

## ■ 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
	至 2025年 6月 20日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2025年 8月 9日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2025年 8月 17日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2025年 9月 14日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2025年 9月 27日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2025年 10月 21日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2025年 11月 5日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2025年 11月 17日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2025年 11月 19日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2025年 11月 26日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2025年 11月 27日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2025年 12月 7日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2025年 12月 8日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2025年 12月 14日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2025年 12月 15日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
2024年度	自 2024年 5月 31日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2024年 6月 16日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2024年 8月 11日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2024年 8月 27日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2024年 10月 21日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2024年 11月 10日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2024年 12月 29日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2025年 1月 16日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
2023年度	自 2023年 5月 24日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2023年 6月 11日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2023年 8月 12日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2023年 8月 25日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2023年 10月 18日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2023年 11月 2日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2023年 12月 30日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2024年 1月 16日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2024年 3月 14日	(定修)焼却炉停止に伴う
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	
2022年度	自 2022年 3月 30日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2022年 4月 17日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2022年 6月 6日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2022年 6月 24日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2022年 8月 13日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2022年 8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
	自 2022年 10月 17日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2022年 11月 3日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2022年 12月 30日	(定修)焼却炉停止に伴う
	至 2023年 1月 15日	減温塔、電気集塵機、バグフィルターのダスト除去作業
	自 2023年 3月 14日	(定修)焼却炉停止に伴う
至 2023年 3月 30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(ダ イキソ 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		9/11		11/20		1/29		令和7年度		8/27		10/8		11/12		2月頃			
			溶出固液比		4/10		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		(イ)10%		4/2		(イ)10%		(イ)10%		(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		中外テクス			
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			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	
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	
1	アルキル水銀	ND	ND	0.01	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	<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	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	76	<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	0.13	<0.05	<0.05	<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	<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	<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	チオラム, 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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
24	ダ イキソ ン類	3ng-TEQ/g										0.14											0.0150			
25	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	2,600	3.8			
	硼素	—	(50)		0.05		4.6		0.4		1.6		4.6		10		25		4.8		8.5		42			
	1,4-ジ オキソ ン	0.5			0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<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			(22°C)	10.8	(24°C)	9.8	(24°C)	9.2	(24°C)	10.2	(20°C)	11.8	(21°C)	11.5	(24°C)	10.6	(24°C)	9.7	(21°C)	9.7			
	含水率	85%	85%			21.8		27.3		19.0		22.7		24.3		19.5		16.3		20.9		19.7				
	熱灼減量	15%	15%			1.6		4.5		1.0		2.7		4.3		3.8		4.1		3.1		4.0				
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000									1.56										2.05				

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(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		令和4年度		7/6		9/13		11/16		2/1		令和5年度		4/12		6/21		9/6		11/15		1/31	
			溶出固液比		(イ)10%		(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)			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	
1	アルキル水銀	ND	ND	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
2	総水銀	0.005	0.005	0.05	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<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	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	<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	0.19	<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
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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
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	<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				
9～18	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		0.11		0.01		0.01		<0.01		<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	<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									2.50										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)

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(ダストイキソ類；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					令和7年度													
試料採取日 溶出固液比				4/10	7/3	9/11	11/20	1/29	4/2	8/27	10/8	11/12	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)				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									
				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				<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	100	<0.01	130	<0.01	660	<0.01	260	<0.01	160	0.01	120	<0.01	110	0.25	170	<0.01	180	<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	<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	<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	<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、シマゾン、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	0.06	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.01									
24 ダストイキソ類	3ng-TEQ/g							0.14													1.3	
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	1,000	8.6
硼素	—	(50)		0.05		4.5		2.3		30		32		23		36		40		9.2		6.2
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
PH		別途定める			(22°C) 12.4	(24°C) 12.5	(24°C) 12.5	(24°C) 12.5	(24°C) 12.5	(20°C) 12.7	(21°C) 12.1	(24°C) 12.7	(24°C) 12.0	(22°C) 12.5								
含水率	85%	85%			20.5	23.9	16.9	17.9	19.1	12.7	29.0	17.2	31.6									
熱灼減量	15%	15%			5.0	2.5	3.8	0.8	2.3	4.3	4.1	3.8	7.2									
塩化物イオン	wt%-dry	15,000						31.9					23.3									

