

■ 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
2025年度	自	2025 年	6 月	4 日	焼却炉廃止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	至	2025 年	6 月	20 日	
	自	2024 年	8 月	9 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	8 月	17 日	
	自	2024 年	9 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	9 月	27 日	
	自	2024 年	10 月	21 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	11 月	5 日	
	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	
	自	2024 年	8 月	11 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	8 月	27 日	
	自	2024 年	10 月	21 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	11 月	10 日	
	自	2024 年	12 月	29 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	2025 年	1 月	16 日	
	自	2025 年	3 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	2025 年	3 月	13 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	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	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 溶出固液比				令和6年度 4/10 (い)10%		7/3 (い)10%		9/11 (い)10%		11/20 (い)10%		1/29 (い)10%		令和7年度 4/2 (い)10%		8/27 (い)10%		10/8 (い)10%		11月頃 (い)10%		2月頃 (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		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	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	
				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	
1	アルキル水銀	ND	ND	0.01	0.0005					<0.0005														
2	総水銀	0.005	0.005	0.05	0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					
3	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					
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	53	<0.01	20	<0.01	130	<0.01	61	<0.01	53	<0.01	13	<0.01	24	<0.01	86	<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		0.13		<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					
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					
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	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	チナム, 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		<0.01		<0.01		<0.01		0.03		<0.01		<0.01					
24	ﾀﾞｲｷｼﾝ類	3ng-TEQ/g								0.14														
	弗素	—	(15)		0.2	2,500	11	3,700	6.6	2,600	17	4,400	23	3,000	17	4,500	29	3,700	3.2	2,600	5.4			
	硼素	—	(50)		0.05		4.6		0.4		1.6		4.6		10		25		4.8		8.5			
25	1, 4-ｼﾞｵｷｻﾝ	0.5			0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.06		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
	PH		別途定める			(22℃)	10.8	(24℃)	9.8	(24℃)	9.2	(24℃)	10.2	(20℃)	11.8	(21℃)	11.5	(24℃)	10.6	(24℃)	9.7			
	含水率	85%	85%			21.8		27.3		19.0		22.7		24.3		19.5		16.3		20.9				
	熱灼減量	15%	15%			1.6		4.5		1.0		2.7		4.3		3.8		4.1		3.1				
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000									1.56												

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		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 含有量		溶出 mg/L		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	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	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L		
1	アルキル水銀	ND	ND	0.01	0.0005																											
2	総水銀	0.005	0.005	0.05	0.009																											
3	カドミウム	0.09	0.09	0.05	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																											
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005																											
7	シアン化合物	(1)	1	0.3	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																											
24	ダイキシン類	3ng-TEQ/g																														
	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-ジニチン	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																													

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 (ダスト類；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		9/11		11/20		1/29		4/2		8/27		10/8		11月頃		2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) ※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
	アルキル水銀		ND		ND						<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					
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					
3	鉛		0.3	0.3	0.5	0.01	100	<0.01	130	<0.01	660	<0.01	260	<0.01	160	0.01	120	<0.01	110	0.25	170	<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					
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					
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					
8	PCB		(0.003)	0.003	0.01	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	チナム, シマジソン 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		0.01		<0.01		<0.01		0.06		0.03		0.02		0.01		<0.01		0.04			
24	ダスト類		3ng-TEQ/g									0.14													
	弗素		—	(15)		0.2	4,900	6.3	6,700	17	6,000	20	7,800	16	6,200	14	15,000	21	25,000	21	13,000	37			
	硼素		—	(50)		0.05		4.5		2.3		30		32		23		36		40		9.2			
25	1,4-ジニトロベンゼン		0.5			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℃)	12.4	(24℃)	12.5	(24℃)	12.5	(24℃)	12.5	(20℃)	12.7	(21℃)	12.1	(24℃)	12.7	(24℃)	12.0			
	含水率		85%	85%			20.5		23.9		16.9		17.9		19.1		12.7		29.0		17.2				
	熱灼減量		15%	15%			5.0		2.5		3.8		0.8		2.3		4.3		4.1		3.8				
	塩化物イオン		wt%-dry	15,000									31.9												

