

■ 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
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	

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

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

	作業日	作業内容
2020年度	自 2020年 3月 28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 2020年 4月 17日	
	自 2020年 6月 10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 2020年 6月 23日	
	自 2020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 2020年 8月 29日	
	自 2020年 10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 2020年 10月 31日	
	自 2020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 2021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4年～5年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg・Dry(ダイオキシン類 ; ng-TEQ/g)

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

試料採取日 溶出固液比	令和4年度					令和5年度				
	4/27 (%)10%	7/6 (%)10%	9/13 (%)10%	11/16 (%)10%	2/1 (%)10%	4/12 (%)10%	6/21 (%)10%	9/6 (%)10%	11/15 (%)10%	1/31 (%)10%
測定業者	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス
埋立基準(溶出)	定量下限値	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg
※1廃掃法 東見初	含有量 溶出									
1 アルキル水銀	ND	ND	0.0005			<0.0005				
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	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
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
4 有機燐	(1)	1	0.05	0.1						
5 六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	0.19	<0.05	<0.05
6 硼素	0.3	0.3	0.2	0.005	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
7 ジン化合物	(1)	1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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 チラム, シマジン チオヘンカルブ	(0.03 ～0.2)	0.03 ～0.2		0.002						
22 ベンゼン 23 セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3	0.001 0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.01	0.01	<0.01	0.01
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g					0.002				
弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05	2,500 5.1	17 2.3	4,700 3.5	31 4.6	3,500 6.5	12 13
25 1,4-ジオキサン	0.5			0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
PH		別途定める			(24°C) 9.3	(24°C) 8.5	(24°C) 10.4	(21°C) 10.5	(21°C) 11.8	(22°C) 11.2
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%·dry	85% 15% 15,000			19.2 2.0	22.5 4.9	22.7 4.4	20.9 3.2 2.50	19.3 2.8	19.8 <0.1

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(ダイオキシン類 ; ng-TEQ/g)

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

		試料採取日 溶出固液比	令和2年度					令和3年度					
			4/22 (%)10%	7/8 (%)10%	9/9 (%)10%	11/11 (%)10%	2/3 (%)10%	4/28 (%)10%	7/1 (%)10%	9/15 (%)10%	11/10 (%)10%	2/2 (%)10%	
		測定業者	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	
		埋立基準(溶出)	定量下限値	含有量 溶出 mg/Kg mg/L									
※1廃掃法 東見初		含有量 溶出											
1 アルキル水銀	ND	ND	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
2 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
3 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
4 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
5 有機燐	(1)	1	0.05	0.1									
6 六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
7 ピリジン化合物	(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									
9~18 有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ~3)	0.1 ~3		0.001									
19~21 チラム, シマジン チオヘンカルブ	(0.03 ~0.2)	0.03 ~0.2		0.002									
22 ペンゼン 23 セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3	0.001 0.2	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.03	0.04	0.09
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g						0.0057					0.02	
25 弗素 硼素	— —	(15) (50)	0.2 0.05	3,200 22	12 13	2,800 11	2,700 5	4,500 5.5	15 9.2	3,900 16	15 2.6	6,300 9.7	15 2.5
26 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
PH		別途定める		(23°C)	11.8	(24°C)	11.2	(23°C)	9.2	(24°C)	11.3	(20°C)	10.5
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%-dry	85% 15% 15,000		19.9 3.7	25.1 2.5	22.0 3.0	23.5 3.2	24.5 1.93	18.3 4.9	22.5 2.9	21.5 4.0	19.0 4.3	17.7 3.5