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(ダストイキソ類；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4年度					令和5年度																
試料採取日 溶出固液比				4/27	7/6	9/13	11/16	2/1	4/12	6/21	9/6	11/15	1/31												
				(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)				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				
				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				<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				
2	カドミウム	0.09	0.09	0.05	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	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		0.04		0.02		0.11		0.02		<0.01		0.01		<0.01		0.03		0.02		0.02
24	ダストイキソ類	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-ジチオキサン	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			(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)





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(ダライキソ類；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					令和7年度							
試料採取日 溶出固液比				4/10	7/3	9/11	11/20	1/29	4/2	8/27	10/8	11/12	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	
※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
			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													
1	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005											
2	カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009											
3	鉛	0.3	0.3	0.5	0.01			16	<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											
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005											
9～	有機塩素化合物	(0.2	0.1	0.01	0.0005											
18	(全10種類)	～3)	～3)		0.001											
19～	チナレン、シマジン	(0.03	0.03													
21	チオベンカルブ	～0.2)	～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	ダライキソ類	3ng-TEQ/g														
									0.0000017							0.0000017
	弗素	—	(15)		0.2				130	1.1				130	7.8	
	硼素	—	(50)		0.05					<0.1					5.0	
25	1,4-ジチオキサン	0.5			0.05					<0.05					<0.05	
	PH		別途定める						(24°C)	9.3				(21°C)	10.6	
	含水率	85%	85%						3.6					1.4		
	熱灼減量	15%	15%						3.8					0.9		
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000						3.92					0.39		

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(ダマイキソ類；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					令和5年度										
			4/27	7/6	9/13	11/16	2/1	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%					
			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			
※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	
			mg/Kg		mg/L		mg/Kg		mg/L		mg/Kg		mg/L		mg/Kg		mg/L	
アルキル水銀	ND	ND																
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
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 チオラム，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									0.02
24 ダマイキソ類	3ng-TEQ/g								0.0066									0.0057
25 弗素	—	(15)		0.2					270	1.1								210
硼素	—	(50)		0.05						1.0								2.6
1,4-ジニキソ	0.5			0.05					<0.05									1.3
PH		別途定める							(21℃)	11.1								(23℃)
含水率	85%	85%							3.3									10.8
熱灼減量	15%	15%							3.3									1.8
塩化物イソ	wt%-dry	15,000							4.76									2.0
																		4.64

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(ダ)イキソ類；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2年度					令和3年度					
				4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10		
				(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	(イ)10%	
				測定業者		中外テクス		中外テクス		中外テクス		中外テクス		
				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		
				※1廃掃法 東見初		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L		
				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		
アルキル水銀	ND	ND												
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005										
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009										
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01			3	<0.01				78	<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				0.065					0.92	
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					<0.1	
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	0.01	0.0005										
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				0.03					0.04	
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g							0.0083					0.0110	
25 弗素	—	(15)		0.2				3,100	13.0				3,400	12.0
硼素	—	(50)		0.05					3.7					3.4
1,4-ジチオキサン	0.5			0.05					<0.05					<0.05
PH		別途定める						(24℃)	9.5				(20℃)	9.5
含水率	85%	85%						11.0					10.0	
熱灼減量	15%	15%						6.1					5.2	
塩化物イオン	wt%-dry	15,000						9.47					8.90	

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)



排ガス測定結果 令和4年～令和6年度

(計量証明事業者による測定)