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		7/6		9/13		11/16		2/1		令和5年度 4/12		6/21		9/6		11/15		1/31		
測定業者				(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		
				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		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		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L		
				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		含有量 溶出		
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		<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		
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 ナフタレン, 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		0.04		0.02		0.11		0.02		<0.01		0.01		<0.01		0.03		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			(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 (たゞいせしん類 ; 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6年度 4/10 (イ)10%		7/3 (イ)10%		9/11 (イ)10%		11/20 (イ)10%		1/29 (イ)10%		令和7年度 4/2 (イ)10%		8/27 (イ)10%		10/8 (イ)10%		11月頃 (イ)10%		2月頃 (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				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	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
アルキル水銀	ND	ND		0.01	0.0005																		
総水銀	0.005	0.005		0.05	0.009																		
カドミウム	0.09	0.09		0.05	0.009																		
鉛	0.3	0.3		0.5	0.01	100	1.6	120	1.2	560	0.47	260	2.5	200	0.95	130	0.01	240	2.1	160	1.5		
有機燐	(1)	1		0.05	0.1																		
六価クロム	1.5	1.5		0.5	0.02		<0.05		0.05		0.27		0.43		0.52		0.08		0.56		0.5		
砒素	0.3	0.3		0.2	0.005		<0.01		<0.01		0.06		<0.01		0.01>		<0.01		<0.01		<0.01		
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		
PCB	(0.003)	0.003		0.01	0.0005																		
有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ～3)	0.1 ～3		0.01	0.0005 0.001																		
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																		
ペンゼン セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3		0.2	0.001 0.01		<0.01		<0.01		0.06		0.05		0.05		0.02		<0.01		0.02		
ダライシン類	3ng-TEQ/g										0.063												
弗素 硼素	— —	(15) (50)			0.2 0.05	17,000 9.6	9.6 9.9	8,100 10	10 3.2	5,900 120	120 19	11,000 20	20 35	5,400 12	12 25	5,400 31	31 92	12,000 28	28 29	14,000 34	34 110		
1,4-ジニロソリン	0.5				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℃)	12.5	(24℃)	13.0	(24℃)	12.4	(24℃)	12.6	(20℃)	12.8	(21℃)	10.3	(24℃)	12.6	(24℃)	12.5		
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%-dry	85% 15% 15,000				20.5 5.0		0.5 2.4		2.9 3.5		1.5 0.9 31.7		1.4 1.4		8.6 3.7		0.6 3.4		1.7 3.8			
備考																							

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 (たゞいせしん類 ; 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		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)				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	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	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	0.01	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	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.02	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																																								
23																																											
24																																											
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	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											

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 4/10 (イ)10%		7/3 (イ)10%		9/11 (イ)10%		11/20 (イ)10%		2月頃 (イ)10%		令和7年度 (イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		11月頃 (イ)10%		(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)				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 mg/Kg mg/L			
※1廃掃法 東見初				含有量 溶出																							
1	アルキル水銀	ND	ND		0.0005							<0.0005															
2	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005							<0.0005															
3	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							16	<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							0.5															
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							<0.2															
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	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	チナム, 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	ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類	3ng-TEQ/g										0.0000017															
	弗素	—	(15)		0.2							130	1.1														
	硼素	—	(50)		0.05							<0.1															
25	1,4-ｼﾞｵｷｻﾝ	0.5			0.05							<0.05															
	PH		別途定める									(24℃)	9.3														
	含水率	85%	85%									3.6															
	熱灼減量	15%	15%									3.8															
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000									3.92															

