

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況

都市産業株式会社

ばいじんの除去の実施状況と措置

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

※)作業開始日が3月末分は、次年度として表示しています。

燃え殻 溶出及び含有試験結果
令和6年～7年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(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)

					令和6年度					令和7年度														
					4/10		7/3		9/11		11月頃		2月頃		4月頃		7月頃		9月頃		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%	
試料採取日 溶出固液比					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	
測定業者					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	
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 mg/L		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L		mg/Kg mg/L	
※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	
					0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1	アルキル水銀	ND	ND		0.01	0.0005																		
1	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005	<0.0005	<0.0005																	
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	53	<0.01	20	<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																	
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																			
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、シマソ チオベンカルブ	(0.03～0.2)	0.03～0.2		0.002																			
22	ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																			
23	セレン	0.3	0.3	0.2	0.01	<0.01	<0.01																	
24	ダイキソ ン類	3ng-TEQ/g																						
	弗素	—	(15)		0.2	2,500	11	3,700	6.6															
	硼素	—	(50)		0.05		4.6		0.4															
25	1,4-ジキソ ン	0.5			0.05	<0.05	<0.05																	
	PH		別途定める			(22°C)	10.8	(24°C)	9.8															
	含水率	85%	85%			21.8		27.3																
	熱灼減量	15%	15%			1.6		4.5																
	塩化物イソ	wt%-dry	15,000																					

備考

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

燃え殻 溶出及び含有試験結果
令和4年～5年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(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)

燃え殻 溶出及び含有試験結果
令和2,3年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(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)

				令和2年度					令和3年度																
試料採取日				4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/2												
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%												
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											
埋立基準(溶出)				含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出										
※1廃掃法 東見初				mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L										
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										
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	<0.0005	<0.0005										
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009										
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	120	<0.01	64	<0.01	45	<0.01	21	<0.01	64	<0.01	43	<0.01	57	<0.01	45	<0.01	89	<0.01	19	<0.01	
4 有機燐	(1)	1	0.05	0.1																					
5 六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	0.04	0.04	0.04	0.04	<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	<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 ナフタレン, シマジン, ナホニカルブ	(0.03～0.2)	0.03～0.2		0.002																					
22 ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																					
23 セレン	0.3	0.3	0.2	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	<0.01	<0.01	
24 ダイキシン類	3ng-TEQ/g								0.0057									0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
弗素	—	(15)		0.2	3,200	12	2,800	11	2,700	10	4,500	15	3,900	15	4,300	15	6,300	15	2,700	15	2,100	17	2,700	40	40
硼素	—	(50)		0.05		22		13		5		5.5		9.2		16		2.6		9.7		2.5		2.2	2.2
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	<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			(23℃)	11.8	(24℃)	11.2	(23℃)	9.2	(24℃)	11.3	(20℃)	10.5	(22℃)	10.5	(24℃)	9.0	(25℃)	10.5	(24℃)	11.3	(23℃)	10.2	10.2
含水率	85%	85%			19.9		25.1		22.0		23.5		24.5		18.3		22.5		21.5		19.0		17.7		17.7
熱灼減量	15%	15%			3.7		2.5		3.0		3.2		4.9		2.9		4.0		4.3		3.5		1.1		1.1
塩化物イオン	wt%-dry	15,000							1.93												1.59				

備考

※2 カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。

平成28年3月15日から施行(0.3mg/L以下→0.09mg/L以下)

ばいじん 溶出及び含有試験結果
令和6年～7年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry (ダストイキソ類；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月頃	2月頃	4月頃	7月頃	9月頃	11月頃	2月頃
				(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	
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								
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	100	<0.01	130	<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						
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								
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						
24 ダストイキソ類	3ng-TEQ/g												
弗素	—	(15)			0.2	4,900	6.3	6,700	17				
硼素	—	(50)			0.05		4.5		2.3				
25 1,4-ジオキサン	0.5				0.05		<0.05		<0.05				
PH		別途定める				(22°C)	12.4	(24°C)	12.5				
含水率	85%	85%				20.5		23.9					
熱灼減量	15%	15%				5.0		2.5					
塩化物イオン	wt%-dry	15,000											

備考

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

ばいじん 溶出及び含有試験結果
令和4年～5年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(ダストイキソ類；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%													
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												
※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												
1	アルキル水銀	ND	ND		0.0005				<0.0005				<0.0005												
1	総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005	<0.0005	<0.0005	<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												
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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.23	<0.05	<0.05	<0.05	0.23	<0.05		
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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		
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 チオベンザルブ	(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			(24℃) 12.1	(24℃) 10.8	(24℃) 12.6	(21℃) 12.0	(21℃) 11.9	(22℃) 12.5	(24℃) 12.4	(25℃) 13.1	(23℃) 12.7	(24℃) 12.9										
	含水率	85%	85%			16.2	19.9	18.4	19.0	17.4	23.3	17.7	17.4	13.7	22.6										
	熱灼減量	15%	15%			2.8	4.7	2.1	2.4	2.4	2.0	2.4	2.8	0.8	<0.1										
	塩化物イオン	wt%-dry	15,000						32.9					29.8											

