

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況

都市産業株式会社

ばいじんの除去の実施状況と措置

	作業日				作業内容
2024年度	自	2024 年	5 月	31 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2024 年	6 月	16 日	
	作業日				作業内容
2023年度	自	2023 年	5 月	24 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2023 年	6 月	11 日	
	自	2023 年	8 月	12 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2023 年	8 月	25 日	
	自	2023 年	10 月	18 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2023 年	11 月	2 日	
	自	2023 年	12 月	30 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2024 年	1 月	16 日	
	自	2024 年	3 月	14 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2024 年	3 月	31 日	
	作業日				作業内容
2022年度	自	2022 年	3 月	30 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2022 年	4 月	17 日	
	自	2022 年	6 月	6 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2022 年	6 月	24 日	
	自	2022 年	8 月	13 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2022 年	8 月	31 日	
	自	2022 年	10 月	17 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2022 年	11 月	3 日	
	自	2022 年	12 月	30 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2023 年	1 月	15 日	
	自	2023 年	3 月	14 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2023 年	3 月	30 日	
	作業日				作業内容
2021年度	自	2021 年	3 月	20 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2021 年	4 月	16 日	
	自	2021 年	6 月	1 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2021 年	6 月	19 日	
	自	2021 年	8 月	13 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2021 年	9 月	1 日	
	自	2021 年	10 月	16 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2021 年	11 月	1 日	
	自	2021 年	12 月	30 日	(定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2022 年	1 月	18 日	

※)作業開始日が3月末分は、次年度として表示しています。

燃え殻 溶出及び含有試験結果
令和6年～7年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(ﾀﾞｲｷｼﾝ類；ng-TEQ/g)
※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値)，響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

				試料採取日		令和6年度			7/3	9月頃	11月頃	2月頃	令和7年度	7月頃	9月頃	11月頃	2月頃	
				溶出固液比		4/10			(い)10%	(い)10%	(い)10%	(い)10%	4月頃	(い)10%	(い)10%	(い)10%	(い)10%	
				測定業者		中外テクノス			中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	
				埋立基準(溶出)		含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	
				※1廃掃法 東見初		mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	
				含有量	溶出													
1	アルキル水銀	ND	ND		0.0005													
2	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005	<0.0005												
3	ｶﾄﾞﾐｳﾑ	0.09	0.09	0.05	0.009	<0.009												
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	53	<0.01											
4	有機燐	(1)	1	0.05	0.1													
5	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02	<0.05												
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005	0.01												
7	ｼｬﾝｻｲｻﾞｲｻﾞｲ	(1)	1	0.3	0.1	<0.1												
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005													
9～18	有機塩素化合物(全10種類)	(0.2～3)	0.1～3		0.001													
19～21	ﾅﾌｻﾙｴﾝ, ｼﾞｻﾞﾝ, ｵｰﾎﾞﾝｶﾙﾌﾞ	(0.03～0.2)	0.03～0.2		0.002													
22	ﾍﾞﾝｴﾞﾝ	(0.1)	0.1		0.001													
23	ｴﾚﾝ	0.3	0.3	0.2	0.01	<0.01												
24	ﾀﾞｲｷｼﾝ類	3ng-TEQ/g																
	弗素	—	(15)		0.2	2,500	11											
	硼素	—	(50)		0.05		4.6											
25	1,4-ｼﾞｻﾞﾝ	0.5			0.05	<0.05												
	PH		別途定める			(22℃)	10.8											
	含水率	85%	85%			21.8												
	熱灼減量	15%	15%			1.6												
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000															

備考
※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。
平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

燃え殻 溶出及び含有試験結果
令和4年～5年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(ﾀﾞｲｷｼﾝ類；ng-TEQ/g)
※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値)，響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

試料採取日 溶出固液比				令和4年度 4/27 (い)10%		7/6 (い)10%		9/13 (い)10%		11/16 (い)10%		2/1 (い)10%		令和5年度 4/12 (い)10%		6/21 (い)10%		9/6 (い)10%		11/15 (い)10%		1/31 (い)10%			
測定業者				中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ			
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初			定量下限値		含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	
	アルキル水銀	ND	ND	0.01	0.0005																				
1	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
2	カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	50	<0.01	38	<0.01	140	<0.01	19	<0.01	53	<0.01	24	<0.01	41	<0.01	27	<0.01	37	<0.01	34	<0.01
4	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																				
5	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02		<0.05		<0.05		<0.05		0.19		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005		<0.01		<0.01		<0.01		0.03		0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		
7	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005						<0.0005										<0.0005				
9～18	有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2～3)	0.1～3		0.001																				
19～21	チウラム, シマジソ チオベンカルブ	(0.03～0.2)	0.03～0.2		0.002																				
22	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																				
23	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01		<0.01		<0.01		0.11		0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		
24	ダイキシン類	3ng-TEQ/g									0.002										0.002				
	弗素	—	(15)		0.2	2,500	17	4,700	31	3,500	12	2,700	33	3,000	55	4,200	13	4,800	32	3,800	11	2,000	23	1,800	20
	硼素	—	(50)		0.05		5.1		2.3		4.6		6.5		13		18		3.4		6.4		4.6		1.7
25	1,4-ジニキシン	0.5			0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
	PH		別途定める			(24℃)	9.3	(24℃)	8.5	(24℃)	10.4	(21℃)	10.5	(21℃)	11.8	(22℃)	11.2	(24℃)	10.0	(25℃)	9.2	(23℃)	11.0	(25℃)	10.5
	含水率	85%	85%			19.2		22.5		22.7		20.9		19.3		19.8		27.4		25.4		21.4		21.2	
	熱灼減量	15%	15%			2.0		4.9		4.4		3.2		2.8		<0.1		6.4		6.0		4.2		5.7	
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000																		2.09				

備考
※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。
平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

燃え殻 溶出及び含有試験結果
令和2,3年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(ﾀﾞｲｷｼﾝ類；ng-TEQ/g)
※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値)，響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

試料採取日 溶出固液比				令和2年度 4/22 (イ)10%		7/8 (イ)10%		9/9 (イ)10%		11/11 (イ)10%		2/3 (イ)10%		令和3年度 4/28 (イ)10%		7/1 (イ)10%		9/15 (イ)10%		11/10 (イ)10%		2/2 (イ)10%			
測定業者				中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス			
埋立基準(溶出) ※1廃掃法				定量下限値 含有量 溶出		含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L		
	アルキル水銀	ND	ND	0.01	0.0005						<0.0005				<0.0005				<0.0005						
1	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
2	カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	120	<0.01	64	<0.01	45	<0.01	21	<0.01	64	<0.01	43	<0.01	57	<0.01	45	<0.01	89	<0.01	19	<0.01
4	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																				
5	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005		0.04		0.04		0.04		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
7	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005						<0.0005									<0.0005					
9～18	有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2～3)	0.1～3		0.001																				
19～21	チウラム、シマジン チオベンカルブ	(0.03～0.2)	0.03～0.2		0.002																				
22	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																				
23	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01		0.02		<0.01		0.02		0.01		0.01		0.04		0.03		0.04		0.09	<0.01	
24	ダイキシン類	3ng-TEQ/g									0.0057									0.02					
	弗素	—	(15)		0.2	3,200	12	2,800	11	2,700	10	4,500	15	3,900	15	4,300	15	6,300	15	2,700	15	2,100	17	2,700	40
	硼素	—	(50)		0.05		22		13		5		5.5		9.2		16		2.6		9.7		2.5	2.2	
25	1,4-ジベンザジン	0.5			0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
	PH		別途定める			(23℃)	11.8	(24℃)	11.2	(23℃)	9.2	(24℃)	11.3	(20℃)	10.5	(22℃)	10.5	(24℃)	9.0	(25℃)	10.5	(24℃)	11.3	(23℃)	10.2
	含水率	85%	85%			19.9		25.1		22.0		23.5		24.5		18.3		22.5		21.5		19.0		17.7	
	熱灼減量	15%	15%			3.7		2.5		3.0		3.2		4.9		2.9		4.0		4.3		3.5		1.1	
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000									1.93									1.59				

備 考
※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。
平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

ばいじん 溶出及び含有試験結果
令和6年～7年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry (ダ イ ェ ッ シ ン 類；ng-TEQ/g)
※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値)，響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

				試料採取日 溶出固液比		令和6年度 4/10 (イ)10%		7/3 (イ)10%		9月頃 (イ)10%		11月頃 (イ)10%		2月頃 (イ)10%		令和7年度 4月頃 (イ)10%		7月頃 (イ)10%		9月頃 (イ)10%		11月頃 (イ)10%		2月頃 (イ)10%	
				測定業者		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ		中外テクニ	
				埋立基準(溶出)		定量下限値		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出	
				※1廃掃法	東見初	含有量	溶出	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L
1	アルキル水銀	ND	ND				0.0005																		
	総水銀	0.005	0.005			0.01	0.0005		<0.0005																
	カドミウム	0.09	0.09			0.05	0.009		<0.009																
3	鉛	0.3	0.3			0.5	0.01	100	<0.01																
4	有機燐	(1)	1			0.05	0.1																		
5	六価クロム	1.5	1.5			0.5	0.02		<0.05																
6	砒素	0.3	0.3			0.2	0.005		<0.01																
7	シアン化合物	(1)	1			0.3	0.1		<0.1																
8	PCB	(0.003)	0.003			0.01	0.0005																		
9～18	有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ～3)	0.1 ～3				0.001																		
19～21	チラム, シマジン チオベンカルブ	(0.03 ～0.2)	0.03 ～0.2				0.002																		
22	ベンゼン	(0.1)	0.1				0.001																		
23	セレン	0.3	0.3			0.2	0.01		<0.01																
24	ダイオキシン類	3ng-TEQ/g																							
25	弗素	—	(15)				0.2	4,900	6.3																
	硼素	—	(50)				0.05		4.5																
	1, 4-ジニトロベンゼン	0.5					0.05		<0.05																
	PH		別途定める					(22℃)	12.4																
	含水率	85%	85%					20.5																	
	熱灼減量	15%	15%					5.0																	
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000																						