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	7/6	9/13	11/16	2/1	令和5年度 4/12	6/21	9/6	11/15	1/31	
				測定業者	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	
					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
				埋立基準(溶出)	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg
				※1廃掃法 東見初	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
1	アルキル水銀	ND	ND		0.01	0.0005				<0.0005				<0.0005	
2	総水銀	0.005	0.005		0.05	0.0005				<0.0005				<0.0005	
3	カドミウム	0.09	0.09		0.5	0.009				<0.009				<0.009	
4	鉛	0.3	0.3		0.05	0.01			3	<0.01				5	<0.01
5	有機燐	(1)	1		0.5	0.1									
6	六価クロム	1.5	1.5		0.5	0.02			0.24					1.2	
7	砒素	0.3	0.3		0.2	0.005			<0.01					<0.01	
8	シアン化合物	(1)	1		0.3	0.1			<0.1					<0.2	
9	PCB	(0.003)	0.003		0.01	0.0005			<0.0005					<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	チナム, シマジン	(0.03	0.03												
13	チオベンカルブ	～0.2)	～0.2			0.002									
14	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.2	0.001									
15	セレン	0.3	0.3		0.01				0.01					0.02	
16	ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類	3ng-TEQ/g							0.0066					0.0057	
17	フ素	—	(15)			0.2			270	1.1				210	2.6
18	硼素	—	(50)			0.05				1.0					1.3
19	1,4-ジﾎﾞｷｻﾝ	0.5				0.05			<0.05					<0.05	
20	PH		別途定める						(21℃)	11.1				(23℃)	10.8
21	含水率	85%	85%						3.3					1.8	
22	熱灼減量	15%	15%						3.3					2.0	
23	塩化物イオン	wt%-dry	15,000						4.76					4.64	
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2,3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%		(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
1	アルギル水銀	ND	ND		0.0005						<0.0005								<0.0005				
2	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005						<0.0005								<0.0005				
3	カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009						<0.009								<0.009				
4	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01						3	<0.01							78	<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						0.065								0.92				
7	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005						<0.01								<0.01				
8	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1						<0.1								<0.1				
9	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005						<0.0005								<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	チウム、シマジン	(0.03	0.03																				
13	チオベンソルブ	～0.2)	～0.2		0.002																		
14	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																		
15	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01						0.03								0.04				
16	タリイキシン類	3ng-TEQ/g									0.0083								0.0110				
17	弗素	—	(15)		0.2						3,100	13.0							3,400	12.0			
18	硼素	—	(50)		0.05							3.7								3.4			
19	1,4-ジチオキシン	0.5			0.05						<0.05								<0.05				
20	PH		別途定める								(24℃)	9.5							(20℃)	9.5			
21	含水率	85%	85%								11.0								10.0				
22	熱灼減量	15%	15%								6.1								5.2				
23	塩化物イオン	wt%-dry	15,000								9.47								8.90				
24																							
25	備考																						

(計量証明事業者による測定)

煙突排出口

[illegible]

(計量証明事業者による測定)

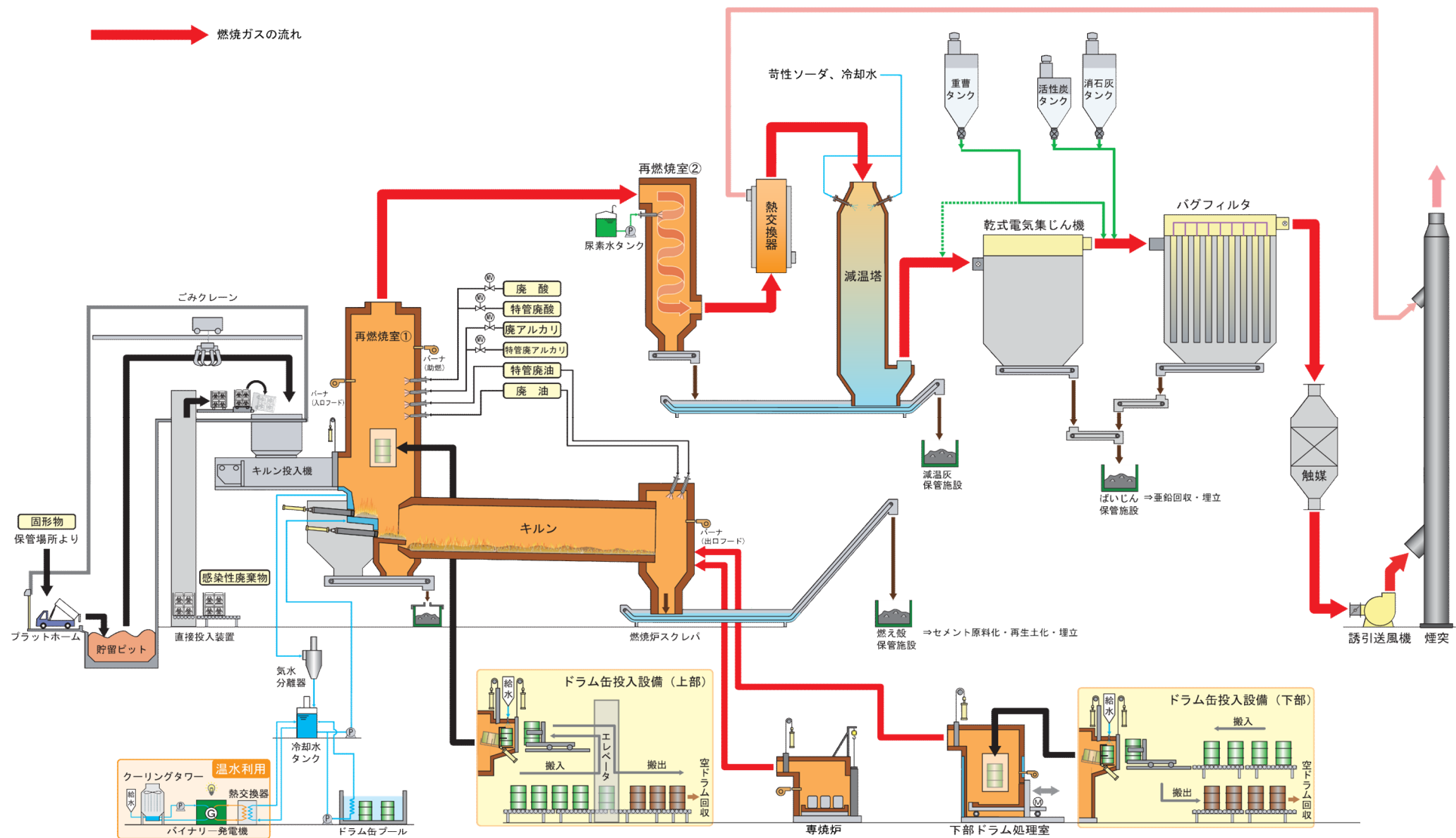
1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