備考

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

ばいじん 溶出及び含有試験結果
令和2,3年度

単位 溶出；mg/L，含有；mg/Kg・Dry(ダストイキソ類；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)

試料採取日 溶出固液比	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		2/2					
	(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		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	含有量	溶出
アルキル水銀	ND	ND		0.0005																				
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	140	0.03	95	<0.01	440	<0.01	260	<0.01	330	0.03	200	<0.01	190	<0.01	520	0.02	300	0.03	36	<0.01
4 有機燐	(1)	1	0.05	0.1																				
5 六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	<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 ナフタレン, シマジン, ホホエンカルブ	(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	0.01	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	<0.01										
24 ダストイキソ類	3ng-TEQ/g							0.053											0.16					
弗素	—	(15)		0.2	10,000	14	15,000	8.1	9,800	11	7,700	15	11,000	15	4,900	14	12,000	14	14,000	6.1	12,000	9.8	6,000	10
硼素	—	(50)		0.05		2.4		6.7		69		58		95		9.4		9.1		13		5.4		6.3
25 1,4-ジオキサン	0.5			0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
PH		別途定める			(22℃)	11.6	(24℃)	12.6	(23℃)	12.4	(24℃)	12.4	(20℃)	12.6	(22℃)	10.3	(24℃)	12.0	(25℃)	12.4	(24℃)	12.4	(23℃)	12.6
含水率	85%	85%			17.8		21.4		18.6		15.4		19.1		18.7		19.6		20.7		16.9		17.7	
熱灼減量	15%	15%			4.2		1.7		4.1		2.2		2.2		3.4		3.2		5.4		3.5		0.9	
塩化物イオン	wt%-dry	15,000									32.2										26.8			

備考

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

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)

			試料採取日		令和6年度		7/3		11月頃		令和7年度		11月頃			
			溶出固液比		(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	
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		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											
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	0.01	0.0005											
19～21	チナレン, シマジン, ホルモンカルブ	(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	ダライキソ類	3ng-TEQ/g														
	弗素	—	(15)		0.2											
	硼素	—	(50)		0.05											
25	1,4-ジオキサン	0.5			0.05											
	PH		別途定める													
	含水率	85%	85%													
	熱灼減量	15%	15%													
	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)

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)

			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	
			(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)			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	
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	
			0.01		0.0005		0.01		0.0005		0.01		0.0005		0.01		0.0005		0.01		0.0005	
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					3	<0.01									5	<0.01	
4	有機燐	(1)	1	0.05	0.1																	
5	六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02						0.24										1.2	
6	砒素	0.3	0.3	0.2	0.005						<0.01										<0.01	
7	シアン化合物	(1)	1	0.3	0.1						<0.1										<0.2	
8	PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005						<0.0005										<0.0005	
9～18	有機塩素化合物(全10種類)	(0.2～3)	0.1～3	0.01	0.0005																	
19～21	チナム, シマジン, ホホベンカルブ	(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	
	弗素	—	(15)		0.2						270	1.1									210	2.6
	硼素	—	(50)		0.05							1.0										1.3
25	1,4-ジニキソ	0.5			0.05						<0.05										<0.05	
	PH		別途定める								(21°C)	11.1									(23°C)	10.8
	含水率	85%	85%								3.3										1.8	
	熱灼減量	15%	15%								3.3										2.0	
	塩化物イソ	wt%-dry	15,000								4.76										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		
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			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	チナレン, 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)イキソ類	3ng-TEQ/g							0.0083				0.0110	
	弗素	—	(15)		0.2				3,100	13.0			3,400	12.0
	硼素	—	(50)		0.05					3.7				3.4
25	1,4-ジ)イキソ	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月頃 中外T	2月頃 中外T
測定単位		規制値	管理値																
	排ガス量	湿り	m3N/h	(80±5)	73,400	80,900	75,900	80,600	75,200	78,000	76,900	75,300	79,200	77,500	77,500	78,900			
		乾き	m3N/h	×10 ³	47,100	51,600	54,100	54,400	49,900	53,800	45,400	51,000	49,300	52,100	51,500	49,000			
	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			
	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			
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				
	ダスト	換算値	g/m3N	0.04	<0.010	<0.011	<0.012	<0.011	0.013	0.012	0.019	<0.014	<0.010	<0.010	<0.013	<0.013			
	窒素酸化物	換算値	ppm	250	62	17	54	88	24	57	29	74	66	62	48	85			
	硫酸酸化物 〃 排出量	実ガス	ppm Nm3/Hr	150 <1.4	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	0.8 0.03	<0.5 <0.03	0.6 0.03	2.9 0.14			
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			
2	塩素	実ガス	mg/m3N	30	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3			
3	塩化水素	換算値	mg/m3N	700	11.0	0.9	<0.8	<0.8	<0.8	1.0	5.4	0.8	<0.8	0.9	3.5	0.8			
4	ふっ化水素	実ガス	mg/m3N	10	<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			
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			
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			
8	硫化水素	実ガス	mg/m3N	30	<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			
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			
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			
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			
13	ケル状物質	実ガス	mg/m3N	30	<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			
	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			
	一酸化炭素	換算値	ppm	100	<13	<12	<13	<13	<13	<14	<13	<15	<13	<13	<13	<13			
	ダioxin類	換算値	ng-TEQ/m3N	0.1	<0.08			0.0086					0.012						
焼却灰備考	ダioxin類	燃え殻	ng-TEQ/g	3	<0.3			0.002					0.019						
		ばいじん	ng-TEQ/g	3	<0.3			0.320					0.170						
	陶磁器くず	ng-TEQ/g	3	<0.3			0.410					0.180							
							0.0066					0.0057							