実ガス;乾きガス基準, 換算値;酸素濃度12%換算値

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

測定年月日 測定業者					令和4年度					令和5年度					令和6年度				
					4/27 中外T	7/6 中外T	9/13 中外T	11/16 中外T	2/1 中外T	4/12 中外T	6/21 中外T	9/6 中外T	11/15 中外T	1/31 中外T	4/10 中外T	7/3 中外T	9/11 中外T	11/20 中外T	1/29 中外T
単位		規制値	管理値																
実ガス	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	78,900	78,400	79,500	77,900
		乾き	m3N/h	×10 <sup>3</sup>	47,100	51,600	54,100	54,400	49,900	53,800	45,400	51,000	49,300	52,100	51,500	49,000	51,900	56,300	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
硫酸酸化物	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	実ガス	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	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
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	ng-TEQ/g	3	<0.3			0.002					0.019				0.14		
		ばいじん	ng-TEQ/g	3	<0.3			0.320					0.170				0.10		
								0.410					0.180				0.063		
備考	ダioxin類	陶磁器くず	ng-TEQ/g	3	<0.3			0.0066					0.0057				0.000017		

排ガス測定結果(敷地境界)

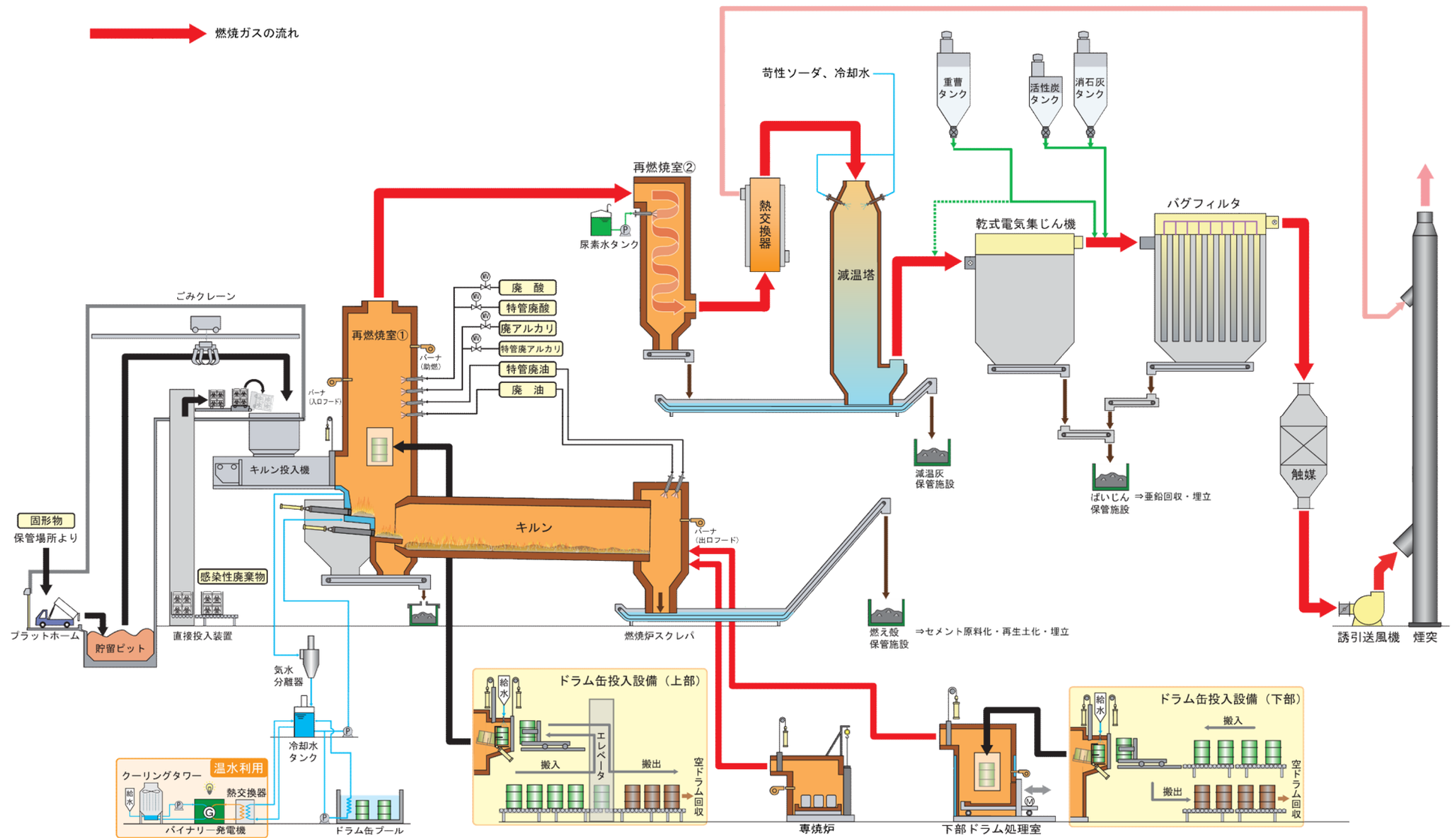
令和7年～令和9年度

		測定年月日			敷地境界					令和8年度					令和9年度				
		測定業者			4月頃	8/27	10/8	11/12	2月頃	4月頃	6月頃	9月頃	11月頃	1月頃	4月頃	6月頃	9月頃	11月頃	1月頃
		測定個所			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			東	南	東	東											
気象条件他	気温	℃			16.0~17.5	29.5~31.0	31.0~28.5	15.0~17.6											
	湿度	%			37~55	75~68	56~66	67~61											
	天候				晴れ	曇り/晴れ	曇り	曇り											
	風向				-	-	北/東	西-											
	風速	m/sec			<0.5	<0.5	0.6~1.5	0.5~<0.5											
	大気圧	kPa			101.5	100.7	101.2	102.0											
	時間	時刻			9:55~15:00	9:20~15:10	9:15~15:15	9:10~15:10											
項目	単位	規制値	定量下限																
1	二酸化硫黄	mℓ/m <sup>3</sup>	—	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
2	かどシム	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001											
3	塩素	mℓ/m <sup>3</sup>	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003											
※	4 塩化水素	mℓ/m <sup>3</sup>	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012											
	5 ふっ化水素	mℓ/m <sup>3</sup>	0.01	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
	6 鉛	mg/m <sup>3</sup>	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
※	7 シアン化水素	mℓ/m <sup>3</sup>	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	8 赤いアセチレン	mℓ/m <sup>3</sup>	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003											