備考
※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。
平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

ばいじん 溶出及び含有試験結果
令和4年～5年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry (ダ イキ シ ン 類；ng-TEQ/g)
※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値)，響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

試料採取日 溶出固液比				令和4年度 4/27 (イ)10%		7/6 (イ)10%		9/13 (イ)10%		11/16 (イ)10%		2/1 (イ)10%		令和5年度 4/12 (イ)10%		6/21 (イ)10%		9/6 (イ)10%		11/15 (イ)10%		1/31 (イ)10%			
測定業者				中外テラス		中外テラス		中外テラス		中外テラス		中外テラス		中外テラス		中外テラス		中外テラス		中外テラス		中外テラス			
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初				定量下限値		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L			
				含有量	溶出																				
1	アルキル水銀 総水銀	ND 0.005	ND 0.005	0.01	0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
2	カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009			
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	160	<0.01	190	<0.01	82	<0.01	240	<0.01	150	<0.01	91	0.01	210	0.02	110	0.07	85	0.01	57	<0.01
4	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																				
5	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.23		<0.05		0.23			
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005	<0.01		<0.01		0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
7	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005					<0.0005										<0.0005					
9～18	有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ～3)	0.1 ～3		0.001																				
19～21	チウラム、シマジソ チオベンカルブ	(0.03 ～0.2)	0.03 ～0.2		0.002																				
22	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																				
23	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01	0.04	0.02	0.11	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
24	ダイキシン類	3ng-TEQ/g							0.32								0.17								
	弗素	—	(15)		0.2	6,900	18	14,000	12	9,700	12	13,000	20	19,000	16	11,000	8	14,000	19	12,000	24	12,000	14	4,100	20
	硼素	—	(50)		0.05		17		4.4		78		47		17		6.7		32		51		21		12
25	1,4-ジ オキサン	0.5			0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	PH		別途定める			(24℃)	12.1	(24℃)	10.8	(24℃)	12.6	(21℃)	12.0	(21℃)	11.9	(22℃)	12.5	(24℃)	12.4	(25℃)	13.1	(23℃)	12.7	(24℃)	12.9
	含水率	85%	85%			16.2		19.9		18.4		19.0		17.4		23.3		17.7		17.4		13.7		22.6	
	熱灼減量	15%	15%			2.8		4.7		2.1		2.4		2.4		2.0		2.4		2.8		0.8		<0.1	
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000									32.9									29.8				

備 考
※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。
平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

ばいじん　溶出及び含有試験結果
令和2,3年度

単位　溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry (ダ イキ シ ン 類；ng-TEQ/g)
※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値)，響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

試料採取日 溶出固液比				令和2年度 4/22 (イ)10%		7/8 (イ)10%		9/9 (イ)10%		11/11 (イ)10%		2/3 (イ)10%		令和3年度 4/28 (イ)10%		7/1 (イ)10%		9/15 (イ)10%		11/10 (イ)10%		2/2 (イ)10%				
測定業者				中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス				
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初				定量下限値		含有量		溶出		含有量		溶出		含有量		溶出		含有量		溶出		含有量		溶出		
				含有量	溶出	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg
	アルキル水銀	ND	ND		0.0005						<0.0005				<0.0005					<0.0005			<0.0005			
1	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
2	カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	140	0.03	95	<0.01	440	<0.01	260	<0.01	330	0.03	200	<0.01	190	<0.01	520	0.02	300	0.03	36	<0.01	
4	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																					
5	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
7	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005						<0.0005										<0.0005					
9～	有機塩素化合物	(0.2	0.1		0.001																					
18	(全10種類)	～3)	～3																							
19～	チナム、シマジン	(0.03	0.03		0.002																					
21	チオベンカルブ	～0.2)	～0.2																							
22	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																					
23	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01		<0.01		0.02		0.01		0.05		0.03		0.02		0.03		0.03		0.01		<0.01	
24	ダイキシン類	3ng-TEQ/g									0.053										0.16					
	弗素	—	(15)		0.2	10,000	14	15,000	8.1	9,800	11	7,700	15	11,000	15	4,900	14	12,000	14	14,000	6.1	12,000	9.8	6,000	10	
	硼素	—	(50)		0.05		2.4		6.7		69		58		95		9.4		9.1		13		5.4		6.3	
25	1,4-ジオキサン	0.5			0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	PH		別途定める			(22℃)	11.6	(24℃)	12.6	(23℃)	12.4	(24℃)	12.4	(20℃)	12.6	(22℃)	10.3	(24℃)	12.0	(25℃)	12.4	(24℃)	12.4	(23℃)	12.6	
	含水率	85%	85%			17.8		21.4		18.6		15.4		19.1		18.7		19.6		20.7		16.9		17.7		
	熱灼減量	15%	15%			4.2		1.7		4.1		2.2		2.2		3.4		3.2		5.4		3.5		0.9		
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000									32.2										26.8				

備 考
※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。
平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

ばいじんB 溶出及び含有試験結果
令和6年～7年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry (ダ イキシ類；ng-TEQ/g)

※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値), 響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

				令和6年度 4/10 (イ)10%		7/3 (イ)10%		9月頃 (イ)10%		11月頃 (イ)10%		2月頃 (イ)10%		令和7年度 4月頃 (イ)10%		7月頃 (イ)10%		9月頃 (イ)10%		11月頃 (イ)10%		2月頃 (イ)10%		
測定業者				中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初				定量下限値		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		
				含有量	溶出																			
1	アルキル水銀	ND	ND	0.01	0.0005	0.0011																		
2	総水銀	0.005	0.005	0.05	0.009	<0.009																		
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	100 1.6																		
4	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																			
5	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02	<0.05																		
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005	<0.01																		
7	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1	<0.1																		
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005																			
9～18	有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ～3)	0.1 ～3	0.01	0.0005																			
19～21	チウラム, シマジン チオベンカルブ	(0.03 ～0.2)	0.03 ～0.2		0.002																			
22	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																			
23	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01	<0.01																		
24	ダライキシン類	3ng-TEQ/g																						
	弗素	—	(15)		0.2	17,000 9.6																		
	硼素	—	(50)		0.05	9.9																		
25	1, 4-ジチオサン	0.5			0.05	<0.05																		
	PH		別途定める			(22℃) 12.5																		
	含水率	85%	85%			20.5																		
	熱灼減量	15%	15%			5.0																		
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000																					
備 考						レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	

ばいじんB 溶出及び含有試験結果
令和4～5年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry (ダ イキシ類；ng-TEQ/g)

※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値), 響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

試験採取日 溶出固液比				令和4年度 4/27 (イ)10%		7/6 (イ)10%		9/13 (イ)10%		11/16 (イ)10%		2/1 (イ)10%		令和5年度 4/12 (イ)10%		6/21 (イ)10%		9/6 (イ)10%		11/15 (イ)10%		1/31 (イ)10%			
測定業者				中外テクス		中外テクス		中外テクス		中外テクス		中外テクス		中外テクス		中外テクス		中外テクス		中外テクス		中外テクス			
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初				定量下限値		含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L		
				含有量	溶出																				
1	アルキル水銀	ND	ND	0.01	0.0005																				
2	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005																				
3	カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009																				
4	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	150	0.87	190	2	190	1.7	220	3.2	140	1.50	58	0.65	200	2.6	98	0.5	130	1.4	59	0.35
5	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																				
6	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02																				
7	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005																				
8	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1																				
9	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005																				
10	有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ～3)	0.1 ～3	0.01	0.0005																				
11	チオラム, シマジン	(0.03 ～0.2)	0.03 ～0.2																						
12	チオベンカルブ				0.002																				
13	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																				
14	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01		0.05		0.03		0.28		0.02		0.02		0.01		<0.01		0.04		0.02		0.02
15	タリイキシソ類	3ng-TEQ/g									0.41										0.18				
16	フ素	—	(15)		0.2	7,100	14	17,000	8.5	17,000	28	20,000	16	28,000	13	11,458	7.7	16,000	17	13,000	59	8,600	16	4,400	30
17	硼素	—	(50)		0.05		11		6.2		63		36		18		15		22		66		17		14
18	1, 4-ジニロキサン	0.5			0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
19	PH		別途定める			(24℃)	12.4	(24℃)	12.1	(24℃)	12.9	(21℃)	12.5	(21℃)	12.5	(22℃)	12.4	(24℃)	12.5	(25℃)	13.2	(23℃)	12.7	(24℃)	13.1
20	含水率	85%	85%			2.0		4.3		2.9		2.5		3.8		1.3		9.5		1.4		1.0		1.8	
21	熱灼減量	15%	15%			2.3		3.8		1.4		1.7		2.1		0.9		1.9		2.8		0.7		0.1	
22	塩化物イオン	wt%-dry	15,000									32.8									31.6				
23																									
備 考						レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合	レポートなし 減温塔灰混合		

ばいじんB 溶出及び含有試験結果
令和2,3年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg・Dry (タバコシニ類 ; ng-TEQ/g)

※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値), 響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

[illegible]

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果
令和6年～7年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry (ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類；ng-TEQ/g)
※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値)，響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