備考

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

平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

ばいじん 溶出及び含有試験結果
令和4年～5年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg·Dry(ダイオキシン類 ; 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), 韻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 (イ)10%	7/6 (イ)10%	9/13 (イ)10%	11/16 (イ)10%	2/1 (イ)10%	4/12 (イ)10%	6/21 (イ)10%	9/6 (イ)10%	11/15 (イ)10%	1/31 (イ)10%				
測定業者			中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス				
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初			含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L
定量下限値			含有量 溶出													
1 アルキル水銀 総水銀	ND 0.005	ND 0.005	0.0005 0.01		<0.0005 0.0005		<0.0005 0.0005		<0.0005 <0.0005		<0.0005 <0.0005		<0.0005 <0.0005			
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	160 <0.01	190 <0.01	82 <0.01	240 <0.01	150 <0.01	91 0.01	210 0.02	110 0.07				
4 有機燐 5 六価クロム 6 硼素	(1) 1.5 0.3	0.05 0.5 0.2	0.1 0.02 0.005		<0.05 <0.05 <0.01	<0.05 <0.05 <0.01	<0.05 0.02	<0.05 <0.05 <0.01	<0.05 0.02	<0.05 <0.05 <0.01	<0.05 0.23 <0.01	<0.05 0.23 <0.01				
7 ジン化合物 8 PCB	(1) (0.003)	1 0.003	0.3 0.01	0.1 0.0005	<0.1 0.01	<0.1 0.0005	<0.1 0.01	<0.1 0.0005	<0.1 0.01	<0.1 0.01	<0.1 0.01	<0.1 0.03	<0.1 0.03			
9～18 有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ～3)	0.1 ～3		0.001												
19～21 チラム, シマジン チオヘンカルブ	(0.03 ～0.2)	0.03 ～0.2		0.002												
22 ペンゼン 23 セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3	0.001 0.01	0.04	0.02	0.11	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03				
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g							0.32								
弗素 硼素	— —	(15) (50)	0.2 0.05	6,900 18 17	14,000 12 4.4	9,700 12 78	13,000 20 47	19,000 16 17	11,000 8 6.7	14,000 19 32	12,000 24 51					
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				
PH		別途定める		(24°C)	12.1	(24°C)	10.8	(24°C)	12.6	(21°C)	12.0	(21°C)	11.9	(22°C)	12.5	
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%·dry	85% 15% 15,000		16.2 2.8	19.9 4.7	18.4 2.1	19.0 2.4	17.4 32.9	23.3 2.0	17.7 2.4	17.4 2.8					

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・付シ類: ng-TEQ/g)

*1 埋立基準(溶出)で摩擦法の()内は対象外(汚泥の基準値)

備 考

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

平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

ばいじんB 溶出及び含有試験結果 令和4～5年度

単位 溶出: mg/L 含有: mg/Kg·Dry(ダライヤシ類: ng-TEQ/g)

*1 埋立基準(溶出)で摩耗法の()内は対象外(汚泥の基準値)。震灘の含有量の基準値はない(参考値)。

ばいじんB 溶出及び含有試験結果 令和2,3年度

単位 溶出: mg/L 含有: mg/Kg·Dry(ダ・イ・キ・シ・類: ng-TEQ/g)

※1 埋立基準(溶出)で摩掻法の()内は対象外(汚泥の基準値)。響灘の含有量の基準値はない。(参考値)

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果
令和4年～5年度

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

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

		試料採取日 溶出固液比	令和4年度					令和5年度				
			4/27 (<))10%	7/6 (<))10%	9/13 (<))10%	11/16 (<))10%	2/1 (<))10%	4月頃 (<))10%	7月頃 (<))10%	9月頃 (<))10%	11月頃 (<))10%	2月頃 (<))10%
測定業者		中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス
埋立基準(溶出)		含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg
※1廃掃法 東見初		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				<0.0005				
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009				<0.009				
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01			3	<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				
6 硼素	0.3	0.3	0.2	0.005				<0.01				
7 ジン化合物	(1)	1	0.3	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	0.01	0.0005 0.001								
19～21 チラム, シマジン チオヘンカルブ	(0.03 ～0.2)	0.03 ～0.2		0.002								
22 ペンゼン セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3	0.001 0.2	0.01				0.01				
24 タ'イキシ類	3ng-TEQ/g						0.0066					
25 弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05			270 1.1 1.0					
25 1,4-ジオキサン	0.5			0.05			<0.05					
PH		別途定める					(21°C) 11.1					
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%-dry	85% 15% 15,000					3.3 3.3 4.76					