排ガス測定結果 令和1年～令和3年度

(計量証明事業者による測定)

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

排ガス測定結果(敷地境界)

令和4年～令和6年度

				敷地境界															
測定年月日				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月頃	2月頃	
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 南	中外T 南	中外T 南	中外T 南	中外T 南	中外T 南	
気象条件 他	気温	℃		23.0~26.0	31.0~32.0	29.0~32.0	13.0~17.5	10.5~16.5	21.0~24.0	21.5~22.5	27.5~30.0	13.0~17.1	9.4~10.2	19.0~20.0	31.5~32.0				
	湿度	%		69~56	66~50	56~58	71~61	58~56	52~34	88~92	74~59	73~54	88~89	40~37	61~68				
	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				
	風向			北東	-	-	-	-	北	-	北	-	-	-	南東				
	風速	m/sec		<0.5~0.9	<0.5	<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			
	大気圧	kPa		100.9	100.7	101.0	101.7	101.4	101.4	101.4	100.4	100.5	102.4	102.1	102.4	101.1			
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					
	項目	単位	規制値	定量下限															
	1 二酸化硫黄	mℓ/m ³	—	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	2 カドミウム	mg/m ³	0.001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
	3 塩素	mℓ/m ³	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
※	4 塩化水素	mℓ/m ³	0.05	0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	<0.005				
	5 ふっ化水素	mℓ/m ³	0.01	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	6 鉛	mg/m 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				
※	7 シアン化水素	mℓ/m 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				
	8 アルデヒド	mℓ/m ³	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
	9 硫化水素	mℓ/m 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				
	10 二硫化炭素	mℓ/m ³	0.2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02				
	11 ホスゲン	mℓ/m ³	0.001	0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	12 臭素	mℓ/m ³	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	13 六価クロム	mg/m ³	0.001	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
	14 タール状物質	mg/m ³	0.03	0.001	0.012	0.005	0.009	<0.003	<0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008				
	15 水銀	ng/m ³	40	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
備考				規制値は、山口県公害防止条例で定められた値である 計量の方法、山口県公害防止条例施行規則別表第14(2) 規制値について ※5、ふっ素として0.01mℓ/m ³ ※7、シアンとして0.01mℓ/m ³															

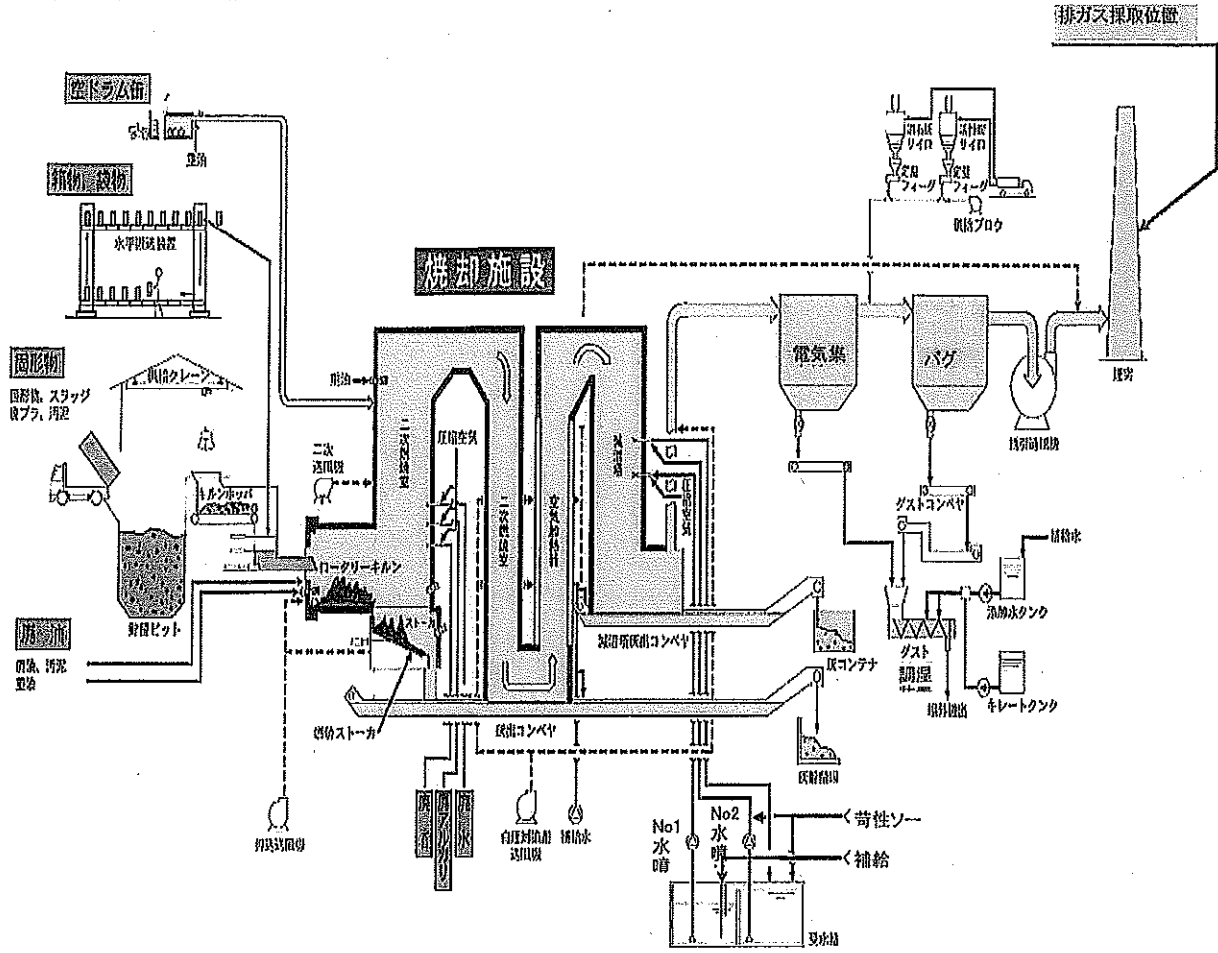
排ガス測定結果(敷地境界)