				試料採取日 溶出固液比		令和6年度										令和7年度									
						4/10		7/3				11月頃								11月頃					
						(ｲ)10%		(ｲ)10%		(ｲ)10%		(ｲ)10%		(ｲ)10%		(ｲ)10%		(ｲ)10%		(ｲ)10%		(ｲ)10%		(ｲ)10%	
				測定業者		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ		中外ﾃｸﾉｽ	
				埋立基準(溶出)		含有量		含有量		含有量		含有量		含有量		含有量		含有量		含有量		含有量		含有量	
				※1廃掃法 東見初		溶出		溶出		溶出		溶出		溶出		溶出		溶出		溶出		溶出		溶出	
				定量下限値		mg/Kg		mg/L		mg/Kg		mg/L		mg/Kg		mg/L		mg/Kg		mg/L		mg/Kg		mg/L	
1	ｱﾙｷﾙ水銀	ND	ND			0.005		0.0005																	
2	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005																				
3	ｶﾄﾞﾐｳﾑ	0.09	0.09	0.05	0.009																				
4	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01																				
5	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																				
6	六価ｸﾛﾑ	1.5	1.5	0.5	0.02																				
7	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005																				
8	ｼｬﾝ化合物	(1)	1	0.3	0.1																				
9	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005																				
10	有機塩素化合物	(0.2	0.1	0.01	0.0005																				
11	(全10種類)	～3)	～3		0.001																				
12	ﾅﾌｾﾞﾝ, ｼﾏﾞﾞﾝ	(0.03	0.03																						
13	ﾅﾌｾﾞﾝ, ｼﾏﾞﾞﾝ	～0.2)	～0.2		0.002																				
14	ﾎﾞﾝｾﾞﾝ	(0.1)	0.1		0.001																				
15	ｾﾚﾝ	0.3	0.3	0.2	0.01																				
16	ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類	3ng-TEQ/g																							
17	弗素	—	(15)		0.2																				
18	硼素	—	(50)		0.05																				
19	1, 4-ｼﾞｮｳｷｻﾝ	0.5			0.05																				
20	PH		別途定める																						
21	含水率	85%	85%																						
22	熱灼減量	15%	15%																						
23	塩化物イオン	wt%-dry	15, 000																						
24																									
25																									

備考
※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を、変更。
平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果
令和4年～5年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類；ng-TEQ/g)
※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値)，響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

試料採取日 溶出固液比				令和4年度 4/27 (イ)10%		7/6 (イ)10%		9/13 (イ)10%		11/16 (イ)10%		2/1 (イ)10%		令和5年度 4/12 (イ)10%		6/21 (イ)10%		9/6 (イ)10%		11/15 (イ)10%		1/31 (イ)10%		
測定業者				中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		中外テクノス		
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初				定量下限値 含有量 溶出		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		含有量 溶出 mg/Kg mg/L		
1	アルキル水銀	ND	ND		0.0005						<0.0005									<0.0005				
1	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005						<0.0005									<0.0005				
2	カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009						<0.009									<0.009				
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01						3	<0.01								5	<0.01			
4	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																			
5	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02						0.24									1.2				
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005						<0.01									<0.01				
7	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1						<0.1									<0.2				
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005						<0.0005									<0.0005				
9～18	有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ～3)	0.1 ～3	0.01	0.0005																			
19～21	チウム, シマジン チオベンカルブ	(0.03 ～0.2)	0.03 ～0.2		0.002																			
22	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																			
23	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01						0.01									0.02				
24	ダイオキシン類	3ng-TEQ/g									0.0066									0.0057				
	弗素	—	(15)		0.2						270	1.1								210	2.6			
	硼素	—	(50)		0.05							1.0									1.3			
25	1, 4-ジオキサン	0.5			0.05						<0.05									<0.05				
	PH		別途定める								(21℃)	11.1								(23℃)	10.8			
	含水率	85%	85%								3.3									1.8				
	熱灼減量	15%	15%								3.3									2.0				
	塩化物イオン	wt%-dry	15, 000								4.76									4.64				
	備 考																							

備考
※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を、変更。
平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果
令和2,3年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(タケサシ類；ng-TEQ/g)

※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値), 響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

[illegible]

※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を、変更。
平成28年3月15日から施行（0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下）

(計量証明事業者による測定)

H. 17年 1月 指導受後測定計画書提出(煙突)→ ◎ ; 1回/2ヶ月, ○ ; 年2~3回程度, △ ; 年2回程度, × ; 実施せず

実ガス;乾きガス基準, 換算値;酸素濃度12%換算値

煙突排出口

実ガス、乾きガス基準，換算値；酸素濃度12%換算値						煙突排出口														
測定年月日						令和4年度					令和5年度					令和6年度				
測定業者						4/27	7/6	9/13	11/16	2/1	4/12	6/21	9/6	11/15	1/31	4/10	7/3	9月頃	11月頃	2月頃
単位						中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
規制値																				
管理値																				
	排ガス量	湿り	m3N/h		(80±5)	73,400	80,900	75,900	80,600	75,200	78,000	76,900	75,300	79,200	77,500	77,500				
		乾き	m3N/h		×10 ³	47,100	51,600	54,100	54,400	49,900	53,800	45,400	51,000	49,300	52,100	51,500				
	水分	実ガス	%			35.9	37.0	28.7	33.3	33.7	31	41.1	32.2	37.7	32.7	33.6				
	酸素	実ガス	%			13.6	13.0	14.0	13.3	14.2	14.1	13.1	14.7	13.6	13.7	13.8				
	CO2	実ガス	%			7.0	6.0	5.2	5.3	4.9	4.7	5.9	4.9	5.5	5.4	5.4				
	ダスト	換算値	g/m3N	0.04	<0.03	<0.010	<0.011	<0.012	<0.011	0.013	0.012	0.019	<0.014	<0.010	<0.010	<0.013				
	窒素酸化物	換算値	ppm	250	<120	62	17	54	88	24	57	29	74	66	62	48				
	硫黄酸化物	実ガス	ppm	150	<30	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6				
	〃 排出量		Nm3/Hr	6.9	<1.4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03				
1	ナトリウム	実ガス	mg/m3N	1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
2	塩素	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3				
3	塩化水素	換算値	mg/m3N	700	<100	11.0	0.9	<0.8	<0.8	<0.8	1.0	5.4	0.8	<0.8	0.9	3.5				
4	ふっ化水素	実ガス	mg/m3N	10	<1.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
5	鉛	実ガス	mg/m3N	10		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
6	シアン化水素	実ガス	mg/m3N	12		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
7	ホルムアルデヒド	実ガス	mg/m3N	13		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
8	硫化水素	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3				
9	二硫化炭素	実ガス	mg/m3N	680		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
10	ホスゲン	実ガス	mg/m3N	4		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4				
11	臭素	実ガス	mg/m3N	7		<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7				
12	六価クロム	実ガス	mg/m3N	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
13	タル状物質	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3				
14	水銀	実ガス	mg/m3N	—																
	ガス状	実ガス	μg/m3N			1.8	1.2	0.087	0.44	0.075	0.89	1.9	8.6	0.35	0.69	0.38				
	粒子状	実ガス	μg/m3N			0.232	0.038	0.0042	0.0083	0.004	0.012	0.12	0.07	0.0012	0.043	0.056				
	一酸化炭素	換算値	ppm	100	<100	<13	<12	<13	<13	<13	<14	<13	<15	<13	<13	<13				
	ダイオキシン類	換算値	ng-TEQ/m3N	0.1	<0.08				0.0086					0.012						
焼却灰	ダイオキシン類	燃え殻	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.002					0.019						
	ばいじん		ng-TEQ/g	3	<0.3				0.320					0.170						
									0.410					0.180						
備考	ダイオキシン類	陶磁器くず	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.0066					0.0057						

排ガス測定結果 令和1年～令和3年度

(計量証明事業者による測定)

H.17年 1月 指導受後測定計画書提出(煙突)→ ◎；1回/2ヶ月，○；年2～3回程度，△；年2回程度，×；実施せず

実ガス;乾きガス基準，換算値;酸素濃度12%換算値					煙突排出口															
測 定 年 月 日					令和1（平成31）年度					令和2年度					令和3年度					
測 定 業 者					4/24	7/3	9/4	11/13	1/29	4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/2	
単位					中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	
規制値																				
管理値																				
	排ガス量	湿り	m3N/h		(80±5)	73,700	77,300	70,900	77,800	78,400	76,400	68,700	78,700	78,200	78,000	74,700	76,000	77,400	78,300	79,400
		乾き	m3N/h		×10 ³	48,100	49,300	47,400	50,900	55,100	50,500	49,700	46,700	52,600	53,500	57,200	49,600	54,100	55,000	53,200
	水分	実ガス	%			34.8	36.3	33.1	34.5	29.8	33.8	27.6	40.6	32.8	31.4	23.4	34.7	30.1	29.7	33
	酸素	実ガス	%			13	13.7	13.7	13.7	13.4	12.9	15.8	13.9	13.4	13.5	13.8	13.9	14.6	14.7	14.3
	CO2	実ガス	%			5.6	5.9	5.2	4.7	5.1	5.5	4.5	5.1	5.3	5.6	4.8	5.6	5.0	5.0	5.1
	ダスト	換算値	g/m3N	0.04	<0.03	<0.009	<0.009	<0.009	0.014	<0.011	<0.011	<0.013	<0.011	0.019	<0.009	<0.010	<0.013	<0.011	<0.010	<0.010
	窒素酸化物	換算値	ppm	250	<120	52	69	60	53	84	87	65	92	40	51	33	60	91	75	71
	硫黄酸化物 〃 排出量	実ガス	ppm Nm3/Hr	150 6.9	<30 <1.4	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	1.3 0.06	<0.5 <0.03	0.7 0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	0.8 <0.03
1	カリウム	実ガス	mg/m3N	1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	塩 素	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
3	塩化水素	換算値	mg/m3N	700	<100	<0.7	<0.7	1.3	<0.8	<3	1.9	1	0.8	1	0.7	<0.7	0.8	<0.9	1.4	1.1
4	ふっ化水素	実ガス	mg/m3N	10	<1.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
5	鉛	実ガス	mg/m3N	10		0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6	シアン化水素	実ガス	mg/m3N	12		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
7	ホルムアルデヒド	実ガス	mg/m3N	13		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
8	硫化水素	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
9	二硫化炭素	実ガス	mg/m3N	680		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
10	ホスゲン	実ガス	mg/m3N	4		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
11	臭 素	実ガス	mg/m3N	7		<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	2
12	六価クロム	実ガス	mg/m3N	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13	ケル状物質	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
14	水 銀	実ガス	mg/m3N	—																
	ガス状	実ガス	μg/m3N			0.075	0.11	0.23	0.15	0.11	0.098	0.093	1	0.12	0.88	0.69	0.14	4.1	2	0.36
	粒子状	実ガス	μg/m3N			0.033	0.049	0.17	0.011	0.017	0.035	0.16	0.0095	0.01	0.012	0.049	0.023	0.32	0.34	0.022
	一酸化炭素	換算値	ppm	100	<100	<11	<12	<13	<13	<12	<12	<18	<13	<12	<12	<13	<14	<15	<13	<14
	ダイキシン類	換算値	ng-TEQ/m3N	0.1	<0.08				0.00021					0.013					0.0038	
焼却灰	ダイキシン類	燃え殻	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.017					0.0057					0.020	
		ばいじん	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.067 2.4					0.053 1.5					0.160 0.230	
備考	ダイキシン類	陶磁器くず	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.000026					0.0083					0.011	