	9 硫化水素	mℓ/m <sup>3</sup>	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	10 二硫化炭素	mℓ/m <sup>3</sup>	0.2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02											
	11 ホケン	mℓ/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
	12 臭素	mℓ/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
	13 六価クロム	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001											
	14 粉状物質	mg/m <sup>3</sup>	0.03	0.001	<0.003	0.004	0.004	<0.003											
	15 水銀	ng/m <sup>3</sup>	40	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0.01mℓ/m <sup>3</sup> ※7、シアンとして0.01mℓ/m <sup>3</sup>																		

排ガス測定結果(敷地境界)

令和4年～令和6年度

		測定年月日			敷地境界					令和5年度					令和6年度				
		測定業者			4/27	7/6	令和4年度 9/13	11/16	2/1	4/12	6/21	令和5年度 9/6	11/15	1/31	4/10	7/3	令和6年度 9/11	11/20	1/29
		測定個所			中外T 南	中外T 南	中外T 東	中外T 東	中外T 南	中外T 南	中外T 南	中外T 東	中外T 東	中外T 東	中外T 南	中外T 東	中外T 東	中外T 南	中外T 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
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	ml/m <sup>3</sup>	—	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	カドミウム	mg/m <sup>3</sup>	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	ml/m <sup>3</sup>	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	ml/m <sup>3</sup>	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	ml/m <sup>3</sup>	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	mg/m <sup>3</sup>	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	ml/m <sup>3</sup>	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	ホルムアルデヒド	ml/m <sup>3</sup>	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	ml/m <sup>3</sup>	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	ml/m <sup>3</sup>	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	ホスゲン	ml/m <sup>3</sup>	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	ml/m <sup>3</sup>	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	mg/m <sup>3</sup>	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	ケル状物質	mg/m <sup>3</sup>	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	ng/m <sup>3</sup>	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0.01ml/m <sup>3</sup> ※7、シアンとして0.01ml/m <sup>3</sup>																	