令和1年～令和3年度

				敷地境界															
				令和1(平成31)年度					令和2年度					令和3年度					
測定年月日				4/24	7/3	9/4	11/13	1/29	4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/2	
測定業者				中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	
測定箇所				南	東	西	南	南	東	東	東	南	南	東	南	南	東	東	
気象条件 他	気温	℃		18.0~20.0	24	29.5~33.0	17.0~18.0	11.0~13.5	13.0~15.0	26.5~29.0	31.0~32.0	14.0~17.0	8.0~11.0	20.0~24.0	30.5~31.5	25.5~25.0	14.5~16.5	8.5~13.0	
	湿度	%		79~83	84~92	70~60	86~53	74~62	76~38	76~81	57~40	64~47	42~34	75~54	53~57	80~81	73~55	53~40	
	天候			曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り/晴れ	晴れ/曇り	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	風向			北東~北西	東	東	南西	無風~北西	東~北	無風	無風	北東	北西	南東	北~南	-	-	-	
	風速	m/sec		0.9~1.1	0.5~1.0	<0.5~1.0	0.5~0.2	<0.5~1.0	1.2~0.5	<0.5	<0.5	<0.5~1.5	0.6~<0.5	<0.5~0.8	<0.5~1.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大気圧	kPa		100.6	100.7	101.7	101.6	101.0	101.3	100.3	101.1	102.7	102.2	101.6	100.3	101.6	100.5	102.2		
時間	時刻		10:00~13:30	9:30~13:15	11:25~16:00	9:35~13:35	9:15~15:30	10:00~15:30	9:15~15:25	9:10~15:15	10:00~15:10	9:50~15:20	10:10~15:10	10:00~13:30	9:25~15:35	10:00~15:00	9:15~15:15		
	項目	単位	規制値	定量下限															
	1	二酸化硫黄	mg/m ³	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	2	カドミウム	mg/m ³	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		
	3	塩素	mg/m ³	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		
※	4	塩化水素	mg/m ³	0.05	0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.006	0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	5	ふっ化水素	mg/m ³	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		
	6	鉛	mg/m 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		
※	7	シアン化水素	mg/m 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		
	8	ホルムアルデヒド	mg/m ³	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		
	9	硫化水素	mg/m 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		
	10	二硫化炭素	mg/m ³	0.2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	11	ホスゲン	mg/m ³	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		
	12	臭素	mg/m ³	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		
	13	六価クロム	mg/m ³	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		
	14	ケル状物質	mg/m ³	0.03	0.001	<0.001	0.006	0.009	0.008	<0.001	0.004	<0.001	0.006	<0.003	0.004	0.004	<0.003		
	15	水銀	ng/m ³	40	2	2	3	2	2	3	<2	3	3	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0.01mg/m ³ ※7、シアンとして0.01mg/m ³															

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(焼却施設)

別紙 1



臭気指数測定結果（煙突排出口及び敷地境界）
令和4年～令和6年度

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月頃	2月頃
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 1500	31 1300			
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				
	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			
	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							
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		
	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		
	天候			曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		

