号汚泥係部ケーブル投入機設備盤F1LCB13)	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51040	1号汚泥係部非常停止機設備盤F1LCB20)	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51041	1号汚泥係部非常停止機設備盤F1LCB21)	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51042	1号汚泥係部ケーブルケーブル設備盤F1LCB22)	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新
51043	1号汚泥係部ケーブルケーブル設備盤F1LCB24)	2004	15	7	15	1.0	時間	対室内	通常	-	22	-	-	-	-	○	■	□	-	焼却設備のユニット化として更新

調査 番号	資産名称	設置年度	① 標準 耐用 年数	② 残 存 年 数	③ 経 過 年 数	④ 経 過 率 %	⑤ 経 過 率 %	管理 方法	⑥ 劣 化 修 理 計 画	⑦ 点 検 方 法	⑧ 事 務 の 進 捗 状 況	時期			状態	改修基本方針			備考
												目標耐用年数 2019(R1)	調査年度 2019(R1)	事業最終年度 2026(R1)		更新	延長 寿命 命化	維持	
51044	1号砂搬送コンベヤ取揃置(FILCB.25)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51045	1号灰搬送用コンベヤ取揃置(FILCB.31)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51046	1号灰加湿機取揃置(FILCB.32)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51047	1号白煙防止-塵引リク取揃置(FILCB.41)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51048	1号噴霧ホシ取揃置(FILCB.44)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51049	1号苛性ソーダ供給ホシ取揃置(FILCB.45)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51050	1号振動ソケット取揃置(FILCB.51)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51051	1号苛性ソーダホシ計量(FILCB.61)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51052	1号小粒ホシ取揃置(FILCB.62)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51053	1号ホシホシ取揃置(FILCB.63)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51054	1号空気を排気取揃置(FILCB.64)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51055	1号給ホシ取揃置(FILCB.65)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51056	1号砂ホシ取揃置(FILCB.66)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51057	1号No.1焼却機床排水ホシ取揃置(FILCB.67A)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51058	1号No.2焼却機床排水ホシ取揃置(FILCB.67B)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51059	1号No.3焼却機床排水ホシ取揃置(FILCB.67C)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51060	1号No.4焼却機床排水ホシ取揃置(FILCB.67D)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51061	1号No.5焼却機床排水ホシ取揃置(FILCB.67E)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51062	電気機床排水ホシ取揃置(FILCB.68)	2004	15	7	13	1.0	1.0	納期	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51063	1号No.1作業用電源	2004	15	7	13	1.0	1.0	新法	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51064	1号No.2作業用電源	2004	15	7	13	1.0	1.0	新法	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新
51065	1号No.3作業用電源	2004	15	7	13	1.0	1.0	新法	対象外	通常	-	22	-	-	-	■	□	□	焼却設備のユニット化として更 新

表3-4-8 送電基本方針一覧(電気設備9/11)
 新本川浄化センター

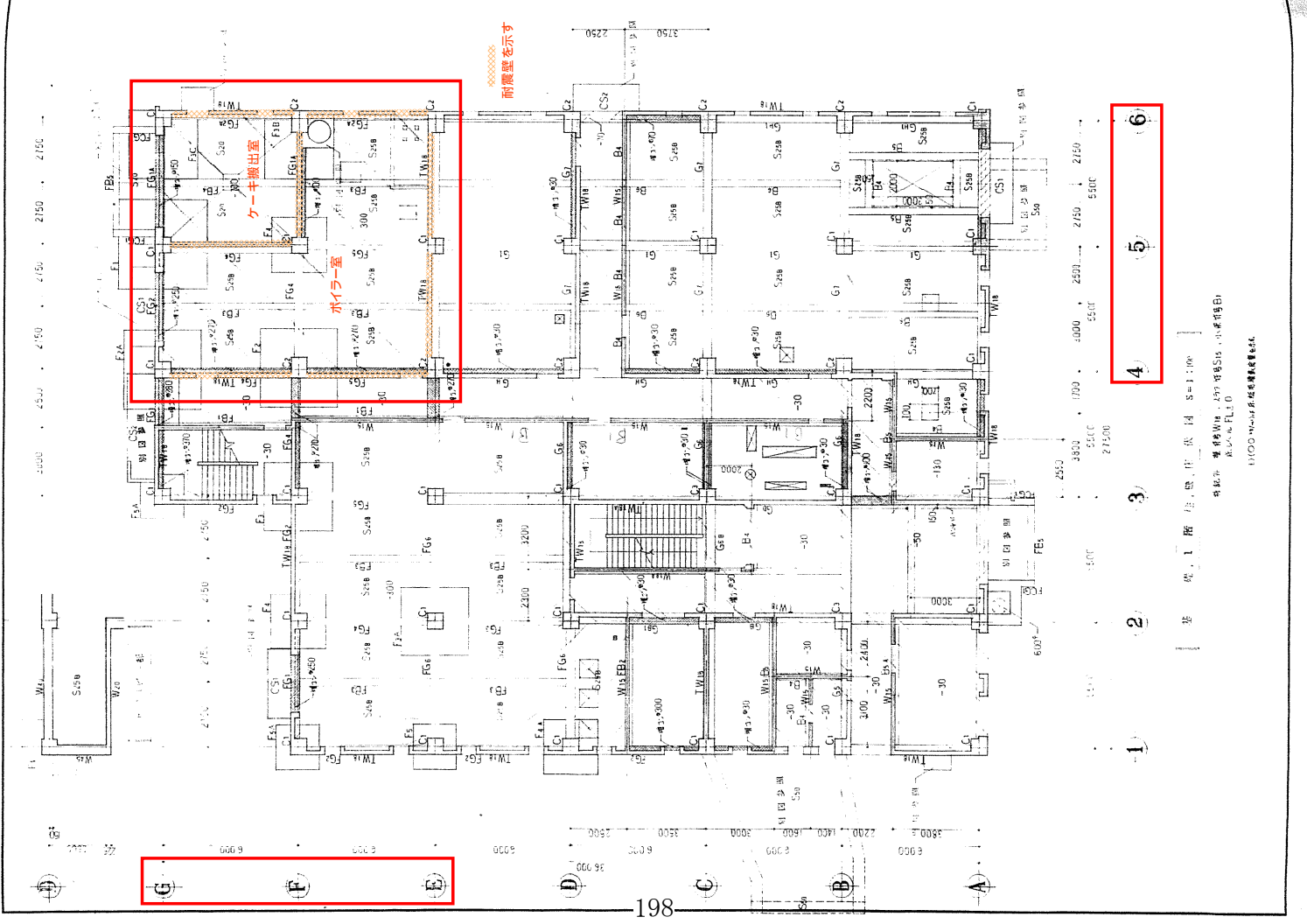
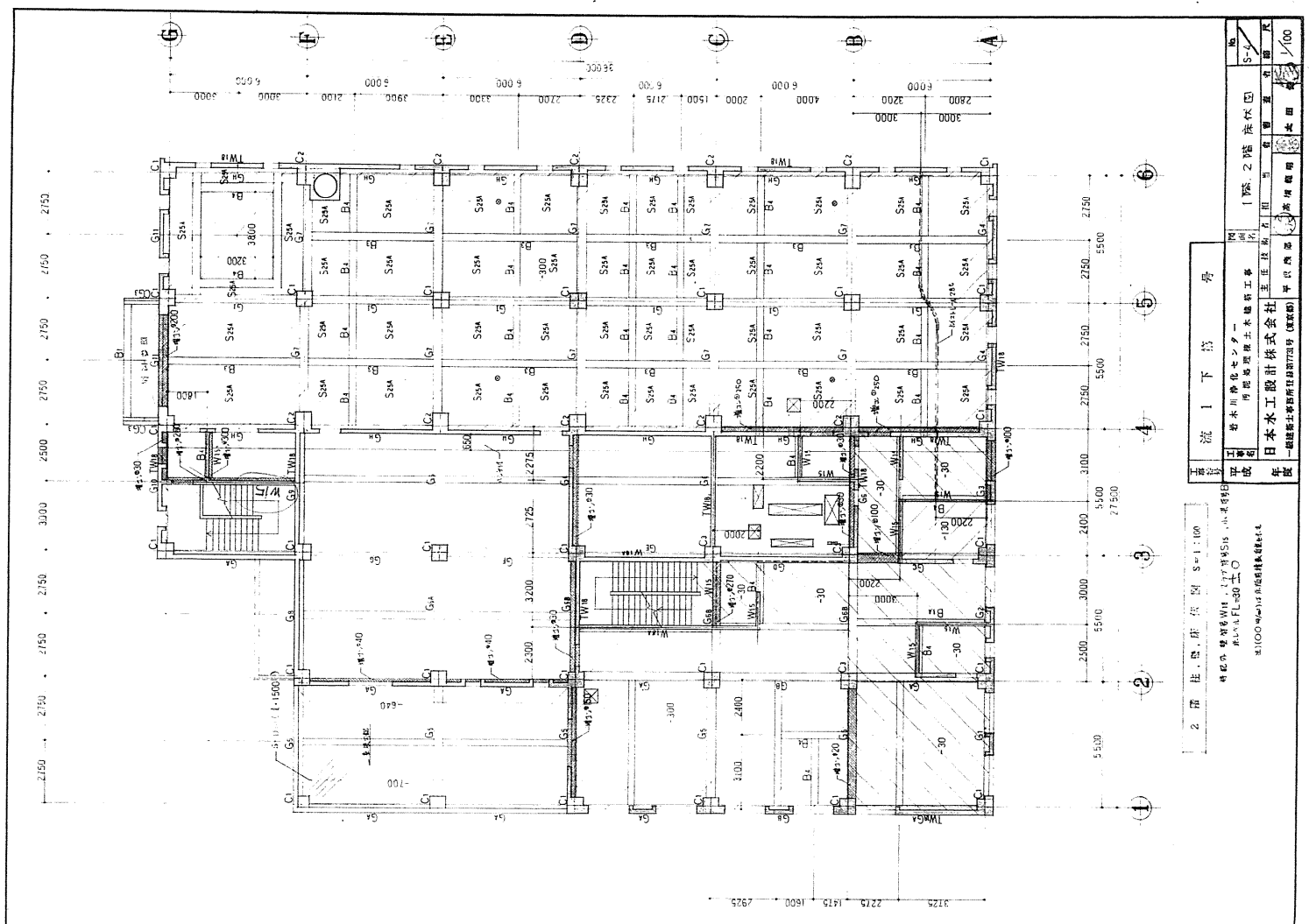
設備番号	設備名称	設置年度	①標準耐用年数	②分解制限期間	③経過年数	④/⑤/⑥経過年数超過回数	修理方法	重要度の判定	備考	時間		状態		送電基本方針		備考		
										年度		現在の稼働率(2019(R1))	稼働率の推移(2019(R1)～)	稼働率の推移(2019(R1)～)	稼働率の推移(2019(R1)～)		稼働率の推移(2019(R1)～)	稼働率の推移(2019(R1)～)
										2019(R1)	2024(F1)							
										稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率		稼働率	稼働率
S1066	1号6.4作業用電圧変	2004	15	7	15	1.0	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1067	燃料ポンプ計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1068	1号循環水流量計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1069	1号冷水流通量計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1070	1号冷却用排水流量計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1071	1号雑排水温度計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1072	白濁防止季節器出口温度計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1073	白濁防止季節器出口圧力計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1074	雑排水出口温度温度計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1075	1号冷水ポンプ1台計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1076	1号雑排水ポンプ出口温度計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1077	1号雑排水ポンプ出口圧力計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1078	1号冷却用排水流量計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1079	雑排水内圧力計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1080	1号冷水ポンプ1台計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1081	雑排水ポンプ出口温度計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1082	雑排水ポンプ出口圧力計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1083	6.7号冷水ポンプ入口温度計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1084	1号冷水ポンプ出口圧力計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1085	1号白濁防止用圧力温度計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1086	1号白濁防止用圧力温度計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	
S1087	6.7号雑排水流量計	2004	10	7	15	1.5	点検	異常	-	22	-	-	-	■	□	□	稼働率のユニット化として更新	

表5-4-9 改修基本方針一覧(電気設備)10/11
岩手県庁センター

調査 番号	調査名称	設置年度	① 標準 耐用 年数	処分 期限 期間	② 修理 標準 年数	③ 修理 標準 率	管理 方法	点 検 回 数	点 検 週 期	点 検 日 次 点 検	点 検 方 法	点 検 時 間	状態		改修基本方針		備考	備考	
													現在の健全度 2018(R1)	事業最終年度 2028(R1)	更新 要否	延長 命化 維持			
51088	No.17-1号投入機作動水流量計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51089	No.27-1号投入機作動水流量計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51090	操盤室No.17-1号温度計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51091	No.1操盤室No.2号温度計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51092	No.2操盤室No.2号温度計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51093	1号弁室No.1号流量計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51094	1号弁室No.2号流量計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51095	排気処理塔pH測定器	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51096	DC-VZ分析計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51097	1号流動空気流量計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51098	2号中カウ重油圧力計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51099	2号中カウ重油流量計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51100	操盤室砂層濃度計(1)	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51101	操盤室砂層濃度計(2)	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51102	操盤室砂層濃度計(3)	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51103	操盤室砂層濃度計(4)	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51104	1号No.1-2号-1号熱線NOx(A)計(設置済)	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51105	流動空気温度計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51106	空気予熱器出口温度計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51107	流動空気圧力計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51108	空気予熱器出口圧力計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新
51109	No.17-1号供給NOx吐出圧力計	2004	10	7	15	1.3	時間	1	1.3	時間	対動作	通過	-	22	-	■	□	-	使用設備のユニット化として更新

表B-4-8 改造基本方針一覧(電気設備)(11/11)
岩末川浄化センター

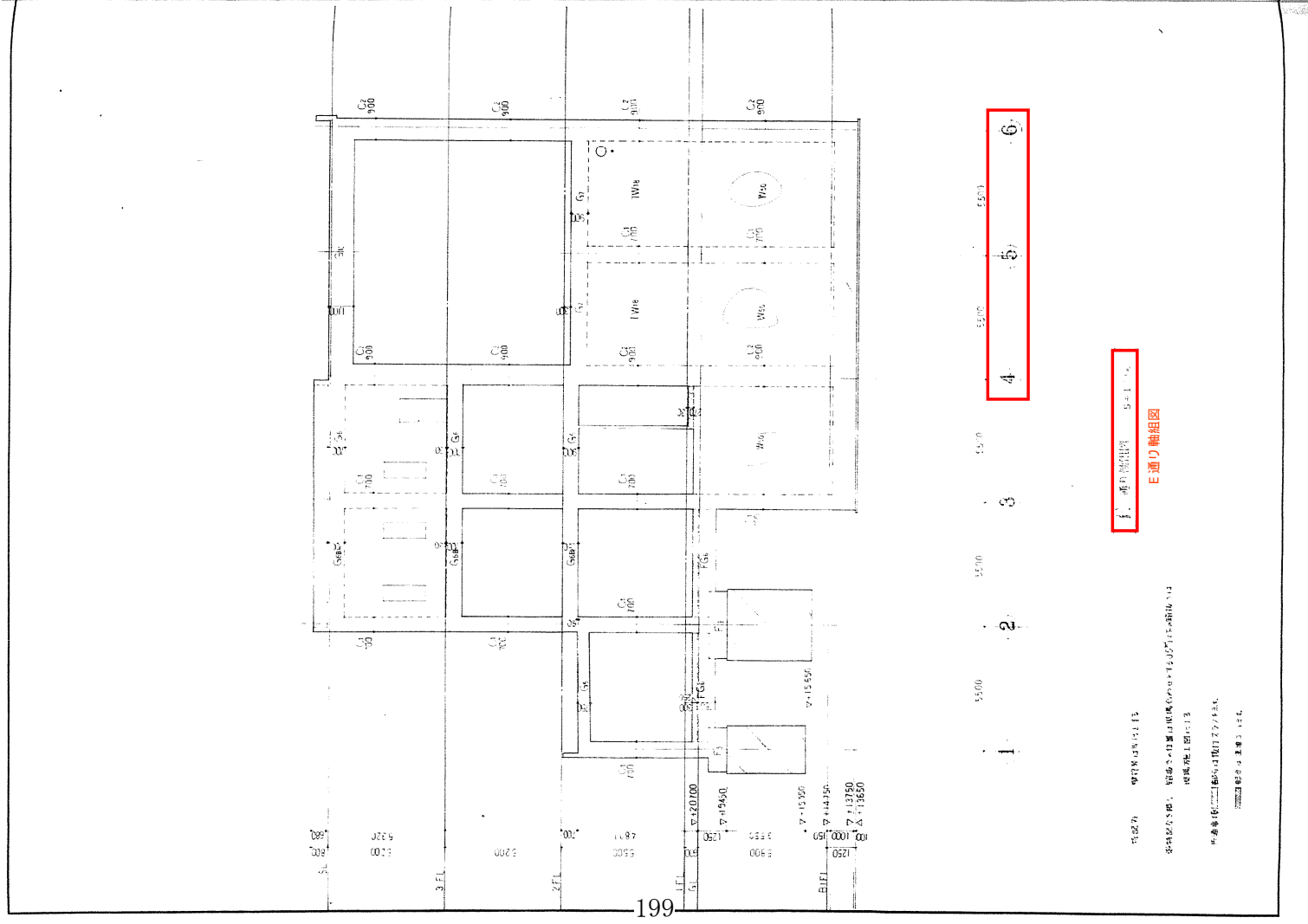
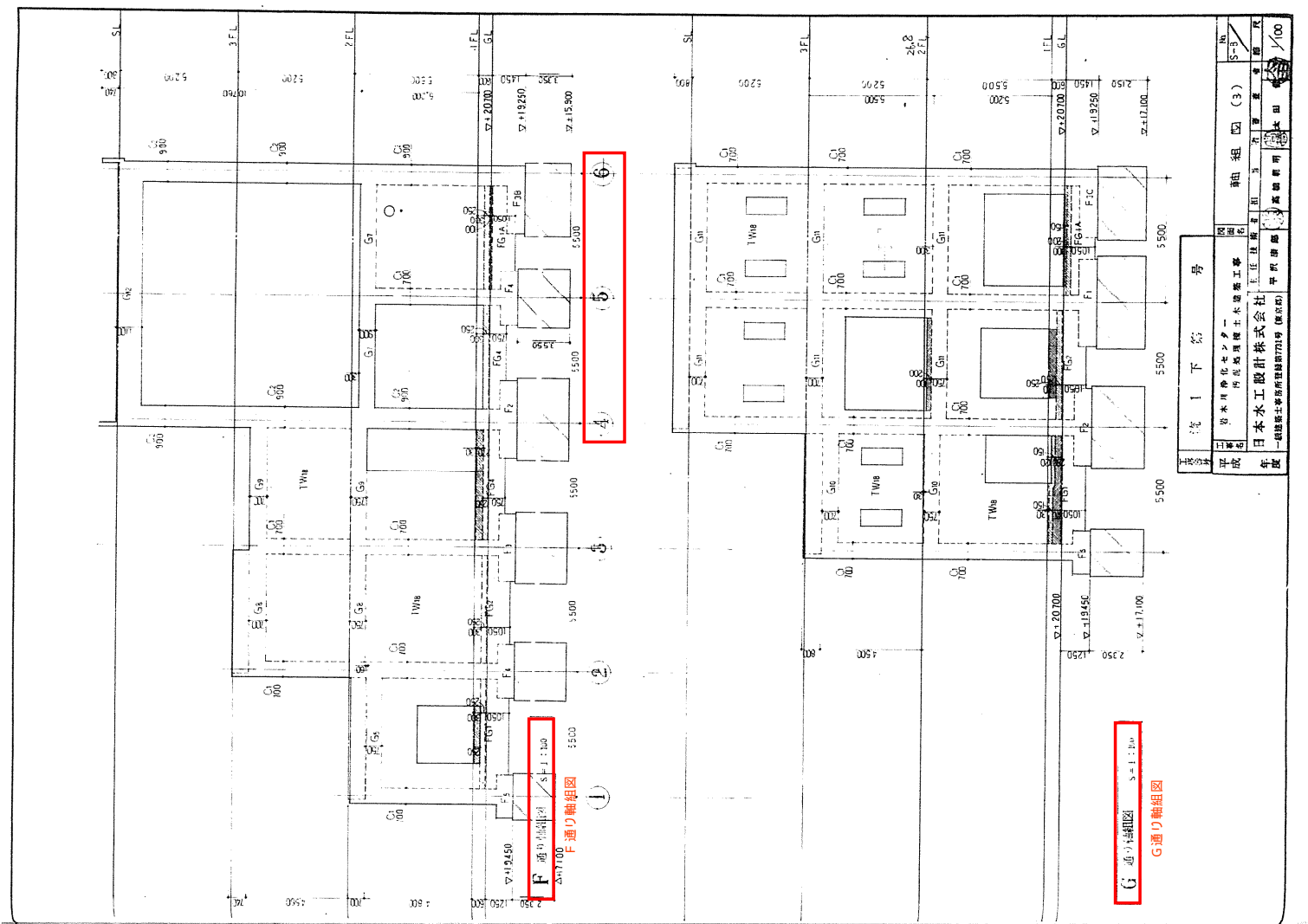
調査番号	資産名称	設置年度	①標準耐用年数	処分別取崩期間	②経過年数	③経過年数超過率	管理方法	高度化経費計画	調査の高度化の有無	内訳		状態		改造基本方針		備考	
										自稼耐用年数	買入耐用年数	現在の標準耐用年数	事業最終年度(以下)	更新	延長		更新
S1110	No.2-9-4-10機械ポンプ吐出力計	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1111	No.1空気槽圧力計	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1112	No.2空気槽圧力計	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1113	No.3空気槽圧力計	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1114	No.4空気槽圧力計	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1115	取水ポンプ流量計	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1116	砂池上部への排水流量計	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1117	No.1.2循環ポンプ排水	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1118	No.1-13-4-10機械ポンプレベル計	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1119	No.1-13-4-10機械ポンプレベル計	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1120	No.1-13-4-10機械ポンプレベル計	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1121	No.2-15-4-10機械ポンプレベル計	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1122	No.2-19-4-10機械ポンプレベル計	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1123	No.2-19-4-10機械ポンプレベル計	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1124	イオン交換樹脂交換機	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1125	蓄電池システム	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1126	燃料タンクレベル計(PLCB-61)	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	-	-	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1127	汚泥脱水設備の圧装置(1)	2004	10	7	15	1.5	計測	対象外	-	計測	0	0	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1128	汚泥脱水設備の圧装置(2)	2004	10	7	15	1.3	計測	対象外	-	計測	0	0	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1129	汚泥脱水設備のレーザーシフト	2004	7	7	15	2.1	計測	対象外	-	計測	0	0	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新
S1130	汚泥脱水設備のレーザーシフト	2004	7	7	15	2.1	計測	対象外	-	計測	0	0	計測	計測	更新	更新	※取崩設備のユニット化して更新



2階柱間図 比例尺 S=1:100
 明細: 構造部 2階柱間図 S15 小棟付
 凡例: FL-10
 1:100 2階柱間図 構造部 2階柱間図

平成 年 度
 工 事 名 称 新 水 川 浄 水 場 土 木 工 事
 主 任 技 師 氏 名 田 中 隆 夫
 監 理 技 師 氏 名 田 中 隆 夫
 1 階 2 階 柱 間 図
 日 本 水 工 設 計 株 式 会 社
 一 般 社 団 法 人 日 本 水 工 設 計 株 式 会 社

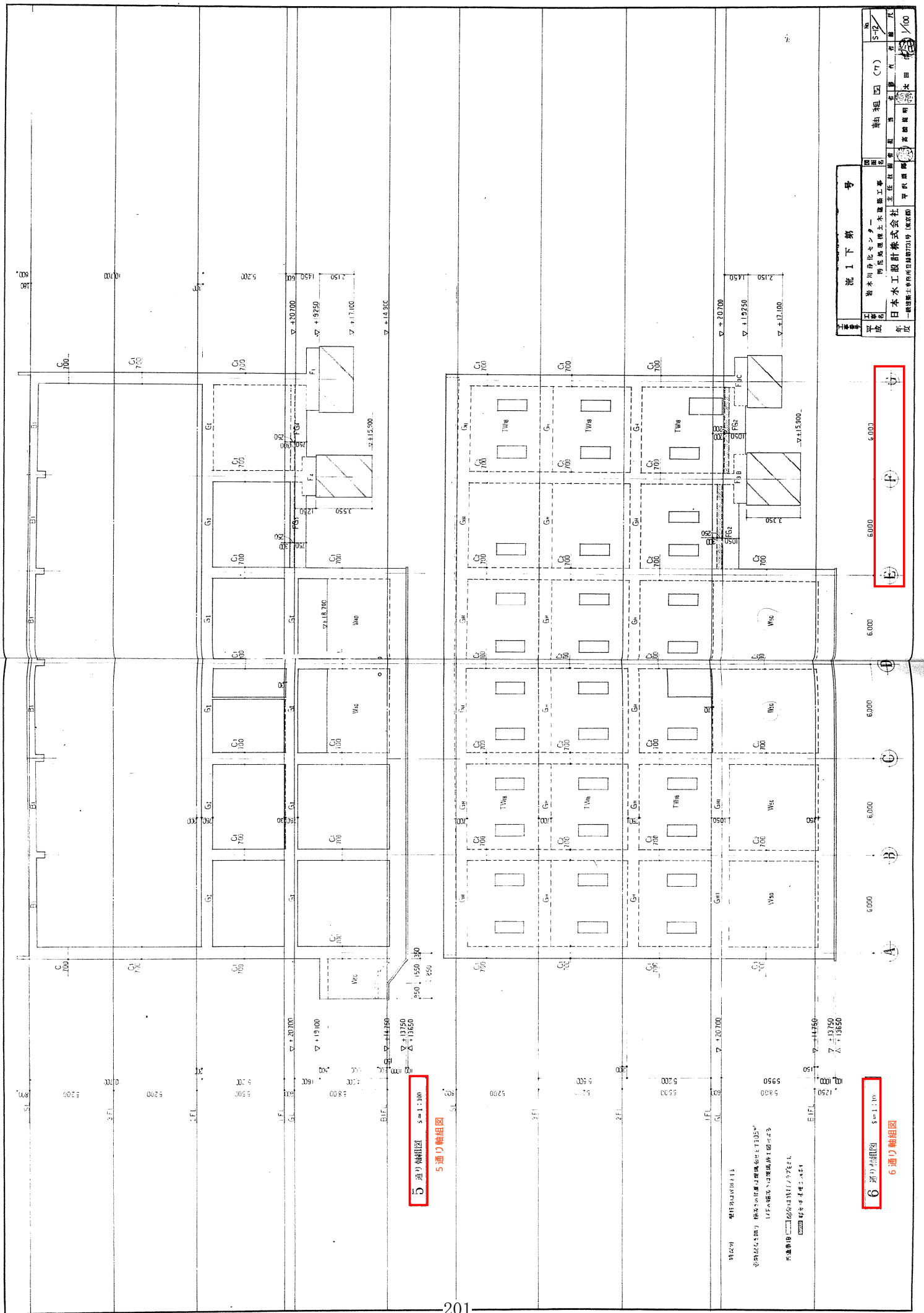
号
 1 階 2 階 柱 間 図
 日 本 水 工 設 計 株 式 会 社
 一 般 社 団 法 人 日 本 水 工 設 計 株 式 会 社