排ガス測定結果(敷地境界) 令和4年～令和6年度

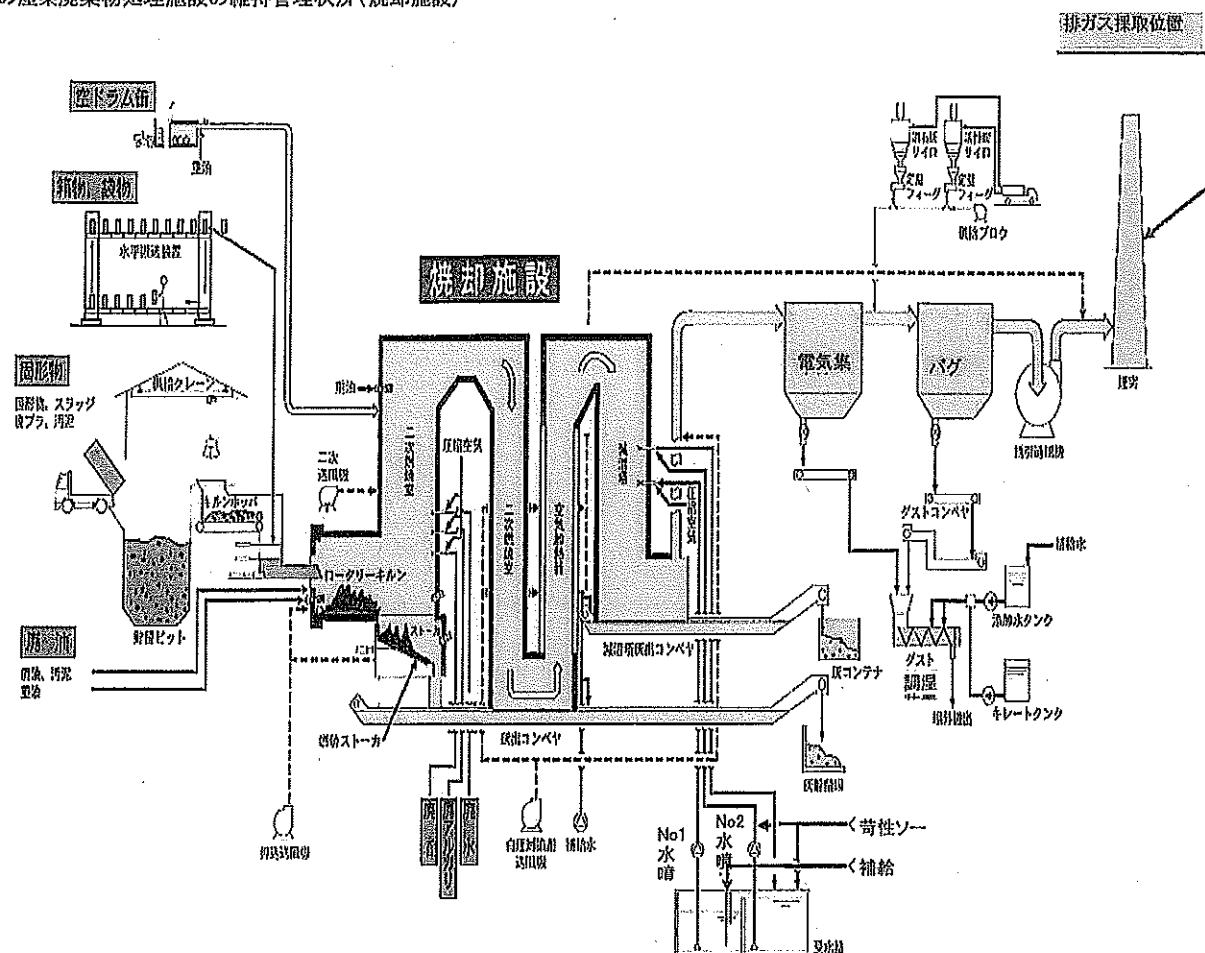
					敷地境界														
測定年月日					4/27	7/6	9/13	11/16	2/1	4/12	6/21	9/6	11/15	1/31	4/10	7/3	9月頃	11月頃	2月頃
測定業者					中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
測定箇所					南	南	東	東	南	南	南	南	東	東	南				
気象条件他	気温	℃			23.0～26.0	31.0～32.0	29.0～32.0	13.0～17.5	10.5～16.5	21.0～24.0	21.5～22.5	27.5～30.0	13.0～17.1	9.4～10.2	19.0～20.0				
	湿度	%			69～56	66～50	56～58	71～61	58～56	52～34	88～92	74～59	73～54	88～89	40～37				
	天候				曇り/晴れ	曇り	曇り/晴れ	晴れ/曇り	曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り	曇り/晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ				
	風向				北東	－	－	－	－	北	－	北	－	－	－				
	風速	m/sec			<0.5～0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5～1.0	<0.5	1.5～2.0	<0.5	<0.5	<0.5				
他	大気圧	kPa			100.9	100.7	101.0	101.7	101.4	101.4	100.4	100.5	102.4	102.1	102.4				
	時間	時刻			9:40～15:20	9:10～15:15	9:50～15:00	9:41～15:00	9:50～15:00	9:40～15:05	11:30～14:40	10:20～14:50	9:23～14:50	9:35～15:05	10:00～15:00				
	項目	単位	規制値	定量下限															
	1 二酸化硫黄	㎎ℓ/㎥	—	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	2 カドミウム	㎎g/㎥	0.001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
	3 塩素	㎎ℓ/㎥	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
※	4 塩化水素	㎎ℓ/㎥	0.05	0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.007	0.006				
	5 ふっ化水素	㎎ℓ/㎥	0.01	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	6 鉛	㎎g/㎥	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
※	7 シアン化水素	㎎ℓ/㎥	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	8 アルデヒド	㎎ℓ/㎥	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
	9 硫化水素	㎎ℓ/㎥	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	10 二硫化炭素	㎎ℓ/㎥	0.2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02				
	11 ホルモン	㎎ℓ/㎥	0.001	0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	12 臭素	㎎ℓ/㎥	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	13 六価クロム	㎎g/㎥	0.001	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
	14 タール状物質	㎎g/㎥	0.03	0.001	0.012	0.005	0.009	<0.003	<0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007				
	15 水銀	ng/㎥	40	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
備考					規制値は、山口県公害防止条例で定められた値である														
					計量の方法、山口県公害防止条例施行規則別表第14(2)														
					規制値について														
					※5、ふっ素として0.01㎎ℓ/㎥					※7、シアンとして0.01㎎ℓ/㎥									