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

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
指導基準			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
協定値																	
煙突排出口 (臭気濃度)	34	—	27 500	30 1000	31 1300	31 1300	25 320	30 1000	29 790	29 790	29 790	31 1300	32 2500	31 1300	33 3200	30 1000	30 1000
敷地境界	東 風向 風速	14 m/sec	<14	<10 南 0.5	<10 — 無風	<10 北 <0.5			<10 北 0.7	<10 — 無風	<10 — 無風	<10 西 0.5	<10 南東 1	<10 北 0.5		<10 南西 0.6	
	南 風向 風速	14 m/sec	<14	<10 南東 1.7	<10 — 無風	<10 東 0.5	<10 — 無風	10 北 1.2	<10 北東 1.5	10 北 0.7	11 — 無風	<10 北東 0.7	<10 北 0.6	<10 — 0.5	11 北 0.7	<10 — 無風	10 西 1.0
	北 風向 風速	14 m/sec	<10														
	西 風向 風速	14 m/sec	<10	<10 東 0.9				<10 — 無風	<10 北東 1.0	<10 北東 1						<10 — 無風	
気象条件	気温	℃	西:23.0,南:23.0	東:31.5,南:31.5	東:29,南:29	東:13,南:14	西:12.0,南:10.5	西:20.0,南:21.0	西:21.0,南:21.5	東:28,南:27.5	東:13,南:14	東:9.4,南:9.5	東:21,南:21	東:32,南:32	東:32.5,南:33.0	西:11.8,南:10.5	東:7.2,南:7.3
	湿度	%	西:69,南:69	東:60,南:60	東:56,南:52	東:71,南:62	西:69,南:69	西:54,南:52	西:88,南:88	東:70,南:74	東:73,南:67	東:88,南:87	東:34,南:32	東:61,南:48	東:64,南:59	西:42,南:69	東:46,南:40
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

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）

0.108・He<sup>2</sup> 430  
He 63.1

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×He<sup>2</sup>・Cm（He=63.1m）

補正された排出口の高さHeは63.1を採用。

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 中外T	煙突排出 中外T														
1	アンモニア		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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	

新炉

煙突規制値計算

q=0.108×He<sup>2</sup>・Cm

Ho:排出口の実高さ(単位:m) 36  
 Q:温度15℃における排出ガス流量(単位:m<sup>3</sup>/s) 25.19  
 V:排出ガスの排出速度(単位:m/秒) 19.6  
 T:排出ガスの温度(絶対温度・単位:K) 452  
 Q<sup>\*</sup>:乾きガスの量(単位:m<sup>3</sup>/h)※設計値使用 57000  
 Q<sup>\*\*</sup>:乾きガスの量(単位:m<sup>3</sup>/s) 15.8

He=Ho+0.65・(Hm+Ht)  
 Hm= 0.795(Q・V)0.5/(1+2.58/V)  
 Ht= 2.01×10<sup>-3</sup>・Q・(T-288)・(2.30logJ +1/J-1)  
 J=1/(Q・V)0.5-(1460-296×V/(T-288))+1

貯水池水質検査結果

令和7年～令和9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	測定業者		令和7年度						令和8年度						令和9年度							
			4/2	8/27		10/8		11/12	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
採取場所(貯水池)	※1	環境基準	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1	第1	第2	第1	第2	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																
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 トリクロロエチレン	(0.1)	0.01		<0.001		<0.001																
11 テトラクロロエチレン	(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	<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 <sup>1)</sup>	(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																
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	9.2	8.5	7.7																
			(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)																
ダイオキシン類	(10)	1				0.01																
(pg-TEQ/L)																						
							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。