平水川浄化センター
 汚泥処理棟土木建築工事
 日本水工設計株式会社
 一級建築士事務所登録第719号 (東京都)

平水川浄化センター
 汚泥処理棟土木建築工事
 日本水工設計株式会社
 一級建築士事務所登録第719号 (東京都)

平水川浄化センター
 汚泥処理棟土木建築工事
 日本水工設計株式会社
 一級建築士事務所登録第719号 (東京都)



5 通り軸組図
S=1.10m
5 通り軸組図

6 通り軸組図
S=1.10m
6 通り軸組図

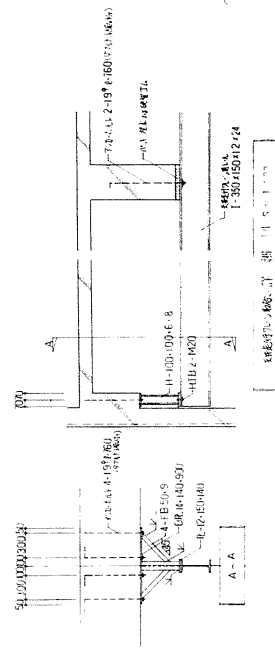
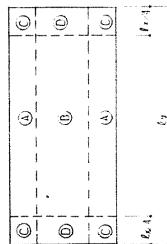
1122-4 製作年月日 11/13
 各階柱位置の相違は、図面に示す通りとし、
 1/Fの柱位置は、現場実測と相違する
 基礎部分については、別図を参照してください。
 2022年11月13日現在

流 1 下 第 号

No.	S-12
図名	軸組図 (T)
作成者	野田 隆
承認者	野田 隆
作成日	2022.11.13
設計者	日本工設計株式会社
事務所	東京都中央区新富町1-10-1
電話	03-6261-1111
ファクス	03-6261-1112
Web	http://www.nipponkosei.co.jp

床版配筋リスト

No.	床版	短辺方向		長辺方向		配筋
		筋径	間隔	筋径	間隔	
S15	150	筋径(A)	D10@200	筋径(B)	D10@200	筋径(C)
	200	筋径(D)	D10@250	筋径(E)	D10@250	筋径(F)
	250	筋径(G)	D10@250	筋径(H)	D10@250	筋径(I)
S20	200	筋径(J)	D10@200	筋径(K)	D10@200	筋径(L)
	250	筋径(M)	D10@200	筋径(N)	D10@200	筋径(O)
S21A	200	筋径(P)	D10@200	筋径(Q)	D10@200	筋径(R)
	250	筋径(S)	D10@200	筋径(T)	D10@200	筋径(U)

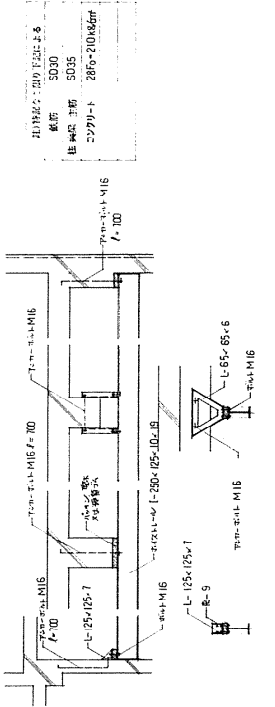
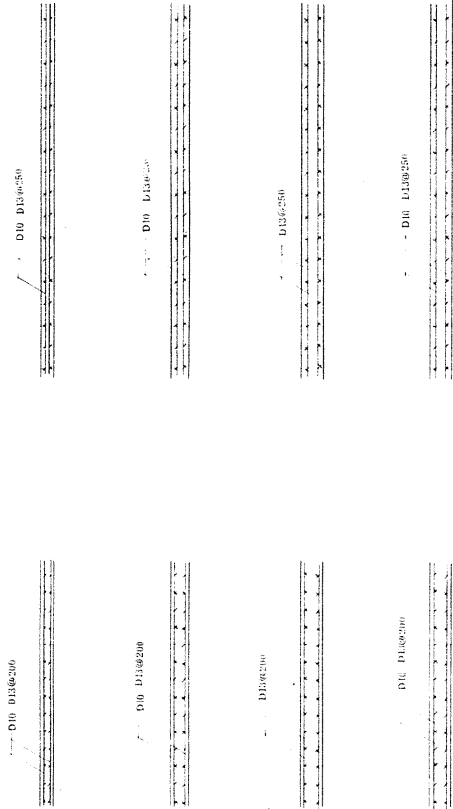


壁配筋リスト

壁号	厚	筋径	間隔	筋径	間隔	筋径	間隔
W15	150	D10@250	775	D10@250	775	D10@250	775
W18	180	D10@200	775	D10@200	775	D10@200	775
TW18	180	D10@200	775	D10@200	775	D10@200	775
TW18	180	D10@200	775	D10@200	775	D10@200	775
TW18A	180	D10@150	775	D10@200	775	D10@200	775

短辺方向

長辺方向



壁配筋リスト

壁号	厚	筋径	間隔	筋径	間隔
W15	150	D10@250	775	D10@250	775
TW18	180	D10@200	775	D10@200	775
TW18A	180	D10@150	775	D10@200	775

流水下第 号

設計者 日本土木設計株式会社
 監理者 株式会社
 製図者 株式会社
 承認者 株式会社

別紙 19 汚泥性状等

岩木川浄化センター汚泥量 月変動

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	最小	最大	
脱水ケーキ量 (m ³ /日)	2016	59.9	65.8	63.3	59.7	64.9	59.7	68.0	63.4	64.5	67.8	63.8	63.4	59.6	68	
	2017	68.9	68.9	65.3	66.5	74.5	65.3	64.4	67.8	63.2	64.3	62.9	66.2	62.9	74.5	
	2018	67.7	65.2	68.2	63.9	60.0	65.1	65.3	63.5	66.6	62.6	70.8	65.8	60	70.8	
	2019	69.8	68.7	72.0	67.6	69.2	62.8	64.5	68.8	70.9	65.2	66.4	64.7	67.6	62.8	72
	2020	67.0	67.0	65.0	61.1	63.6	56.7	62.1	64.1	70.7	65.3	69.7	64.3	64.7	56.7	70.7
脱水ケーキ量 (平均を1とした場合)	2016	0.95	1.04	1.00	0.94	1.02	0.94	1.07	1.00	1.02	1.07	1.01	1.00	0.94	1.07	
	2017	1.04	1.04	0.99	1.00	1.12	0.99	0.95	0.97	1.02	0.95	0.97	1.00	0.95	1.12	
	2018	1.03	0.99	1.04	0.97	0.91	0.99	0.99	0.97	1.01	0.95	1.08	1.00	0.91	1.08	
	2019	1.03	1.02	1.07	1.00	1.02	0.93	0.95	1.02	1.05	0.97	0.98	1.00	0.93	1.07	
	2020	1.04	1.04	1.00	0.94	0.98	0.88	0.96	0.99	1.09	1.01	1.08	1.00	0.88	1.09	

岩木川浄化センター汚泥含水率

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	最小	最大
2016	77.6	78.2	77.9	77.9	78.7	77.9	77.9	78.3	77.5	78.6	78.5	78.4	78.1	77.5	78.7
2017	78.4	78.3	78	78.3	79.3	78.2	78.2	77.9	78.1	78.2	78	78.9	78.4	77.9	79.3
2018	78.2	78.2	78.2	77.6	77.7	78.1	77.9	77.8	78.2	78.5	78.5	77.9	78.1	77.6	78.5
2019	77.6	77.7	78.2	78	78.2	78.1	78	78	78.3	78.1	78.5	77.9	78.1	77.6	78.5
2020	77.9	77.7	77.5	77.9	78	77.4	77.6	78	78.6	78.4	78.5	79.1	78.1	77.4	79.1
平均値	78.0	78.1	78.1	78.0	78.5	78.2	78.0	78.0	78.0	78.4	78.4	78.3	78.1	77.4	79.3

岩木川浄化センター汚泥有機分率

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	最小	最大
2016	90.9	87.7	89.0	88.9	87.3	86.3	88.8	82.8	93.8	86.8	86.7	88.7	88.1	82.8	93.8
2017	89.6	88.2	84.7	85.3	86.2	89.1	89.5	85.9	94.1	87.3	91.0	86.7	88.1	84.7	94.1
2018	91.8	85.6	87.6	89.7	86.9	89.1	87.5	87.4	87.0	87.2	-	91.1	88.3	85.6	91.8
2019	87.5	91.0	88.5	89.9	88.1	89.5	89.4	83.6	92.0	87.5	88.9	87.4	88.6	83.6	92.0
2020	89.6	89.7	89.8	89.0	89.5	85.7	88.1	91.3	88.1	84.3	-	91.1	88.7	84.3	91.3
平均値	89.9	88.4	87.9	88.6	87.6	87.9	88.7	86.2	91.0	86.6	88.9	89.0	88.4	82.8	94.1

※有機分率は焼却炉投入汚泥固形物量と焼却灰量から算出した値

岩木川浄化センター汚泥有害物質含有量

試験項目	規制値	H27.4.8	H27.10.8	H28.4.6	H28.10.6	H29.4.12	H29.10.5	H30.4.4	H30.10.4	H31.4.4	R1.10.2
1 砒素又はその化合物	0.003%=50mg/kg	0.6	0.9	0.4	1.7	0.1	2.2	1.7	0.6	0.8	1.9
2 カドミウム又はその化合物	0.0005%=5mg/kg	0.3	0.3	0.6	3.5	0.1	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6
3 水銀又はその化合物	0.0002%=2mg/kg	0.19	0.46	0.01	0.4	0.25	0.68	0.32	0.54	0.27	0.45
4 ニッケル又はその化合物	0.03%=300mg/kg	10	10	9	23	2	15	10	13	18	6
5 クロム又はその化合物	0.05%=500mg/kg	4	8	2	9	<1	6	3	5	7	4
6 鉛又はその化合物	0.01%=100mg/kg	0.3	10	6.9	27	1.3	14	6	6.6	7.1	7.2

岩木川浄化センター汚泥主要成分含有量

試験検査項目	測定結果		試験検査方法
	2021/6/30	2022/3/1	
窒素全量	1.25%	1.03%	肥料等試験法4.1.1.b
りん酸全量	0.62%	0.54%	肥料等試験法4.2.1.a
加里全量	0.05%	0.09%	肥料等試験法4.3.1.a
有機炭素	9.94%	9.66%	肥料等試験法4.11.1.b
炭素窒素比	8.00%	9.40%	計算による(備考参照)
銅全量	35mg/kg	31mg/kg	肥料等試験法4.10.1.a
亜鉛全量	87mg/kg	71mg/kg	肥料等試験法4.9.1.a
石灰全量	0.12%	0.17%	肥料等試験法4.5.1.a

炭素窒素比 = 有機炭素 ÷ 窒素全量

岩木川浄化センター 日発生汚泥量、含水率、脱水機運転時間

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年4月1日	61.18	78.3	56:15
2016年4月2日	58.42	78.4	54:45
2016年4月3日	63.97	78.0	58:15
2016年4月4日	67.54	77.9	56:15
2016年4月5日	71.12	78.8	61:30
2016年4月6日	49.45	78.5	61:00
2016年4月7日	72.42	78.1	64:30
2016年4月8日	70.37	77.8	61:00
2016年4月9日	61.17	77.2	56:00
2016年4月10日	50.21	77.1	52:45
2016年4月11日	51.94	77.4	45:15
2016年4月12日	56.55	76.6	58:30
2016年4月13日	43.3	77.4	46:00
2016年4月14日	53.47	76.6	36:45
2016年4月15日	49.71	76.9	42:45
2016年4月16日	57.81	77.4	53:30
2016年4月17日	63.85	77.3	53:30
2016年4月18日	62.64	77.3	49:00
2016年4月19日	61.43	76.9	45:45
2016年4月20日	44.48	78.6	53:15
2016年4月21日	62.51	76.6	41:15
2016年4月22日	61.53	78.3	37:30
2016年4月23日	65.85	77.7	44:30
2016年4月24日	65.67	78.1	47:45
2016年4月25日	56.61	76.8	38:15
2016年4月26日	65.52	78.7	40:45
2016年4月27日	45.85	76.3	45:00
2016年4月28日	73.11	77.4	45:00
2016年4月29日	62.29	77.9	37:00
2016年4月30日	67.21	77.4	43:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年5月1日	58.41	77.7	36:45
2016年5月2日	60.43	76.6	41:45
2016年5月3日	57.38	78.7	43:00
2016年5月4日	65.15	77.6	51:00
2016年5月5日	69.95	77.9	40:00
2016年5月6日	66.84	78.3	44:30
2016年5月7日	70.93	78.8	48:00
2016年5月8日	70.76	78.9	48:45
2016年5月9日	75.71	78.9	53:00
2016年5月10日	67.42	78.0	48:00
2016年5月11日	52.42	77.9	54:30
2016年5月12日	70.24	78.0	52:15
2016年5月13日	70.64	78.0	46:30
2016年5月14日	60.35	77.8	47:15
2016年5月15日	58.07	77.7	46:45
2016年5月16日	56.57	78.1	47:15
2016年5月17日	67.9	78.2	52:15
2016年5月18日	50.67	78.4	57:15
2016年5月19日	71.91	78.5	54:45
2016年5月20日	70.53	79.0	54:30
2016年5月21日	70.1	78.3	56:00
2016年5月22日	63.94	77.5	53:15
2016年5月23日	65.32	77.6	47:15
2016年5月24日	72.74	78.3	59:30
2016年5月25日	73.87	78.8	62:45
2016年5月26日	73.75	78.9	52:15
2016年5月27日	68.26	78.9	53:45
2016年5月28日	71.32	78.6	47:15
2016年5月29日	74.72	78.0	54:45
2016年5月30日	43.29	78.6	52:45
2016年5月31日	69.02	78.9	55:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年6月1日	72.91	77.8	52:30
2016年6月2日	73.16	78.2	50:00
2016年6月3日	71.77	77.9	54:15
2016年6月4日	66.75	77.8	46:30
2016年6月5日	58.38	78.0	52:45
2016年6月6日	55.31	77.5	47:15
2016年6月7日	36.45	77.5	46:45
2016年6月8日	68.37	79.6	56:15
2016年6月9日	72.61	77.5	53:15
2016年6月10日	70.72	77.8	53:30
2016年6月11日	70.05	77.7	54:15
2016年6月12日	72.95	79.4	63:00
2016年6月13日	73.02	78.4	59:15
2016年6月14日	71.47	78.2	55:45
2016年6月15日	46.63	77.6	55:15
2016年6月16日	67.23	77.4	58:00
2016年6月17日	64.31	77.1	53:00
2016年6月18日	58.54	77.4	47:15
2016年6月19日	54.74	77.7	46:45
2016年6月20日	67.54	77.9	55:15
2016年6月21日	68.75	77.9	61:00
2016年6月22日	45.02	78.0	52:00
2016年6月23日	71.6	78.1	56:15
2016年6月24日	66.2	78.0	52:30
2016年6月25日	63.86	77.9	56:15
2016年6月26日	55.72	78.0	45:30
2016年6月27日	63.43	77.9	54:30
2016年6月28日	65.66	78.1	56:15
2016年6月29日	43.39	77.6	46:45
2016年6月30日	62.32	77.9	53:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年7月1日	57.61	77.5	46:30
2016年7月2日	59.12	77.9	53:00
2016年7月3日	58.91	78.8	46:45
2016年7月4日	59.41	78.9	50:45
2016年7月5日	59.26	78.1	46:30
2016年7月6日	43.47	78.0	52:15
2016年7月7日	61.76	77.3	46:45
2016年7月8日	65.97	76.8	55:45
2016年7月9日	61.75	78.2	46:30
2016年7月10日	54.62	77.4	46:45
2016年7月11日	57.91	78.4	45:15
2016年7月12日	61.16	77.5	46:45
2016年7月13日	46.56	78.0	46:45
2016年7月14日	59.95	77.4	47:15
2016年7月15日	64.81	77.8	57:15
2016年7月16日	65.53	77.3	46:45
2016年7月17日	65.14	78.0	53:45
2016年7月18日	69.62	78.3	50:15
2016年7月19日	56.69	78.2	46:30
2016年7月20日	58.81	77.9	52:45
2016年7月21日	60.29	78.5	55:45
2016年7月22日	58.91	77.9	46:45
2016年7月23日	66.1	78.0	61:00
2016年7月24日	63.41	77.7	46:45
2016年7月25日	48.5	77.8	58:45
2016年7月26日	67.11	78.1	46:45
2016年7月27日	65.47	78.4	54:45
2016年7月28日	60.1	77.1	46:45
2016年7月29日	56.96	77.8	47:45
2016年7月30日	64.44	78.1	57:45
2016年7月31日	59.76	78.5	46:45