11/11/2011

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	9/11	11/20	1/29
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
単位				規制値	管理値															
	排ガス量	湿り乾き	m3N/h m3N/h		(80±5) ×10 ³	73,400 47,100	80,900 51,600	75,900 54,100	80,600 54,400	75,200 49,900	78,000 53,800	76,900 45,400	75,300 51,000	79,200 49,300	77,500 52,100	77,500 51,500	78,900 49,000	78,400 51,900	79,500 56,300	77,900 53,700
	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	37.9	33.8	29.2	31.1
	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	13.6	14.0	14.8	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	5.6	5.4	4.5	5.6
	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	<0.013	<0.010	<0.013	<0.012
	窒素酸化物	換算値	ppm	250	<120	62	17	54	88	24	57	29	74	66	62	48	85	52	89	34
	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	2.9	<0.5	<0.5	<0.5
	〃 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	0.14	<0.03	<0.03	<0.03
1	カドミウム	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	11.0	0.9	<0.8	<0.8	<0.8	1.0	5.4	0.8	<0.8	0.9	3.5	0.8	<0.8	<0.9	<0.8
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	<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	<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	<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	<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	<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			1.8	1.2	0.087	0.44	0.075	0.89	1.9	8.6	0.35	0.69	0.38	0.3	0.089	0.13	0.037
	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	0.03	0.0047	0.0059	0.002
	一酸化炭素	換算値	ppm	100	<100	<13	<12	<13	<13	<13	<14	<13	<15	<13	<13	<13	<13	<13	<15	<13
	ダioxin類	換算値	ng-TEQ/m3N	0.1	<0.08				0.0086					0.012					0.0065	
焼却灰	ダioxin類	燃え殻ばいじん	ng-TEQ/g ng-TEQ/g	3 3	<0.3 <0.3				0.002 0.320 0.410					0.019 0.170 0.180					0.14 0.10 0.063	
	ダioxin類	陶磁器くず	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.0066					0.0057					0.0000017	

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					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	9/11	11/20	1/29
測定箇所					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
単位					南	南	東	東	南	南	南	南	東	東	南	東	東	南	東
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	31.5～32.0	31.8～32.5	10.5～19.5	7.2～7.9
	湿度	%			69～56	66～50	56～58	71～61	58～56	52～34	88～92	74～59	73～54	88～89	40～37	61～68	64～73	69～44	46～47
	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	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	曇り
	風向				北東	－	－	－	－	北	－	北	－	－	－	南東	北	－	南西
	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	1.0～<0.5	0.5～<0.5	<0.5	0.6～<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	101.1	100.5	102.1	101.8
	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	10:10～14:50	10:40～14:50	9:20～15:00	9:30～15:00
	項目	単位	規制値	定量下限															
1	二酸化硫黄	㎎/㎥	—	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	ｶﾞｽ	㎎/㎥	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	<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	<0.003
※	4 塩化水素	㎎/㎥	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	<0.005	<0.005	0.01	<0.005
	5 ふっ化水素	㎎/㎥	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	<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	<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	<0.001	<0.001
	8 ｶﾙﾋﾞｵｼｬﾆﾄﾞ	㎎/㎥	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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
11	ｵｸｾﾞﾝ	㎎/㎥	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	<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	<0.0005
13	六価クロム	㎎/㎥	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	<0.0001
14	ﾀｰﾙ状物質	㎎/㎥	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	0.008	0.006	<0.003	<0.003
15	水銀	㎎/㎥	40	2	<2	<2	<2	<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㎎/㎥					※7、シアンとして0.01㎎/㎥									