備考

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

平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果
令和2,3年度

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

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

		試料採取日 溶出固液比	令和2年度					令和3年度				
			4/22 (<))10%	7/8 (<))10%	9/9 (<))10%	11/11 (<))10%	2/3 (<))10%	4/28 (<))10%	7/1 (<))10%	9/15 (<))10%	11/10 (<))10%	(<))10%
測定業者		中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	
埋立基準(溶出)		含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	
※1廃掃法 東見初		含有量 溶出										
1 アルキル水銀 総水銀	ND 0.005	ND 0.005	0.0005 0.01				<0.0005 <0.0005					<0.0005 <0.0005
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05 0.05	0.009 0.009			<0.009 3 <0.01					<0.009 78 <0.01
3 鉛	0.3	0.3	0.5 0.5	0.01 0.01								
4 有機燐	(1)	1	0.05 0.05	0.1 0.5								
5 六価クロム	1.5	1.5	0.5 0.5	0.02 0.005			0.065 <0.01					0.92 <0.01
6 硼素	0.3	0.3	0.2 0.2									
7 ジン化合物 8 PCB	(1) (0.003)	1 0.003	0.3 0.01	0.1 0.0005			<0.1 <0.0005					<0.1 <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 0.001									
19~21 チラム, シマジン チオヘンカルブ	(0.03 ~0.2)	0.03 ~0.2		0.002 0.002								
22 ペンゼン 23 セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3	0.001 0.2				0.03 0.03					0.04 0.04
24 タ'イキシ類	3ng-TEQ/g					0.0083						0.0110 0.0110
25 弗素 硼素	— —	(15) (50)	0.2 0.05			3,100 3.7	13.0 3.7					3,400 3.4
25 1,4-ジオキサン	0.5		0.05			<0.05						<0.05
PH		別途定める				(24°C)	9.5					(20°C) 9.5
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%-dry	85% 15% 15,000				11.0 6.1 9.47						10.0 5.2 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