※脱水機運転時間は4台の脱水機の運転時間合計を示す。

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年8月1日	64.84	78.7	55:45
2016年8月2日	69.93	78.0	56:00
2016年8月3日	48.34	78.9	61:45
2016年8月4日	69.6	79.0	55:00
2016年8月5日	71.17	78.6	57:30
2016年8月6日	67.13	78.7	60:15
2016年8月7日	60.84	77.6	53:45
2016年8月8日	64.29	78.7	58:00
2016年8月9日	65.87	80.0	60:30
2016年8月10日	49.81	79.3	59:00
2016年8月11日	59.45	79.3	59:15
2016年8月12日	64.54	78.2	67:30
2016年8月13日	60.12	78.3	68:45
2016年8月14日	69.04	77.8	77:15
2016年8月15日	72.12	78.0	75:45
2016年8月16日	67.38	77.9	57:30
2016年8月17日	65.82	78.2	65:30
2016年8月18日	48.67	77.4	58:45
2016年8月19日	71.96	78.4	59:15
2016年8月20日	73.91	80.4	68:15
2016年8月21日	75.63	79.4	71:45
2016年8月22日	75.4	80.3	68:30
2016年8月23日	73.25	79.9	68:45
2016年8月24日	73.78	78.4	74:45
2016年8月25日	61.36	79.2	51:45
2016年8月26日	64.98	77.4	53:00
2016年8月27日	58.68	78.2	53:15
2016年8月28日	58.29	78.8	46:45
2016年8月29日	63.12	79.0	55:45
2016年8月30日	71.91	78.1	59:15
2016年8月31日	50.81	78.5	57:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年9月1日	68.14	77.8	57:00
2016年9月2日	62.47	78.4	57:15
2016年9月3日	56.2	78.4	56:30
2016年9月4日	68.97	78.7	59:45
2016年9月5日	65.16	79.2	58:45
2016年9月6日	62.83	78.1	63:00
2016年9月7日	61.72	79.1	63:30
2016年9月8日	64.09	79.0	65:15
2016年9月9日	66.24	77.3	63:45
2016年9月10日	63.65	77.5	60:15
2016年9月11日	51.11	78.3	41:15
2016年9月12日	57.02	77.8	48:00
2016年9月13日	43.96	76.2	41:15
2016年9月14日	56.07	75.6	39:00
2016年9月15日	64.8	77.9	41:30
2016年9月16日	58.91	77.8	40:15
2016年9月17日	59.54	77.9	42:30
2016年9月18日	52.58	77.7	41:00
2016年9月19日	60.52	78.3	40:15
2016年9月20日	64.13	78.5	42:30
2016年9月21日	44.3	77.6	38:45
2016年9月22日	59.95	78.2	41:45
2016年9月23日	58.67	78.0	43:30
2016年9月24日	56.65	77.9	37:45
2016年9月25日	66.54	77.6	51:30
2016年9月26日	62.77	78.4	42:30
2016年9月27日	64.42	77.6	45:00
2016年9月28日	42.84	78.1	38:45
2016年9月29日	66.35	78.0	45:00
2016年9月30日	61.05	77.5	43:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年10月1日	54.85	77.4	37:30
2016年10月2日	58.57	77.8	40:45
2016年10月3日	53.61	78.1	38:15
2016年10月4日	66.9	76.4	43:00
2016年10月5日	53.07	76.7	30:30
2016年10月6日	42.55	76.9	39:15
2016年10月7日	61.48	77.0	37:00
2016年10月8日	52.8	77.5	33:45
2016年10月9日	49.37	76.6	33:15
2016年10月10日	48.14	78.0	29:15
2016年10月11日	36.86	78.5	34:15
2016年10月12日	56.38	76.0	37:30
2016年10月13日	60.01	77.6	33:30
2016年10月14日	59.33	77.2	38:00
2016年10月15日	54.43	77.4	35:30
2016年10月16日	56.86	78.3	37:30
2016年10月17日	61.65	78.2	32:45
2016年10月18日	64.48	78.4	40:15
2016年10月19日	45.02	78.4	33:30
2016年10月20日	63.62	78.3	35:15
2016年10月21日	71.06	78.0	43:45
2016年10月22日	71.52	79.2	38:30
2016年10月23日	66.74	78.6	40:00
2016年10月24日	58.11	78.6	38:45
2016年10月25日	67.82	78.2	44:15
2016年10月26日	56.91	77.6	45:15
2016年10月27日	63.83	78.0	38:45
2016年10月28日	70.17	79.2	50:15
2016年10月29日	72.07	78.7	50:00
2016年10月30日	73.51	78.5	51:00
2016年10月31日	75.41	79.2	52:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年11月1日	74.16	79.2	52:15
2016年11月2日	55.38	78.1	53:30
2016年11月3日	67.37	77.6	45:00
2016年11月4日	61.63	78.6	45:00
2016年11月5日	71.62	78.9	48:45
2016年11月6日	69.54	78.9	51:00
2016年11月7日	62.35	78.8	44:30
2016年11月8日	53.19	78.7	50:00
2016年11月9日	73.04	78.4	53:45
2016年11月10日	70.66	79.5	57:15
2016年11月11日	74.86	79.0	55:30
2016年11月12日	74.53	78.8	55:30
2016年11月13日	65.82	78.8	49:45
2016年11月14日	61.11	77.7	50:15
2016年11月15日	70.6	78.1	52:15
2016年11月16日	53.84	77.6	50:45
2016年11月17日	69.56	77.2	45:15
2016年11月18日	59.86	77.7	43:30
2016年11月19日	73.07	78.5	56:30
2016年11月20日	70.08	79.2	49:45
2016年11月21日	61.7	78.8	49:00
2016年11月22日	67.58	79.3	49:00
2016年11月23日	71	77.6	47:00
2016年11月24日	74.29	76.9	48:00
2016年11月25日	71.26	77.8	47:00
2016年11月26日	75.85	79.6	47:00
2016年11月27日	75.45	77.9	49:00
2016年11月28日	69.83	77.0	51:00
2016年11月29日	70.1	76.7	50:00
2016年11月30日	70.25	77.6	48:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年12月1日	71.28	76.4	50:00
2016年12月2日	60.97	75.7	42:00
2016年12月3日	71.86	76.5	52:00
2016年12月4日	68.47	76.6	53:00
2016年12月5日	59.14	77.0	47:00
2016年12月6日	69.12	77.1	55:00
2016年12月7日	68.58	76.9	54:00
2016年12月8日	59.95	76.8	48:00
2016年12月9日	64.11	77.3	47:00
2016年12月10日	64.1	77.4	47:00
2016年12月11日	64.9	77.2	48:00
2016年12月12日	68.86	77.6	54:00
2016年12月13日	51.88	77.9	53:00
2016年12月14日	30.35	78.1	19:00
2016年12月15日	64.2	77.4	47:00
2016年12月16日	64.16	77.8	45:00
2016年12月17日	73.14	76.8	50:00
2016年12月18日	70.26	76.8	51:00
2016年12月19日	60.45	77.5	47:00
2016年12月20日	60.56	75.5	44:00
2016年12月21日	61.03	76.5	46:00
2016年12月22日	42.13	77.4	24:30
2016年12月23日	71.92	78.4	58:00
2016年12月24日	75.46	77.7	48:15
2016年12月25日	68.93	79.2	37:45
2016年12月26日	65.76	77.7	39:45
2016年12月27日	47.57	79.9	28:30
2016年12月28日	63.1	78.5	42:45
2016年12月29日	74.2	78.3	42:00
2016年12月30日	68.21	79.4	39:45
2016年12月31日	62.45	78.6	33:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年1月1日	67.31	78.3	41:15
2017年1月2日	66.35	78.7	39:15
2017年1月3日	65.7	78.7	38:45
2017年1月4日	61.61	78.3	37:45
2017年1月5日	62.39	78.9	39:30
2017年1月6日	69.94	77.9	46:15
2017年1月7日	69.79	78.9	40:00
2017年1月8日	69.18	78.6	39:15
2017年1月9日	69.36	79.1	41:15
2017年1月10日	68.33	79.4	39:45
2017年1月11日	70.42	79.1	40:45
2017年1月12日	60.02	78.8	38:00
2017年1月13日	68.9	78.5	41:15
2017年1月14日	60.85	78.2	38:45
2017年1月15日	58.72	78.1	38:00
2017年1月16日	61.96	78.8	45:00
2017年1月17日	62.72	77.9	45:45
2017年1月18日	63.96	78.0	40:30
2017年1月19日	38.18	79.0	28:30
2017年1月20日	75.97	78.1	50:45
2017年1月21日	75.79	78.3	39:30
2017年1月22日	71.47	78.8	38:15
2017年1月23日	65.17	78.7	41:30
2017年1月24日	60.57	78.7	41:00
2017年1月25日	60.53	78.5	44:45
2017年1月26日	57.15	79.5	40:00
2017年1月27日	64.49	78.1	42:45
2017年1月28日	63.85	79.3	43:00
2017年1月29日	66.07	78.4	43:30
2017年1月30日	57.79	79.3	38:00
2017年1月31日	64.25	77.5	46:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年2月1日	49.34	78.3	42:15
2017年2月2日	73.7	77.9	51:45
2017年2月3日	73.95	78.7	45:00
2017年2月4日	70.97	78.4	44:15
2017年2月5日	70.27	78.7	43:15
2017年2月6日	68.7	78.2	39:00
2017年2月7日	75.82	79.4	45:45
2017年2月8日	58.13	78.5	51:45
2017年2月9日	70.69	77.6	52:00
2017年2月10日	73.07	78.9	52:30
2017年2月11日	74.02	78.2	51:00
2017年2月12日	75	79.0	48:30
2017年2月13日	75.17	78.5	49:15
2017年2月14日	74.5	78.3	51:00
2017年2月15日	54.95	78.8	52:15
2017年2月16日	71.14	79.3	47:00
2017年2月17日	70.73	78.2	50:45
2017年2月18日	69.97	78.4	40:00
2017年2月19日	62.55	79.2	40:00
2017年2月20日	57.78	79.1	40:30
2017年2月21日	60.9	77.4	40:45
2017年2月22日	46.64	79.2	42:45
2017年2月23日	69	78.9	41:45
2017年2月24日	69.68	79.1	42:00
2017年2月25日	71.67	78.3	44:00
2017年2月26日	73.45	78.7	52:45
2017年2月27日	66.86	78.0	44:00
2017年2月28日	69.83	78.2	45:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年3月1日	57.71	77.6	53:45
2017年3月2日	76.11	78.7	53:00
2017年3月3日	75.05	79.5	54:15
2017年3月4日	76.02	78.5	54:30
2017年3月5日	70.47	78.2	39:30
2017年3月6日	74.43	78.3	52:00
2017年3月7日	64.92	78.9	45:00
2017年3月8日	66.79	79.1	45:00
2017年3月9日	68.4	79.0	45:45
2017年3月10日	53.5	78.1	42:45
2017年3月11日	74.47	78.7	51:00
2017年3月12日	64.08	78.3	43:30
2017年3月13日	46.35	79.2	53:15
2017年3月14日	54.68	77.1	38:15
2017年3月15日	55.56	77.2	47:00
2017年3月16日	35.78	77.7	16:15
2017年3月17日	78.61	77.9	57:30
2017年3月18日	79.21	78.2	44:45
2017年3月19日	72.74	78.2	40:45
2017年3月20日	47.7	78.6	47:45
2017年3月21日	38.74	79.6	22:45
2017年3月22日	75.78	78.2	43:30
2017年3月23日	56.02	78.7	45:45
2017年3月24日	74.13	78.8	50:00
2017年3月25日	77.85	79.1	53:30
2017年3月26日	59.7	77.5	42:45
2017年3月27日	66.01	78.4	54:00
2017年3月28日	69.12	78.5	55:30
2017年3月29日	72.94	79.0	49:45
2017年3月30日	73.77	78.4	57:15
2017年3月31日	20.79	78.3	29:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年4月1日	79.21	77.6	47:15
2017年4月2日	79.2	78.4	47:45
2017年4月3日	49.44	78.8	47:30
2017年4月4日	38.84	78.5	15:45
2017年4月5日	49.55	77.6	43:00
2017年4月6日	42.33	78.0	16:15
2017年4月7日	76.83	77.5	51:00
2017年4月8日	79.2	78.5	59:00
2017年4月9日	79.21	79.1	45:15
2017年4月10日	78.53	78.0	54:15
2017年4月11日	78.44	79.2	53:30
2017年4月12日	53.57	78.5	44:30
2017年4月13日	75.8	78.4	45:00
2017年4月14日	74.97	78.2	45:00
2017年4月15日	75.96	78.4	52:15
2017年4月16日	77.81	77.9	43:30
2017年4月17日	73.47	78.5	45:30
2017年4月18日	49.3	78.1	55:45
2017年4月19日	45.48	78.5	26:15
2017年4月20日	79.21	78.7	51:45
2017年4月21日	78.75	78.3	50:30
2017年4月22日	71.6	78.4	43:30
2017年4月23日	72.21	78.1	49:00
2017年4月24日	69.86	78.7	42:30
2017年4月25日	74.46	78.7	51:45
2017年4月26日	78.91	78.6	59:45
2017年4月27日	53.36	79.0	45:00
2017年4月28日	76.89	79.0	41:30
2017年4月29日	75.45	78.6	52:00
2017年4月30日	79.21	78.9	52:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年5月1日	78.64	78.9	55:30
2017年5月2日	79.2	78.6	44:15
2017年5月3日	79.21	78.8	56:00
2017年5月4日	77.99	78.4	45:15
2017年5月5日	74.58	78.8	45:00
2017年5月6日	66.65	78.0	40:45
2017年5月7日	73.26	78.3	43:15
2017年5月8日	66.22	79.4	36:45
2017年5月9日	48.84	78.9	42:15
2017年5月10日	73.56	78.0	42:15
2017年5月11日	77.74	78.3	43:30
2017年5月12日	71.14	77.9	43:30
2017年5月13日	70.47	77.2	37:30
2017年5月14日	62.54	77.6	36:15
2017年5月15日	68.69	78.2	39:30
2017年5月16日	72.16	79.2	37:45
2017年5月17日	47.81	78.5	38:00
2017年5月18日	74.96	77.5	37:15
2017年5月19日	68.75	78.1	37:00
2017年5月20日	73.66	78.3	42:45
2017年5月21日	69.14	78.2	37:45
2017年5月22日	69.74	78.5	37:30
2017年5月23日	72.45	78.4	41:30
2017年5月24日	47.19	78.0	42:00
2017年5月25日	67.49	78.0	35:30
2017年5月26日	67.96	78.2	35:15
2017年5月27日	65.86	78.2	39:15
2017年5月28日	76.56	78.4	40:00
2017年5月29日	74.1	78.3	39:15
2017年5月30日	69.77	78.4	45:00
2017年5月31日	48.89	78.4	43:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年6月1日	68.62	78.3	39:30
2017年6月2日	62.55	77.3	41:30
2017年6月3日	69.55	78.0	43:45
2017年6月4日	67.62	78.0	35:00
2017年6月5日	67.81	78.6	38:45
2017年6月6日	71.02	78.2	42:15
2017年6月7日	51.48	77.8	37:30
2017年6月8日	67.7	78.1	40:30
2017年6月9日	65.2	77.4	41:30
2017年6月10日	70.03	78.6	37:45
2017年6月11日	65.54	77.6	36:15
2017年6月12日	69.79	78.3	40:45
2017年6月13日	67.25	78.0	39:45
2017年6月14日	45.08	78.5	39:15
2017年6月15日	69.07	77.9	40:45
2017年6月16日	65.2	78.1	34:15
2017年6月17日	68.85	77.9	37:45
2017年6月18日	69.3	77.3	38:30
2017年6月19日	66.48	78.2	37:15
2017年6月20日	63.92	78.1	40:30
2017年6月21日	50.8	77.8	40:00
2017年6月22日	68.6	78.1	37:15
2017年6月23日	70.56	78.3	37:45
2017年6月24日	66.68	78.1	37:30
2017年6月25日	68.16	78.4	41:30
2017年6月26日	68.99	78.0	39:15
2017年6月27日	69.53	78.0	39:30
2017年6月28日	49.22	77.4	37:30
2017年6月29日	68.38	77.8	35:45
2017年6月30日	64.7	77.8	37:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年7月1日	67.04	77.9	38:45
2017年7月2日	64.62	78.0	35:15
2017年7月3日	61.49	78.8	38:15
2017年7月4日	62.26	77.9	40:00
2017年7月5日	46.29	77.8	36:00
2017年7月6日	66.12	77.9	39:30
2017年7月7日	68.53	78.8	38:30
2017年7月8日	67.57	78.2	35:15
2017年7月9日	65.06	78.1	37:45
2017年7月10日	66.88	77.9	39:15
2017年7月11日	64.8	77.1	32:00
2017年7月12日	47.36	77.6	34:00
2017年7月13日	60.4	77.7	40:00
2017年7月14日	70.05	79.1	41:45
2017年7月15日	75.37	78.5	37:30
2017年7月16日	74.89	78.6	41:45
2017年7月17日	75.68	78.1	39:45
2017年7月18日	68.4	78.7	36:45
2017年7月19日	53.19	79.1	41:45
2017年7月20日	68.96	78.0	37:45
2017年7月21日	78.23	78.8	37:30
2017年7月22日	74.82	77.9	35:30
2017年7月23日	75.59	78.3	38:00
2017年7月24日	71.85	78.8	40:15
2017年7月25日	66.13	78.0	34:00
2017年7月26日	66.18	78.7	37:30
2017年7月27日	70.48	77.1	38:15
2017年7月28日	68.48	79.4	35:30
2017年7月29日	65.97	78.9	39:30
2017年7月30日	65.04	78.6	32:15
2017年7月31日	65.06	79.3	36:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年8月1日	63.69	79.1	32:30
2017年8月2日	69.16	79.0	36:30
2017年8月3日	73.41	78.5	37:45
2017年8月4日	71.53	78.7	34:30
2017年8月5日	69.11	78.7	38:30
2017年8月6日	69.73	78.0	38:15
2017年8月7日	75.76	77.5	42:30
2017年8月8日	49.08	78.4	40:15
2017年8月9日	74.21	78.8	38:00
2017年8月10日	71.88	78.3	45:30
2017年8月11日	73.23	78.3	44:15
2017年8月12日	73.16	78.5	39:45
2017年8月13日	69.13	79.2	43:30
2017年8月14日	69.42	78.8	47:00
2017年8月15日	79	78.8	49:00
2017年8月16日	79.07	79.3	51:00
2017年8月17日	79.21	79.6	41:15
2017年8月18日	79.2	79.4	46:30
2017年8月19日	79.21	78.7	47:15
2017年8月20日	79.21	79.0	51:45
2017年8月21日	79.21	81.7	45:30
2017年8月22日	79.2	81.0	49:27
2017年8月23日	79.21	79.8	48:15
2017年8月24日	79.21	78.6	61:30
2017年8月25日	79.21	79.9	54:15
2017年8月26日	78.25	80.7	42:45
2017年8月27日	76.61	80.9	44:15
2017年8月28日	78.11	80.4	45:30
2017年8月29日	72.1	80.2	43:30
2017年8月30日	76.27	80.6	45:15
2017年8月31日	74.32	80.8	53:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年9月1日	78.07	82.7	66:00
2017年9月2日	79.21	79.5	59:45
2017年9月3日	79.21	78.7	49:30
2017年9月4日	79.21	79.1	49:15
2017年9月5日	75.78	79.2	44:15
2017年9月6日	71.8	78.9	50:30
2017年9月7日	75.17	78.4	44:45
2017年9月8日	71.48	78.3	45:00
2017年9月9日	68	79.3	42:45
2017年9月10日	64.89	78.7	38:15
2017年9月11日	67.13	78.7	46:30
2017年9月12日	45.92	78.3	43:15
2017年9月13日	71.62	78.7	43:00
2017年9月14日	58.78	78.2	33:30
2017年9月15日	42.81	78.3	36:30
2017年9月16日	62.66	78.3	35:00
2017年9月17日	61.55	78.4	39:00
2017年9月18日	60.07	78.4	34:15
2017年9月19日	60.45	79.1	37:45
2017年9月20日	45.18	78.4	40:00
2017年9月21日	67.52	78.0	42:45
2017年9月22日	65.65	78.6	40:00
2017年9月23日	62.19	78.3	41:00
2017年9月24日	61.72	78.2	36:00
2017年9月25日	67.75	78.2	44:00
2017年9月26日	44.54	78.3	36:30
2017年9月27日	71.52	78.8	40:45
2017年9月28日	67.17	78.0	42:45
2017年9月29日	67.26	78.5	41:45
2017年9月30日	65.51	78.8	38:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年10月1日	62.41	78.6	40:15
2017年10月2日	64.07	78.9	41:45
2017年10月3日	66.18	78.4	44:15
2017年10月4日	46.03	78.0	40:30
2017年10月5日	67.54	78.4	40:45
2017年10月6日	66.94	78.0	40:30
2017年10月7日	62.34	78.2	43:15
2017年10月8日	65.97	77.7	43:15
2017年10月9日	67.21	78.6	40:00
2017年10月10日	68.35	79.2	46:00
2017年10月11日	51.82	78.4	45:00
2017年10月12日	69.11	78.4	41:30
2017年10月13日	64.62	78.8	45:00
2017年10月14日	73.65	78.5	56:30
2017年10月15日	66.29	78.3	41:15
2017年10月16日	67.21	79.2	45:00
2017年10月17日	69.37	78.7	44:15
2017年10月18日	46.96	78.8	47:15
2017年10月19日	71.24	78.4	51:30
2017年10月20日	71.53	78.3	54:45
2017年10月21日	63.89	77.4	46:00
2017年10月22日	64.89	78.5	46:30
2017年10月23日	68.63	78.4	51:30
2017年10月24日	69.46	77.6	52:15
2017年10月25日	41.9	78.2	47:15
2017年10月26日	59.01	77.9	42:45
2017年10月27日	60.01	77.9	46:45
2017年10月28日	56.66	77.7	39:30
2017年10月29日	54.42	77.7	42:15
2017年10月30日	58.7	77.9	44:00
2017年10月31日	64.97	77.1	47:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年11月1日	38.62	77.9	42:15
2017年11月2日	57.28	77.9	40:30
2017年11月3日	58.47	77.0	44:00
2017年11月4日	65.33	77.3	46:45
2017年11月5日	68.1	77.5	46:45
2017年11月6日	39.41	77.7	42:30
2017年11月7日	69.89	77.9	46:15
2017年11月8日	61.23	77.5	49:45
2017年11月9日	69.61	78.2	49:00
2017年11月10日	65.69	77.8	48:15
2017年11月11日	64.92	77.6	50:00
2017年11月12日	63.94	78.2	50:30
2017年11月13日	66.41	78.5	48:30
2017年11月14日	68.82	77.7	49:45
2017年11月15日	45.03	77.7	49:00
2017年11月16日	65.4	77.3	46:00
2017年11月17日	70.19	78.1	56:45
2017年11月18日	70.85	78.4	48:15
2017年11月19日	72.67	78.1	49:45
2017年11月20日	71.75	77.9	46:00
2017年11月21日	46.65	78.9	47:30
2017年11月22日	72.34	78.9	49:30
2017年11月23日	73.21	78.2	51:15
2017年11月24日	74.38	78.5	50:00
2017年11月25日	69.3	78.2	52:30
2017年11月26日	58.18	78.5	48:15
2017年11月27日	71.62	79.2	51:00
2017年11月28日	68.62	76.2	53:00
2017年11月29日	70.84	77.9	52:00
2017年11月30日	72.4	77.9	50:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年12月1日	74.49	78.1	51:45
2017年12月2日	74.91	77.2	51:00
2017年12月3日	65.36	77.4	45:00
2017年12月4日	71.33	78.0	50:00
2017年12月5日	70.02	77.8	50:00
2017年12月6日	72.45	77.9	52:00
2017年12月7日	69.34	77.7	51:00
2017年12月8日	71.88	77.5	51:00
2017年12月9日	65.23	78.7	45:00
2017年12月10日	65.79	79.0	45:00
2017年12月11日	72.62	77.3	51:00
2017年12月12日	57.42	77.3	48:30
2017年12月13日	75.09	78.0	53:15
2017年12月14日	69.72	77.8	48:45
2017年12月15日	70.89	78.5	53:15
2017年12月16日	75.42	78.5	51:45
2017年12月17日	75.89	76.7	57:45
2017年12月18日	69.54	77.4	46:30
2017年12月19日	73.04	78.7	51:00
2017年12月20日	43.11	79.1	29:00
2017年12月21日	53.84	77.8	40:15
2017年12月22日	72.19	78.2	56:45
2017年12月23日	72.11	79.3	62:00
2017年12月24日	71.34	79.2	56:15
2017年12月25日	71.3	79.0	51:15
2017年12月26日	70.99	78.3	53:00
2017年12月27日	69.49	78.7	53:45
2017年12月28日	69.62	78.7	53:15
2017年12月29日	66.46	77.9	51:45
2017年12月30日	52.78	77.5	44:45
2017年12月31日	47.81	77.8	42:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年1月1日	56.43	77.8	52:45
2018年1月2日	67.27	78.7	50:45
2018年1月3日	55.2	78.2	46:30
2018年1月4日	58.68	78.2	52:00
2018年1月5日	66.89	77.2	51:45
2018年1月6日	65.53	78.6	55:15
2018年1月7日	67.85	77.9	52:00
2018年1月8日	66.18	78.1	51:00
2018年1月9日	62.69	77.9	51:00
2018年1月10日	50.14	78.0	53:45
2018年1月11日	64.95	78.0	45:00
2018年1月12日	54.96	77.3	45:45
2018年1月13日	51.35	77.3	45:45
2018年1月14日	55.85	78.4	44:15
2018年1月15日	60.71	78.4	45:45
2018年1月16日	66.48	77.7	56:00
2018年1月17日	48.4	78.5	51:45
2018年1月18日	68.29	78.3	48:45
2018年1月19日	76.24	78.4	55:30
2018年1月20日	74.28	78.4	55:15
2018年1月21日	72.9	78.5	54:45
2018年1月22日	67.26	79.1	52:45
2018年1月23日	64.91	79.4	55:30
2018年1月24日	67.86	78.7	54:00
2018年1月25日	68.2	78.6	54:00
2018年1月26日	68.05	78.0	45:00
2018年1月27日	64.42	77.6	50:45
2018年1月28日	68.29	78.7	47:15
2018年1月29日	65.99	78.3	45:45
2018年1月30日	63.18	78.4	48:45
2018年1月31日	48.43	78.6	50:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年2月1日	37.61	78.1	22:45
2018年2月2日	75.57	80.1	51:45
2018年2月3日	73.5	78.0	53:15
2018年2月4日	72.48	78.3	48:45
2018年2月5日	76.81	77.9	53:45
2018年2月6日	75.64	79.1	58:00
2018年2月7日	75.99	78.5	53:15
2018年2月8日	71.66	78.3	52:45
2018年2月9日	64.56	78.3	56:45
2018年2月10日	57.5	77.9	51:30
2018年2月11日	60.17	77.8	49:45
2018年2月12日	59.88	78.7	45:00
2018年2月13日	59.62	78.0	52:30
2018年2月14日	43.37	78.1	53:45
2018年2月15日	67.28	77.9	52:30
2018年2月16日	64.82	79.0	52:30
2018年2月17日	67.21	78.4	54:30
2018年2月18日	67.17	79.3	51:30
2018年2月19日	63.93	78.4	53:00
2018年2月20日	66.91	79.2	58:00
2018年2月21日	73.94	79.7	63:00
2018年2月22日	49.46	79.4	54:30
2018年2月23日	27.48	79.1	21:30
2018年2月24日	76.19	78.3	58:45
2018年2月25日	77.68	78.9	61:45
2018年2月26日	74.25	78.4	54:30
2018年2月27日	46.86	78.8	55:30
2018年2月28日	72.22	79.0	54:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年3月1日	67.3	78.0	53:45
2018年3月2日	53.82	78.7	61:30
2018年3月3日	65.06	76.2	42:30
2018年3月4日	41.76	79.0	40:00
2018年3月5日	32.77	78.6	44:45
2018年3月6日	63.12	79.6	39:45
2018年3月7日	44.54	80.1	45:45
2018年3月8日	75.44	79.8	42:45
2018年3月9日	41.74	78.5	46:30
2018年3月10日	68.73	78.4	49:30
2018年3月11日	67.04	79.8	44:00
2018年3月12日	60.67	79.6	45:00
2018年3月13日	42.45	78.5	45:00
2018年3月14日	64.22	78.3	50:30
2018年3月15日	40.14	78.3	36:30
2018年3月16日	72.03	78.9	57:15
2018年3月17日	74.45	79.0	54:45
2018年3月18日	66.82	79.3	51:45
2018年3月19日	71.77	79.0	53:30
2018年3月20日	53.65	80.2	61:30
2018年3月21日	71.67	78.7	51:30
2018年3月22日	64.1	79.0	46:30
2018年3月23日	69.51	78.3	58:15
2018年3月24日	74.67	79.0	58:00
2018年3月25日	78.95	78.8	52:00
2018年3月26日	70.93	78.8	45:15
2018年3月27日	47.11	78.4	54:00
2018年3月28日	73.98	78.3	53:15
2018年3月29日	77.6	79.7	60:30
2018年3月30日	77.73	79.5	52:15
2018年3月31日	75.07	79.1	57:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年4月1日	74.66	79.6	52:15
2018年4月2日	59.23	78.5	47:00
2018年4月3日	69.86	79.3	63:00
2018年4月4日	74.15	78.5	54:30
2018年4月5日	71.37	77.5	51:45
2018年4月6日	69.83	77.8	55:00
2018年4月7日	71.54	79.0	53:15
2018年4月8日	73.06	77.9	50:45
2018年4月9日	72.44	77.2	51:45
2018年4月10日	68.17	78.3	50:45
2018年4月11日	46.83	78.3	52:45
2018年4月12日	72.39	78.6	59:15
2018年4月13日	75.55	78.0	54:15
2018年4月14日	68.41	77.7	51:15
2018年4月15日	62.26	78.0	47:45
2018年4月16日	64.02	78.1	44:30
2018年4月17日	65.53	78.3	56:30
2018年4月18日	64.58	79.0	45:45
2018年4月19日	65.99	78.3	54:30
2018年4月20日	66.86	78.5	56:45
2018年4月21日	68.16	78.2	54:30
2018年4月22日	68.88	77.4	50:30
2018年4月23日	71.29	77.7	52:36
2018年4月24日	66.15	77.5	49:15
2018年4月25日	49.54	77.5	50:00
2018年4月26日	76.2	77.6	51:15
2018年4月27日	76.88	78.7	45:00
2018年4月28日	66.05	78.0	42:45
2018年4月29日	59.49	78.6	35:30
2018年4月30日	70.89	78.1	41:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年5月1日	76.04	79.7	45:45
2018年5月2日	66.39	78.7	39:45
2018年5月3日	64.06	78.4	40:00
2018年5月4日	62.15	78.5	35:15
2018年5月5日	62.61	78.4	40:00
2018年5月6日	58.29	77.5	35:15
2018年5月7日	68.95	78.4	41:45
2018年5月8日	66.39	77.5	35:45
2018年5月9日	44.68	78.2	34:15
2018年5月10日	70.45	78.6	37:15
2018年5月11日	73.03	78.4	41:30
2018年5月12日	68.85	78.6	35:15
2018年5月13日	66.55	77.9	35:15
2018年5月14日	66.71	77.7	32:15
2018年5月15日	65.16	78.3	39:15
2018年5月16日	46.8	77.9	36:30
2018年5月17日	74.2	78.4	33:00
2018年5月18日	74.02	78.5	38:45
2018年5月19日	73.13	78.0	42:00
2018年5月20日	71.85	78.2	37:00
2018年5月21日	72.48	78.5	39:30
2018年5月22日	75.53	77.0	40:15
2018年5月23日	49.17	78.3	33:30
2018年5月24日	69.51	78.3	35:30
2018年5月25日	67.54	78.6	38:45
2018年5月26日	59.21	77.5	34:15
2018年5月27日	54.9	78.0	31:00
2018年5月28日	64.22	78.5	38:15
2018年5月29日	74.98	78.5	36:15
2018年5月30日	47.01	78.2	31:15
2018年5月31日	65.76	78.4	32:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年6月1日	69.71	78.0	37:30
2018年6月2日	65.8	78.0	35:00
2018年6月3日	67.16	78.3	34:00
2018年6月4日	66.61	78.3	33:00
2018年6月5日	60.72	78.0	31:30
2018年6月6日	66.4	78.5	36:15
2018年6月7日	66.88	78.3	34:30
2018年6月8日	69.97	77.9	34:15
2018年6月9日	65.56	78.1	30:30
2018年6月10日	69.2	78.5	36:00
2018年6月11日	73.75	78.1	34:45
2018年6月12日	72.82	78.1	35:30
2018年6月13日	48.6	78.2	36:30
2018年6月14日	75.83	79.0	36:00
2018年6月15日	74.63	78.2	34:45
2018年6月16日	75.38	77.9	40:30
2018年6月17日	68.25	78.4	34:15
2018年6月18日	61.16	77.9	33:30
2018年6月19日	45.13	78.3	36:15
2018年6月20日	69.17	78.3	38:30
2018年6月21日	71.56	78.5	42:00
2018年6月22日	71.3	78.2	35:45
2018年6月23日	73.52	78.5	45:45
2018年6月24日	72.55	78.6	33:15
2018年6月25日	72.87	79.1	40:30
2018年6月26日	75.36	77.6	44:45
2018年6月27日	49.42	78.2	39:45
2018年6月28日	75.31	77.6	40:00
2018年6月29日	76.42	78.1	43:15
2018年6月30日	75.27	78.3	44:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年7月1日	72.05	78.3	35:00
2018年7月2日	62.76	77.8	35:15
2018年7月3日	69.41	78.6	37:15
2018年7月4日	47.14	77.8	37:30
2018年7月5日	72.54	77.2	41:45
2018年7月6日	76.17	77.2	44:45
2018年7月7日	73.72	77.9	42:45
2018年7月8日	65	77.7	39:30
2018年7月9日	68.18	77.9	41:00
2018年7月10日	69.96	78.0	40:45
2018年7月11日	44.12	77.8	37:15
2018年7月12日	71.08	77.3	44:45
2018年7月13日	65.31	77.4	35:15
2018年7月14日	62.03	77.5	38:45
2018年7月15日	59.91	77.5	37:45
2018年7月16日	62.38	77.9	35:15
2018年7月17日	64.5	78.2	39:00
2018年7月18日	58.96	76.8	36:30
2018年7月19日	60.84	77.3	40:45
2018年7月20日	65.78	77.5	37:15
2018年7月21日	62.19	77.8	38:45
2018年7月22日	62.34	78.1	33:30
2018年7月23日	65.15	78.2	39:30
2018年7月24日	65.97	77.0	37:30
2018年7月25日	43.04	77.4	38:00
2018年7月26日	69.07	76.9	37:15
2018年7月27日	66.79	77.9	39:30
2018年7月28日	63.38	78.0	37:30
2018年7月29日	60.25	77.4	36:45
2018年7月30日	62.72	77.5	40:15
2018年7月31日	66.72	77.6	37:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年8月1日	43.95	77.3	38:30
2018年8月2日	62.27	77.4	36:15
2018年8月3日	59.86	76.7	37:45
2018年8月4日	31.55	77.0	27:30
2018年8月5日	56.17	76.9	32:00
2018年8月6日	75.08	77.1	37:00
2018年8月7日	68.12	78.7	34:00
2018年8月8日	44.25	78.2	36:15
2018年8月9日	66.11	77.9	33:00
2018年8月10日	64.36	77.9	32:30
2018年8月11日	67.42	77.6	36:30
2018年8月12日	63.43	77.1	34:00
2018年8月13日	63.68	77.4	39:45
2018年8月14日	66.03	77.7	36:30
2018年8月15日	39.82	76.9	33:30
2018年8月16日	64.44	77.0	36:30
2018年8月17日	67	76.7	30:15
2018年8月18日	67.43	79.0	39:00
2018年8月19日	70.1	77.5	35:00
2018年8月20日	62.27	78.4	30:30
2018年8月21日	61.78	77.8	30:15
2018年8月22日	34.72	78.0	28:15
2018年8月23日	64.84	77.8	32:45
2018年8月24日	63.32	77.7	32:00
2018年8月25日	64.47	77.9	34:45
2018年8月26日	63.87	77.3	29:15
2018年8月27日	61.94	78.3	33:15
2018年8月28日	59.23	78.3	29:45
2018年8月29日	47.31	78.7	34:45
2018年8月30日	67.61	77.5	32:45
2018年8月31日	67.29	78.3	36:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年9月1日	68.5	78.1	31:15
2018年9月2日	67.07	78.1	33:15
2018年9月3日	62.99	78.5	30:30
2018年9月4日	65.79	77.1	32:00
2018年9月5日	46.55	78.1	35:15
2018年9月6日	72.76	78.2	36:30
2018年9月7日	66.22	78.5	32:45
2018年9月8日	64.95	78.5	34:15
2018年9月9日	67.71	78.5	35:45
2018年9月10日	64.43	78.5	24:30
2018年9月11日	56.76	77.0	35:00
2018年9月12日	53.38	77.8	33:45
2018年9月13日	66.62	78.4	30:45
2018年9月14日	66.04	78.6	40:30
2018年9月15日	70.92	78.3	37:45
2018年9月16日	66.92	78.8	36:30
2018年9月17日	67.32	78.3	36:30
2018年9月18日	62.49	77.3	28:00
2018年9月19日	43.03	78.0	33:30
2018年9月20日	62.26	78.9	32:30
2018年9月21日	60.56	77.4	39:15
2018年9月22日	68.7	78.1	34:30
2018年9月23日	73.7	78.7	39:45
2018年9月24日	73.86	78.9	35:30
2018年9月25日	75.74	78.5	45:45
2018年9月26日	52.04	78.9	38:45
2018年9月27日	67.05	77.4	42:30
2018年9月28日	73.08	77.6	42:45
2018年9月29日	71.72	77.7	44:45
2018年9月30日	75.26	78.2	50:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年10月1日	73.1	78.2	40:30
2018年10月2日	75.38	76.9	49:45
2018年10月3日	50.32	78.3	41:30
2018年10月4日	76.02	78.0	43:45
2018年10月5日	72.84	78.0	37:15
2018年10月6日	64.01	78.5	40:15
2018年10月7日	63.54	78.2	39:33
2018年10月8日	65.19	78.4	38:45
2018年10月9日	68.07	77.9	40:45
2018年10月10日	45.46	78.2	38:45
2018年10月11日	66.68	77.6	39:00
2018年10月12日	65.57	77.3	38:00
2018年10月13日	65.92	77.9	41:30
2018年10月14日	61.39	78.2	31:30
2018年10月15日	66.8	78.1	40:15
2018年10月16日	68.64	78.4	38:30
2018年10月17日	45.21	77.3	37:30
2018年10月18日	65.46	78.1	33:00
2018年10月19日	63.47	77.9	34:45
2018年10月20日	68.49	77.9	40:30
2018年10月21日	69.47	77.3	34:15
2018年10月22日	69.25	78.2	34:15
2018年10月23日	69.6	78.1	34:15
2018年10月24日	49.34	78.3	34:45
2018年10月25日	72.16	77.6	34:30
2018年10月26日	74.61	77.8	36:45
2018年10月27日	68.32	77.6	37:15
2018年10月28日	66.85	78.3	35:45
2018年10月29日	72.38	78.7	40:30
2018年10月30日	74.52	77.9	36:45
2018年10月31日	46.21	77.8	36:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年11月1日	65.39	77.4	34:15
2018年11月2日	66.75	78.3	36:15
2018年11月3日	64.23	77.9	35:30
2018年11月4日	60.7	78.3	37:45
2018年11月5日	57.74	77.8	39:30
2018年11月6日	57.13	77.9	41:00
2018年11月7日	38.79	77.6	37:45
2018年11月8日	59.24	76.9	34:15
2018年11月9日	60.36	77.9	34:15
2018年11月10日	69.71	78.4	38:00
2018年11月11日	77.04	78.4	40:00
2018年11月12日	68.94	78.2	43:00
2018年11月13日	69.28	78.8	42:00
2018年11月14日	69.2	77.7	42:00
2018年11月15日	39.53	77.2	24:00
2018年11月16日	73.45	77.4	39:00
2018年11月17日	75.24	77.6	42:30
2018年11月18日	74.79	78.1	36:45
2018年11月19日	72.97	78.1	37:30
2018年11月20日	68.05	78.2	39:00
2018年11月21日	47.64	77.6	37:45
2018年11月22日	72.54	77.4	41:45
2018年11月23日	71.36	77.7	39:30
2018年11月24日	62.87	78.8	34:30
2018年11月25日	55.58	77.4	36:00
2018年11月26日	54.95	77.7	33:30
2018年11月27日	64.22	77.1	39:45
2018年11月28日	44.97	77.4	34:15
2018年11月29日	71.92	77.3	33:15