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

採取年月日				令和1（平成31）年度					令和2年度					令和3年度				
測定業者		※1		4/24	7/3	9/4	11/13	1/29	4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/3
指導基準		協定値		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
煙突排出口 （臭気濃度）	34	—		27 500	25 320	32 1600	25 320	24 250	25 320	24 250	31 1300	29 790	27 500	27 500	31 1300	26 400	32 1600	24 250
敷地境界	東 風向 風速	14 m/sec	<14		<10 東 1			<10 南東 0.6	<10 東 1.2	<10 — 無風	<10 — 無風		<10 北 0.5		<10 — 無風	<10 — 無風	<10 — 無風	
	南 風向 風速	14 m/sec	<14	<10 北東 0.9	<10 北 0.8	<10 北東 0.5	<10 南西 <0.5	<10 — 無風	<10 北西 2.0	<10 西 0.6	<10 — 無風	<10 北東 1.5	<10 北西 0.6	<10 南東 0.8	<10 南 1.5	<10 — 無風	<10 東 1.2	<10 北 1.5
	北 風向 風速	14 m/sec	<10											<10 東 1.0	<10 北東 1.5			
	西 風向 風速	14 m/sec	<10	<10 東 2		<10 東 <0.5	<10 西 0.7					<10 南 0.8						
気象条件	気温	℃		西:18.5,南:18.5	東:24,南:24	西:29.5,南:29.5	西:17.0,南:17.0	東:11,南:11	東:13.0,南:13.0	東:28.0,南:28.0	東:30.0,南:32.0	西:15.0,南:14.0	東:9,南:8	西:21.0,南:20.0	西:31.5,南:31.5	東:27.0,南:27.0	東:14.5,南:14	東:13.5,南:10
	湿度	%		西:82,南:86	東:84,南:84	西:70,南:76	西:86,南:86	東:74,南:74	東:76,南:71	東:75,南:74	東:56,南:53	西:59,南:64	東:45,南:42	西:77,南:75	西:54,南:57	東:78,南:78	東:73,南:72	東:25,南:33
	天候			曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	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6年）

0.108・He² 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×He²・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	敷地境界 規制基準 Cm(ppm)	※1 煙突排出 規制基準 q(m3/s)	令和4年度				令和5年度				令和6年度					
				4/27		9/13		4/21		9/6		4/10		9月頃			
				敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T		
1	アンモニア	2	860	0.1	3.1	<0.1	0.6	<0.1	1.4	<0.1	1.6	<0.1	2.5				
2	メチルメルカプタン	× 0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					
3	硫化水素	0.06	26	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02				
4	硫化メチル	× 0.05		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
5	二硫化メチル	× 0.03		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009					
6	トリメチルアミン	0.02	9	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001				
7	アセトアルデヒド	× 0.1		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
8	プロピオンアルデヒド	0.1	43	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
9	n-ブチルアルデヒド	0.03	13	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
10	イソブチルアルデヒド	0.07	30	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
11	n-ヘキシルアルデヒド	0.02	9	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
12	イソヘキシルアルデヒド	0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
13	イソブタンオール	4	1,721	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2				
14	酢酸エチル	7	3,012	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1				
15	メチルイソブチルケトン	3	1,291	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7				
16	トルエン	30	12,907	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5				
17	スチレン	× 0.8		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04					
18	キシレン	2	860	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5				
19	プロピオン酸	× 0.07		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
20	n-酪酸	× 0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					
21	n-吉草酸	× 0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					
22	イソ吉草酸	× 0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					
	境界位置			南側		東側		南側		南側		南側					
	気温(℃)			23		29		21		27.5		19					
	湿度(%)			69		56		52		74		40					
	風向			北東		-		北		北		-					
	風速(m/sec)			0.9		無風		1.2		1.5		無風					
	天候			曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ					

煙突規制値計算

q=0.108×He²・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:m³/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':乾きガスの量(単位:m³/h)※設計値使用 57000
 Q'':乾きガスの量(単位:m³/s) 15.8

He=Ho+0.65・(Hm+Ht)

Hm= 0.795(Q・V)0.5/(1+2.58/V)

Ht= 2.01×10⁻³・Q・(T-288)・(2.30logJ +1/J-1)

J=1/(Q・V)0.5-(1460-296×V/(T-288))+1

悪臭物質測定結果【煙突排出口及び敷地境界】(H. 30～R. 3)

0.108・He² 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×He²・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		平成30年度				(平成31年度) 令和元年度				令和2年度				令和3年度			
		敷地境界 規制基準 Cm(ppm)	煙突排出 規制基準 q(m3/s)	4/25		9/12		4/24		9/4		4/22		9/9		4/28		9/15	
				敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T	敷地境界 中外T	煙突排出 中外T
1	アンモニア		860	<0.1	1.7	0.2	5.7	<0.1	6.1	<0.1	8.5	<0.1	5	<0.1	3	<0.1	3.1	<0.1	2
2	メチルメルカプタン	×	0.004	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
3	硫化水素		0.06	<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	0.011	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001
7	アセトアルデヒド	×	0.1	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
8	プロピオンアルデヒド		0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
9	n-ブチルアルデヒド		0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
10	イソブチルアルデヒド		0.07	<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		南側		南側		西側		東側		東側		南側		南側	
	気温 (°C)			16		30		18.5		29.5		13		30		20		27	
	湿度 (%)			74		60		82		70		76		56		75		78	
	風向			-		-		北東		東		東		-		南東		-	
	風速 (m/sec)			無風		無風		0.9		<0.5		1.2		無風		0.8		無風	
	天候			曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り	

煙突規制値計算

q=0.108×He²・Cm

Ho:排出口の実高さ(単位:m) 36
 Q:温度15°Cにおける排出ガス流量(単位:m³/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^{*}:乾きガスの量(単位:m³/h)※設計値使用 57000
 Q^{**}:乾きガスの量(単位:m³/s) 15.8

He=Ho+0.65・(Hm+Ht)