貯水地水質検査結果

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	測定業者		令和4年度						令和5年度						令和6年度								
			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)	※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
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	低下	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	のため	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006
5	有機燐化合物	(1)	1					下の															
6	六価クロム化合物	(0.5)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	のため	<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
7	砒素及びその化合物	(0.1)	0.01	0.002	0.007	0.002	<0.001	ため	0.008	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004
8	全シアン	(1)	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	採水	<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					不可															
10	トリクロロエチレン	(0.1)	0.01		<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			
12	ジクロロメタン	(0.2)	0.02		<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			
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
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	<0.0004	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	<0.002
17	1,2-ジクロロエチレン <sup>1)</sup>	(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	<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	<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	0.0009	0.0009	0.0035	0.0018	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			
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℃)	(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7年度～令和9年度

単位：mg/L(ガイキシン類は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	測定業者	採取場所	令和7年度																令和8年度	令和9年度																定量 下限値
			8/27				10/8				6月頃				9月頃					6月頃				9月頃												
			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												
基準値	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)												
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									
3	ホミム及びその化合物 <sup>2)</sup>	0.003	0.0004	<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	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.02	<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									
7	砒素	0.01	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002																	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									
9	PCB	不検出																									0.0003									
10	トリクロロエチレン <sup>3)</sup>	0.01	<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									
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									
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									
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									
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									
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									
17	1,2-ジクロロエチレン <sup>1)</sup>	0.04	<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									
19	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<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									
21	チケム	0.006																																		
22	シマジン	0.003																																		
23	チオベンカルブ <sup>4)</sup>	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									
25	ゼレン	0.01	<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	0.54	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08																	0.08									
28	ほう素	1	0.12	0.25	0.03	0.47	0.03	0.04	0.01	0.04																	0.01									
29	1,4-ジオキサン	0.05	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																	0.005									
	COD 8(5) [3]		3.0	4.3	3.3	7	1.6	1.3	1.9	1.6																	0.5									
	全窒素 1(0.6) [0.4]		0.36	0.46	0.41	0.79	0.62	0.63	0.62	0.66																	0.01									
	全磷 0.1(0.05) [0.03]		0.008	0.023	0.044	0.027	0.003	0.005	0.021	0.004																	0.003									
	SS - (15) [5]		2.2	32	34	42	2.2	0.5	14	1.6																	0.5									
	溶解性鉄 0.3																										0.03									
	PH 6.5~8.6		4.8 (25℃)	5.9 (25℃)	5.6 (25℃)	6.1 (25℃)	6.8 (25℃)	7.3 (25℃)	7.5 (25℃)	7.2 (25℃)																										
	ガイキシン類 (pg-TEQ/L)	1					0.023	0.056	0.260	0.019																										