2018年11月30日	69.93	77.4	36:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年12月1日	67.35	78.1	35:15
2018年12月2日	64.61	77.8	36:30
2018年12月3日	64.58	78.0	37:15
2018年12月4日	67.65	78.3	39:00
2018年12月5日	44.05	77.5	37:00
2018年12月6日	67.9	78.2	34:15
2018年12月7日	71.9	78.0	38:30
2018年12月8日	70.16	78.6	38:30
2018年12月9日	71.26	78.3	38:45
2018年12月10日	69.79	78.9	36:45
2018年12月11日	69.74	78.4	36:30
2018年12月12日	45.94	78.3	39:30
2018年12月13日	70.14	78.4	41:00
2018年12月14日	68.13	78.4	35:30
2018年12月15日	70.3	78.4	42:30
2018年12月16日	70.16	78.3	37:00
2018年12月17日	70.51	78.3	37:30
2018年12月18日	69.69	78.3	42:15
2018年12月19日	47.61	78.1	38:15
2018年12月20日	65.56	78.8	35:45
2018年12月21日	75.14	78.4	39:15
2018年12月22日	73.43	78.2	39:45
2018年12月23日	74.66	78.1	35:30
2018年12月24日	72.33	78.3	37:15
2018年12月25日	70.15	78.1	36:45
2018年12月26日	47.35	77.7	33:15
2018年12月27日	76.8	78.3	36:00
2018年12月28日	73.97	78.2	38:45
2018年12月29日	69.7	78.5	35:15
2018年12月30日	63.4	78.0	37:30
2018年12月31日	60.02	77.9	35:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年1月1日	58.15	78.9	36:45
2019年1月2日	55.23	78.4	37:15
2019年1月3日	59.86	78.2	37:45
2019年1月4日	45	78.4	45:00
2019年1月5日	66.57	77.9	49:00
2019年1月6日	66.01	78.7	37:15
2019年1月7日	61.85	78.6	35:00
2019年1月8日	61.24	78.1	36:45
2019年1月9日	60.09	78.4	34:45
2019年1月10日	64.37	78.1	35:30
2019年1月11日	66.07	78.8	36:30
2019年1月12日	64.87	78.8	36:30
2019年1月13日	63.23	78.3	38:30
2019年1月14日	61.7	78.1	36:00
2019年1月15日	58.05	77.9	33:00
2019年1月16日	40.27	78.2	33:00
2019年1月17日	64.93	78.0	32:15
2019年1月18日	64.68	78.4	36:45
2019年1月19日	67.08	78.8	38:00
2019年1月20日	67.13	78.6	39:00
2019年1月21日	65.49	78.2	40:30
2019年1月22日	62.14	78.3	38:30
2019年1月23日	44.92	79.3	36:15
2019年1月24日	75.93	78.6	44:00
2019年1月25日	75.04	78.9	44:00
2019年1月26日	69.75	78.7	39:30
2019年1月27日	66.05	78.1	45:00
2019年1月28日	66.57	78.6	36:15
2019年1月29日	64.24	79.6	44:00
2019年1月30日	65.25	79.8	44:00
2019年1月31日	69.49	78.2	44:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年2月1日	69.76	78.0	47:00
2019年2月2日	66.14	78.7	43:00
2019年2月3日	69.4	79.0	42:00
2019年2月4日	67.52	79.4	44:00
2019年2月5日	68.07	77.6	44:00
2019年2月6日	78.19	78.6	51:00
2019年2月7日	77.87	78.5	48:00
2019年2月8日	77.01	78.5	50:00
2019年2月9日	72.01	78.8	45:00
2019年2月10日	68.22	77.6	47:00
2019年2月11日	68.34	78.4	49:00
2019年2月12日	73.64	77.9	50:00
2019年2月13日	81.47	77.8	52:00
2019年2月14日	77.41	78.7	52:00
2019年2月15日	59.21	78.3	40:45
2019年2月16日	61.81	78.4	40:00
2019年2月17日	66.06	78.4	44:00
2019年2月18日	69.99	79.1	49:00
2019年2月19日	70.78	79.7	45:00
2019年2月20日	71.21	79.0	43:00
2019年2月21日	71.41	78.4	45:00
2019年2月22日	70.7	78.9	47:00
2019年2月23日	75.41	79.0	47:00
2019年2月24日	73.32	78.3	42:00
2019年2月25日	69.88	78.1	46:00
2019年2月26日	71.02	78.5	53:00
2019年2月27日	65.9	79.0	44:00
2019年2月28日	69.44	78.8	47:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年3月1日	70.74	79.9	50:00
2019年3月2日	73.03	78.7	52:00
2019年3月3日	72.72	78.6	54:00
2019年3月4日	73.55	78.8	52:00
2019年3月5日	65.12	78.3	44:00
2019年3月6日	71.87	78.3	50:00
2019年3月7日	68.18	77.6	49:00
2019年3月8日	71.83	78.6	50:00
2019年3月9日	72.58	77.2	50:00
2019年3月10日	72.42	78.3	49:00
2019年3月11日	56.51	76.9	40:00
2019年3月12日	56.33	78.4	43:00
2019年3月13日	73.85	78.8	54:00
2019年3月14日	75.36	78.2	55:30
2019年3月15日	78.49	78.1	54:00
2019年3月16日	77.68	78.1	50:45
2019年3月17日	77.02	77.9	51:15
2019年3月18日	77.11	78.0	52:45
2019年3月19日	75.97	77.8	50:15
2019年3月20日	71.44	77.9	52:45
2019年3月21日	76.38	77.3	54:00
2019年3月22日	72.61	77.0	52:15
2019年3月23日	68.72	77.4	49:00
2019年3月24日	73.76	77.4	56:30
2019年3月25日	60.37	78.1	45:15
2019年3月26日	62.5	77.3	59:00
2019年3月27日	62.05	77.1	47:30
2019年3月28日	69.74	77.1	52:00
2019年3月29日	65.2	77.5	54:15
2019年3月30日	66.91	77.5	51:45
2019年3月31日	72.17	77.4	49:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年4月1日	71.15	77.7	49:45
2019年4月2日	72.57	77.3	50:15
2019年4月3日	52.14	77.3	47:45
2019年4月4日	71.99	77.6	51:30
2019年4月5日	73.08	77.2	54:45
2019年4月6日	73.97	77.2	55:00
2019年4月7日	68.07	77.5	49:45
2019年4月8日	72.85	77.4	50:00
2019年4月9日	69.56	77.2	52:30
2019年4月10日	53.03	77.8	52:30
2019年4月11日	69.53	77.4	51:45
2019年4月12日	69.61	77.4	54:15
2019年4月13日	72.53	77.4	52:45
2019年4月14日	71.18	77.7	52:00
2019年4月15日	70.69	77.6	45:30
2019年4月16日	69.61	77.9	52:30
2019年4月17日	69.6	76.7	52:30
2019年4月18日	68.98	77.4	53:45
2019年4月19日	71.08	76.9	49:30
2019年4月20日	75.09	78.4	53:15
2019年4月21日	72.25	77.0	50:30
2019年4月22日	72.43	77.2	51:30
2019年4月23日	74.63	77.3	51:45
2019年4月24日	50.41	77.8	44:00
2019年4月25日	79.2	77.9	51:15
2019年4月26日	77.54	78.0	51:45
2019年4月27日	72.22	78.2	49:30
2019年4月28日	71.53	78.4	44:30
2019年4月29日	71.73	78.0	50:00
2019年4月30日	67.21	77.6	45:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年5月1日	67.77	77.7	45:15
2019年5月2日	68.86	77.5	43:45
2019年5月3日	69.07	77.5	51:00
2019年5月4日	71.46	78.4	45:15
2019年5月5日	64.19	77.8	45:00
2019年5月6日	57.53	78.3	44:00
2019年5月7日	67.79	76.9	49:30
2019年5月8日	50.31	77.2	46:30
2019年5月9日	73.88	77.5	48:45
2019年5月10日	77.31	77.4	45:00
2019年5月11日	70.48	77.3	39:45
2019年5月12日	63.83	77.5	39:30
2019年5月13日	71.28	77.2	38:45
2019年5月14日	67.49	77.3	34:15
2019年5月15日	51.74	77.3	37:30
2019年5月16日	76.42	77.6	38:30
2019年5月17日	68.27	77.2	34:15
2019年5月18日	72.36	77.7	36:45
2019年5月19日	73.88	78.1	34:45
2019年5月20日	64.77	77.6	31:45
2019年5月21日	72.84	77.8	40:45
2019年5月22日	57.75	78.3	38:45
2019年5月23日	76.65	77.5	38:15
2019年5月24日	71.24	77.5	32:15
2019年5月25日	79.17	79.2	43:15
2019年5月26日	79.21	78.8	38:15
2019年5月27日	73.46	77.7	38:30
2019年5月28日	68.99	77.6	40:15
2019年5月29日	48.3	77.8	41:00
2019年5月30日	78.5	77.5	40:00
2019年5月31日	75.7	77.6	36:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年6月1日	79.21	80.7	46:30
2019年6月2日	79.21	79.3	42:45
2019年6月3日	77.09	77.2	38:15
2019年6月4日	75.72	78.0	40:45
2019年6月5日	58.3	79.0	42:45
2019年6月6日	76.43	78.3	44:30
2019年6月7日	79.2	78.8	49:15
2019年6月8日	79.21	78.1	50:30
2019年6月9日	79.21	78.3	46:00
2019年6月10日	79.21	78.5	45:15
2019年6月11日	76.24	78.0	45:45
2019年6月12日	72.8	78.2	45:00
2019年6月13日	69.96	78.3	40:00
2019年6月14日	69.73	77.8	36:30
2019年6月15日	75.99	78.1	40:15
2019年6月16日	71.13	77.8	40:00
2019年6月17日	69.29	77.6	41:30
2019年6月18日	70.62	77.8	40:45
2019年6月19日	49.75	78.0	35:30
2019年6月20日	73.42	78.6	40:30
2019年6月21日	74.81	78.0	43:00
2019年6月22日	75.35	78.0	38:30
2019年6月23日	74.41	78.8	38:30
2019年6月24日	70.65	77.9	38:15
2019年6月25日	72.75	78.1	41:00
2019年6月26日	47.11	77.7	35:15
2019年6月27日	74.68	77.9	38:15
2019年6月28日	72.92	78.0	36:00
2019年6月29日	70.9	77.7	42:45
2019年6月30日	64.66	77.1	33:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年7月1日	61.42	77.7	32:15
2019年7月2日	74.91	77.8	40:30
2019年7月3日	50.96	78.0	35:45
2019年7月4日	77.57	77.5	38:15
2019年7月5日	74.6	77.4	39:00
2019年7月6日	74.22	77.3	41:15
2019年7月7日	69.73	78.1	40:15
2019年7月8日	74.47	78.6	44:00
2019年7月9日	76.97	78.5	42:45
2019年7月10日	45.02	78.2	39:45
2019年7月11日	76.59	78.6	39:00
2019年7月12日	77.39	77.9	44:00
2019年7月13日	78.39	77.9	42:30
2019年7月14日	74.81	78.1	40:30
2019年7月15日	70.37	78.6	40:15
2019年7月16日	69.56	78.5	38:30
2019年7月17日	44.8	77.9	40:00
2019年7月18日	74.22	77.0	45:45
2019年7月19日	73.64	77.8	39:30
2019年7月20日	69.2	78.0	39:30
2019年7月21日	65.88	77.8	35:45
2019年7月22日	70.37	78.2	43:15
2019年7月23日	74	78.9	43:30
2019年7月24日	49.59	77.9	40:30
2019年7月25日	74.48	77.0	39:30
2019年7月26日	73.31	77.1	42:45
2019年7月27日	65.13	77.5	37:45
2019年7月28日	58.15	77.9	36:30
2019年7月29日	60.28	78.5	40:30
2019年7月30日	68.24	79.3	40:45
2019年7月31日	46.39	78.0	42:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年8月1日	73.59	78.6	42:45
2019年8月2日	73.36	78.5	48:45
2019年8月3日	76.9	78.1	49:45
2019年8月4日	75.6	78.9	44:00
2019年8月5日	74.26	78.1	45:00
2019年8月6日	75.34	78.4	44:45
2019年8月7日	48.63	78.2	49:15
2019年8月8日	73.1	78.3	45:00
2019年8月9日	74.83	78.6	49:00
2019年8月10日	72.7	78.2	44:45
2019年8月11日	71.44	78.0	49:45
2019年8月12日	69.79	79.1	42:45
2019年8月13日	71.24	78.9	45:45
2019年8月14日	49.26	78.5	45:00
2019年8月15日	75.17	78.8	45:00
2019年8月16日	76.61	78.5	49:30
2019年8月17日	74.14	78.1	44:30
2019年8月18日	71.79	78.2	45:00
2019年8月19日	67.21	79.2	43:00
2019年8月20日	48.25	78.1	45:45
2019年8月21日	71.34	77.9	45:15
2019年8月22日	74.77	77.7	49:15
2019年8月23日	71.58	77.6	47:45
2019年8月24日	71.32	76.6	48:15
2019年8月25日	69.32	78.4	41:30
2019年8月26日	70.98	78.8	39:30
2019年8月27日	66.95	78.3	38:15
2019年8月28日	47.53	78.0	40:30
2019年8月29日	70.67	77.9	38:00
2019年8月30日	70.24	77.5	39:45
2019年8月31日	67.65	77.1	35:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年9月1日	60.77	78.0	36:30
2019年9月2日	35.63	78.5	34:30
2019年9月3日	61.74	77.2	30:45
2019年9月4日	58.19	76.6	31:30
2019年9月5日	59.36	77.0	30:00
2019年9月6日	60	77.5	33:15
2019年9月7日	31.63	77.6	35:30
2019年9月8日	67.33	77.1	37:30
2019年9月9日	71.33	78.3	35:15
2019年9月10日	65.4	77.2	38:00
2019年9月11日	48.71	78.2	38:00
2019年9月12日	69.91	78.3	45:00
2019年9月13日	72.22	78.7	43:45
2019年9月14日	71.16	77.9	41:00
2019年9月15日	70.44	78.6	40:45
2019年9月16日	64.53	78.9	46:00
2019年9月17日	63.85	78.3	46:15
2019年9月18日	39.99	78.0	48:00
2019年9月19日	70.85	79.6	47:30
2019年9月20日	68.52	77.6	52:30
2019年9月21日	72.24	77.6	48:30
2019年9月22日	64.59	78.4	49:45
2019年9月23日	72.8	79.0	52:30
2019年9月24日	68.61	78.6	41:15
2019年9月25日	46.17	78.0	48:00
2019年9月26日	70.91	78.5	52:00
2019年9月27日	70.1	78.3	52:00
2019年9月28日	71.6	78.6	52:00
2019年9月29日	69.9	78.5	51:00
2019年9月30日	66.48	78.8	47:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年10月1日	68.08	78.9	46:15
2019年10月2日	47.73	78.4	56:45
2019年10月3日	74.82	78.3	59:30
2019年10月4日	75.39	78.0	52:15
2019年10月5日	69.6	77.9	59:30
2019年10月6日	69.33	77.9	56:30
2019年10月7日	58.71	78.8	55:45
2019年10月8日	68.71	78.4	48:00
2019年10月9日	38.17	77.7	49:45
2019年10月10日	63.78	77.0	48:00
2019年10月11日	73.85	77.6	48:30
2019年10月12日	68.42	78.0	52:45
2019年10月13日	64.78	77.6	45:45
2019年10月14日	67.4	78.0	45:15
2019年10月15日	66.39	78.6	42:45
2019年10月16日	41.65	77.3	41:45
2019年10月17日	62.17	77.8	36:00
2019年10月18日	63.3	78.2	38:45
2019年10月19日	69.58	78.1	42:15
2019年10月20日	63.06	77.5	34:30
2019年10月21日	64.04	78.5	40:15
2019年10月22日	66.53	77.4	39:30
2019年10月23日	44.47	77.9	36:30
2019年10月24日	70	77.6	40:30
2019年10月25日	74.47	78.3	
2019年10月26日	73.65	77.7	45:00
2019年10月27日	72.83	78.3	40:45
2019年10月28日	68.94	78.7	41:30
2019年10月29日	69.36	77.8	45:00
2019年10月30日	47.11	77.4	44:30
2019年10月31日	73.6	77.6	44:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年11月1日	70.58	77.8	39:00
2019年11月2日	70.71	77.8	44:45
2019年11月3日	74.53	78.3	41:45
2019年11月4日	71.84	78.7	48:15
2019年11月5日	65.6	78.1	40:30
2019年11月6日	47.08	78.4	41:15
2019年11月7日	71.05	77.6	42:45
2019年11月8日	47.46	77.6	36:00
2019年11月9日	73.93	77.1	44:30
2019年11月10日	76.06	77.6	34:15
2019年11月11日	74.69	79.0	34:15
2019年11月12日	67.77	78.5	32:00
2019年11月13日	63	77.4	40:15
2019年11月14日	46.68	78.1	40:30
2019年11月15日	71.61	78.0	36:00
2019年11月16日	75.96	78.3	40:30
2019年11月17日	72.6	79.0	35:45
2019年11月18日	70.64	78.1	41:00
2019年11月19日	69.61	78.4	45:45
2019年11月20日	74.17	78.4	46:30
2019年11月21日	69.43	79.0	40:00
2019年11月22日	67.15	77.6	40:00
2019年11月23日	64.97	77.3	38:00
2019年11月24日	76.41	77.3	43:00
2019年11月25日	70.55	77.2	42:00
2019年11月26日	70.45	78.2	45:00
2019年11月27日	69.1	78.0	44:00
2019年11月28日	74.42	78.1	46:00
2019年11月29日	72.97	77.9	44:00
2019年11月30日	73.8	78.2	42:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年12月1日	75.19	78.8	45:00
2019年12月2日	61.26	78.8	35:00
2019年12月3日	61.88	80.2	37:00
2019年12月4日	71.98	79.6	41:00
2019年12月5日	66.9	78.2	37:00
2019年12月6日	76.96	78.6	44:00
2019年12月7日	72.39	77.2	38:00
2019年12月8日	77.56	78.9	45:00
2019年12月9日	68.3	78.0	40:00
2019年12月10日	67.4	77.4	41:00
2019年12月11日	68.69	79.5	40:15
2019年12月12日	75.67	79.1	48:00
2019年12月13日	75.33	78.0	45:00
2019年12月14日	76.39	78.4	43:00
2019年12月15日	74.55	79.0	43:00
2019年12月16日	67.75	77.1	47:30
2019年12月17日	70.44	77.1	40:00
2019年12月18日	68.6	77.9	44:30
2019年12月19日	66.41	77.7	40:00
2019年12月20日	55.8	78.2	29:30
2019年12月21日	75.74	78.9	38:00
2019年12月22日	74.37	78.4	38:45
2019年12月23日	73.13	77.9	40:00
2019年12月24日	75.02	78.3	41:15
2019年12月25日	74.98	78.0	43:45
2019年12月26日	72.16	78.8	44:45
2019年12月27日	71.59	78.0	43:15
2019年12月28日	71.36	78.6	42:30
2019年12月29日	71	77.6	45:45
2019年12月30日	70.92	78.3	44:45
2019年12月31日	67.55	78.4	43:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年1月1日	62.04	77.7	43:45
2020年1月2日	58.96	78.4	45:00
2020年1月3日	61.83	78.3	43:15
2020年1月4日	60.42	78.2	38:15
2020年1月5日	56.51	78.7	41:30
2020年1月6日	58.9	78.1	39:15
2020年1月7日	61.18	78.5	44:00
2020年1月8日	69.06	78.7	45:45
2020年1月9日	72.77	77.4	44:00
2020年1月10日	74.64	79.0	44:30
2020年1月11日	75.58	78.6	49:15
2020年1月12日	68.83	78.2	45:00
2020年1月13日	65.34	78.2	44:30
2020年1月14日	61.23	77.7	41:30
2020年1月15日	63.44	78.2	45:00
2020年1月16日	65.69	77.8	45:45
2020年1月17日	65.42	77.8	42:00
2020年1月18日	68.16	77.5	43:30
2020年1月19日	65.98	77.9	45:00
2020年1月20日	57.4	78.0	43:00
2020年1月21日	59.58	78.2	40:45
2020年1月22日	66.22	78.2	50:00
2020年1月23日	61.14	78.2	45:45
2020年1月24日	68.8	77.3	44:45
2020年1月25日	68.92	78.5	42:15
2020年1月26日	71.88	78.4	49:45
2020年1月27日	62.49	78.1	44:30
2020年1月28日	56.18	77.7	41:45
2020年1月29日	65.51	78.6	45:45
2020年1月30日	75.82	77.9	52:30
2020年1月31日	70.65	77.6	44:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年2月1日	65.09	77.7	45:00
2020年2月2日	61.24	79.3	49:15
2020年2月3日	60.49	77.7	45:30
2020年2月4日	64.65	77.8	51:15
2020年2月5日	62.66	78.6	45:00
2020年2月6日	71.22	78.0	50:00
2020年2月7日	73.5	78.3	51:30
2020年2月8日	63.57	78.9	45:30
2020年2月9日	64.34	78.1	46:30
2020年2月10日	66.05	78.4	43:30
2020年2月11日	56.47	77.9	45:00
2020年2月12日	55.98	78.9	45:00
2020年2月13日	67.45	78.6	53:30
2020年2月14日	72.69	78.8	49:45
2020年2月15日	75.09	78.3	52:30
2020年2月16日	73.19	77.8	51:45
2020年2月17日	74.7	78.5	55:15
2020年2月18日	76.83	78.5	56:45
2020年2月19日	48.88	78.5	52:15
2020年2月20日	63.54	77.9	46:00
2020年2月21日	56.63	77.1	43:30
2020年2月22日	73.43	78.9	45:30
2020年2月23日	71.3	78.5	54:45
2020年2月24日	66.29	78.4	51:30
2020年2月25日	64.75	77.6	53:00
2020年2月26日	60.48	78.6	45:00
2020年2月27日	68.27	77.9	53:15
2020年2月28日	70.6	78.5	52:30
2020年2月29日	75.16	78.8	55:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年3月1日	72.97	79.2	56:00
2020年3月2日	71.07	77.9	55:30
2020年3月3日	70.12	78.0	58:00
2020年3月4日	47.65	77.8	55:15
2020年3月5日	72.04	78.9	53:15
2020年3月6日	65.28	78.4	53:45
2020年3月7日	63.33	77.1	54:30
2020年3月8日	56.12	77.5	53:00
2020年3月9日	63.56	77.8	50:45
2020年3月10日	64.72	78.4	57:30
2020年3月11日	62.74	76.9	51:45
2020年3月12日	59.65	76.8	52:30
2020年3月13日	62.53	77.1	51:30
2020年3月14日	70.72	77.8	53:15
2020年3月15日	64.16	77.7	52:30
2020年3月16日	61.69	77.7	52:15
2020年3月17日	62.13	77.3	51:45
2020年3月18日	50.36	77.2	56:00
2020年3月19日	71.5	78.9	51:30
2020年3月20日	67.59	78.2	45:15
2020年3月21日	71.53	78.0	62:30
2020年3月22日	65.89	77.2	47:15
2020年3月23日	64.05	78.0	45:45
2020年3月24日	67.58	78.1	49:45
2020年3月25日	49.91	78.0	51:00
2020年3月26日	70.71	77.9	53:30
2020年3月27日	70.11	78.2	54:15
2020年3月28日	63.26	77.5	45:45
2020年3月29日	68.37	78.1	56:30
2020年3月30日	66.03	78.5	49:45
2020年3月31日	67.07	78.1	54:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年4月1日	48.18	78.0	55:15
2020年4月2日	74.22	78.0	53:45
2020年4月3日	73.18	78.1	51:15
2020年4月4日	72.94	77.8	55:15
2020年4月5日	67.2	78.1	53:30
2020年4月6日	59.18	77.3	45:45
2020年4月7日	67.13	77.9	52:45
2020年4月8日	48.05	77.4	50:30
2020年4月9日	66.97	77.4	53:45
2020年4月10日	65.5	77.5	54:15
2020年4月11日	63.59	77.6	52:00
2020年4月12日	65.45	78.1	51:15
2020年4月13日	66.92	78.1	51:45
2020年4月14日	75.29	78.1	56:30
2020年4月15日	53.2	77.3	49:45
2020年4月16日	71.95	78.0	51:45
2020年4月17日	67.39	78.6	51:45
2020年4月18日	65.39	77.8	54:45
2020年4月19日	69.46	77.8	53:30
2020年4月20日	69.84	77.8	51:00
2020年4月21日	75.12	77.9	52:45
2020年4月22日	53.29	77.8	49:15
2020年4月23日	72.16	77.7	55:45
2020年4月24日	64.47	76.8	45:45
2020年4月25日	74.94	77.7	59:30
2020年4月26日	78.7	78.0	53:45
2020年4月27日	76.88	77.7	53:45
2020年4月28日	74.8	78.7	56:00
2020年4月29日	75.42	78.5	54:15
2020年4月30日	53.59	78.8	50:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年5月1日	76.39	78.4	53:15
2020年5月2日	75.35	78.4	54:30
2020年5月3日	70.94	78.2	51:45
2020年5月4日	58.4	77.2	47:15
2020年5月5日	60.47	78.4	49:15
2020年5月6日	62.31	78.4	54:30
2020年5月7日	63.92	78.4	55:45
2020年5月8日	67.83	77.7	55:45
2020年5月9日	63.54	77.4	50:30
2020年5月10日	66.73	78.0	51:00
2020年5月11日	65.14	77.3	52:15
2020年5月12日	67.6	77.3	52:30
2020年5月13日	50.02	77.4	54:15
2020年5月14日	69.41	77.4	57:15
2020年5月15日	69.25	77.6	57:15
2020年5月16日	67.24	77.2	53:30
2020年5月17日	63.01	76.7	52:45
2020年5月18日	62.89	78.0	59:30
2020年5月19日	69.22	77.7	60:15
2020年5月20日	50.68	76.8	54:30
2020年5月21日	75.36	77.0	60:30
2020年5月22日	69.86	77.7	54:15
2020年5月23日	71.51	78.1	56:45
2020年5月24日	71.21	78.3	52:00
2020年5月25日	67.1	78.1	55:00
2020年5月26日	67.54	77.5	64:15
2020年5月27日	52.67	77.2	59:45
2020年5月28日	70.59	77.1	64:00
2020年5月29日	76.37	76.8	57:30
2020年5月30日	76.88	77.8	56:45
2020年5月31日	76.44	78.9	59:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年6月1日	72.67	78.4	45:15
2020年6月2日	68.23	78.6	58:00
2020年6月3日	53.64	78.0	40:30
2020年6月4日	69.89	78.0	54:30
2020年6月5日	68.93	77.1	34:30
2020年6月6日	65.15	76.9	52:45
2020年6月7日	64.95	77.1	30:30
2020年6月8日	69.09	77.5	58:00
2020年6月9日	72.12	77.5	41:30
2020年6月10日	51.8	77.1	43:45
2020年6月11日	64.24	76.8	53:15
2020年6月12日	65.14	76.0	50:00
2020年6月13日	70.16	77.9	43:00
2020年6月14日	72.59	78.4	37:30
2020年6月15日	66.47	77.8	37:00
2020年6月16日	69.66	78.3	37:00
2020年6月17日	47.12	78.0	37:30
2020年6月18日	66.73	78.1	35:30
2020年6月19日	66.58	77.7	35:00
2020年6月20日	39.19	76.9	46:00
2020年6月21日	71.66	77.6	49:00
2020年6月22日	69.5	75.9	47:00
2020年6月23日	65.45	76.2	46:00
2020年6月24日	75.25	76.3	49:00
2020年6月25日	72.17	76.0	49:00
2020年6月26日	63.21	77.8	24:15
2020年6月27日	66.88	78.4	45:15
2020年6月28日	67.02	78.2	34:30
2020年6月29日	60.94	78.0	33:15
2020年6月30日	53.37	77.9	31:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年7月1日	54.34	79.5	31:00
2020年7月2日	61.74	77.1	40:30
2020年7月3日	68.45	76.7	44:00
2020年7月4日	66.61	77.6	42:30
2020年7月5日	64.02	78.3	40:45
2020年7月6日	61.22	77.9	32:15
2020年7月7日	62.89	78.6	33:00
2020年7月8日	50.69	78.4	38:45
2020年7月9日	75.58	77.9	41:15
2020年7月10日	53.65	77.9	33:30
2020年7月11日	75.13	77.5	37:45
2020年7月12日	69.14	78.4	35:00
2020年7月13日	63.38	77.1	31:15
2020年7月14日	63.64	78.5	39:45
2020年7月15日	45.72	78.5	31:15
2020年7月16日	62.75	78.1	37:45
2020年7月17日	56.08	77.0	33:30
2020年7月18日	55.41	77.8	34:15
2020年7月19日	57.63	77.3	35:30
2020年7月20日	54.98	77.9	29:00
2020年7月21日	61.81	77.5	35:00
2020年7月22日	45.71	77.4	34:30
2020年7月23日	68.77	77.4	33:45
2020年7月24日	63.6	77.6	32:30
2020年7月25日	55.99	77.8	37:30
2020年7月26日	60.65	78.9	40:15
2020年7月27日	61.99	78.4	35:45
2020年7月28日	68.81	77.8	35:30
2020年7月29日	48.84	77.3	40:30
2020年7月30日	69.44	78.1	37:15
2020年7月31日	66.11	78.6	38:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年8月1日	66.07	78.2	40:30
2020年8月2日	65.55	78.2	40:00
2020年8月3日	64.31	78.5	44:30
2020年8月4日	63.47	78.3	41:00
2020年8月5日	49.68	78.1	47:00
2020年8月6日	55.09	78.7	48:15
2020年8月7日	71.61	78.5	37:30
2020年8月8日	75.39	77.8	51:15
2020年8月9日	70.96	77.7	51:15
2020年8月10日	69.94	77.6	52:00
2020年8月11日	66.96	78.1	51:30
2020年8月12日	64.25	78.9	54:30
2020年8月13日	48.9	78.1	53:45
2020年8月14日	66.42	78.5	58:00
2020年8月15日	62.36	78.1	49:30
2020年8月16日	59.29	78.0	51:00
2020年8月17日	63.42	78.2	48:00
2020年8月18日	66.26	77.2	52:30
2020年8月19日	45.07	77.3	49:45
2020年8月20日	65.16	77.9	42:45
2020年8月21日	61.96	78.2	43:15
2020年8月22日	63.46	77.9	51:15
2020年8月23日	69.15	77.6	51:00
2020年8月24日	69.4	78.6	46:15
2020年8月25日	70.84	78.4	49:00
2020年8月26日	47.28	77.1	49:30
2020年8月27日	66	77.2	46:30
2020年8月28日	63.99	77.9	48:15
2020年8月29日	63.33	78.1	47:30
2020年8月30日	67.3	77.7	50:00
2020年8月31日	69.25	77.3	49:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年9月1日	60.76	77.9	51:00
2020年9月2日	52.48	78.2	48:00
2020年9月3日	66.41	78.3	52:30
2020年9月4日	61.89	77.7	48:15
2020年9月5日	62.52	76.6	45:30
2020年9月6日	60.93	77.7	39:45
2020年9月7日	59.93	77.3	40:15
2020年9月8日	55.8	77.8	37:45
2020年9月9日	27.91	76.9	30:15
2020年9月10日	57.66	76.3	33:00
2020年9月11日	55.91	76.3	31:00
2020年9月12日	55.36	77.9	32:00
2020年9月13日	64.69	78.0	36:00
2020年9月14日	66.18	78.4	39:00
2020年9月15日	59.88	76.3	30:30
2020年9月16日	36.2	76.8	31:45
2020年9月17日	57.33	77.8	32:30
2020年9月18日	56.78	77.7	30:30
2020年9月19日	54.11	76.9	36:00
2020年9月20日	54.83	77.1	31:15
2020年9月21日	58.32	77.9	33:30
2020年9月22日	60.83	78.2	29:00
2020年9月23日	43.04	78.1	34:15
2020年9月24日	63.37	78.6	39:00
2020年9月25日	61.54	76.8	33:15
2020年9月26日	59.58	77.2	35:15
2020年9月27日	56.52	76.6	34:00
2020年9月28日	61.35	78.0	35:30
2020年9月29日	62.11	77.2	34:30
2020年9月30日	46.21	77.0	36:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年10月1日	61.95	77.2	32:00
2020年10月2日	63.34	77.7	35:00
2020年10月3日	63.19	77.9	36:00
2020年10月4日	62.08	77.7	36:00
2020年10月5日	62.85	77.7	39:00
2020年10月6日	62.04	76.9	34:00
2020年10月7日	46.06	77.5	39:15
2020年10月8日	63.57	77.4	37:30
2020年10月9日	61.59	77.9	35:00
2020年10月10日	64.16	77.9	37:30
2020年10月11日	66.46	78.9	38:00
2020年10月12日	74.75	78.1	40:00
2020年10月13日	69.78	77.6	40:45
2020年10月14日	41.43	77.5	39:30
2020年10月15日	60.71	77.3	40:45
2020年10月16日	70.61	78.1	46:30
2020年10月17日	73.53	77.2	46:00
2020年10月18日	63.11	77.6	40:45
2020年10月19日	60.54	77.5	44:45
2020年10月20日	61.29	77.6	40:45
2020年10月21日	45.21	78.1	44:45
2020年10月22日	68.03	76.5	43:00
2020年10月23日	62.57	77.7	40:30
2020年10月24日	62.55	77.2	45:45
2020年10月25日	61.87	77.8	44:00
2020年10月26日	60.96	77.7	45:00
2020年10月27日	60.16	77.7	43:15
2020年10月28日	46.3	77.6	37:15
2020年10月29日	67.9	77.5	52:45
2020年10月30日	68.3	77.2	48:15
2020年10月31日	66.98	77.9	44:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年11月1日	61.23	77.9	41:15
2020年11月2日	60.7	78.0	40:15
2020年11月3日	69.15	77.0	44:30
2020年11月4日	46.95	78.5	44:30
2020年11月5日	52.98	77.6	32:15
2020年11月6日	71.73	79.1	43:00
2020年11月7日	71.89	77.6	45:30
2020年11月8日	62.91	77.9	41:30
2020年11月9日	64.07	79.0	42:30
2020年11月10日	65.26	78.1	40:45
2020年11月11日	44.08	77.1	35:30
2020年11月12日	68.97	78.2	35:30
2020年11月13日	74.74	77.9	43:45
2020年11月14日	76.17	78.1	42:45
2020年11月15日	76.09	78.4	40:15
2020年11月16日	53.54	79.2	41:30
2020年11月17日	74.8	77.7	40:30
2020年11月18日	50.54	77.9	39:45
2020年11月19日	70.48	77.8	43:45
2020年11月20日	65.62	77.6	35:45
2020年11月21日	60.26	77.2	39:00
2020年11月22日	58.8	77.3	38:30
2020年11月23日	70.31	77.6	40:15
2020年11月24日	64.74	78.0	40:30
2020年11月25日	46.35	78.1	39:15
2020年11月26日	65.69	78.5	41:45
2020年11月27日	72.65	78.1	41:30
2020年11月28日	72.28	78.9	44:30
2020年11月29日	61.88	77.9	39:45
2020年11月30日	68.6	78.4	43:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年12月1日	73.2	78.5	42:15
2020年12月2日	51.23	78.1	41:30
2020年12月3日	75.14	78.1	42:45
2020年12月4日	72.04	79.1	41:45
2020年12月5日	67.78	79.1	44:30
2020年12月6日	73.5	79.4	43:45
2020年12月7日	76.12	79.1	43:00
2020年12月8日	77.45	78.2	45:15
2020年12月9日	58.17	78.0	40:45
2020年12月10日	73.6	78.7	39:30
2020年12月11日	74.04	78.7	42:30
2020年12月12日	73.92	77.0	45:45
2020年12月13日	67.8	77.6	42:30
2020年12月14日	76.63	78.5	45:00
2020年12月15日	68.84	79.1	36:30
2020年12月16日	50.63	79.3	47:00
2020年12月17日	76.46	78.8	49:45
2020年12月18日	76.68	78.1	49:45
2020年12月19日	68.16	77.7	45:00
2020年12月20日	64.9	78.0	46:30
2020年12月21日	73.26	78.8	56:30
2020年12月22日	78.26	79.0	56:00
2020年12月23日	58.26	79.6	44:15
2020年12月24日	77.99	79.9	51:00
2020年12月25日	75.95	77.7	42:15
2020年12月26日	79.21	78.0	49:45
2020年12月27日	79.21	78.6	51:30
2020年12月28日	58.65	78.6	41:00
2020年12月29日	76.5	80.0	46:30
2020年12月30日	73.45	79.1	48:00
2020年12月31日	65.41	78.6	48:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2021年1月1日	57.1	79.4	40:30
2021年1月2日	61.41	79.0	45:00
2021年1月3日	68.13	79.7	51:15
2021年1月4日	59.6	79.6	45:30
2021年1月5日	65.16	78.4	48:00
2021年1月6日	51.57	78.4	47:00
2021年1月7日	74.13	77.8	52:15
2021年1月8日	71.81	78.7	52:00
2021年1月9日	73.14	78.9	58:15
2021年1月10日	66.62	79.2	45:45
2021年1月11日	67	78.7	55:30
2021年1月12日	68.44	79.2	55:30
2021年1月13日	48.61	78.3	55:15
2021年1月14日	70.07	77.8	55:15
2021年1月15日	60.07	77.9	54:00
2021年1月16日	55.01	77.7	50:30
2021年1月17日	68.06	77.6	58:30
2021年1月18日	71.1	78.9	53:15
2021年1月19日	65.21	78.7	54:30
2021年1月20日	42.35	80.0	46:30
2021年1月21日	66.13	78.2	58:45
2021年1月22日	65.47	78.4	48:00
2021年1月23日	58.11	77.2	45:45
2021年1月24日	71.2	77.9	54:30
2021年1月25日	70.6	78.1	59:45
2021年1月26日	77.02	78.8	57:30
2021年1月27日	71.23	78.6	55:15
2021年1月28日	68.4	76.9	55:00
2021年1月29日	70.04	78.9	53:00
2021年1月30日	69.68	77.9	51:00
2021年1月31日	71.94	77.2	52:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2021年2月1日	69.59	78.5	52:00
2021年2月2日	70.53	78.6	52:00
2021年2月3日	70.08	77.0	53:00
2021年2月4日	71.35	78.7	51:00
2021年2月5日	69.86	79.9	48:00
2021年2月6日	68.92	79.8	49:00
2021年2月7日	71.54	81.0	54:00
2021年2月8日	68.58	79.9	53:30
2021年2月9日	48.74	82.2	48:00
2021年2月10日	77.56	79.5	65:00
2021年2月11日	76.78	77.5	53:00
2021年2月12日	77.81	78.1	62:00
2021年2月13日	76.79	76.2	62:00
2021年2月14日	69.61	76.6	59:00
2021年2月15日	68.91	77.3	58:00
2021年2月16日	57.57	77.7	47:00
2021年2月17日	71.15	78.1	58:45
2021年2月18日	70.61	78.2	55:15
2021年2月19日	69.62	76.9	54:30
2021年2月20日	68.38	78.4	55:00
2021年2月21日	71.48	78.6	58:30
2021年2月22日	69.8	77.3	62:45
2021年2月23日	69.92	78.4	56:00
2021年2月24日	67.04	79.1	66:15
2021年2月25日	71.45	77.3	62:00
2021年2月26日	69.5	78.5	55:00
2021年2月27日	69.27	79.3	54:00
2021年2月28日	69.68	78.9	57:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2021年3月1日	70.26	79.2	59:00
2021年3月2日	48.58	80.0	41:45
2021年3月3日	63.8	79.1	66:30
2021年3月4日	77.79	79.5	56:00
2021年3月5日	71.08	78.7	68:00
2021年3月6日	74.72	78.6	60:45
2021年3月7日	61.72	78.3	53:45
2021年3月8日	68.4	79.4	64:15
2021年3月9日	67.62	79.4	52:45
2021年3月10日	65.99	79.8	67:15
2021年3月11日	37.41	79.2	45:00
2021年3月12日	60.6	77.9	43:45
2021年3月13日	62	79.3	46:45
2021年3月14日	75.41	79.0	59:30
2021年3月15日	75.33	78.6	51:30
2021年3月16日	70.87	79.1	52:45
2021年3月17日	43.28	78.9	46:15
2021年3月18日	62.12	78.7	45:30
2021年3月19日	65.21	80.0	46:45
2021年3月20日	68.32	80.3	47:30
2021年3月21日	72.09	79.2	50:30
2021年3月22日	69.15	78.9	50:15
2021年3月23日	65.83	78.9	48:15
2021年3月24日	59	79.9	53:00
2021年3月25日	61.31	79.4	46:45
2021年3月26日	61.37	78.2	44:00
2021年3月27日	62.1	79.7	47:30
2021年3月28日	68.75	78.9	47:00
2021年3月29日	66.14	78.4	43:15
2021年3月30日	69.01	79.2	47:00
2021年3月31日	48.72	79.0	68:45