Hm= 0.795(Q・V)0.5/(1+2.58/V)

Ht= 2.01×10⁻³・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月頃	2月頃		
			中外T	第1	中外T	第1	中外T	第2	中外T	第2	中外T	第1	中外T	第1	中外T	第1	中外T	第2	中外T	第1	中外T	第1	中外T	第1	中外T	第1	中外T	第1	第2	第1	第2	
採取場所(貯水池)			※1 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	<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	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	0.0003	<0.0001	0.0003	0.0009	0.0004	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	(0.1)	0.01	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	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	(1)	1																													
6	六価クロム化合物	(0.5)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.049	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	<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	0.001	0.006	0.001	0.006	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
8	全窒素	(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	<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															<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														<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														<0.002				
13	四塩化炭素	(0.02)	0.002		<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002														<0.0002				
14	クロロエチレン	(0.1)	0.01	<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	(0.04)	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	0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0013	0.0006				
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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
19	1,1,2-トリクロロエタン	(0.06)	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	0.0009	0.0009	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0035	0.0018						
20	1,3-ジクロロプロペン	(0.02)	0.002		<0.0002	<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														<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	0.004	0.001	0.001	<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	4.2	2.3	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	2.1	4.2	3.9	2.1	4.2	3.9	2.1	4.2	3.9	2.1	4.2	3.9		
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	2.7	0.7	0.5	2.7	0.7	0.5	2.7	0.7	0.5	2.7	0.7	0.5		
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	<0.005	0.007			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
COD	120(平均)		8(5) [3]	28	13	11	3.3	15	31	8.1	15	27	2.6			14	31	19	13	11												
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												
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												
SS	150(〃)		—(15) [5]	24	14	140	0.5	13	31	100	17	31	0.5			2	23	43	14	140												
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												
	(25℃)		(25℃)	(25℃)	(25℃)	(24℃)		(21℃)	(21℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)			(24℃)	(21℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)												
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	(10)	1				0.41						0.011																			

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

貯水池水質検査結果

令和1年～令和3年度

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

採取年月日	令和1(平成31)年度								令和2年度								令和3年度							
	4/24 中外T	7/3 中外T	中外T	9/4 中外T	11/13 中外T	1/29 中外T	4/22 中外T	7/8 中外T	9/9 中外T	11/11 中外T	2/3 中外T	4/28 中外T	7/1 中外T	9/15 中外T	11/10 中外T	2/2 中外T								
測定業者	※1 排水基準		環境基準																					
採取場所(貯水池)	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2	第1	第2	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	水位	<0.0005	水位	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水位	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
3 カドミウム及びその化合物	(0.03)	0.003	<0.0003	低下	0.002	低下	<0.0003	<0.0003	0.0016	0.0008	<0.0003	<0.0003	0.0005	0.0004	<0.0003	0.0003								
4 鉛及びその化合物	(0.1)	0.01	<0.001	下の	<0.001	下の	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.004								
5 有機燐化合物	(1)	1		のため	0.007	のため	<0.001	0.006	0.001	0.01	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007	0.001								
6 六価クロム化合物	(0.5)	0.05	<0.005	採水	<0.005	採水	<0.001	0.006	0.001	0.01	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007	0.001								
7 砒素及びその化合物	(0.1)	0.01	0.004	不可	<0.001	不可	<0.001	0.006	0.001	0.01	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007	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								
9 PCB	(0.003)	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								
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								
15 1,2-ジクロロエタン	(0.04)	0.004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004								
16 1,1-ジクロロエチレン	(1)	0.1	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002								
17 1,2-ジクロロエチレン ¹⁾	(0.4)	0.04	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004								
18 1,1,1-トリクロロエタン	(3)	1	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005								
19 1,1,2-トリクロロエタン	(0.06)	0.006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006								
20 1,3-ジクロロプロパン	(0.02)	0.002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002								
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								
25 セレン	(0.1)	0.01	0.005		0.006		<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001								
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(0.06)	0.006																						
27 ふっ素	(15)	0.8	7.6		3.4		1.5	5.9	7.4	7.9	21	22	11	14	11	87								
28 ほう素	—	1	1.3		0.77		0.26	0.13	0.16	0.96	2.9	2.9	1.5	1	2.3	24								
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	<0.005	<0.005	<0.005								
COD	120(平均)	8(5)	[3]	8.2	16	2	20	12	29	8.8	9.2	8.1	21	3.9	5.2	26								
全窒素	60()	1(0.6)	[0.4]	5	4.6	0.8	6.0	11.0	4.7	5.4	38.0	6.3	12.0	5	15	2.6								
全燐	8()	0.1(0.05)	[0.03]	1.4	6.6	0.13	10.0	6	4.6	3.30	14.0	3.9	12.0	15	16	3.1								
SS	150()	—(15)	[5]	22	12	<0.5	18	11	37	4.2	10	5.1	9.5	13	30	22								
PH	5.8~8.6	6.5~8.5		8.4	9.5	7.5	9.1	8.8	9.6	8.5	8.2	8.2	8.5	9	9.6	9.9								
			(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(23℃)	(23℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)	(25℃)								
ダイオキシン類	(10)	1			0.02							0.014				0.53								
(pg-TEQ/L)																								