臭気指数測定結果（煙突排出口及び敷地境界）
令和7年～令和9年度

[illegible]

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]

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7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				令和7年度			
			敷地境界 規制基準 Cm(ppm)	煙突排出 規制基準 q(m3/s)	4/27		9/13		4/21		9/6		4/10		9/11		4/2		10/8	
					敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出
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	<0.1	2.3	<0.1	5.4	<0.1	0.7
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	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	0.002	<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	0.07	<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	0.004	<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		東側		南側		南側		南側		東側		東側		東側	
	気温 (℃)				23		29		21		27.5		19		32.5		16		31	
	湿度 (%)				69		56		52		74		40		64		37		56	
	風向				北東		-		北		北		-		北		-		北	
	風速 (m/sec)				0.9		無風		1.2		1.5		無風		0.5		無風		0.6	
	天候				曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		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

新炉

採取年月日			令和7年度				令和8年度				令和9年度												
測定業者			4/2	8/27		10/8		11月頃	2月頃	4月頃	7月頃		9月頃		11月頃	2月頃	4月頃	7月頃		9月頃		11月頃	2月頃
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2	第1	第2	第1	第1
(参考)排水基準			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																
3	カドミウム及びその化合物	(0.03)	0.003	0.0011	<0.0003	<0.0003	<0.0003																
4	鉛及びその化合物	(0.1)	0.01	0.002	0.002	0.001	<0.001																
5	有機燐化合物	(1)	1																				
6	六価クロム化合物	(0.5)	0.05	0.01	<0.005	<0.005	<0.005																
7	砒素及びその化合物	(0.1)	0.01	0.001	0.001	0.001	<0.001																
8	全シアン	(1)	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																
9	PCB	(0.003)	不検出																				
10	トリクロエチレン	(0.1)	0.01		<0.001		<0.001																
11	テトラクロエチレン	(0.1)	0.01		<0.0005		<0.0005																
12	ジクロロメタン	(0.2)	0.02		<0.002		<0.002																
13	四塩化炭素	(0.02)	0.002		<0.0002		<0.0002																
14	クロロエチレン		0.002	<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																
16	1,1-ジクロロエチレン	(1)	0.1	<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																
18	1,1,1-トリクロロエタン	(3)	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																
19	1,1,2-トリクロロエタン	(0.06)	0.006	0.001	<0.0006	<0.006	<0.0006																
20	1,3-ジクロロプロパン	(0.02)	0.002		<0.0002		<0.0002																
21	チナム	(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																
25	セレン	(0.1)	0.01	0.01	<0.001		<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	3.5	1.9	1.4	0.22																
28	ほう素	—	1	1.1	0.5	0.27	0.04																
29	1,4-ジオキサン	(0.5)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																
	COD	120(平均)	8(5) [3]	17	9.2	8.1	1.7																
	全窒素	60()	1(0.6) [0.4]	6.8	1.7	1.2	0.71																
	全燐	8()	0.1(0.05) [0.03]	2.3	0.28	0.17	0.02																
	SS	150()	—(15) [5]	14	5.5	7.6	<0.5																
	PH	5.8～8.6	6.5～8.5	9.2 (25℃)	9.2 (25℃)	8.5 (25℃)	7.7 (25℃)																
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	(10)	1				0.01																
							水位低 未測定																

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4年～令和6年度

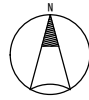
※1 環境基準でCOD,SS及び全窒素、全燐は湖沼、人工湖のC型及びV型で()内がB型及びIV型, [] 内がA型及びⅢ型