岩木川浄化センター焼却炉停止期間

- 2016.11.22 ~ 2016.12.21
- 2017.03.14 ~ 2017.03.15
- 2017.11.27 ~ 2017.12.20
- 2018.11.12 ~ 2018.11.15
- 2019.01.29 ~ 2019.03.11
- 2019.11.21 ~ 2019.12.19
- 2020.06.20 ~ 2020.06.25
- 2021.01.28 ~ 2021.03.01

別紙 20 標準耐用年数表

標準耐用年数 土木・建築付帯設備

平成3年4月23日事務連絡別表、平成15年6月19日改正

大分類	中分類	小分類		年数 (注)		
管理棟 (処理場内の建物及び場外のポンプ場等は、すべて管理棟に準ずる。)	躯体	仕様	鉄筋コンクリート又は鉄筋鉄骨コンクリート造	50		
			金属造	35 (25)		
		仕上	内装	床	15 (10)	
	壁					
	外装(壁)		屋根仕上げ	10		
			塗装			
	防水	屋根防水	10			
		水槽防水				
	建具	サッシ	ドア	18		
			シャッター			
			オーバースライダ			
			パーテーション			
			笠木			
	金属物	手摺	EXP・金物	18		
			梯子			
		タラップ	ループドレン			
			階段			
		鉄蓋(車道部)	15			
		鉄蓋(その他)	30			
		ポンプ場施設	除砂施設		仕様	鉄筋コンクリート又は鉄筋鉄骨コンクリート造
金属造						35 (25)
揚水施設	仕様		鉄筋コンクリート又は鉄筋鉄骨コンクリート造	50		
		金属造	35 (25)			
共通施設	付帯設備	内部防食	10			
		手摺				
		グレーチング				
雨水調整池 滞水池	躯体	鉄筋コンクリート	50			
汚水調整池	躯体	鉄筋コンクリート	50			
水処理施設	沈殿施設	仕様	鉄筋コンクリート又は鉄筋鉄骨コンクリート造	50		
			金属造	35 (25)		
	反応タンク施設	仕様	鉄筋コンクリート又は鉄筋鉄骨コンクリート造	50		
			金属造	35 (25)		
	消毒施設	仕様	鉄筋コンクリート又は鉄筋鉄骨コンクリート造	50		
			金属造	35 (25)		
場内管渠設備	仕様	鉄筋コンクリート又は鉄筋鉄骨コンクリート造	50			
		金属造	35 (25)			
共通施設	付帯設備	内部防食	10			
		手摺				
		グレーチング				
汚泥処理施設	躯体	濃縮タンク	45			
		消化タンク				
		貯留タンク				
		洗浄タンク				
共通施設	付帯設備	内部防食	10			
		手摺				
		グレーチング				
場内整備	場内道路	舗装	10			
		アスファルト	15			
		鉄筋コンクリート	15			
		コンクリート製品	15			
		路盤	15			
緑石	15					

注) []内は金属製及び合成樹脂製
()内の数値は、処理施設上屋の場合

大分類	中分類	小分類		年数 (注)	
場内整備	場内施設	門・圍障	鉄筋コンクリート	30	
			石	35	
			金属	10	
		倉庫・材料置場	鉄筋コンクリート	50	
金属	35				
場内施設	擁壁、堤防	50			
	排水施設	25			
外灯	25				
樋門施設	躯体	鉄筋コンクリート	50		
管路施設	管渠 (マンホール間)	鉄筋コンクリート	50		
		遠心力鉄筋コンクリート			
		陶			
		硬質塩化ビニル			
		FRPM			
		鑄鉄			
		ダクタイル鑄鉄			
		鋼			
		コンクリート			
		レンジコンクリート			
	樹	コンクリート	50		
		硬質塩化ビニル			
	取付管	硬質塩化ビニル	50		
		陶			
	マンホール	共通	遠心力鉄筋コンクリート	50	
本体(コンクリート製)					
本体(硬質塩化ビニル製)					
本体(レンジコンクリート製)					
鉄蓋(車道部)	15				
鉄蓋(その他)	30				
管理棟 (処理場内の建物及び場外のポンプ場等は、すべて管理棟に準ずる。)	共通	内部防食	10		
		給排水・衛生・ガス設備		揚水ポンプ	
				電気温水器	
				給湯ボイラ	
				衛生器具	
				ガス設備	
				ガス給湯器	
				床排水ポンプ	
				給水管・水栓・排水管・ガス管	
		受水槽・高架水槽		40 [15]	
		空調・換気設備		温水ボイラ	15
				温風暖房器	
				ダクト	
				チラーユニット	
				冷凍機	
ファンコイル					
熱交換器					
オイルポンプ					
燃料タンク					
電気設備	膨張タンク	15			
	エアコン(含パッケージエアコン)				
	冷却・循環ポンプ				
	クーリングタワー				
	ファン				
	エアカーテン				
	電灯分電盤		15		
	照明器具				
アンブ					
スピーカ					
交換機					
電話器類					
避雷針					
接地端子類					
動力制御盤	15				
配線・配管類・配管器具					
消火災害防止設備	共通	受信機	8		
		感知器			
		スプリンクラ			
		防犯受信機			
		進入検知機			
		特殊消火装置			
防火扉	18				
昇降機	共通	配線・配管類・配管器具	15		
		エレベータ	17		
可動 間仕切り	共通	アコーディオンカーテン	15		
		スライディングドア			

標準的耐用年数 機械設備(1/2)

平成3年4月23日事務連絡別表、平成15年6月19日改正

大分類	中分類	小分類	年数 (注)	大分類	中分類	小分類	年数 (注)		
沈砂池設備	スクリーン かす設備	スクリーン	15	水処理設備	反応タンク 設備	冷却水ポンプ	15		
		自動除塵機				冷却塔			
		破砕機				乾式フィルタ			
		ベルトコンベヤ				湿式フィルク		10	
		フライトコンベヤ				機械式エアレーション装置			
		スクリュウコンベヤ				水中攪拌機			
		スキップホイスト				膜ユニット			
		貯留装置				回転円板			
		スクリーンかす洗浄機				散水機			
		スクリーンかす脱水機				汚泥ポンプ			
	沈砂かき揚げ機	上澄水排出装置							
	沈砂洗浄機	酸素発生装置							
	スクリュウコンベヤ	散気装置							
	汚水 沈砂設備	沈砂設備	流水トラフ		15	最終沈殿池 設備	汚泥かき寄せ機	膜カートリッジ	15
			トラフコンベヤ					スカム除去装置	
			フライトコンベヤ					スカム分離機	
			ベルトコンベヤ					スカム移送ポンプ	
			スキップホイスト					スカム移送ポンプ	
			揚砂ホンプ					返送汚泥ポンプ	
			噴射式揚砂機					余剰汚泥汚泥ポンプ	
			沈砂分離機					テレスコープ弁	
			貯留装置						
			沈砂かき揚げ機						
	雨水 沈砂設備	雨水 沈砂設備	沈砂洗浄機		20	消毒設備	薬品貯留タンク	薬品注入機	10
			スクリュウコンベヤ					塩素ガス中和装置	
			流水トラフ					紫外線滅菌装置	
			トラフコンベヤ					オゾン発生装置	
			フライトコンベヤ					塵オゾン処理装置	
			ベルトコンベヤ					反応クック(鋼板製)	
			スキップホイスト						
揚砂ホンプ									
噴射式揚砂機									
沈砂分離機									
ポンプ設備	汚水 ポンプ設備	貯留装置	15	用水設備	マイクロストレナー	自動洗浄ストレナー	20		
		ポンプ本体				ろ過機			
		(※グラインダーポンプを含む)				自動給水装置			
		電動機				ポンプ			
		減速機				ポンプ本体		15	
		抵抗器・制御器				電動機			
		吐出弁				減速機			
		逆止弁				抵抗器・制御器			
		真空ポンプ				吐出弁			
		貯留タンク				逆止弁			
	真空弁	ディーゼル機関							
	水中攪拌機	ガスタービン							
		空気圧縮機							
	雨水 ポンプ設備	雨水 ポンプ設備	ポンプ本体	20	高度処理設備 (水処理設備 に準じる)	反応タンク設 備	薬品ポンプ		15
			電動機				薬品タンク		
			減速機				攪拌装置		
			抵抗器・制御器				薬品ポンプ		
			吐出弁				薬品タンク		
			逆止弁				ろ過機		
			ディーゼル機関				ポンプ		
			ガスタービン				流入スクリーン		
			空気圧縮機				活性炭吸着塔		
			燃料ポンプ				ポンプ		
	燃料タンク	再生炉							
	真空ポンプ								
	消音器								
	冷却器								
	排水ポンプ車(車両本体)								
	排水ポンプ車(車載設備)								
	雨水滞水池 ・調整池	雨水滞水池 調整池設備	ポンプ本体	20	汚泥処理設備	汚泥輸送・ 前処理 設備	汚泥ポンプ	15	
電動機			自動除塵機						
吐出弁	破砕機								
逆止弁	スクリュウコンベヤ								
汚泥かき寄せ機	貯留装置								
ポンプ本体	スクリーンかす洗浄機								
電動機	スクリーンかす脱水機								
吐出弁	汚泥攪拌機								
逆止弁	汚泥ポンプ								
汚泥輸送車(車両本体)	汚泥ポンプ								
汚泥輸送車(車載設備)	浮上濃縮タンク(鋼板製)								
汚水調整池	汚水調整池 設備	ポンプ本体	15	汚泥濃縮 設備	汚泥かきとり機	加圧タンク	15		
		電動機				加圧タンク			
吐出弁	空気圧縮機								
逆止弁	加圧ポンプ								
汚泥かき寄せ機	遠心濃縮機								
ポンプ本体	センタードーム								
電動機	ガス攪拌装置								
吐出弁	機械攪拌機								
逆止弁	汚泥ポンプ								
潤滑油装置	脱硫装置								
雨水滞水池 ・調整池	雨水滞水池 調整池設備	ポンプ本体	20	汚泥消化タ ンク設備	余剰ガス燃焼装置		10		
		電動機							
吐出弁									
逆止弁									
潤滑油装置									