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1年～令和3年度

単位：mg/L(ガノイオン類はpg-TEQ/L)

基準値：地下水の水質汚濁に係る環境基準

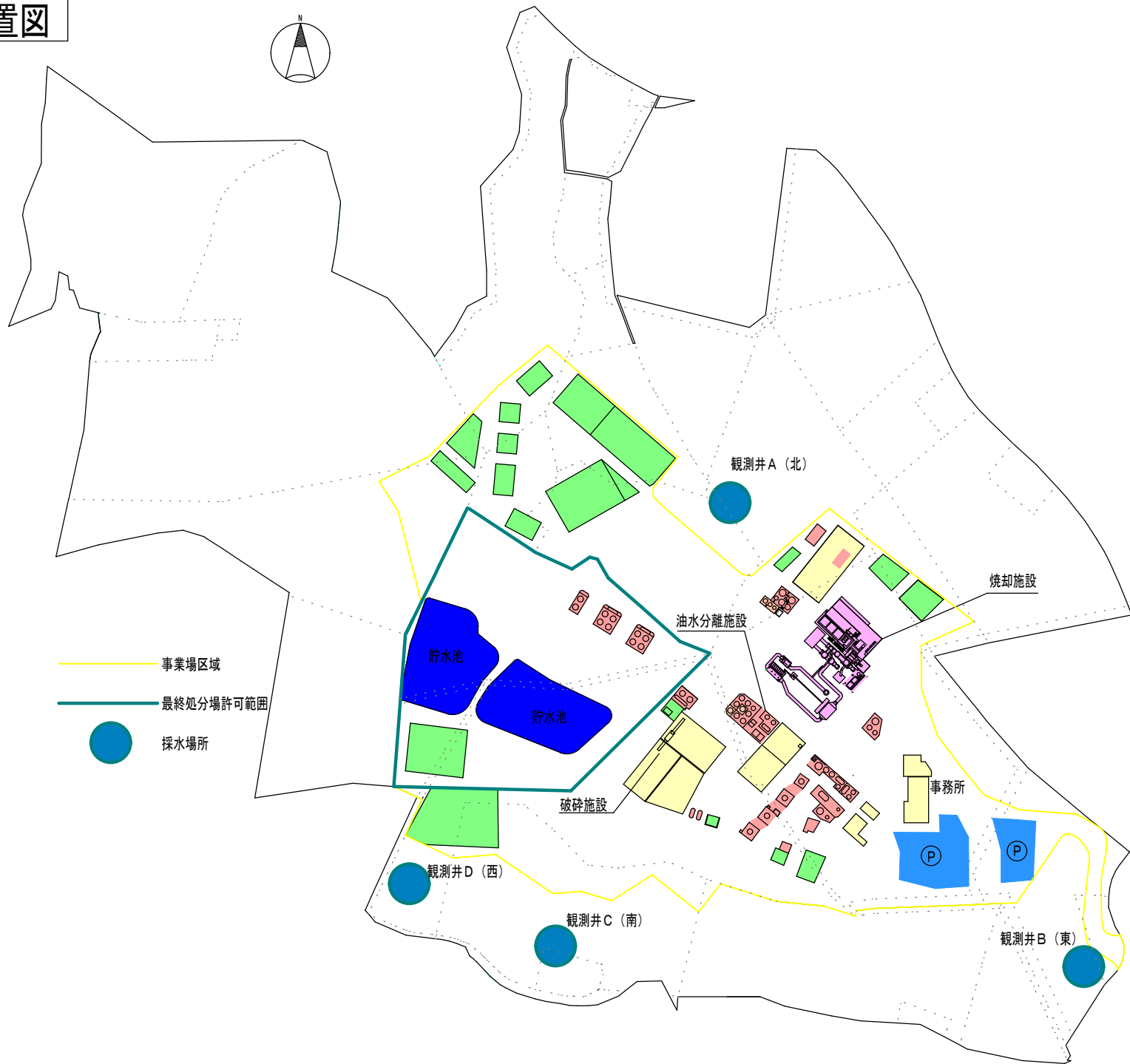
採取年月日	令和1年(平成31年)度																				令和2年度				令和3年度				定量 下限値		
	7/3 中外テクス				9/4 中外テクス				7/8 中外テクス				9/9 中外テクス				7/1 中外テクス				9/15 中外テクス										
測定業者	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	基準値		
1	アルギル水銀化合物	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	
3	ホトシム及びその化合物 ¹⁾	0.0007	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0.002	0.005	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.015	<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	不検出																											0.005		
6	六価クロム	<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	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.011	<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		
9	PCB	<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	0.0003	
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	0.002	
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	
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	
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	
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	
15	1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	
16	1,1-ジクロロエチレン	0.04	<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	
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	
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	0.0012	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0012	<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	
21	チロタム	0.006																													
22	シマジン	0.003																													
23	チオベンカルブ ⁺	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	
25	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	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10																													
27	ふっ素	0.8	0.27	0.1	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.22	0.11	<0.08	0.09	0.23	0.09	<0.08	<0.08	0.2	0.14	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	
28	ほう素	1	0.16	0.69	0.09	0.25	0.02	0.03	<0.01	0.06	0.05	0.14	<0.01	0.06	0.05	0.35	0.02	0.11	0.09	0.90	0.09	0.06	0.06	0.01	0.05	0.04	0.05	0.01	0.05	0.01	
29	1,4-ジヒキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
	COD	8(5)[3]	4.5	6.3	2.6	6.1	1.1	1.2	1.1	2.3	2.3	6.8	2.7	4.8	3.4	2.0	0.8	2.6	2.3	4.7	2.2	18	1.6	1.8	1.5	1.3	0.5	0.5			
	全窒素	1(0.6)[0.4]	0.75	0.34	0.29	0.57	0.50	0.53	0.54	0.54	0.53	0.51	0.10	0.73	0.38	0.31	0.32	0.43	0.39	0.21	0.17	0.59	0.54	0.51	0.52	0.58	0.01	0.01			
	全リン	0.1(0.05)[0.03]	0.012	0.10	0.049	0.25	<0.003	0.003	0.005	<0.003	0.006	0.01	0.022	0.013	0.004	0.017	0.013	0.010	0.005	0.011	0.008	0.028	<0.003	0.009	0.019	0.004	0.003	0.003			
	SS	-(15)[5]	1	6.1	3	4.2	1	<0.5	<0.5	3.4	1.8	33	13	5.6	7.9	5.7	3.3	6.1	0.5	21	8.6	340	3.3	4	10	1.8	0.5	0.5			
	溶解性鉄	0.3																										0.03			
	PH	6.5~8.6	3.3 (25℃)	6.4 (25℃)	6.4 (25℃)	5.9 (25℃)	6.8 (25℃)	6.9 (25℃)	7.0 (25℃)	6.7 (25℃)	4.0 (25℃)	6.8 (25℃)	5.8 (25℃)	3.9 (25℃)	4.4 (25℃)	7.2 (25℃)	7.2 (25℃)	6.8 (25℃)	3.9 (25℃)	6.5 (25℃)	6.1 (25℃)	6.0 (25℃)	6.1 (25℃)	6.9 (24℃)	7.1 (25℃)	6.7 (25℃)	0.5	0.5			
	ガノイオン類 (pg-TEQ/L)	1																										0.017	0.14	0.21	0.02