排ガス測定結果(敷地境界) 令和1年～令和3年度

				敷地境界														
測 定 年 月 日				令和1（平成31）年度					令和2年度					令和3年度				
				4/24	7/3	9/4	11/13	1/29	4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/2
測 定 業 者				中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
測 定 個 所				南	東	西	南	南	東	東	東	南	南	東	南	南	東	東
気象条件 他	気温	℃		18.0～20.0	24	29.5～33.0	17.0～18.0	11.0～13.5	13.0～15.0	26.5～29.0	31.0～32.0	14.0～17.0	8.0～11.0	20.0～24.0	30.5～31.5	25.5～25.0	14.5～16.5	8.5～13.0
	湿度	%		79～83	84～92	70～60	86～53	74～62	76～38	76～81	57～40	64～47	42～34	75～54	53～57	80～81	73～55	53～40
	天候			曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り/晴れ	晴れ/曇り	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	風向			北東～北西	東	東	南西	無風～北西	東～北	無風	無風	北東	北西	南東	北～南	-	-	-
	風速	m/sec		0.9～1.1	0.5～1.0	<0.5～1.0	0.5～0.2	<0.5～1.0	1.2～0.5	<0.5	<0.5	<0.5～1.5	0.6～<0.5	<0.5～0.8	<0.5～1.5	<0.5	<0.5	<0.5
	大気圧	kPa		100.6	100.7	101.7	101.6	101.0	101.3	100.3	101.1	102.7	102.2	101.6	100.3	101.6	100.5	102.2
時間	時刻		10：00～13：30	9：30～13：15	11：25～16：00	9：35～13：35	9：15～15：30	10：00～15：30	9：15～15：25	9：10～15：15	10：00～15：10	9：50～15：20	10：10～15：10	10：00～13：30	9：25～15：35	10：00～15：00	9：15～15：15	
	項目	単位	規制値	定量下限														
1	二酸化硫黄	㎍/㎥	—	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	ホウ素	㎍/㎥	0.001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	塩 素	㎍/㎥	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
※	4	塩化水素	㎍/㎥	0.05	0.005	0.009	<0.005	0.006	0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	5	ふっ水素	㎍/㎥	0.01	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	6	鉛	㎍/㎥	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
※	7	シアン化水素	㎍/㎥	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8	ホルムアルデヒド	㎍/㎥	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	9	硫化水素	㎍/㎥	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	二硫化炭素	㎍/㎥	0.2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
11	ホウゲン	㎍/㎥	0.001	0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	臭 素	㎍/㎥	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
13	六価クロム	mg/㎥	0.001	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
14	ケル状物質	mg/㎥	0.03	0.001	<0.001	0.006	0.009	0.008	<0.001	0.004	<0.001	0.006	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003
15	水 銀	ng/㎥	40	2	2	3	2	2	3	<2	3	3	2	2	<2	3	2	2
備考				規制値は、山口県公害防止条例で定められた値である														
				計量の方法、山口県公害防止条例施行規則別表第14(2)														
				規制値について														
				※5、ふっ素として0.01㎍/㎥														
				※7、シアンとして0.01㎍/㎥														

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(焼却施設)

別紙 1



臭気指数測定結果（煙突排出口及び敷地境界）
令和4年～令和6年度

[illegible]

臭気指数測定結果（煙突排出口及び敷地境界）
令和1（平成31）年～令和3年度

[illegible]

悪臭物質測定結果【煙突排出口及び敷地境界】（令和４年～令和6年）

Cm：事業場の敷地境界線の地表における特定悪臭物質および規制基準

×印は、排出口における規制対象外の物質 ※1（q：算出した流量） $q=0.108 \times He^2 \cdot Cm$ （He=63.1m）

補正された排出口の高さHeは63.1を採用。

0.108・He² 430
He 63.1

区分	物質名		※1		令和4年度				令和5年度				令和6年度							
			敷地境界	煙突排出	4/27		9/13		4/21		9/6		4/10		9月頃					
			規制基準 Cm(ppm)	規制基準 q(m3/s)	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T
1	アンモニア		2	860	0.1	3.1	<0.1	0.6	<0.1	1.4	<0.1	1.6	<0.1	2.5						
2	メチルメルカプタン	×	0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002							
3	硫化水素		0.06	26	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02						
4	硫化メチル	×	0.05		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							
5	二硫化メチル	×	0.03		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009							
6	トリメチルアミン		0.02	9	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001						
7	アセトアルデヒド	×	0.1		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01							
8	プロピオンアルデヒド		0.1	43	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
9	n-ブチルアルデヒド		0.03	13	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
10	イソブチルアルデヒド		0.07	30	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008						
11	n-ヘキシルアルデヒド		0.02	9	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
12	イソヘキシルアルデヒド		0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
13	イソブタノール		4	1,721	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2						
14	酢酸エチル		7	3,012	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1						
15	メチルイソブチルケトン		3	1,291	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7						
16	トルエン		30	12,907	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5						
17	スチレン	×	0.8		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04							
18	キシレン		2	860	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5						
19	プロピオン酸	×	0.07		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002							
20	n-酪酸	×	0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002							
21	n-吉草酸	×	0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002							
22	イソ吉草酸	×	0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002							
	境界位置				南側		東側		南側		南側		南側							
	気温（℃）				23		29		21		27.5		19							
	湿度（％）				69		56		52		74		40							
	風向				北東		－		北		北		－							
	風速（m/sec）				0.9		無風		1.2		1.5		無風							
	天候				曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ							

煙突規制値計算

$$q=0.108 \times He^2 \cdot Cm$$
$$He=Ho+0.65 \cdot (Hm+Ht)$$
$$Hm=0.795(Q \cdot V)0.5/(1+2.58/V)$$
$$Ht=2.01 \times 10^{-3} \cdot Q \cdot (T-288) \cdot (2.30 \log J + 1/J-1)$$
$$J=1/(Q \cdot V)0.5-(1460-296 \times V/(T-288))+1$$

Ho:排出口の実高さ(単位:m)

Q：温度15℃における排出ガス流量(単位:m³/s)

V：排出ガスの排出速度(単位:m/秒)

T：排出ガスの温度(絶対温度・単位:K)

Q`：乾きガスの量(単位:m³/h)※設計値使用

Q`：乾きガスの量(単位:m³/s)

36

25.19

19.6

452

57000

15.8

悪臭物質測定結果【煙突排出口及び敷地境界】（H. 30～R. 3）

Cm：事業場の敷地境界線の地表における特定悪臭物質および規制基準

×印は、排出口における規制対象外の物質 ※1（q：算出した流量） $q=0.108 \times He^2 \cdot Cm$ （He=63.1m）

補正された排出口の高さHeは63.1を採用。

0.108・He² 430
He 63.1

区分	物質名		※1		平成30年度				(平成31年度) 令和元年度				令和2年度				令和3年度			
			敷地境界	煙突排出	4/25		9/12		4/24		9/4		4/22		9/9		4/28		9/15	
			規制基準 Cm(ppm)	規制基準 q(m3/s)	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T
1	アンモニア		2	860	<0.1	1.7	0.2	5.7	<0.1	6.1	<0.1	8.5	<0.1	5	<0.1	3	<0.1	3.1	<0.1	2
2	メチルメルカプタン	×	0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
3	硫化水素		0.06	26	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02
4	硫化メチル	×	0.05		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
5	二硫化メチル	×	0.03		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009	
6	トリメチルアミン		0.02	9	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	0.011	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001
7	アセトアルデヒド	×	0.1		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
8	プロピオンアルデヒド		0.1	43	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
9	n-ブチルアルデヒド		0.03	13	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
10	イソブチルアルデヒド		0.07	30	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
11	n-ヘキシルアルデヒド		0.02	9	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
12	イソヘキシルアルデヒド		0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13	イソブタノール		4	1,721	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2
14	酢酸エチル		7	3,012	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1
15	メチルイソブチルケトン		3	1,291	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7
16	トルエン		30	12,907	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5
17	スチレン	×	0.8		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
18	キシレン		2	860	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5
19	プロピオン酸	×	0.07		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
20	n-酪酸	×	0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
21	n-吉草酸	×	0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
22	イソ吉草酸	×	0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	境界位置				南側		南側		南側		西側		東側		東側		南側		南側	
	気温（℃）				16		30		18.5		29.5		13		30		20		27	
	湿度（％）				74		60		82		70		76		56		75		78	
	風向				－		－		北東		東		東		－		南東		－	
	風速（m/sec）				無風		無風		0.9		<0.5		1.2		無風		0.8		無風	
	天候				曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り	

煙突規制値計算

$$q=0.108 \times He^2 \cdot Cm$$
$$He=Ho+0.65 \cdot (Hm+Ht)$$
$$Hm=0.795(Q \cdot V)0.5/(1+2.58/V)$$
$$Ht=2.01 \times 10^{-3} \cdot Q \cdot (T-288) \cdot (2.301 \log J + 1/J-1)$$
$$J=1/(Q \cdot V)0.5-(1460-296 \times V/(T-288))+1$$

Ho:排出口の実高さ(単位:m)

Q :温度15℃における排出ガス流量(単位:m³/ s)

V :排出ガスの排出速度(単位:m/秒)

T :排出ガスの温度(絶対温度・単位:K)

Q` :乾きガスの量(単位:m³/ h)※設計値使用

Q` :乾きガスの量(単位:m³/ s)