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		9/11		11/20	1/29
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			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
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	<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>	<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	0.0003	<0.0003	0.0003>	0.0003>	0.0004	0.0008	
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	0.005	<0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001>	0.002	0.006
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	<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	0.001	0.006	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001>	0.002	0.004	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>	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					<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>	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	0.0013	0.0006	0.0002>	0.0004>	0.0016	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>	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>	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>		
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	<0.006	<0.0006		<0.0006	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0009
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>			
21	チラム	(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		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	<0.001		0.001		0.001	0.003
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	4.2	3.9	1.0	5.6	2.0	3.0
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	0.7	0.5	0.10	0.52	3.3	7.1
29	1,4-ジオキサン	(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	<0.005	<0.005	0.0005>	<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	13	11	2.3	7.8	11	39
	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	2.9	3.8	0.83	0.75	1.6	5.2
	全燐	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	1.0	0.3	0.03	0.23	1.1	2.6
	SS	150()	—(15) [5]	24	14	140	0.5	13	31	100	17	31	0.5		2	23	43	14	140	1.6	8.3	13	50
	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	9.3	7.7	8	9.7	9.2	9.7
			(25℃)	(25℃)	(25℃)	(24℃)		(21℃)	(21℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)		(24℃)	(21℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)
	ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	(10)	1			0.41						0.011							0.098			

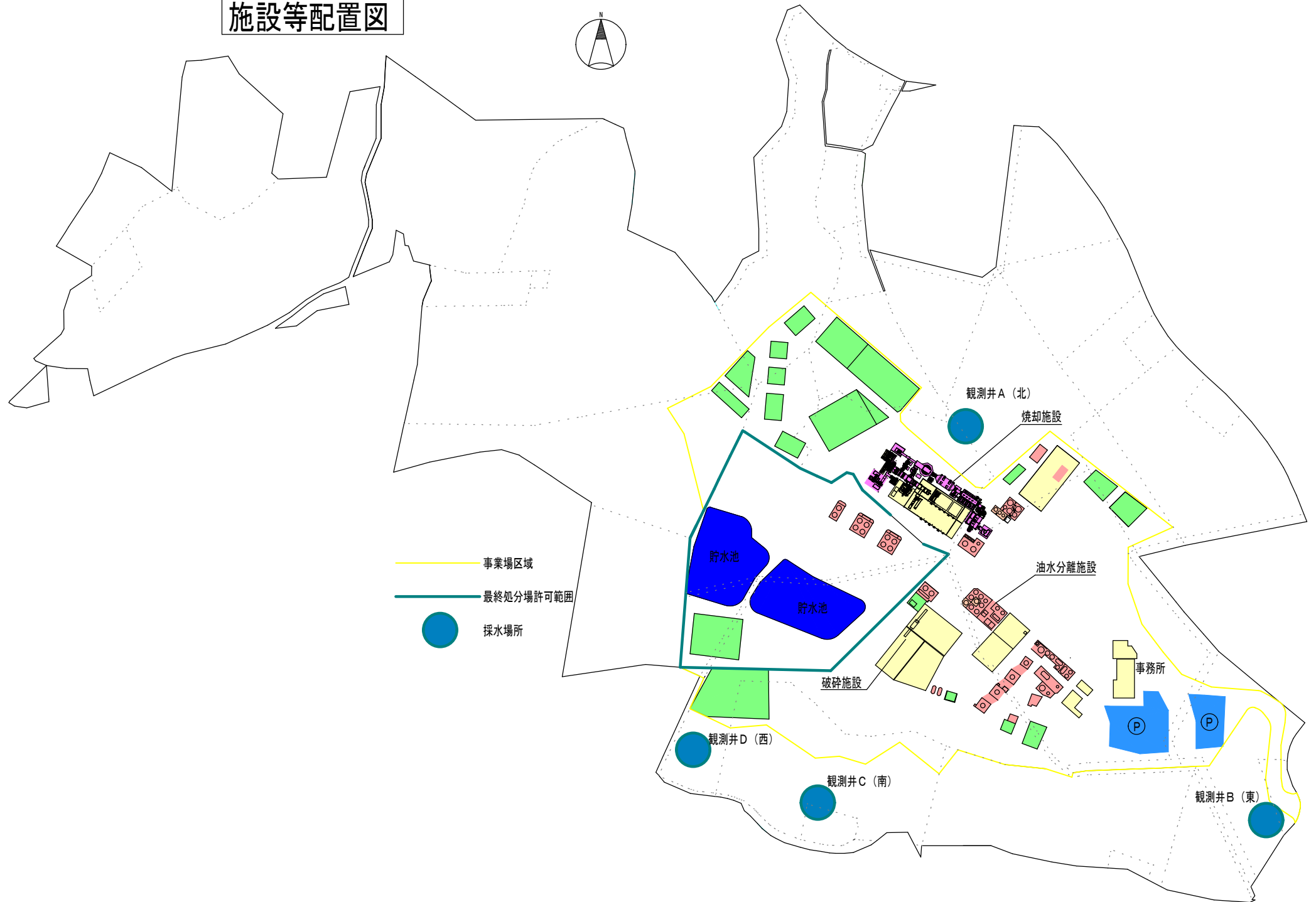
1) 平成25年度からシス-及びトランス-の合計値を示す。それ以前はシス-1,2-ジクロロエチレンの値を示す。
2) トリクロロエチレンの各基準値改正について、平成26年11月17日に環境基準値が0.03mg/Lから0.01mg/Lに変更、平成27年10月21日に排水基準を0.3mg/Lから0.1 mg/Lに変更されました。
3) カドミウムの各基準値改正について、平成23年10月27日に環境基準値が0.01mg/Lから0.003mg/Lに変更、平成26年12月1日に排水基準を0.1mg/Lから0.03 mg/Lに変更されました。