標準的耐用年数 機械設備(2/2)

平成3年4月23日事務連絡別表、平成15年6月19日改正

大分類	中分類	小分類	年数(注)	
汚泥処理設備	汚泥消化タンク設備	燃料タンク	15	
		燃料ポンプ	15	
		ガスホルダ	8	
		蒸気ボイラ		
		温水ボイラ		
		熱交換器		
	汚泥洗浄タンク設備	汚泥かき寄せ機	15	
		洗浄ポンプ		
		汚泥ポンプ		
	汚泥貯留設備	水中攪拌機	10	
		機械式攪拌機	15	
		空気攪拌装置		
		汚泥ポンプ		
	調質設備	消石灰注入装置	15	
		無機凝集剤注入装置		
		有機凝集剤注入装置		
		凝集混和タンク		
		造粒調質装置		
	熱処理設備	蒸気ボイラ	8	
		熱交換機		
		反応器		
		汚泥ポンプ	15	
		破砕機		
		熱濃かき寄せ機		
	汚泥脱水設備	汚泥脱水機	15	
		汚泥供給ポンプ		
		真空ポンプ		
		空気圧縮機		
		フライトコンベヤ		
		ベルトコンベヤ		
		脱水汚泥移送ポンプ		
		貯留装置		
		移動脱水車(脱水乾燥車を含む:車両本体)		7
		移動脱水車(脱水乾燥車を含む:車載機器)		10
	汚泥乾燥設備	汚泥乾燥機	8	
		蒸気ボイラ		
		温水ボイラ		
		熱風発生炉		
		スクラバ		
		熱交換器		10
		サイクロン		
		バグフィルタ		
排煙処理塔				
排煙処理塔				
汚泥焼却・熔融設備	脱水汚泥貯留装置	10		
	脱水汚泥移送ポンプ			
	焼却炉			
	熔融炉			
	送風機			
	燃料供給装置			
	補助燃焼装置			
	熱交換器			
	廃熱ボイラー			
	脱硝装置			
	廃煙処理塔			
	乾式電気集塵機			
	湿式電気集塵機			
	バグフィルタ			
	サイクロン			
	灰搬出機			
	バケットコンベヤ			
	フライトコンベヤ			
	スクリュウコンベヤ			
	灰ホッパ			
スラグ生成装置				
煙道				
空気圧縮機				
建設資材利用設備	貯留装置	10		
	プレス機			
	焼成機			
	梱包装置			

大分類	中分類	小分類	年数(注)
汚泥処理設備	コンポスト設備	切板機	10
		送風機	
		乾燥機	
		発酵槽(鋼板製)	
		振動機	
		袋詰機	
		定量供給機	
		コンベヤ	
		貯留装置	
		貯留装置	

※次表は全ての中分類に該当する設備、機器(装置)を示す。

大分類	中分類	小分類	年数(注)
付帯設備	ゲート設備	流入ゲート	15[25]
		流出ゲート	
		バイパスゲート	
		連絡ゲート	
		可動堰	
	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	20
		送気	15[30]
	給水		
	送泥		
	排水		
	仕切弁		
	電動弁		
	脱臭設備	空気作動弁	10
		薬液酸化装置	
		オゾン酸化装置	
活性炭吸着装置			
直接燃焼装置			
酸又はアルカリ洗浄装置			
生物脱臭装置			
土壌脱臭装置			
ファン			
ダクト			
ポンプ	床排水ポンプ	10	
	焼却・熔融炉用	35<15>	
ボイラ用			
焼成用			
エンジン用			
重量計	トラックスケール	10	

注[]内は鑄鉄製< >内は金属製

標準的耐用年数 電気設備

平成3年4月23日事務連絡別表、平成15年6月19日改正

大分類	中分類	小分類	年数 (注)
電気計装設備	特高受変電設備	断路器	20
		遮断器	
		変流器	
		避雷器	
		変圧器	
		接地開閉器	
		計器用変圧器	
		保護継電器盤	
		断路器盤	
		遮断器盤	
		コンデンサ盤	
	受変電設備	断路器盤	20
		遮断器盤	
		変圧器盤	
		コンデンサ盤	
		変流器盤	
		計器用変圧器盤	
		低圧主幹盤	
		柱上開閉器	
	高調波抑制装置	10	
	自家発電設備	発電機	15
		原動機	
		発電機盤	
		同期盤	
		自動始動盤	
		補機盤	
		ダミー切換盤	
		冷却水ポンプ	
		冷却塔	
		給気ファン	
		排気ファン	
		ダミーロード	
		消音器	
空気圧縮機			
燃料ポンプ		15	
燃料タンク			
制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	10	
	充電器盤		
	インバータ盤	7	
	鉛蓄電池(長寿命型)		
	鉛蓄電池 汎用ミニUPS		
負荷設備	高圧コンビネーションスタータ	15	
	コントロールセンタ		
	動力制御盤	10	
	回転数制御装置		

大分類	中分類	小分類	年数 (注)
電気計装設備	計測設備(運転制御に必要な機器)	流量計	10
		レベル計	
		質量計	
		温度計	
		pH計	
		ORP計	
		DO計	
		濁度計	
		濃度計	
		MLSS計	
		SV計	
		界面計	
		水分計	
		塩素濃度計	
		COD水質分析機器	
		全窒素水質分析機器	
		全りん水質分析機器	
	排ガス分析計		
	雨量計	10	
	雨量レーダー		
	監視制御設備	プロセスコントローラ	10
		シーケンスコントローラ	
		現場盤	15
		補助リレー盤	
		計装計器盤	
		監視盤	
		操作盤	10
		CRT操作卓	
		監視コントローラ	
		データロギングコントローラ	
	テレメータ・テレコントロール装置		
	ITV装置		
	通信装置	7	
パソコン応用装置			
ケーブル・配管類	動力線	15	
	制御線		
	計装線		
	ラック		
	ダクト		
	電線管		
	通信線(光ケーブル)		

別紙 2 1 汚泥焼却設備の解体方法（案）

焼却炉の解体について

（１）概要

岩木川浄化センターの焼却炉（下水汚泥専用炉）は、老朽化が進行していることから、解体を行う計画である。

解体を実施するにあたり、ダイオキシン、アスベスト対策が必要となることから、対策方法について整理する。

（２）施設概要

住 所：青森県弘前市大字津賀野字浅田 1168（岩木川浄化センター内）

焼却炉能力：80t/日

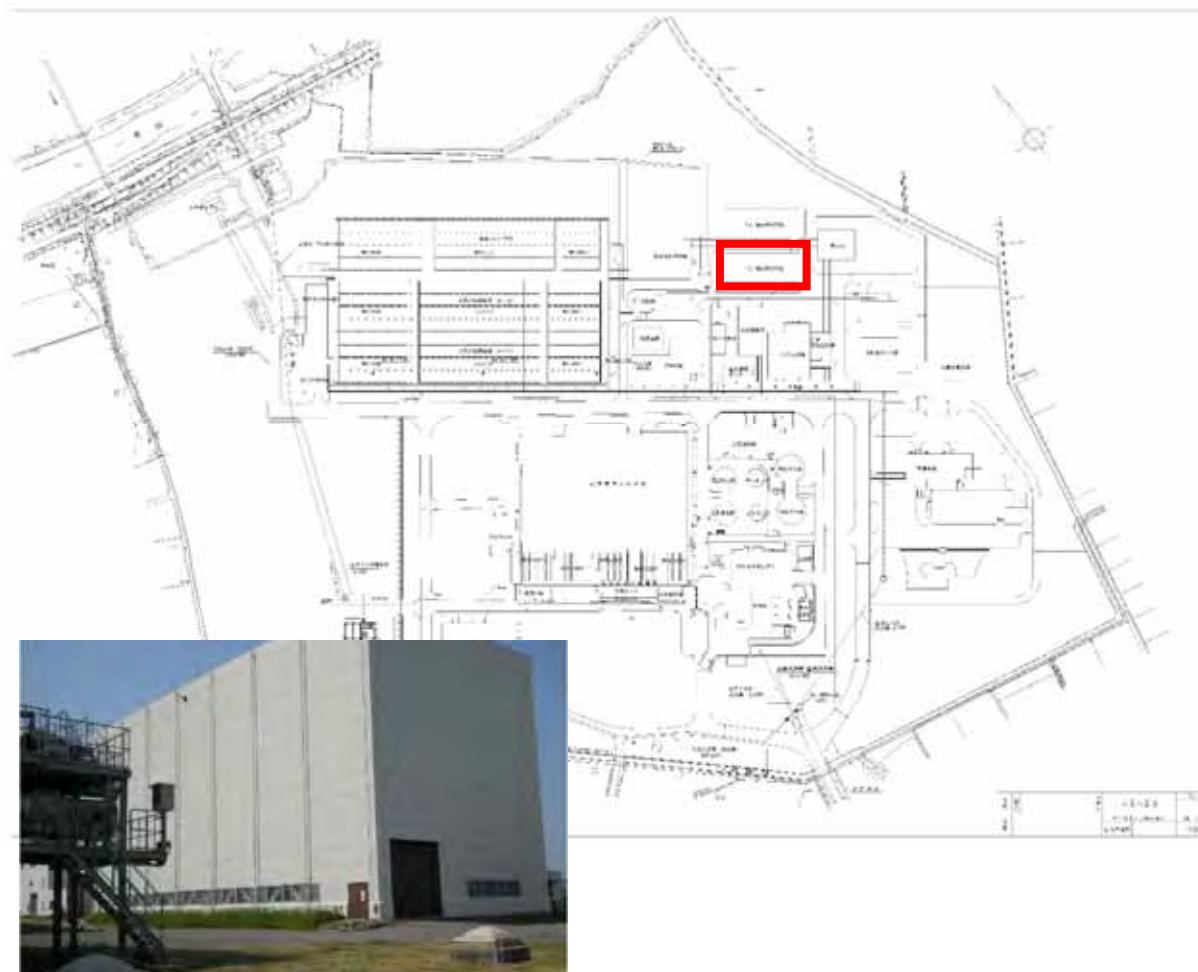
焼却炉形式：流動焼却炉

設置位置：建屋内

停止時期：2026年（令和8年）3月（予定）

解体時期：2026年（令和8年）4月～10月（予定）

概略フロー：次ページに示す。



(3) ダイオキシン測定結果

試料名	試料採取日	実測濃度 ng/g	毒性等量 ng-TEQ/g	排出基準 ng-TEQ/g
ばいじん (焼却灰)	R2. 8. 11	0. 016	0. 000000030	3
脱水汚泥	R2. 8. 11	0. 82	0. 00064	3

作業環境測定

(1) 1回目 測定日: 令和2年8月12日

試料名	測定項目		ダイオキシン類 濃度	管理すべき 濃度	管理区域
1Fバグフィルター下 灰搬送コンベア周辺	粒子状	実測濃度	pg/m3	0. 12	—
		毒性等量	pg-TEQ/m3	0. 018	—
	ガス状	実測濃度	pg/m3	1. 4	—
		毒性等量	pg-TEQ/m3	0. 018	—
	空気中の ダイオキシン類濃度		pg-TEQ/m3	0. 036	—
	A測定		pg-TEQ/m3	0. 0608	2. 5
B測定		pg-TEQ/m3	0. 064	2. 5	第1管理区域
2F灰ホッパー下	粒子状	実測濃度	pg/m3	0. 24	—
		毒性等量	pg-TEQ/m3	0. 018	—
	ガス状	実測濃度	pg/m3	1. 0	—
		毒性等量	pg-TEQ/m3	0. 018	—
	空気中の ダイオキシン類濃度		pg-TEQ/m3	0. 036	—
	A測定		pg-TEQ/m3	0. 0430	2. 5
B測定		pg-TEQ/m3	0. 038	2. 5	第1管理区域
3F焼却炉周辺	粒子状	実測濃度	pg/m3	0. 078	—
		毒性等量	pg-TEQ/m3	0. 018	—
	ガス状	実測濃度	pg/m3	2. 5	—
		毒性等量	pg-TEQ/m3	0. 019	—
	空気中の ダイオキシン類濃度		pg-TEQ/m3	0. 037	—
	A測定		pg-TEQ/m3	0. 0611	2. 5
B測定		pg-TEQ/m3	0. 063	2. 5	第1管理区域

(2) 2回目 測定日: 令和3年1月14日

試料名	測定項目		ダイオキシン類 濃度	管理すべき 濃度	管理区域	
1Fバグフィルター下 灰搬送コンベア周辺	A測定		pg-TEQ/m3	0. 019	2. 5	第1管理区域
	B測定		pg-TEQ/m3	0. 025	2. 5	第1管理区域
2F灰ホッパー下	A測定		pg-TEQ/m3	0. 019	2. 5	第1管理区域
	B測定		pg-TEQ/m3	0. 023	2. 5	第1管理区域
3F焼却炉周辺	A測定		pg-TEQ/m3	0. 033	2. 5	第1管理区域
	B測定		pg-TEQ/m3	0. 033	2. 5	第1管理区域

(4) アスベスト含有物

以下の箇所にアスベストの含有物を示す。

表 1. アスベスト含有物

名称	形式	含有箇所
ケーキ定量フィーダ	マルチスクリュ取出	軸受カバー：V/#1500
砂搬送コンベア	バケットコンベヤ	グランドパッキン：グラファイト石綿
砂ホッパ	鋼板製角形	パッキン：T/#1100、グランド：T/#9075-f ホッパ下部ロータリーバルブに使用

(5) 解体作業手順

解体作業手順を表 2 に示す。

着色部は次ページ以降に詳細な内容を示す。

表 2 解体作業手順

項目	内容
1. 作業環境測定	ダイオキシン類の濃度を測定する。
2. 解体方法の設定	管理区域、解体工法・養生等について、労働基準監督署と事前協議を行い決定する。
3. 解体作業計画の届出	解体作業開始の 14 日以前に労働基準監督署に解体作業計画の届出を行う。
4. 解体工事開始	解体工事作業員に対して特別教育を実施。 労働基準監督署において解体作業計画が受理され、工事開始
5. 対象外機器の撤去	ダイオキシン類・アスベスト対策対象外機器の撤去を行う。
6. 対象機器の付着物除去作業	ダイオキシン類付着物の除去作業を行う。
7. 対象機器の解体	ダイオキシン類・アスベスト対策対象機器の解体を行う。
8. 集合架台の解体	集合架台の解体を行う。
9. 空气中ダイオキシン類濃度の測定	解体作業中の空气中ダイオキシン濃度類の測定を行う。
10. 基礎のはつり等	上記以外の設備撤去や基礎はつりなどを行う。
11. 廃棄物の分別	ダイオキシン類濃度によって特別管理産業廃棄物の分けをする。 アスベスト含有物も分別する。
12. 廃棄物の運搬・処理・処分	廃棄物運搬・処理許可業者により適正に処分を実施する。

(「下水汚泥焼却施設のダイオキシン類ばく露防止対策技術資料」参照)

1. 作業環境測定

① 空気中のダイオキシン類濃度の測定

解体作業開始前（工事開始の6ヶ月以内）に空気中のダイオキシン類濃度を測定する。

表 3. 作業環境測定における測定内容

項目	測定内容	備考
併行測定	①空気中 ダイオキシン類濃度（粒子状） ②空気中 ダイオキシン類濃度（ガス状） ③空気中 総粉じん濃度	サンプリングは同時に併行して行い、4時間以上
A 測定	空気中の総粉じん濃度	5点以上 サンプリングは10分以上

（「空気中のダイオキシン類濃度の測定方法」より）

② 解体対象機器の内部付着物中ダイオキシン類濃度の測定

解体作業開始前に付着物測定の対象機器より、付着物採取を行い、ダイオキシン類濃度を測定する。過去に測定した焼却灰では、0.0000003ng-TEQ/g（排出基準3ng-TEQ/g）と非常に濃度が低いことから測定箇所は各設備の代表設備1基ずつとする。

ダイオキシン対策必要機器と測定箇所を表4に示す。

表 4. ダイオキシン対策必要機器及び測定箇所

設備名	対策必要設備	数量	測定有無
焼却装置	流動焼却炉	1	有
	砂冷却コンベヤ	1	無
	砂搬送コンベヤ	1	無
	砂ホッパ	1	無
熱回収装置	空気予熱器	1	有
	白煙防止予熱器	1	無
	冷却塔	1	無
集じん装置	バグフィルタ	1	有
	灰搬送コンベヤ	1	無
	灰ホッパ	1	無
	灰加湿器	1	無
排煙処理装置	排煙処理塔	1	有
	煙突	1	無
	循環ポンプ	2	無
	誘引ファン	1	無

2. 解体方法の設定

①管理区域の設定

ダイオキシン類濃度測定結果から管理区域の設定を行う。本施設については、「保護具選定に係る第1管理区域（レベル1）」と考える。

但し、付着物除去作業を行う作業者はレベル3の保護具を着用する。

（正式には解体工事実施前に測定を実施するが、ここでは過去の測定結果で仮定する。）

表 5 ダイオキシン類濃度測定結果

項目	値	備考
空气中（A測定値）	0.07pg-TEQ/m ³	測定値の実績最大値
空气中（B測定値）	0.07pg-TEQ/m ³	測定値の実績最大値
汚染物	0.00000003ng-TEQ/g	焼却灰の実績値

表 6 環境測定結果に対する管理区域

	第1評価値 < 2.5pg-TEQ/m ³	第2評価値 ≤ 2.5pg-TEQ/m ³ ≤ 第1評価値	2.5pg-TEQ/m ³ ≤ 第2評価値
B測定値 < 2.5pg-TEQ/m ³	第1管理区域	第2管理区域	第3管理区域
2.5pg-TEQ/m ³ ≤ B測定値 ≤ 3.75pg-TEQ/m ³	第2管理区域	第2管理区域	第3管理区域
3.75pg-TEQ/m ³ < B測定値	第3管理区域	第3管理区域	第3管理区域

※第1評価値は、A測定値を幾何平均等をして算出するが、基準値を大きく下回るため、第1評価値=A測定値とした。

表 7 保護具選定に係る管理区域

	上記の第1管理区域	上記の第2管理区域	上記の第3管理区域
d < 3,000pg-TEQ/g	保護具選定に係る第1管理区域	保護具選定に係る第2管理区域	保護具選定に係る第3管理区域
3,000pg-TEQ/g ≤ d < 4,500pg-TEQ/g	保護具選定に係る第2管理区域	保護具選定に係る第2管理区域	保護具選定に係る第3管理区域
4,500pg-TEQ/g ≤ d	保護具選定に係る第3管理区域	保護具選定に係る第3管理区域	保護具選定に係る第3管理区域

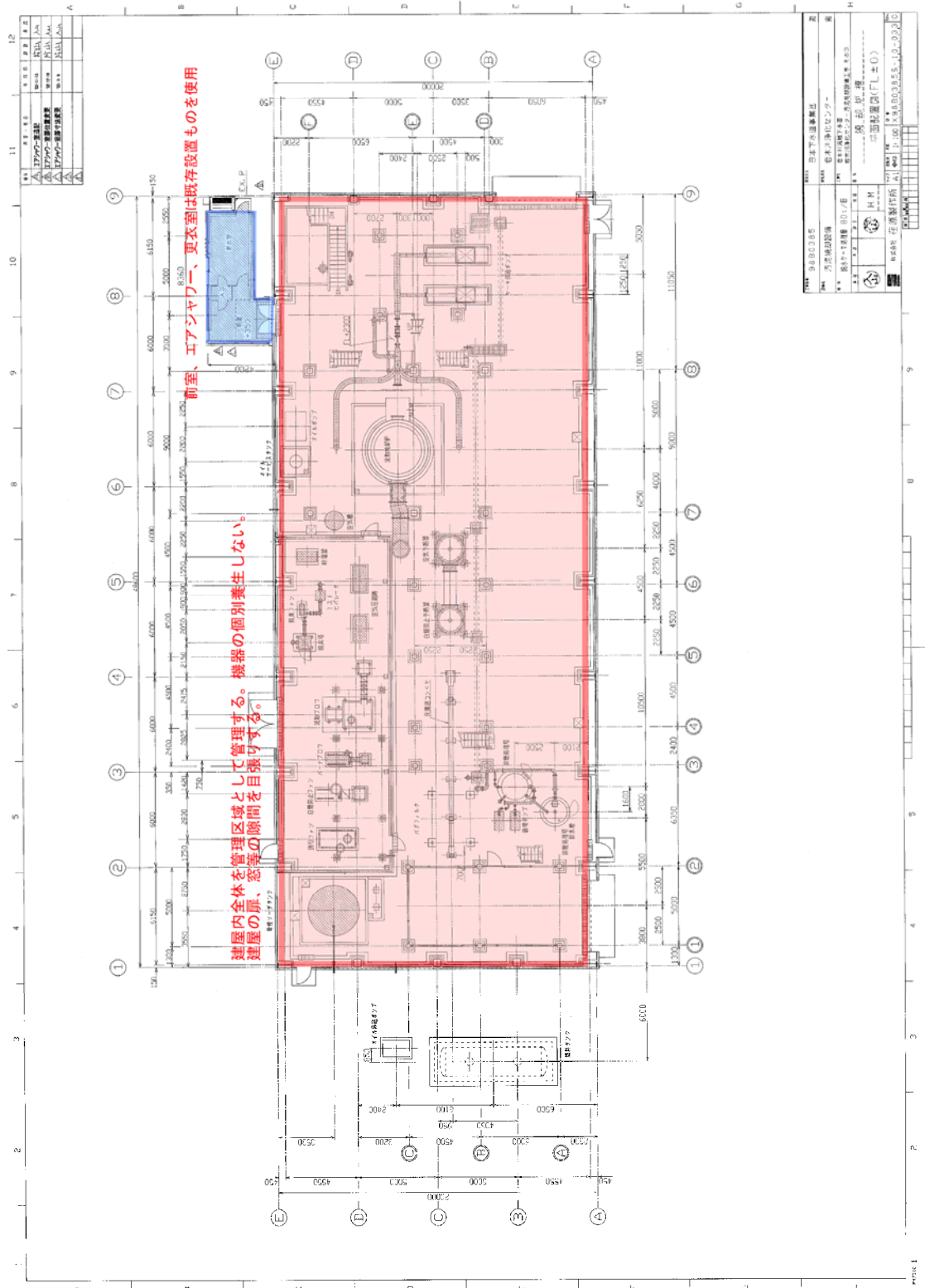
d 値：汚染物サンプリングのダイオキシン類濃度

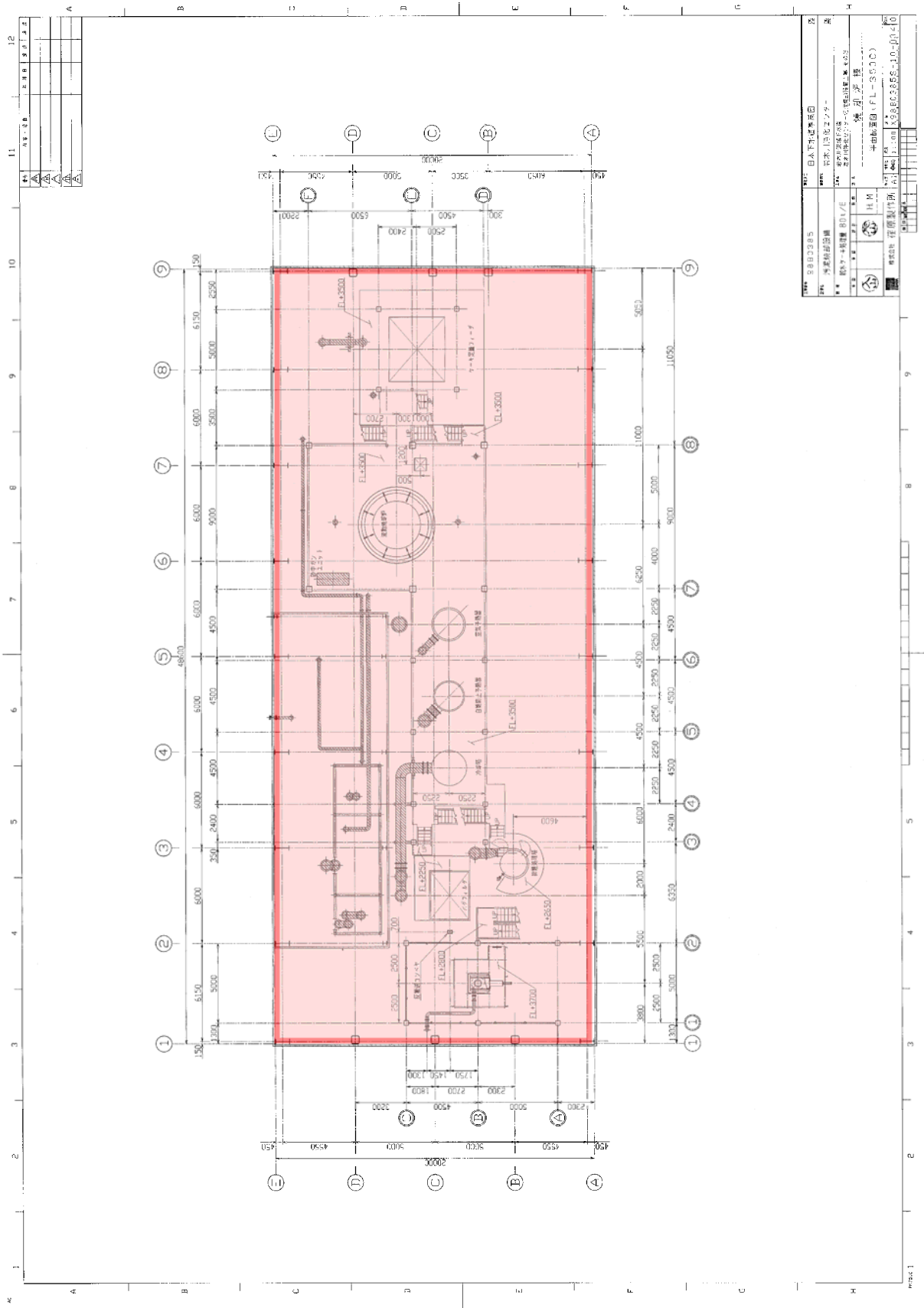
表 8 管理区域とレベル区分に応じた防護具の基準

	防護具選定に係る 第1管理区域 (レベル1)	防護具選定に係る 第2管理区域 (レベル2)	防護具選定に係る 第3管理区域 (レベル3)
防護具概要			
			
呼吸用防護具	防塵マスク	防塵防毒併用タイプ呼吸用保護具	プレッシャデマンド形エアラインマスク (JIS T 8153) 又はプレッシャデマンド形空気呼吸器 (JIS T 8155)
保護衣	粉じんの付着しにくい作業服 (上下)	密閉型防護服 (JIS T 8115) (耐水性)	密閉型防護服 (JIS T 8115) (耐水性)
保護帽	ヘルメット	ヘルメット	ヘルメット
手袋	保護手袋	化学防護手袋 (JIS T 8116)	化学防護手袋 (JIS T 8116)
服装	作業服・綿製長袖下着 綿製ソックス・綿製手袋	作業服・綿製長袖下着 綿製ソックス・綿製手袋	綿製長袖作業着 (綿製長袖下着) 綿製長ズボン・綿製ソックス・綿製手袋
保護靴	作業に応じて適宜使用	作業に応じて適宜使用	化学防護長靴 (JIS T 8117)
安全帯耐熱服	作業に応じて適宜使用	作業に応じて適宜使用	作業に応じて適宜使用