36

25.19

19.6

452

57000

15.8

貯水池水質検査結果

令和4年～令和6年度

※1 環境基準でCOD、SS及び全窒素、全リンは湖沼、人工湖のC型及びV型で()内がB型及びIV型、[]内がA型及びⅢ型

採取年月日			令和4年度										令和5年度				令和6年度						
測定業者			4/27	7/6		9/13		11/16	2/1	4/12	6/21		9/6		11/15	1/31	4/10	7/3		9月頃		11月頃	2月頃
採取場所(貯水池)			中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
(参考)排水基準※1			第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1
環境基準																							
1	アルキル水銀化合物	(不検出)	不検出																				
2	総水銀	(0.005)	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水位低下のため採水不可	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水位低下のため採水不可	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
3	カドミウム及びその化合物	(0.03)	0.003	0.0006	0.0004	<0.0003	<0.0003		0.0006	0.0009	0.0017	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0009	0.0004						
4	鉛及びその化合物	(0.1)	0.01	0.004	0.005	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.005	0.002						
5	有機燐化合物	(1)	1																				
6	六価クロム化合物	(0.5)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.049	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
7	砒素及びその化合物	(0.1)	0.01	0.002	0.007	0.002	<0.001		0.008	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	0.006						
8	全シアン	(1)	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
9	PCB	(0.003)	不検出																				
10	トリクロロエチレン	(0.1)	0.01		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	水位低下のため採水不可									
11	テトラクロロエチレン	(0.1)	0.01		<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005										
12	ジクロロメタン	(0.2)	0.02		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002										
13	四塩化炭素	(0.02)	0.002		<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002										
14	クロロエチレン		0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002						
15	1,2-ジクロロエタン	(0.04)	0.004	0.0006	0.0004	<0.0004	<0.0004		0.0008	<0.0004	0.0004	0.0009	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004						
16	1,1-ジクロロエチレン	(1)	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
17	1,2-ジクロロエチレン ¹⁾	(0.4)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
18	1,1,1-トリクロロエタン	(3)	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
19	1,1,2-トリクロロエタン	(0.06)	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006		<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
20	1,3-ジクロロプロパン	(0.02)	0.002		<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002										
21	チナレン	(0.06)	0.006																				
22	シマジン	(0.03)	0.003																				
23	チオベンザルブ	(0.2)	0.02																				
24	ベンゼン	(0.1)	0.01		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001										
25	セレン	(0.1)	0.01	0.004	0.003		0.001		0.005	0.004	0.003	0.001	<0.001		<0.001	0.004	0.001						
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(0.06)	0.006																				
27	ふっ素	(15)	0.8	4.2	23	0.77	3.4		3.1	4.4	4.7	11	7.3	1.9	2.0	8.3	2.1						
28	ほう素	—	1	5.4	2.6	0.08	0.35		5	5.3	7.2	2.2	1.6	0.21	3	7.8	2.7						
29	1,4-ジニトロベンゼン	(0.5)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005						
COD			120(平均)	8(5)	[3]	28	13	11	3.3	15	31	8.1	15	27	2.6	14	31	19					
全窒素			60()	1(0.6)	[0.4]	0.23	2.9	3.8	2.2	5.7	6.2	6.4	3.1	12	0.48	1.9	6.2	13					
全リン			8()	0.1(0.05)	[0.03]	0.044	1.0	0.3	0.36	1.3	6.2	4.3	0.4	0.6	0.4	9.9	6.2	5.1					
SS			150()	—(15)	[5]	24	14	140	0.5	13	31	100	17	31	0.5	2	23	43					
PH			5.8～8.6	6.5～8.5		9	9.3	7.7	8.0	9.4	9.3	9.2	10.2	7.4	8.0	9.4	8.6	8.6					
				(25℃)		(25℃)	(25℃)	(24℃)		(21℃)	(21℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(24℃)	(21℃)	(25℃)					
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)			(10)	1			0.41							0.011									

1) 平成25年度からシス-及びトランス-の合計値を示す。それ以前はシス-1,2-ジクロロエチレンの値を示す。
2) トリクロロエチレンの各基準値改正について、平成26年11月17日に環境基準値が0.03mg/Lから0.01mg/Lに変更、平成27年10月21日に排水基準を0.3mg/Lから0.1 mg/Lに変更されました。
3) カドミウムの各基準値改正について、平成23年10月27日に環境基準値が0.01mg/Lから0.003mg/Lに変更、平成26年12月1日に排水基準を0.1mg/Lから0.03 mg/Lに変更されました。

貯水池水質検査結果

令和1年～令和3年度

※1 環境基準でCOD,SS及び全窒素、全燐は湖沼、人工湖のC型及びV型で()内がB型及びIV型, [] 内がA型及びⅢ型

採取年月日			令和1（平成31）年度								令和2年度						令和3年度					
測定業者			4/24 中外T	7/3 中外T	中外T	9/4 中外T	中外T	11/13 中外T	1/29 中外T	4/22 中外T	7/8 中外T	9/9 中外T	11/11 中外T	2/3 中外T	4/28 中外T	7/1 中外T	9/15 中外T	11/10 中外T	2/2 中外T			
採取場所(貯水池)			第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第1	第1	第1	第1		
(参考)排水基準※1			環境基準																			
1	アルキル水銀化合物	(不検出)	不検出																			
2	総水銀	(0.005)	0.0005	<0.0005	水位	<0.0005	水位	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水位	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
3	カドミウム及びその化合物	(0.03)	0.003	<0.0003	0.002	<0.0003	0.002	<0.0003	0.0016	0.0008	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005	0.0004	<0.0003	0.0003>		
4	鉛及びその化合物	(0.1)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0005	0.001	<0.0003	0.0003>		
5	有機燐化合物	(1)	1		下の		下の															
6	六価クロム化合物	(0.5)	0.05	<0.005	0.005	<0.005	0.007	0.012	0.019	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005>	0.005>		
7	砒素及びその化合物	(0.1)	0.01	0.004	0.007	<0.001	0.006	0.001	0.01	0.003	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.007	0.001	0.003	0.001		
8	全シアン	(1)	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1>	0.1>	<0.1		
9	PCB	(0.003)	不検出		採水		採水						採水									
10	トリクロロエチレン	(0.1)	0.01		<0.001	不可	<0.001			<0.001		<0.001	不可				<0.001		0.001>			
11	テトラクロロエチレン	(0.1)	0.01		<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005		0.0005>			
12	ジクロロメタン	(0.2)	0.02		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002					<0.002		0.002>			
13	四塩化炭素	(0.02)	0.002		<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002					<0.0002		0.0002>			
14	クロロエチレン		0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002>	0.0002>	<0.0002		
15	1,2-ジクロロエタン	(0.04)	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0020	0.0004>		
16	1,1-ジクロロエチレン	(1)	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002>	0.002>		
17	1,2-ジクロロエチレン ¹⁾	(0.4)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004>	0.004>		
18	1,1,1-トリクロロエタン	(3)	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005>	0.0005>		
19	1,1,2-トリクロロエタン	(0.06)	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006>	0.0006>		
20	1,3-ジクロロプロパン	(0.02)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002>	0.0002>		
21	チナリン	(0.06)	0.006																			
22	シマジン	(0.03)	0.003																			
23	チオベンカルブ	(0.2)	0.02																			
24	ベンゼン	(0.1)	0.01		<0.001		<0.001					<0.001				<0.001		0.001>				
25	セレン	(0.1)	0.01	0.005	0.006		<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.001	0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		0.008		
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(0.06)	0.006																			
27	ふっ素	(15)	0.8	7.6	3.4	1.5	5.9	7.4	7.9	21	22	11	14	11	87	24	23	4.4	9	45		
28	ほう素	—	1	1.3	0.77	0.26	0.13	0.16	0.96	2.9	2.9	1.5	1	2.3	24	5.0	5.0	0.54	0.86	6.1		
29	1,4-ジメチルベンゼン	(0.5)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	COD	120(平均)	8(5) [3]	8.2	16	2	20	12	29	8.8	9.2	8.1	21	3.9	5.2	26	20	3.2	7.5	11		
	全窒素	60()	1(0.6) [0.4]	5	4.6	0.8	6.0	11.0	4.7	5.4	38.0	6.3	12.0	5	15	2.6	2.5	1.4	1.9	1.5		
	全燐	8()	0.1(0.05) [0.03]	1.4	6.6	0.13	10.0	6	4.6	3.30	14.0	3.9	12.0	15	16	3.1	2.8	0.6	0.93	5.2		
	SS	150()	—(15) [5]	22	12	<0.5	18	11	37	4.2	10	5.1	9.5	13	30	22	12	1.6	3.8	6.2		
	PH	5.8～8.6	6.5～8.5	8.4 (25℃)	9.5 (25℃)	7.5 (25℃)	9.1 (25℃)	8.8 (23℃)	9.6 (23℃)	8.5 (25℃)	8.2 (25℃)	8.2 (25℃)	8.5 (25℃)	9 (25℃)	9.6 (25℃)	9.9 (25℃)	10.8 (25℃)	8.2 (25℃)	8.9 (25℃)	9.9 (25℃)		
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	(10)	1			0.02						0.014						0.53				

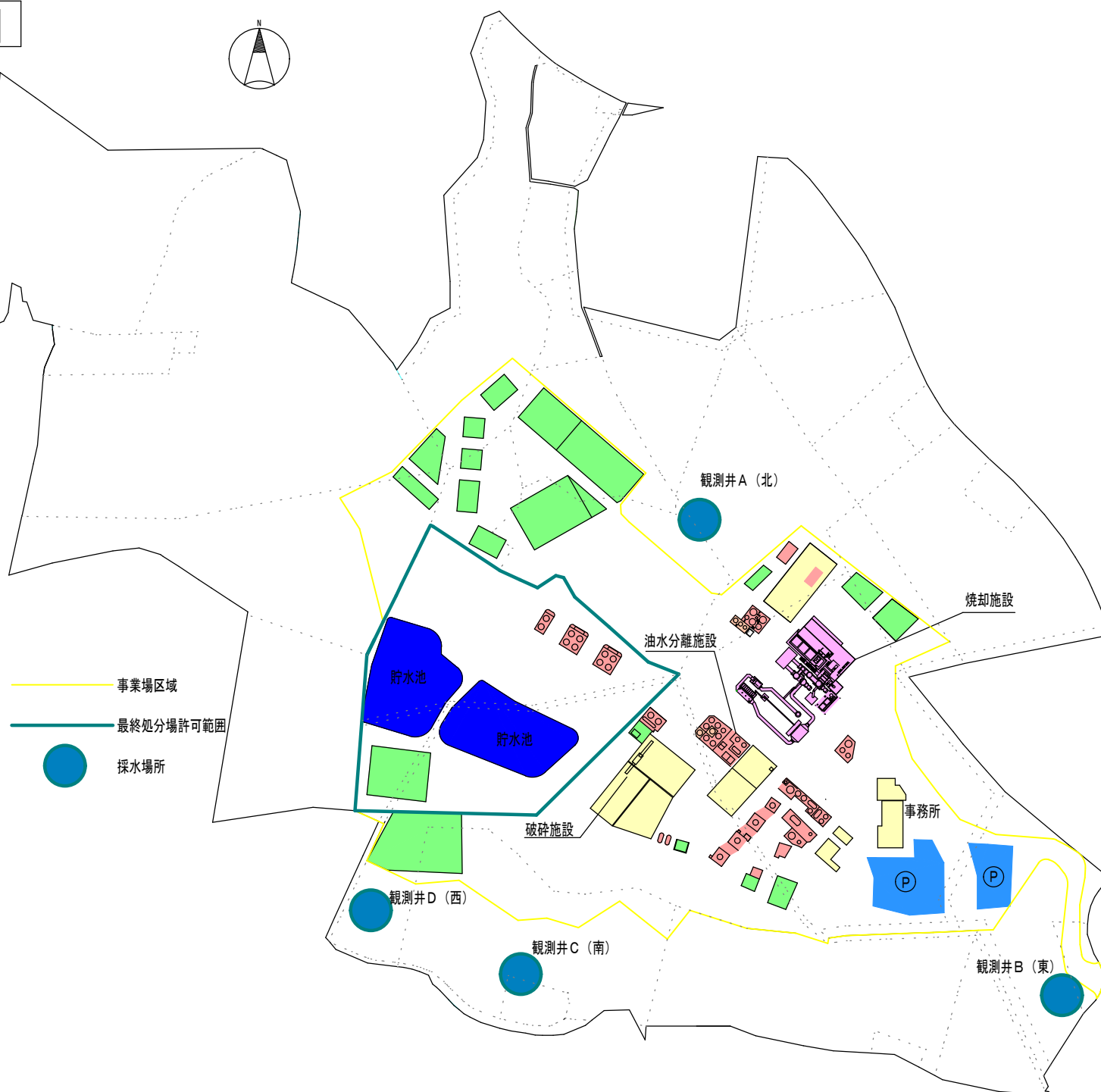
1) 平成25年度からシス-及びトランス-の合計値を示す。それ以前はシス-1,2-ジクロロエチレンの値を示す。
2) トリクロロエチレンの各基準値改正について、平成26年11月17日に環境基準値が0.03mg/Lから0.01mg/Lに変更、平成27年10月21日に排水基準を0.3mg/Lから0.1 mg/Lに変更されました。
3) カドミウムの各基準値改正について、平成23年10月27日に環境基準値が0.01mg/Lから0.003mg/Lに変更、平成26年12月1日に排水基準を0.1mg/Lから0.03 mg/Lに変更されました。