1)平成25年度からシス-1,2-ジクロロエチレンの値を示す。

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 ^⑩
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					
	11					
	12					
令和7	1					
	2					
	3					
合計			0		0	

※令和6年10月4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 ^④
令和5	4	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	藤本
	5	〃	0		0	藤本
	6	〃	0		0	藤本
	7	〃	0		0	藤本
	8	〃	0		0	藤本
	9	〃	0		0	藤本
	10	〃	0		0	藤本
	11	〃	0		0	藤本
	12	〃	0		0	藤本
令和6	1	〃	0		0	藤本
	2	〃	0		0	藤本
	3	〃	0		0	藤本
合計			0		0	

※令和6年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

令和4年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和4年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

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

※令和5年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

令和3年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和3年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

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

※令和4年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

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

2024年度 (令和6年度)

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回/日以上、技術管理者が巡視・点検する。	※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	※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。
	①擁壁(矢板)の異常の有無	①遮水シート破損等の有無(土壌及び地下水汚染防止)	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。	
	②周辺環境(不要物等)の4S	②滞水状況(回収後焼却炉内処理)	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掲示板(標識)損傷の有無	③埋立て状況(飛散防止)	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。	
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

■ 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 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。	
	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	採水できず
	2023年5月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 359ミリ	採水できず
	2023年6月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 180ミリ	採水できず
	2023年7月30日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 682ミリ	採水できず
	2023年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	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	採水できず
	2023年9月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 107ミリ	採水できず
	2023年10月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	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	採水できず
	2023年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	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	採水できず
	2023年12月29日	特に異常無し	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	採水できず
	2024年1月31日	特に異常無し	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	採水できず
	2024年2月29日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 157ミリ	採水できず
	2024年3月29日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 196ミリ	採水できず
点検日及び結果				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 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。		
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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。)

2021年度 (令和3年度)

管理型最終処分場	擁壁、堰堤等 (第1条第2項第7号)	遮水工 (第1条第2項第9号)	調整池 (第1条第2項第13号)	浸出水処理設備 (第1条第2項第14号口)	
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 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。	
	2021年4月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 86 ㍓	採水できず
	2021年5月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 187 ㍓	採水できず
	2021年6月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 229 ㍓	採水できず
	2021年7月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 109 ㍓	採水できず
	2021年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 566 ㍓	採水できず
	2021年9月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 5回 降雨量 218 ㍓	採水できず
	2021年10月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 8 ㍓	採水できず
	2021年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 80 ㍓	採水できず
	2021年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 5回 降雨量 56 ㍓	採水できず
	2022年1月31日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 26 ㍓	採水できず
	2022年2月28日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 29 ㍓	採水できず
	2022年3月31日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 5回 降雨量 116 ㍓	採水できず
点検日及び結果					特に異常無し

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

2024 年度 (令和6年度)

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

2023 年度 (令和5年度)

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

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

2022年度 (令和4年度)

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

2021年度 (令和3年度)

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