		地下水検査結果 令和4年～令和6年度																単位：mg/L(ダライキシ類は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																						
測定業者		7/6				9/13				6/21				9/6				7/3				9/11																		
採取場所		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																		
		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)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)											
基準値																																								
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	<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	ホトシム及びその化合物 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	0.0007	<0.0003	<0.0003	0.0004	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	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
5	有機燐化合物																																						0.005	
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	<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	<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	<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	<0.001	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0004	<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	<0.0004	<0.0004	<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	<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	<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	<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	<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	0.002	<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	<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	<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	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	<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	0.36	0.15	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08																															

施設等配置図



- 事業場区域
- 最終処分場許可範囲
- 採水場所



令和7年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和7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7	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	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	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
	8	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
	9	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
	10	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
	11	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
	12	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類				
令和8	1	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類				
	2	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類				
	3	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上2種類				
合計			0		0	

※令和7年12月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

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 [㊞]
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	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
	8	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
	9	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
	10	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
	11	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
	12	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
令和7	1	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
	2	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
	3	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上2種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	宇岡
合計			0		0	

※令和7年4月2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 [㊞]
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12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 [㊞]
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6年12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。)

2025 年度 (令和7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	2025年4月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 128 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年5月21日	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
	2025年6月18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 314 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年7月23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 41.1 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年8月20日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 3 回 降雨量 339 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年9月24日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 115 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025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 5 回 降雨量 92.8 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年11月26日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 37.3 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。)

2024 年度 (令和6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	2024年4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 203 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年5月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 180 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年6月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 291 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年7月25日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 617 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年8月28日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 3 回 降雨量 42 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年9月18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 299 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年10月16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 132 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年11月13日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 249 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年12月18日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 26.5 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年1月15日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 29.9 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年2月19日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 69 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年3月19日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 128 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。)

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。観測井)

2025 年度 (令和7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	2025年4月16日	49	45	無	47	38	無	16	27	無	26	38	無
	2025年5月21日	21	31	無	63	48	無	14	34	無	42	62	無
	2025年6月18日	16	31	無	46	48	無	13	27	無	72	89	無
	2025年7月23日	18	41	無	45	38	無	17	38	無	54	72	無
	2025年8月20日	28	45	無	36	55	無	8	58	無	114	230	無
	2025年9月24日	25	31	無	40	44	無	16	51	無	37	55	無
	2025年10月29日	60	31	無	43	48	無	16	34	無	58	106	無
	2025年11月26日	62	86	無	45	62	無	17	38	無	79	144	無

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
	2024年7月25日	72	38	無	40	51	無	13	29	無	138	230	無
	2024年8月28日	77	34	無	44	31	無	14	27	無	63	72	無
	2024年9月18日	20	21	無	46	48	無	10	27	無	46	63	無
	2024年10月16日	71	62	無	47	43	無	12	31	無	55	72	無
	2024年11月13日	31	26	無	44	41	無	14	28	無	33	31	無
	2024年12月18日	67	38	無	47	31	無	16	24	無	57	68	無
	2025年1月15日	72	63	無	47	31	無	21	23	無	102	147	無
	2025年2月19日	65	51	無	48	38	無	18	27	無	75	120	無
	2025年3月19日	55	51	無	51	34	無	14	27	無	32	45	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)

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

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