		地下水検査結果 令和4年度～令和6年度																単位：mg/L(ダライキシン類はpg-TEQ/L)								基準値：地下水の水質汚濁に係る環境基準							
採取年月日		令和4年度								令和5年度								令和6年度															
		7/6				9/13				6/21				9/6				7月頃				9月頃											
測定業者		中外テクニクス				中外テクニクス				中外テクニクス				中外テクニクス				中外テクニクス				中外テクニクス											
採取場所		A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	定量 下限値							
1	アルキル水銀化合物	不検出																								0.0005							
2	総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									0.0005							
3	トリメチル及びその化合物 ²⁾	0.003	0.0012	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003							
4	鉛及びその化合物	0.01	0.003	0.005	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.001							
5	有機燐化合物																																
6	六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005							
7	砒素	0.01	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							
8	全シアン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1							
9	PCB	不検出																								0.0003							
10	トリクロロエチレン ³⁾	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.002							
11	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									0.0005							
12	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002							
13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002							
14	クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002							
15	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0005	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005							
16	1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002							
17	1,2-ジクロロエチレン ¹⁾	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004							
18	1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005							
19	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006							
20	1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002							
21	チケラム	0.006																															
22	シマジン	0.003																															
23	チオベンカルブ ⁴⁾	0.02																															
24	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.001							
25	セレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001									0.001							
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10																															
27	ふっ素	0.8	0.36	0.15	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08									0.08							
28	ほう素	1	0.23	0.89	0.07	0.36	0.05	0.14	0.02	0.09	0.07	0.24	0.06	0.29	0.02	0.05	0.01	0.07								0.01							
29	1,4-ジオキサン	0.05	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								0.005							
	COD 8(5) [3]		7.3	12.0	2.8	10	1.5	2.0	1.4	2.1	2.5	5.7	2.5	8.0	3.2	2.3	1.1	2.3								0.5							
	全窒素 1(0.6) [0.4]		0.39	0.54	0.35	0.77	0.50	0.53	0.48	0.53	0.23	0.28	0.32	0.52	0.40	0.34	0.37	0.44								0.01							
	全磷 0.1(0.05) [0.03]		0.005	0.039	0.012	0.019	<0.003	0.009	0.011	0.007	0.005	0.012	0.012	0.027	0.003	0.012	0.011	0.010								0.003							
	SS - (15) [5]		0.8	74	15	100	1.8	<0.5	<0.5	3.4	1.2	31	8.6	26	9.6	7.7	3.8	6.1								0.5							
	溶解性鉄 0.3																									0.03							
	PH 6.5～8.6		3.2 (25℃)	6.2 (25℃)	6.2 (25℃)	6.0 (25℃)	6.3 (24℃)	7.3 (24℃)	7.6 (24℃)	7.0 (24℃)	3.6 (25℃)	6.5 (25℃)	5.3 (25℃)	6.1 (25℃)	5.9 (25℃)	7.1 (25℃)	7.4 (25℃)	7.0 (25℃)															
	ダライキシン類 (pg-TEQ/L)	1					0.046	0.077	0.063	0.020					0.015	0.049	0.04	0.017															

1) 平成25年度からシス-1,2-ジクロロエチレンの値を示す。

採取年月日		地下水検査結果																単位：mg/L(ダイキシン類はpg-TEQ/L)				基準値：地下水の水質汚濁に係る環境基準				定量 下限値	
		令和1年（平成31年）度								令和2年度								令和3年度									
		7/3				9/4				7/8				9/9				7/1				9/15					
		中外テナノス				中外テナノス				中外テナノス				中外テナノス				中外テナノス				中外テナノス					
測定業者		採取場所		A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)				
基準値																											
1	7メキル水銀化合物	不検出																							0.0005		
2	総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005		
3	鉛 ^㉑ 及びその化合物 ^㉑	0.003	0.0007	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003		
4	鉛及びその化合物	0.01	0.002	0.005	0.002	0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
5	有機燐化合物																										
6	六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005		
7	砒素	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
8	全シアン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1		
9	PCB	不検出																							0.0003		
10	トリクロロエチレン ^㉒	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002		
11	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005		
12	ジクロロタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002		
13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002		
14	クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002		
15	1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004		
16	1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002		
17	1,2-ジクロロエチレン ¹⁾	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004		
18	1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005		
19	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006		
20	1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002		
21	チウム	0.006																									
22	シマジン	0.003																									
23	チオベンザルブ ^㉒	0.02																									
24	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
25	ゼレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10																									
27	ふっ素	0.8	0.27	0.1	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.22	0.11	<0.08	0.09	0.23	0.09	<0.08	<0.08	0.2	0.14	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.08		
28	ほう素	1	0.16	0.69	0.09	0.25	0.02	0.03	<0.01	0.06	0.05	0.14	<0.01	0.06	0.05	0.35	0.02	0.11	0.09	0.90	0.09	0.06	0.04	0.05	0.01		
29	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005		
	COD 8(5) [3]		4.5	6.3	2.6	6.1	1.1	1.2	1.1	2.3	2.3	6.8	2.7	4.8	3.4	2.0	0.8	2.6	2.3	4.7	2.2	18	1.6	1.8	1.5	1.3	
	全窒素 1(0.6) [0.4]		0.75	0.34	0.29	0.57	0.50	0.53	0.54	0.54	0.53	0.51	0.10	0.73	0.38	0.31	0.32	0.43	0.39	0.21	0.17	0.59	0.54	0.51	0.52	0.58	
	全磷 0.1(0.05) [0.03]		0.012	0.10	0.049	0.25	<0.003	0.003	0.005	<0.003	0.006	0.01	0.022	0.013	0.004	0.017	0.013	0.010	0.005	0.011	0.008	0.028	<0.003	0.009	0.019	0.004	
	SS -1(5) [5]		1	6.1	3	4.2	1	<0.5	<0.5	3.4	1.8	33	13	5.6	7.9	5.7	3.3	6.1	0.5	21	8.6	340	3.3	4	10	1.8	
	溶解性鉄 0.3																									0.03	
	PH 6.5～8.6		3.3 (25℃)	6.4 (25℃)	6.4 (25℃)	5.9 (25℃)	6.8 (25℃)	6.9 (25℃)	7.0 (25℃)	6.7 (25℃)	4.0 (25℃)	6.8 (25℃)	5.8 (25℃)	3.9 (25℃)	4.4 (25℃)	7.2 (25℃)	7.2 (25℃)	6.8 (25℃)	3.9 (25℃)	6.5 (25℃)	6.1 (25℃)	6.0 (25℃)	6.1 (25℃)	6.9 (24℃)	7.1 (25℃)	6.7 (25℃)	
	ダイキシン類 (pg-TEQ/L)	1					0.018	0.024	0.026	0.022					0.020	0.060	0.072	0.021					0.017	0.14	0.21	0.02	

施設等配置図



令和6年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和6年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者 ^⑤
令和6	4	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	藤本
	5	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	宇岡
	6	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	宇岡
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
令和7	1					
	2					
	3					
合計			0		0	

※令和6年7月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

令和5年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和5年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者 ^⑤
令和5	4	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	藤本
	5	〃	0		0	藤本
	6	〃	0		0	藤本
	7	〃	0		0	藤本
	8	〃	0		0	藤本
	9	〃	0		0	藤本
	10	〃	0		0	藤本
	11	〃	0		0	藤本
	12	〃	0		0	藤本
令和6	1	〃	0		0	藤本
	2	〃	0		0	藤本
	3	〃	0		0	藤本
合計			0		0	