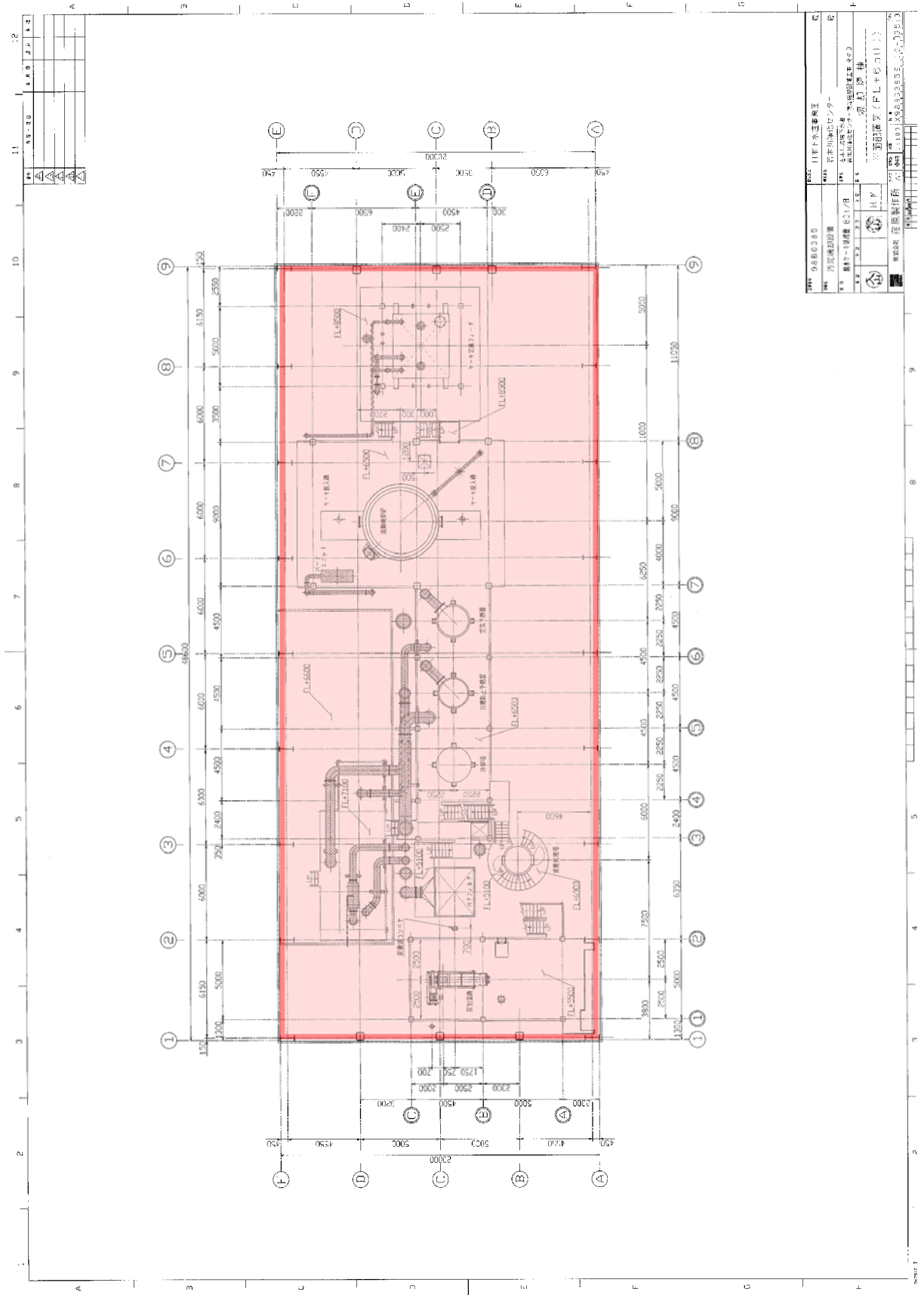
解体工法・養生等について

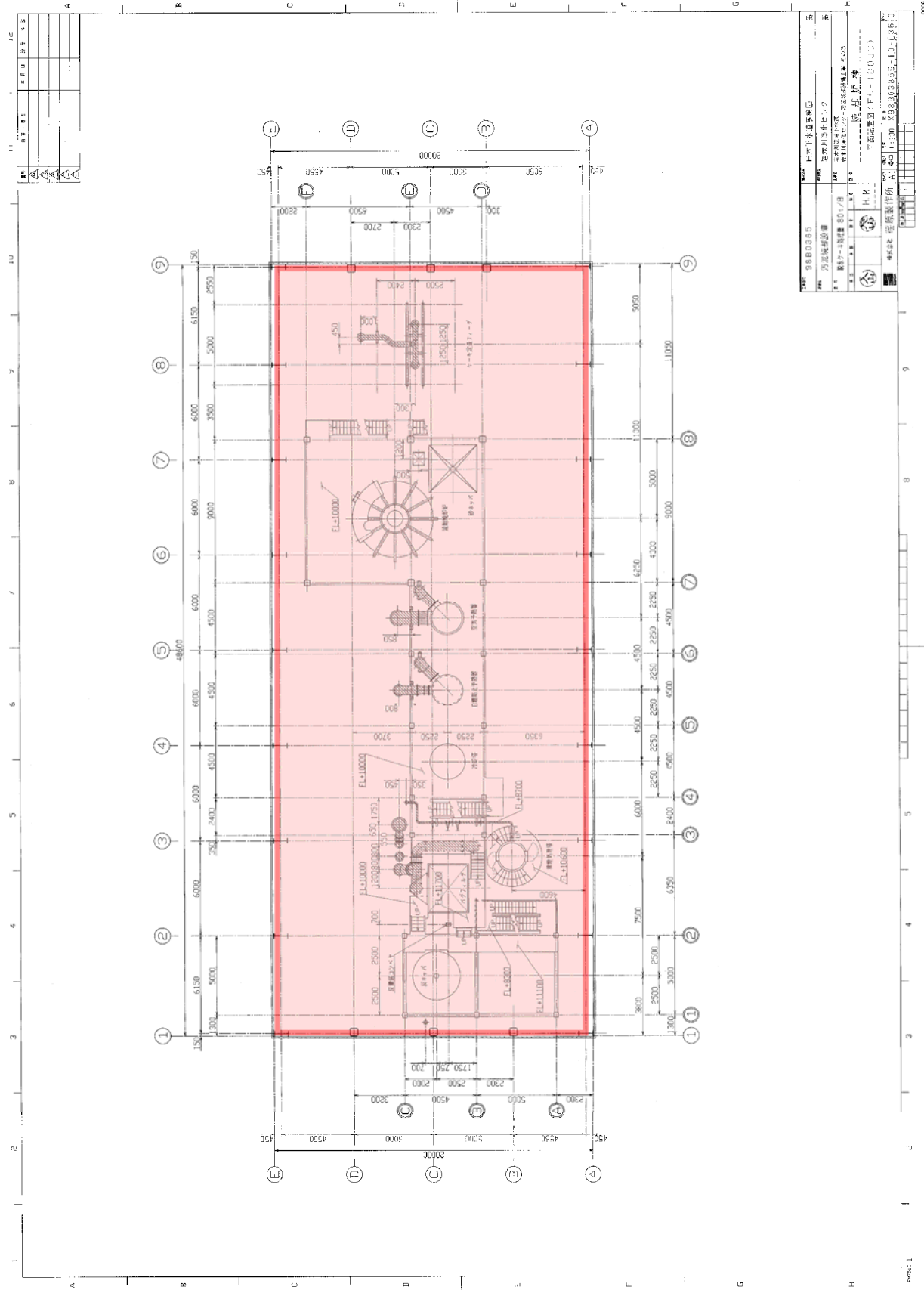
本施設は焼却施設一式が一つの建屋内の収められていることから、建屋内全体を管理区域として管理する。

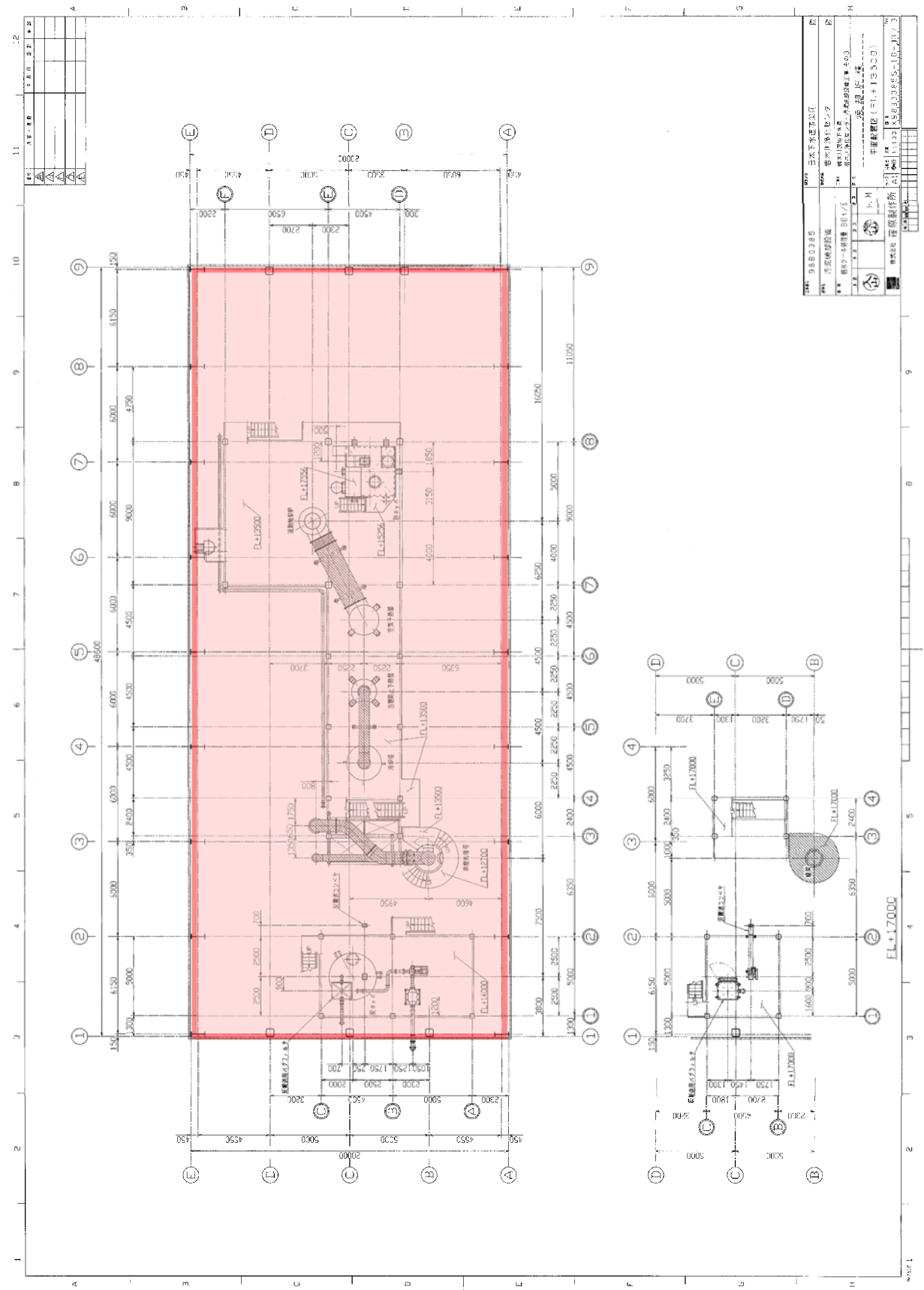


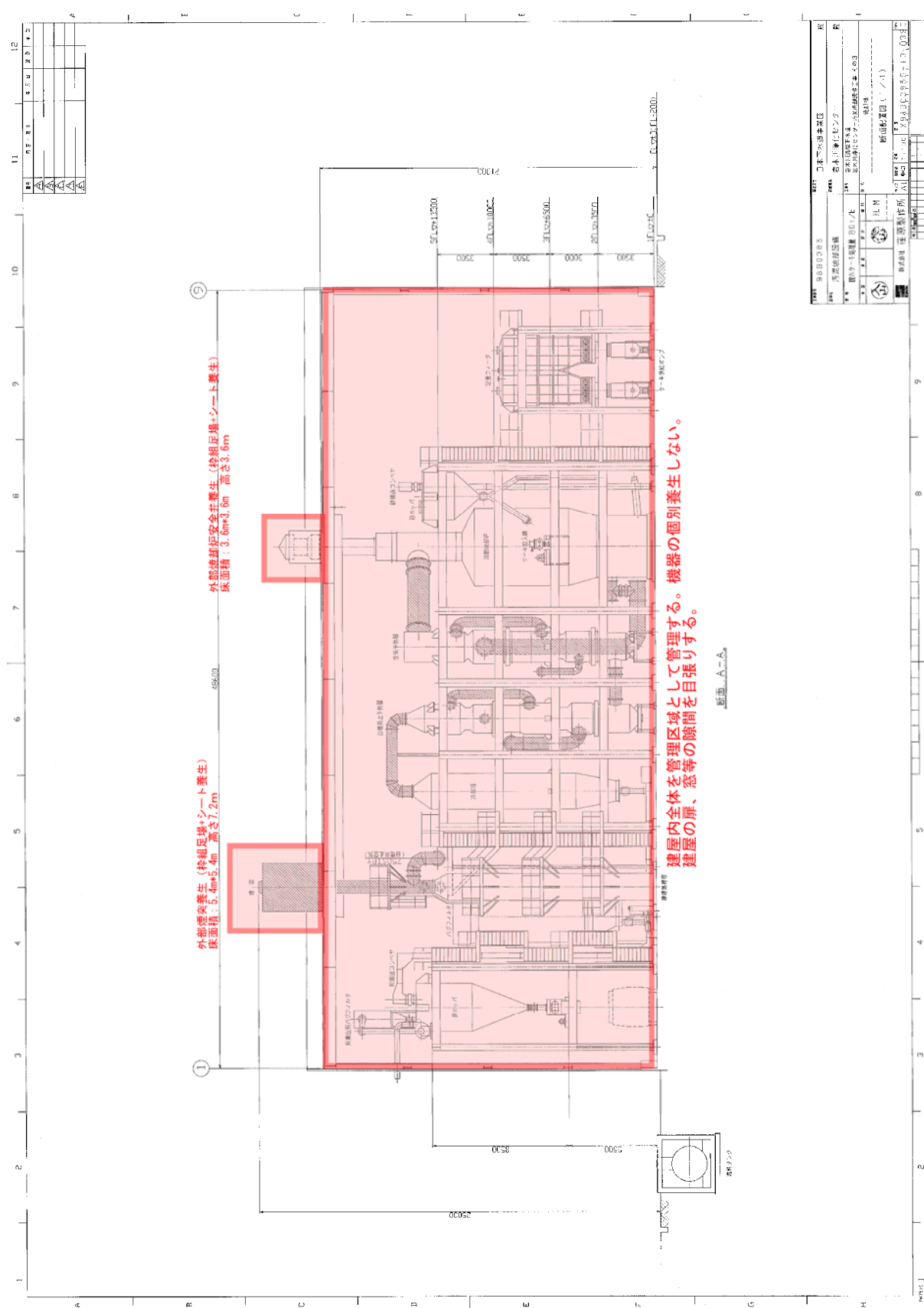


図番	38002885	図名	地下化計画図
設計	外務株式会社	監理	外務株式会社
設計者	藤野 博之	監理者	藤野 博之
設計日	2011.03.10	監理日	2011.03.10
設計場所	東京都中央区	監理場所	東京都中央区
設計内容	地下化計画	監理内容	地下化計画
設計者印		監理者印	
設計者名	藤野 博之	監理者名	藤野 博之
設計者職	建築士	監理者職	建築士
設計者No.	38002885	監理者No.	38002885
設計者No.	38002885	監理者No.	38002885









001	9880383	001	日本国土建設株式会社
002	9880383	002	日本国土建設株式会社
003	9880383	003	日本国土建設株式会社
004	9880383	004	日本国土建設株式会社
005	9880383	005	日本国土建設株式会社
006	9880383	006	日本国土建設株式会社
007	9880383	007	日本国土建設株式会社
008	9880383	008	日本国土建設株式会社
009	9880383	009	日本国土建設株式会社
010	9880383	010	日本国土建設株式会社
011	9880383	011	日本国土建設株式会社
012	9880383	012	日本国土建設株式会社
013	9880383	013	日本国土建設株式会社
014	9880383	014	日本国土建設株式会社
015	9880383	015	日本国土建設株式会社
016	9880383	016	日本国土建設株式会社
017	9880383	017	日本国土建設株式会社
018	9880383	018	日本国土建設株式会社
019	9880383	019	日本国土建設株式会社
020	9880383	020	日本国土建設株式会社

7. 対象機器の解体

ダイオキシン類付着物を除去した機器は、散水による粉塵対策を行い解体する。

なお、アスベスト含有機器については、分解が難しいものは部品一体を、パッキンはアスベストが飛散ないように湿潤状態で取り外しを行い、取り外したものは2重梱包し、廃棄物処理を行う。

表 9 アスベスト含有物

名称	形式	含有箇所	除去方法
ケーキ定量フィーダ	マルチスクリュ取出	軸受カバー	部品一体
砂搬送コンベア	バケットコンベヤ	グラントパッキン	湿潤除去
砂ホッパ	鋼板製角形	パッキン	湿潤除去
		グラント	湿潤除去
		ホッパ下部ロータリーバルブ用	部品一体

8. 空気中のダイオキシン類濃度の測定

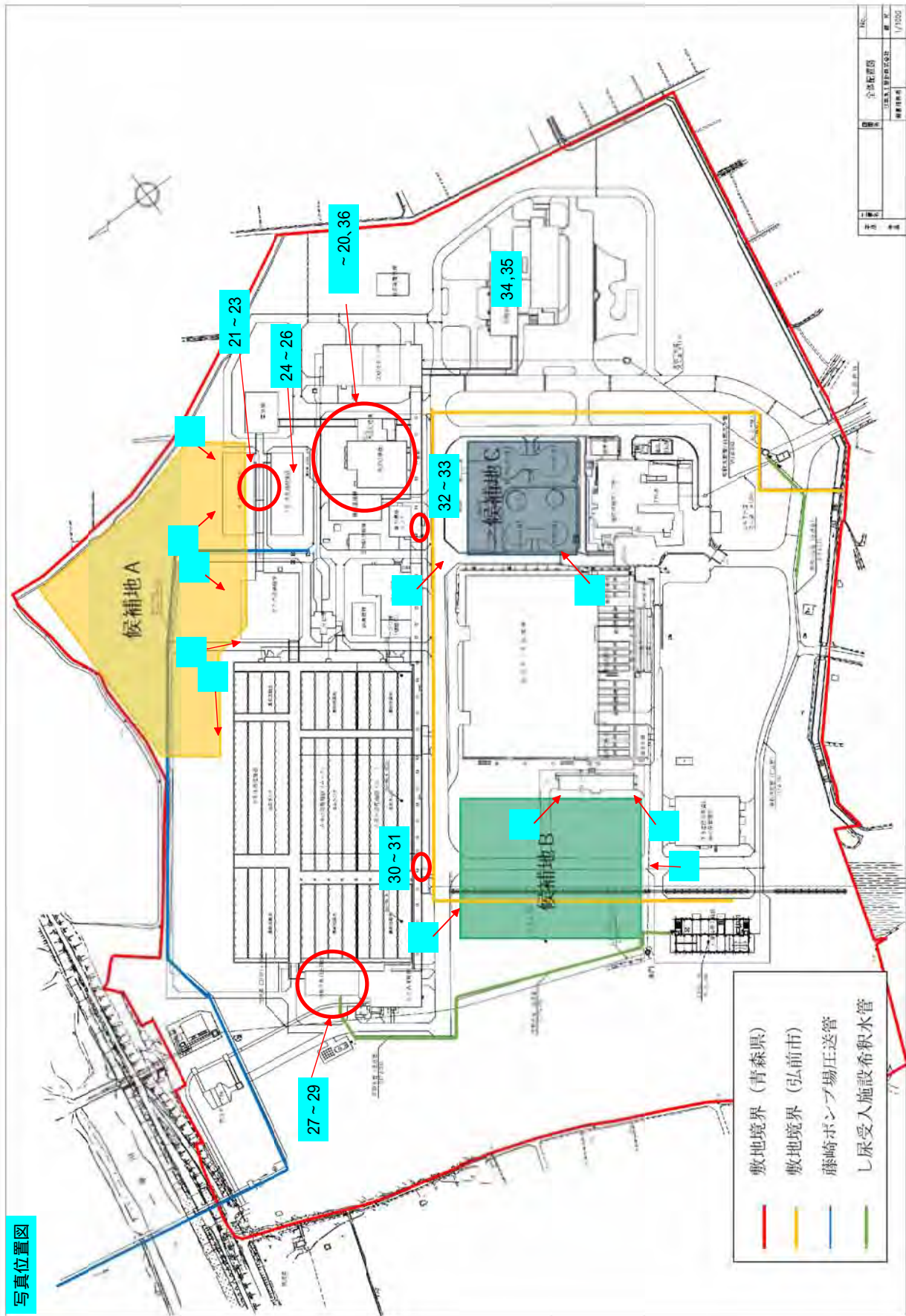
解体作業中の作業環境を把握するため、空気中のダイオキシン類濃度の測定を行う。

測定は、測定前と同様に以下の測定を行う。

表 10 作業中のダイオキシン濃度測定

項目	測定内容	備考
併行測定	①空気中 ダイオキシン類濃度 (粒子状) ②空気中 ダイオキシン類濃度 (ガス状) ③空気中 総粉じん濃度	サンプリングは同時に併行して行い、4時間以上
A測定	空気中の総粉じん濃度	5点以上 サンプリングは10分以上

(「空気中のダイオキシン類濃度の測定方法」より)