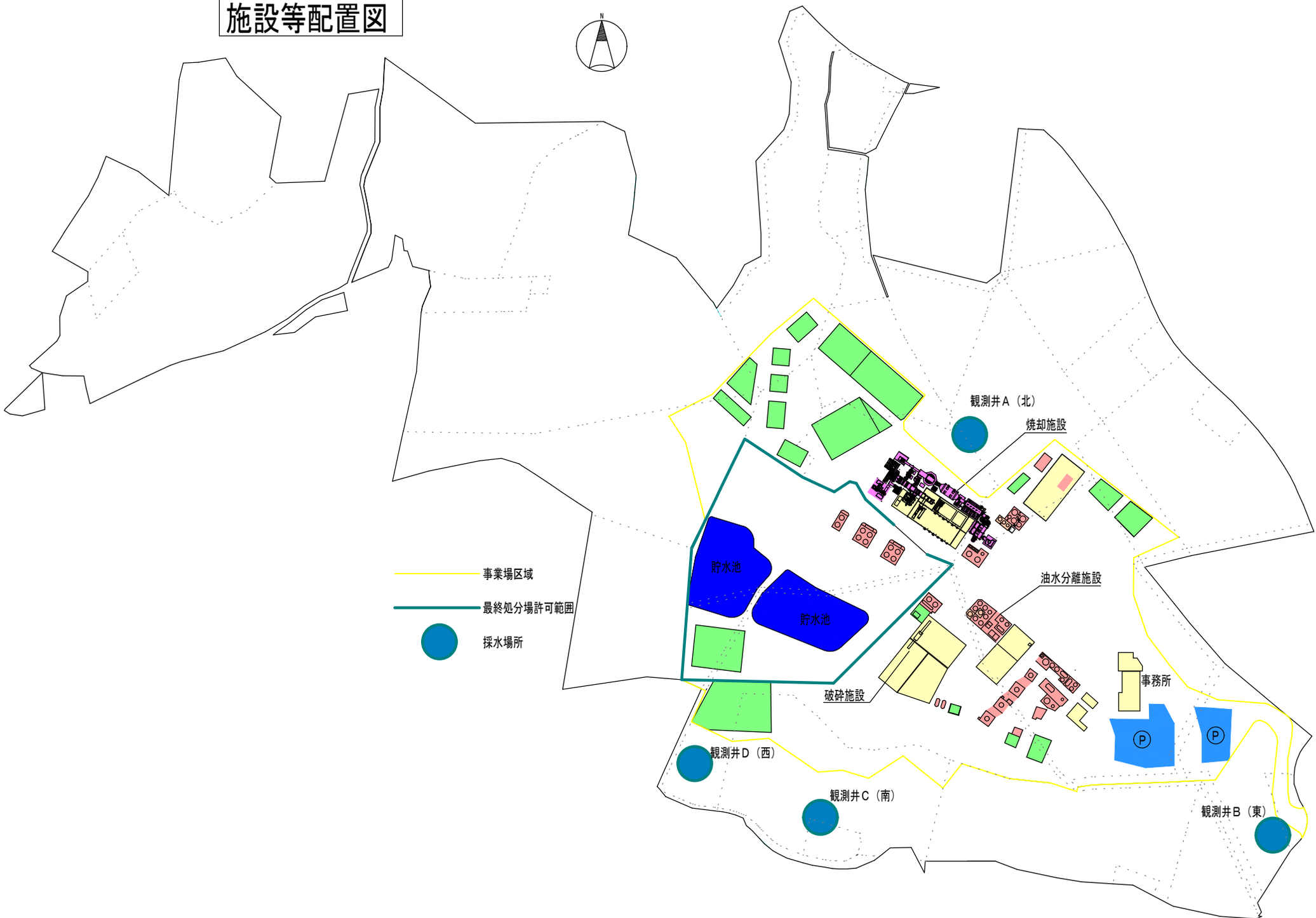
1)平成25年度からシス-及びトランスの合計値を示す。それ以前はシス-1,2-ジクロロエチレンの値を示す。



# 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 57,251m<sup>3</sup>)

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 <sup>㊞</sup>
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	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	宇岡
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	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				
	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8年2月2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 57,251m<sup>3</sup>)

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 <sup>㊟</sup>
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 57,251m<sup>3</sup>)

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 <sup>㊞</sup>
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 57,251m<sup>3</sup>)

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 <sup>㊞</sup>
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号口)	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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、第三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 <sup>3</sup> ピットに回収後、焼却炉内処理をする。	
	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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2025年12月24日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 29.2 ㍓ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
2026年1月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 15.9 ㍓ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し	

点検日及び結果

■ 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号口)	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ピットに回収後、焼却炉内処理をする。	
	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

点検日及び結果

■ 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号口)	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ピットに回収後、焼却炉内処理をする。	
	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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 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 ㍓ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

点検日及び結果

■ 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号口)	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ピットに回収後、焼却炉内処理をする。	
	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

点検日及び結果

■ 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										
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
	2025年12月24日	68	182	無	43	41	無	22	38	無	95	158	無
	2026年1月28日	63	106	無	44	38	無	32	31	無	89	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										
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										
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										
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