※令和6年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

令和4年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和4年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者 ^⑤
令和4	4	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	藤本
	5	〃	0		0	藤本
	6	〃	0		0	藤本
	7	〃	0		0	藤本
	8	〃	0		0	藤本
	9	〃	0		0	藤本
	10	〃	0		0	藤本
	11	〃	0		0	藤本
	12	〃	0		0	藤本
令和5	1	〃	0		0	藤本
	2	〃	0		0	藤本
	3	〃	0		0	藤本
合計			0		0	

※令和5年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

令和3年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和3年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者 [㊞]
令和3	4	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	宇岡
	5	〃	0		0	宇岡
	6	〃	0		0	宇岡
	7	〃	0		0	宇岡
	8	〃	0		0	宇岡
	9	〃	0		0	藤本
	10	〃	0		0	藤本
	11	〃	0		0	藤本
	12	〃	0		0	藤本
令和4	1	〃	0		0	藤本
	2	〃	0		0	藤本
	3	〃	0		0	藤本
合計			0		0	

※令和4年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況（管理型最終処分場からの放流水はありません。凍結による損壊のおそれのある部分はありません。）

2024 年度 (令和6年度)

[illegible]

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況（管理型最終処分場からの放流水はありません。凍結による損壊のおそれのある部分はありません。）

2023 年度 （令和5年度）

管理型最終処分場		擁壁、堰堤等 （第1条第2項第7号）	遮水工 （第1条第2項第9号）	調整池 （第1条第2項第13号）	浸出水処理設備 （第1条第2項第14号ロ）
点検項目		※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。 ①擁壁（矢板）の異常の有無 ②周辺環境（不要物等）の4S ③掲示板（標識）損傷の有無	※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。 ①遮水シート破損等の有無（土壌及び地下水汚染防止） ②滞水状況（回収後焼却炉内処理） ③埋立て状況（飛散防止）	※場内雨水排水（初期雨水）は、200m ³ ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈澱処理をしてNo.1調整池に放流 ①No.1調整池滞留水は、100kℓ工水タンクに揚水して工業用水として使用し、焼却炉内処理をする。尚、適宜、井水（地下水）を放流して水量の確保及び水質改善を行う。 ②No.2調整池は予備池であり、滞水すれば水中ポンプで200m ³ ピットを経由して調整池へ送水して使用する（施設部） ③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回／日以上巡視点検し、異常の有無の確認や薬剤管理を行う。 ④1回／週、定期的に自主環境測定を実施する。又、1回／年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m ³ ピットに回収後、焼却炉内処理をする。
点検日及び結果	2023年4月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 138 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年5月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 359 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年6月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 180 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年7月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 682 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 63.8 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年9月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 107 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年10月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 14.4 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 42.9 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 73.5 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年1月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 71.2 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年2月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 157 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年3月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 196 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(管理型最終処分場からの放流水はありません。凍結による損壊のおそれのある部分はありません。)

2022 年度 (令和4年度)

管理型最終処分場		擁壁、堰堤等 (第1条第2項第7号)	遮水工 (第1条第2項第9号)	調整池 (第1条第2項第13号)	浸出水処理設備 (第1条第2項第14号ロ)
点検項目		※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。 ①擁壁(矢板)の異常の有無 ②周辺環境(不要物等)の4S ③掲示板(標識)損傷の有無	※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。 ①遮水シート破損等の有無(土壌及び地下水汚染防止) ②滞水状況(回収後焼却炉内処理) ③埋立て状況(飛散防止)	※場内雨水排水(初期雨水)は、200m ³ ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈澱処理をしてNo.1調整池に放流 ①No.1調整池滞留水は、100kℓ工水タンクに揚水して工業用水として使用し、焼却炉内処理をする。尚、適宜、井水(地下水)を放流して水量の確保及び水質改善を行う。 ②No.2調整池は予備池であり、滞水すれば水中ポンプで200m ³ ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部) ③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回／日以上巡視点検し、異常の有無の確認や薬剤管理を行う。 ④1回／週、定期的に自主環境測定を実施する。又、1回／年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m ³ ピットに回収後、焼却炉内処理をする。
点検日及び結果	2022年4月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 81.3 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年5月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 89.3 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年6月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 143 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年7月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 331 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 186 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年9月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 259 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年10月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 39 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年11月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 43 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 55.2 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年1月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 83.9 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年2月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 77.2 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年3月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 79.3 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(管理型最終処分場からの放流水はありません。凍結による損壊のおそれのある部分はありません。)

2021 年度 (令和3年度)

管理型最終処分場		擁壁、堰堤等 (第1条第2項第7号)	遮水工 (第1条第2項第9号)	調整池 (第1条第2項第13号)	浸出水処理設備 (第1条第2項第14号ロ)
点検項目		※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。 ①擁壁(矢板)の異常の有無 ②周辺環境(不要物等)の4S ③掲示板(標識)損傷の有無	※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。 ①遮水シート破損等の有無(土壌及び地下水汚染防止) ②滞水状況(回収後焼却炉内処理) ③埋立て状況(飛散防止)	※場内雨水排水(初期雨水)は、200m ³ ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈澱処理をしてNo.1調整池に放流 ①No.1調整池滞留水は、100kℓ工水タンクに揚水して工業用水として使用し、焼却炉内処理をする。尚、適宜、井水(地下水)を放流して水量の確保及び水質改善を行う。 ②No.2調整池は予備池であり、滞水すれば水中ポンプで200m ³ ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部) ③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回／日以上巡視点検し、異常の有無の確認や薬剤管理を行う。 ④1回／週、定期的に自主環境測定を実施する。又、1回／年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m ³ ピットに回収後、焼却炉内処理をする。
点検日及び結果	2021年4月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 86 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年5月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 187 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年6月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 229 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年7月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 109 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 566 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年9月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 218 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年10月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 8 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 80 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 56 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年1月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 26 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年2月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 29 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年3月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 116 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(管理型最終処分場。観測井)

2024 年度 (令和6年度)

		観測井A(北)			観測井B(南)			観測井C(東)			観測井D(西)		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無
点検日及び結果	2024年4月17日	22	17	無	54	27	無	17	25	無	56	65	無
	2024年5月15日	25	17	無	69	31	無	17	24	無	49	38	無
	2024年6月12日	25	19	無	55	27	無	15	31	無	32	24	無

2023 年度 (令和5年度)

		観測井A(北)			観測井B(南)			観測井C(東)			観測井D(西)		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無
点検日及び結果	2023年4月19日	46	27	無	53	26	無	18	22	無	48	38	無
	2023年5月17日	30	17	無	46	27	無	18	24	無	59	63	無
	2023年6月20日	33	24	無	53	45	無	16	21	無	56	59	無
	2023年7月20日	81	45	無	34	39	無	16	27	無	137	51	無
	2023年8月24日	81	34	無	43	26	無	18	31	無	92	124	無
	2023年9月13日	78	55	無	48	39	無	20	31	無	89	118	無
	2023年10月18日	82	51	無	45	24	無	22	22	無	109	161	無
	2023年11月15日	86	55	無	50	21	無	33	23	無	109	148	無
	2023年12月20日	78	41	無	52	27	無	33	26	無	98	135	無
	2024年1月16日	83	63	無	52	26	無	44	32	無	103	137	無
	2024年2月14日	77	53	無	52	24	無	29	38	無	77	82	無
	2024年3月13日	56	43	無	51	21	無	20	27	無	59	65	無

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(管理型最終処分場。観測井)

2022 年度 (令和4年度)

		観測井A(北)			観測井B(南)			観測井C(東)			観測井D(西)		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無
点検日及び結果	2022年4月27日	73	68	無	38	30	無	17	30	無	98	137	無
	2022年5月25日	65	45	無	45	38	無	28	38	無	91	109	無
	2022年6月29日	70	51	無	45	41	無	33	38	無	102	142	無
	2022年7月27日	64	41	無	49	38	無	16	27	無	56	65	無
	2022年8月31日	66	31	無	40	38	無	19	31	無	88	113	無
	2022年9月21日	58	38	無	49	34	無	9	21	無	31	21	無
	2022年10月19日	61	31	無	44	27	無	21	24	無	91	117	無
	2022年11月16日	77	38	無	46	27	無	35	24	無	109	154	無
	2022年12月15日	78	31	無	54	24	無	54	27	無	113	151	無
	2023年1月18日	67	34	無	49	31	無	27	31	無	105	126	無
	2023年2月15日	63	33	無	35	22	無	17	24	無	69	62	無
	2023年3月16日	65	34	無	44	22	無	50	33	無	89	96	無

2021 年度 (令和3年度)

		観測井A(北)			観測井B(南)			観測井C(東)			観測井D(西)		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無
点検日及び結果	2021年4月21日	54	47	無	49	36	無	28	34	無	58	53	無
	2021年5月20日	32	30	無	57	36	無	14	26	無	44	4	無
	2021年6月27日	25	26	無	47	36	無	21	30	無	67	67	無
	2021年7月28日	44	30	無	40	41	無	18	34	無	72	92	無
	2021年8月25日	76	48	無	37	41	無	15	27	無	152	253	無
	2021年9月29日	72	41	無	48	32	無	17	29	無	61	75	無
	2021年10月27日	75	38	無	46	27	無	26	31	無	99	134	無
	2021年11月24日	79	52	無	48	27	無	23	31	無	109	148	無
	2021年12月22日	77	58	無	48	33	無	37	34	無	107	148	無
	2022年1月26日	77	41	無	49	31	無	65	45	無	108	144	無
	2022年2月22日	73	48	無	47	29	無	71	41	無	104	144	無
	2022年3月30日	73	68	無	47	27	無	23	27	無	57	39	無