1

焼却炉建屋



2

焼却炉建屋



3

B系機械濃縮棟



4

B系機械濃縮棟



5

水処理



6

弘前処理場プロワ棟



7

弘前処理場プロワ棟



8

弘前処理場汚泥濃縮槽



9

弘前処理場汚泥消化槽



10

雨水排水路



11

候補地B付近の道路



12

ケーキホッパ



13

ケーキホッパ2



14

汚泥処理棟ホッパ室シャッター



15

No.2ケーキ搬出機



16

No.3ケーキ搬出機



17

No.1-2ケーキ搬出機、ケーキホッパ



18

ケーキ移送ポンプ



19

排水ポンプ



20

排水ポンプ2



21

脱水ケーキ管増設端



22

脱水ケーキ管

焼却炉側と増設端の分岐部



23

候補地A上水分岐箇所



24

焼却炉



25

焼却炉 2



26

焼却炉 3



27

砂ろ過設備



28

砂ろ過設備 2



29

砂ろ過設備 3



30

候補地B上水分岐箇所



31

候補地B上水分岐箇所2



32

候補地C上水分岐箇所



33

候補地C上水分岐箇所2



34

管理棟1階電気室取り合い箇所



35

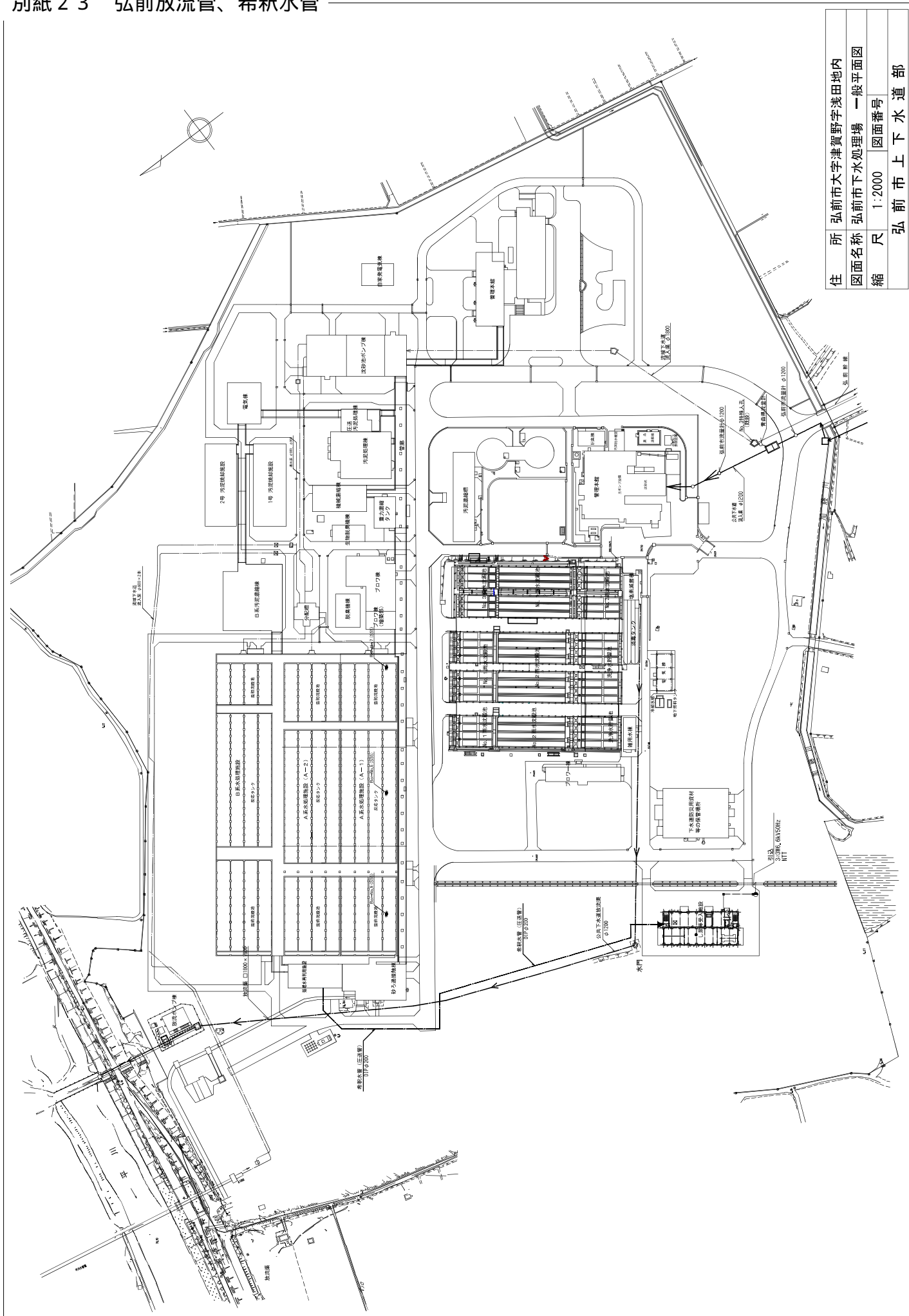
管理棟1階電気室取り合い箇所2



36

汚泥処理棟1階電気室

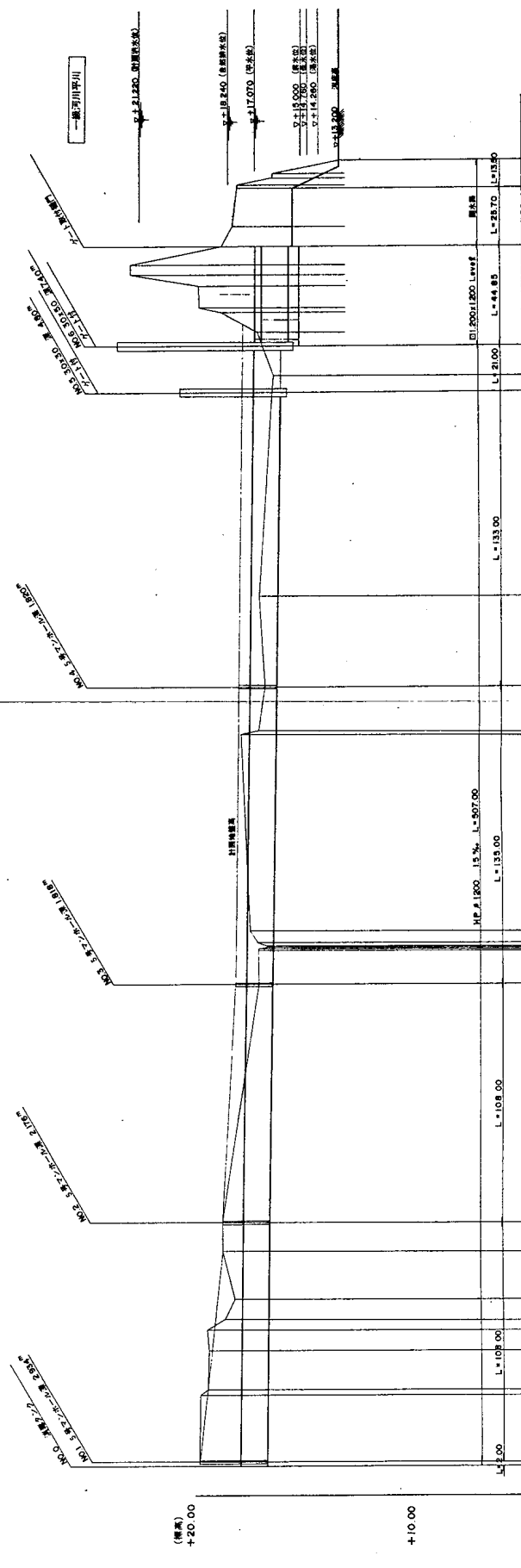
本施設用中継端子箱設置予定場所



住所	弘前市大字津賀野字浅田地内
図面名称	弘前市下水道処理場 一般平面図
縮尺	1:2000 図面番号
縮	弘前市上下水道部

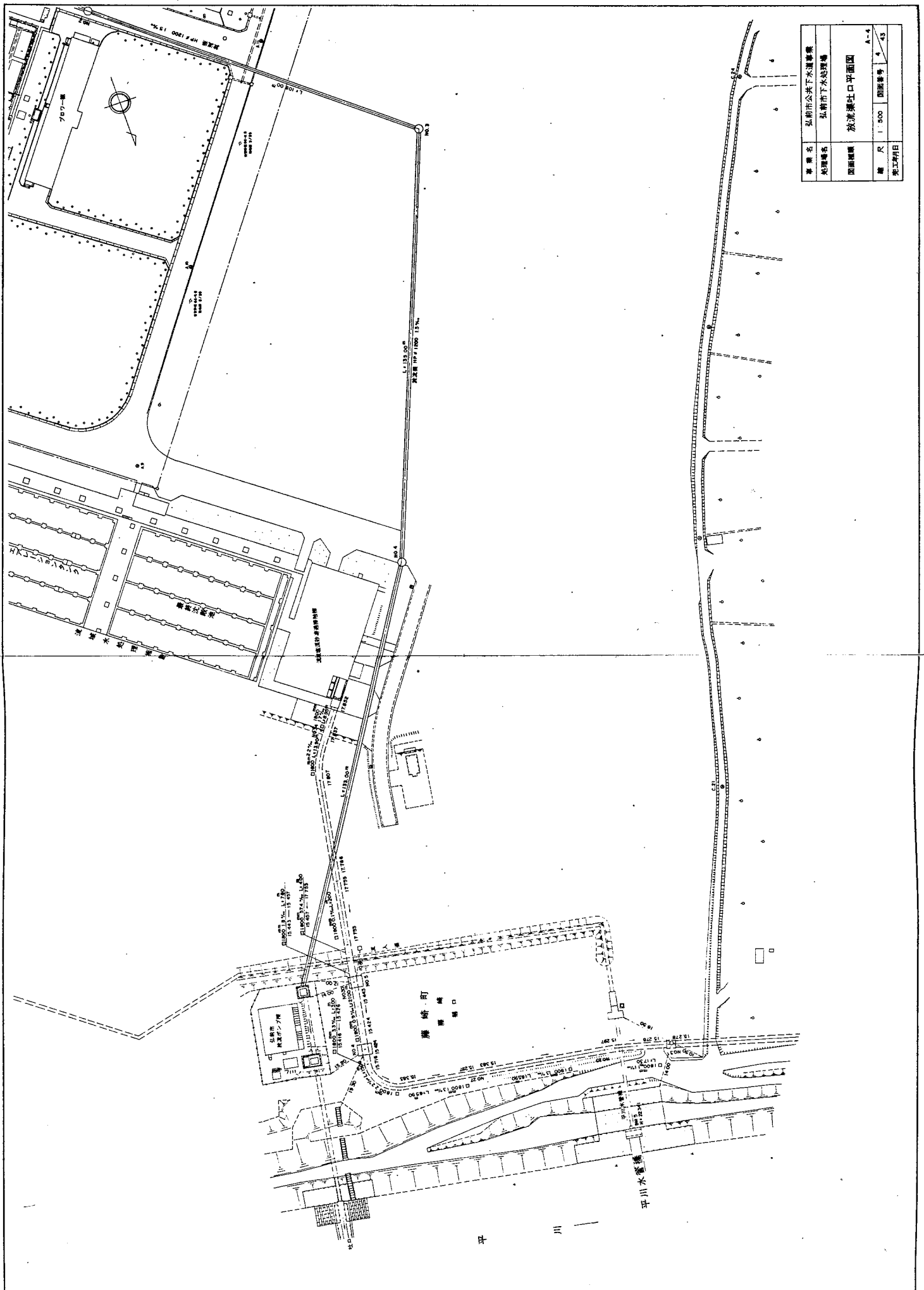
縦断面

V=1/100
H=1/1000



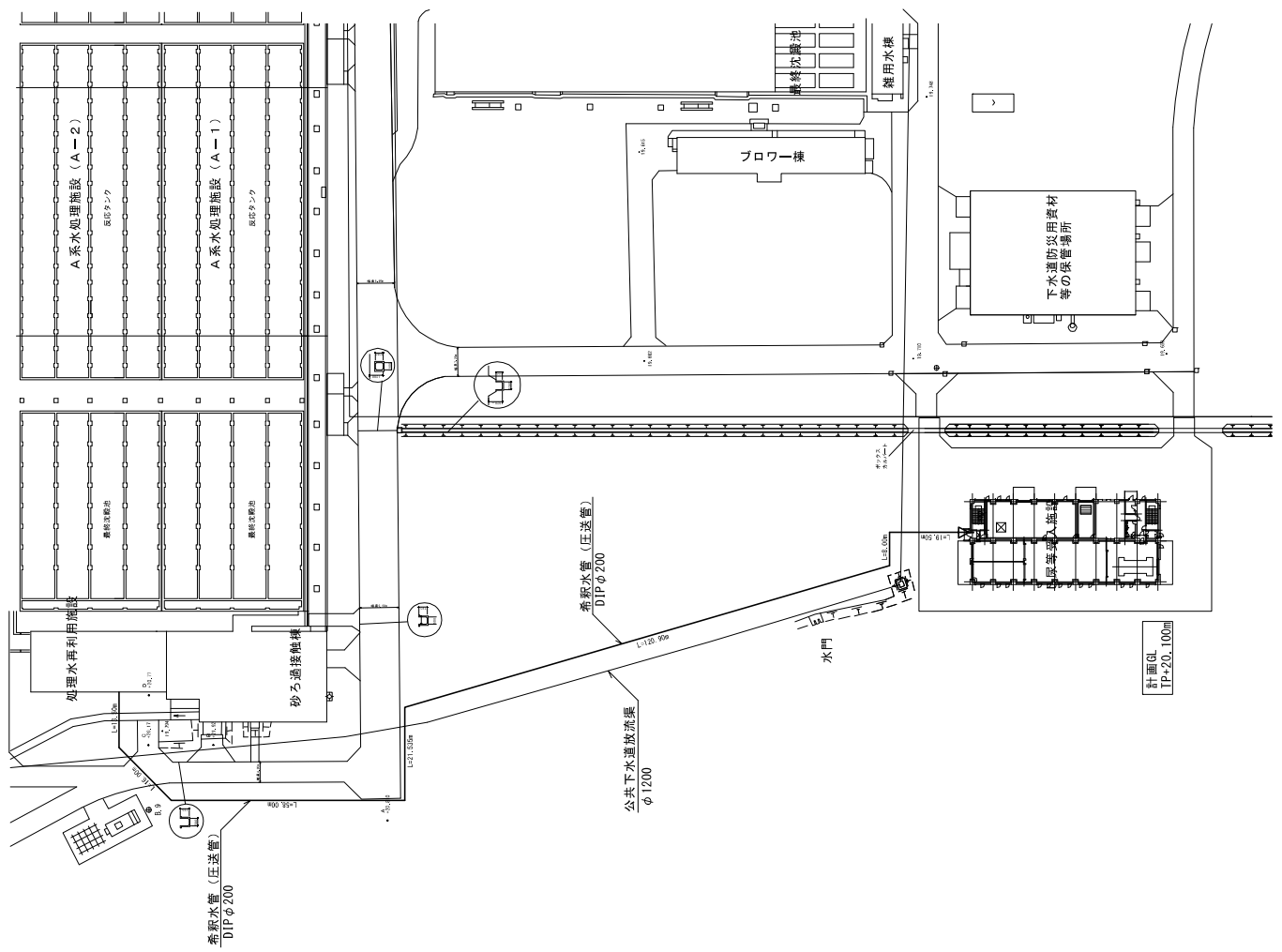
管径	φ1200
管底	HP=1200 15% 507.00
管頂	L=108.00
管底	L=133.00
管頂	L=135.00
管底	L=137.00
管頂	L=139.00
管底	L=141.00
管頂	L=143.00
管底	L=145.00
管頂	L=147.00
管底	L=149.00
管頂	L=151.00
管底	L=153.00
管頂	L=155.00
管底	L=157.00
管頂	L=159.00
管底	L=161.00
管頂	L=163.00
管底	L=165.00
管頂	L=167.00
管底	L=169.00
管頂	L=171.00
管底	L=173.00
管頂	L=175.00
管底	L=177.00
管頂	L=179.00
管底	L=181.00
管頂	L=183.00
管底	L=185.00
管頂	L=187.00
管底	L=189.00
管頂	L=191.00
管底	L=193.00
管頂	L=195.00
管底	L=197.00
管頂	L=199.00
管底	L=201.00
管頂	L=203.00
管底	L=205.00
管頂	L=207.00
管底	L=209.00
管頂	L=211.00
管底	L=213.00
管頂	L=215.00
管底	L=217.00
管頂	L=219.00
管底	L=221.00
管頂	L=223.00
管底	L=225.00
管頂	L=227.00
管底	L=229.00
管頂	L=231.00
管底	L=233.00
管頂	L=235.00
管底	L=237.00
管頂	L=239.00
管底	L=241.00
管頂	L=243.00
管底	L=245.00
管頂	L=247.00
管底	L=249.00
管頂	L=251.00
管底	L=253.00
管頂	L=255.00
管底	L=257.00
管頂	L=259.00
管底	L=261.00
管頂	L=263.00
管底	L=265.00
管頂	L=267.00
管底	L=269.00
管頂	L=271.00
管底	L=273.00
管頂	L=275.00
管底	L=277.00
管頂	L=279.00
管底	L=281.00
管頂	L=283.00
管底	L=285.00
管頂	L=287.00
管底	L=289.00
管頂	L=291.00
管底	L=293.00
管頂	L=295.00
管底	L=297.00
管頂	L=299.00
管底	L=301.00
管頂	L=303.00
管底	L=305.00
管頂	L=307.00

事業名	弘前市公営下水道事業
施設名	弘前市下水道現場
図面種類	放流土口縦断面
縮尺	V=1/100 H=1/1000
図面番号	5 A-5
竣工年月	5 A-5



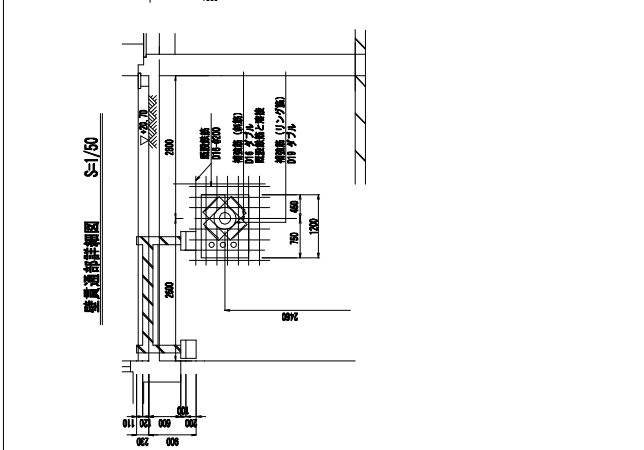
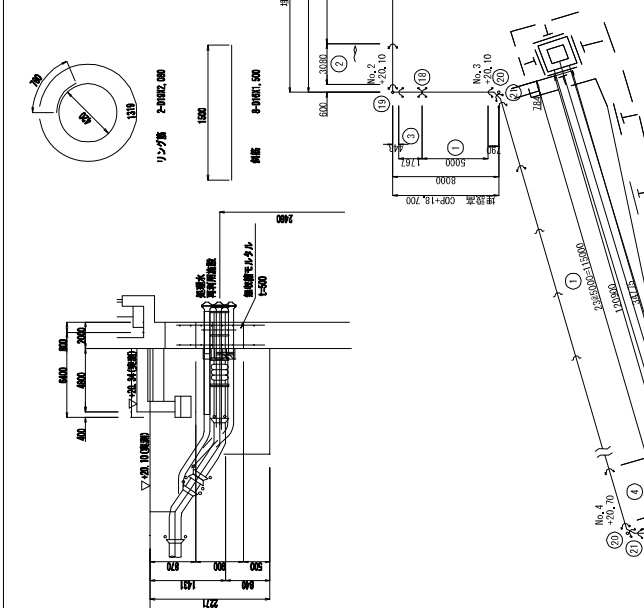
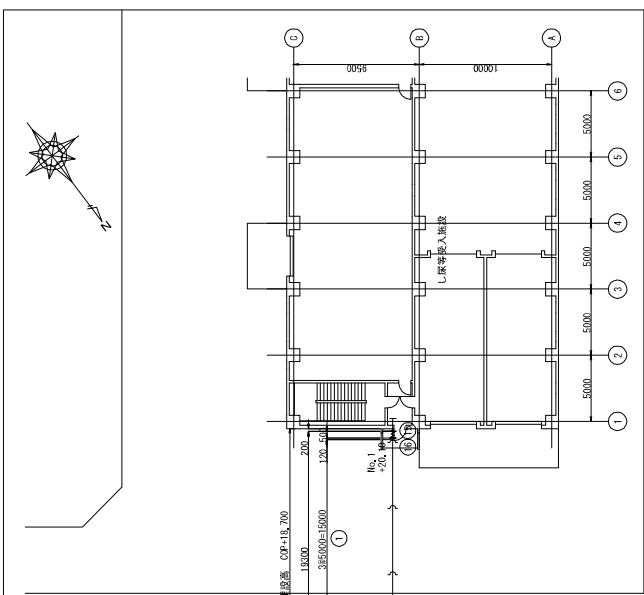
事業名	弘前市公共下水道事業
処理場名	弘前市下水道処理場
図面名称	汚泥脱水機口平面図
縮尺	1:500
図面番号	S-43
竣工年月日	A-4

希釈水管平面図 S-1/600



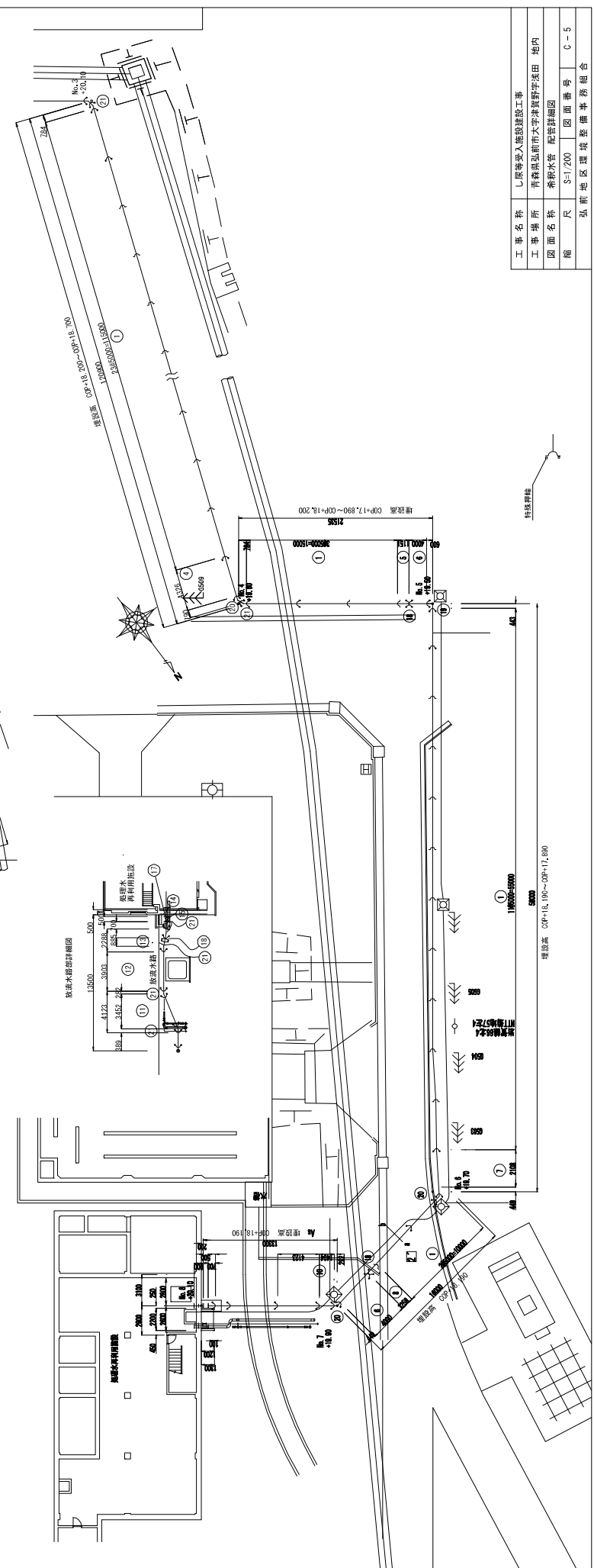
工事名称	し尿導入設備建設工事
工事場所	青森県弘前市大字津賀野字浅田 地内
図面名称	希釈水管 平面図
縮尺	S=1/600
図面番号	C-2
組	弘前地区環境整備事務組合

工事名称	札幌海軍入隊施設建設工事
工事場所	青森県弘前市大字津賀野字茂田 地内
図面名称	希釈水管 配管詳細図
縮尺	S=1/200
図面番号	C-5
備考	弘前地区環境整備事務組合



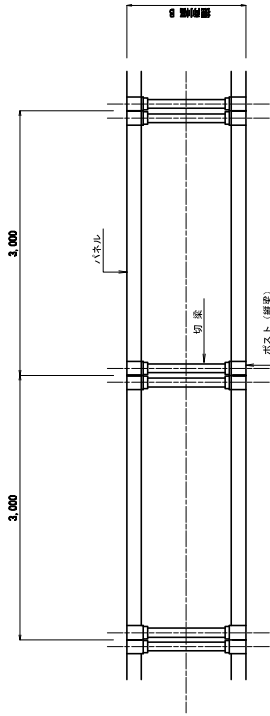
希釈水管 (φ200) 配管材料表

番号	名称	規格	数量	単位
①	直管	DGP (K-3) φ200×5.000	43	
②	甲切管	φ200×3.000	1	
③	乙切管	φ200×1.767	1	
④	甲切管	φ200×1.116	1	
⑤	乙切管	φ200×2.108	2	
⑥	甲切管	φ200×1.259	1	
⑦	乙切管	φ200×1.841	1	
⑧	甲切管	φ200×0.862	1	
⑨	乙切管	φ200×3.000	1	
⑩	バドル付貫つらんじ短管	φ200×800 DGP	1	
⑪	ゴム継ぎ可とう管	φ200 F×F	2	
⑫	短管 1号	DGP (K) φ200	1	
⑬	短管 2号	DGP (K) φ200	1	
⑭	継ぎ継	DGP (K) φ200	4	
⑮	曲管	DGP (K) φ200×90°	2	
⑯	曲管	DGP (K) φ200	6	
⑰	曲管	DGP (K) φ200×27° 1/2	4	
⑱	メカニカル接合部品	φ200 (K) 特別仕様	36	
⑲	メカニカル接合部品	φ200 SUS304 PF 特別仕様	36	
⑳	つらんじ継合部品	φ200 SUS304 PF	4	7.9K

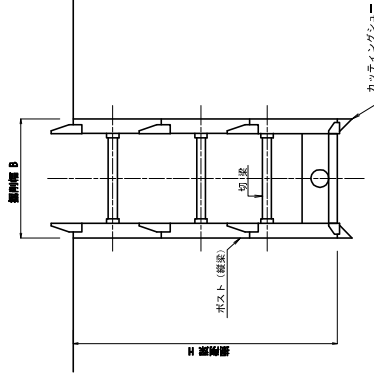


建設簡易土留標準図 S=1/30

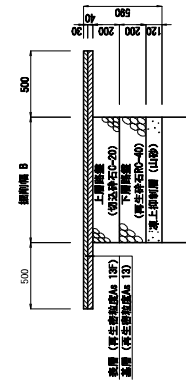
平面図



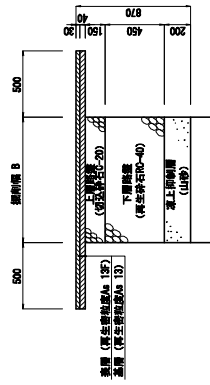
断面図



舗装復旧図 S=1/20
(標準化センター構内運路)



舗装復旧図 S=1/20
(市浄化センター構内運路)



土工標準図 S=1/20
(巻糸式管)

測点	長さ L (m)	巻糸高 上流側	巻糸高 下流側	埋設高 上流側	埋設高 下流側	埋設深 B (m)	埋設深 T (m)	構造
No. 1~No. 12	12.28	+19.51	+19.51	OP+18.700	OP+18.700	—	—	本体土工に含む
No. 13~No. 2	7.02	+20.10	+20.10	OP+18.700	OP+18.700	0.95	1.51	—
No. 2~No. 3	8.00	+20.10	+20.10	OP+18.700	OP+18.700	0.95	1.51	—
No. 3~No. 4	170.90	+20.10	+19.60	OP+18.700	OP+18.200	0.95	1.61	—
No. 4~No. 5	21.50	+19.60	+19.60	OP+18.200	OP+17.800	0.95	1.56	—
No. 5~No. 5+2.52	2.52	+19.60	+19.20	OP+17.800	OP+17.400	0.95	1.30	0.07
No. 5+2.52~No. 6	44.84	+19.20	+19.20	OP+17.400	OP+17.000	0.95	1.50	—
No. 6~No. 6+3.27	3.27	+19.20	+19.20	OP+17.000	OP+16.600	0.95	1.42	0.07
No. 6+3.27~No. 7	8.61	+19.20	+19.20	OP+16.600	OP+16.200	0.95	1.50	—
No. 7~No. 7+1.70	1.70	+19.20	+19.20	OP+16.200	OP+15.800	0.95	1.82	—
No. 7+1.70~No. 7+4.10	4.10	+19.20	+19.20	OP+15.800	OP+15.400	0.95	1.19	—
No. 7+4.10~No. 8	3.80	+20.05	+20.05	OP+15.500	OP+15.100	0.95	0.50	—
No. 8~No. 8+1.50	1.50	+20.05	+20.05	OP+15.100	OP+14.700	0.95	1.02	—
No. 8+1.50~No. 9	2.00	+20.10	+20.10	OP+14.700	OP+14.300	1.10	1.83	—

土工標準図 S=1/20
(巻糸式管・圧入式)

測点	長さ L (m)	巻糸高 上流側	巻糸高 下流側	埋設高 上流側	埋設高 下流側	埋設深 B (m)	埋設深 T (m)	構造
No. 2~No. 2+14.60	14.60	+20.66	+19.40	OP+16.925	OP+16.925	1.10	3.20	—
No. 2+14.60~No. 3	11.60	+19.40	+19.23	OP+16.925	OP+16.604	1.05	2.46	0.07
No. 3~No. 4	48.20	+19.23	+19.26	OP+16.884	OP+17.070	0.95	2.33	0.07
No. 4~No. 5	20.00	+19.26	+19.23	OP+17.070	OP+17.428	0.95	2.06	0.07
No. 5~No. 6	33.00	+19.23	+19.22	OP+17.428	OP+17.604	0.95	1.76	0.07
No. 6~No. 7	46.00	+19.22	+19.29	OP+17.604	OP+17.792	0.95	1.67	0.07
No. 7~No. 8	12.00	+19.29	+19.28	OP+17.792	OP+17.816	0.95	1.50	0.07
No. 8~No. 9	12.00	+19.28	+19.25	OP+17.816	OP+17.840	0.95	1.55	0.07
No. 9~No. 10	64.90	+19.25	+19.28	OP+17.840	OP+18.070	0.95	1.47	0.07
No. 10~No. 10+4.40	4.40	+19.28	+19.38	OP+18.070	OP+18.970	0.95	1.45	—
No. 10+4.40~No. 11	2.30	+19.38	+19.48	OP+18.970	OP+19.370	0.95	1.07	—
No. 11~No. 12	12.50	+19.48	+19.49	OP+19.370	OP+19.970	0.95	0.83	—
No. 12~No. 13	21.60	+19.90	+20.10	OP+19.970	OP+19.970	—	—	本体土工に含む
No. 13~埋設部合部	9.80	+19.90	+20.10	OP+19.970	OP+19.970	—	—	本体土工に含む

平均埋設深 (m)	埋設深 (m)	
	RIPφ200	φ102.350
1.5<埋設深	0.95	1.10
3.0<埋設深	1.05	1.10
3.5<埋設深	1.10	1.20
4.0<埋設深	1.35	1.35

工事名称	札幌市入道橋建設工事
工事場所	札幌市中央区南一条西五丁目
図面名称	配管土工・舗装復旧工・土工標準図
縮尺	図面番号 C-12