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

(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

排ガス測定結果 令和1年～令和3年度

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

(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

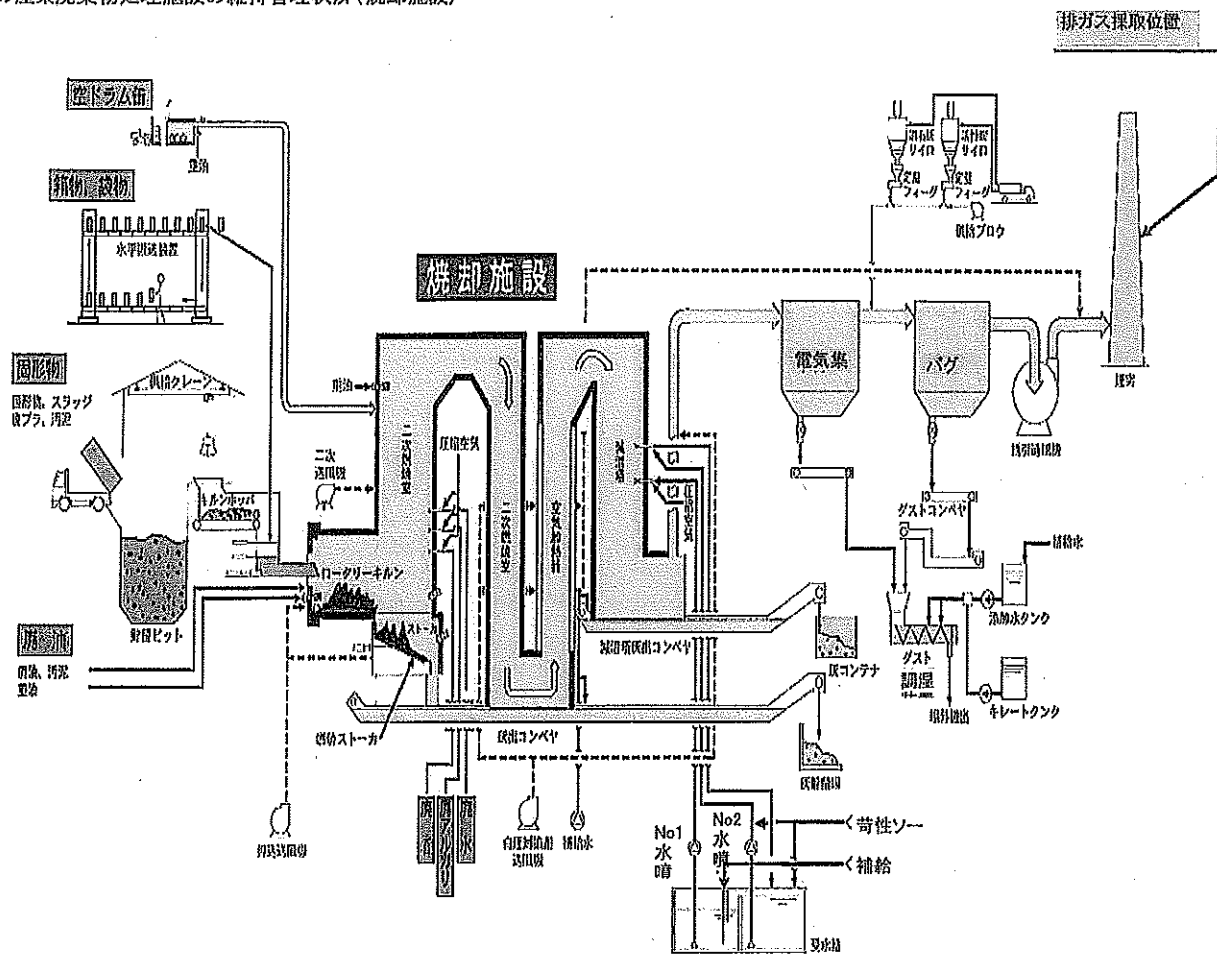
実ガス;乾きガス基準, 換算値;酸素濃度12%換算値			煙突排出口					令和1(平成31)年度					令和2年度					令和3年度				
測定年月日			4/24	7/3	9/4	11/13	1/29	4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/2					
測定業者		中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T					
単位		規制値	管理値																			
排ガス量	湿り 乾き	m3N/h m3N/h	(80±5) ×10 ³	73,700 48,100	77,300 49,300	70,900 47,400	77,800 50,900	78,400 55,100	76,400 50,500	68,700 49,700	78,700 46,700	78,200 52,600	78,000 53,500	74,700 57,200	76,000 49,600	77,400 54,100	78,300 55,000	79,400 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				
C02	実ガス	%		5.6	5.9	5.2	4.7	5.1	5.5	4.5	5.1	5.3	5.6	4.8	5.6	5.0	5.0	5.1				
ダスト 窒素酸化物	換算値 換算値	g/m3N ppm	0.04 250	<0.03 <120	<0.009 52	<0.009 69	<0.009 60	0.014 53	<0.011 84	<0.011 87	<0.013 65	<0.011 92	0.019 40	<0.009 51	<0.010 33	<0.013 60	<0.011 91	<0.010 75	<0.010 71			
硫黄酸化物 〃排出量	実ガス	ppm Nm3/Hr	150 6.9	<30 <1.4	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	1.3 0.06	<0.5 <0.03	0.7 0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.8 <0.03			
1 2 3	カドミウム 塩素 塩化水素	実ガス 実ガス 換算値	mg/m3N mg/m3N mg/m3N	1 30 700		<0.001 <3 <0.7	<0.001 <3 <0.7	<0.001 <3 <1.3	<0.001 <3 <0.8	<0.001 1.9	<0.001 1	<0.001 0.8	<0.001 1	<0.001 0.7	<0.001 0.8	<0.001 <0.9	<0.001 <3	<0.001 <3	<0.001 <3			
4 5 6	ふつ化水素 鉛 ジン化水素	実ガス 実ガス 実ガス	mg/m3N mg/m3N mg/m3N	10 10 12	<1.8	<0.1 0.02 <1	<0.1 <0.01 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 <0.01 <1	<0.1 0.01 <1	0.2 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 0.01 <1	<0.1 0.01 <1		
7 8 9	ホルムアルデヒド 硫化水素 二硫化炭素	実ガス 実ガス 実ガス	mg/m3N mg/m3N mg/m3N	13 30 680		<1 <3 <5	<1 <3 <5	<1 <3 <5	<1 <3 <5	<1 <3 <5	<1 <3 <5	<1 <3 <5										
10 11 12	ホスゲン 臭素 六価クロム	実ガス 実ガス 実ガス	mg/m3N mg/m3N mg/m3N	4 7 1		<0.4 <0.7 <0.01	<0.4 <0.7 <0.01	<0.4 <0.7 <0.01	<0.4 <0.7 <0.01	<0.4 <0.7 <0.01	<0.4 <0.7 <0.01	<0.4 <0.7 <0.01										
13 14	ケール状物質 水銀 ガス状 粒子状	実ガス 実ガス 実ガス 実ガス	mg/m3N mg/m3N μg/m3N μg/m3N	30 —		<3 0.075 0.033	<3 0.11 0.049	<3 0.23 0.17	3 0.15 0.011	<3 0.11 0.017	<3 0.098 0.035	<3 0.093 0.16	<3 1 0.0095	<3 0.12 0.01	<3 0.88 0.012	<3 0.69 0.049	<3 0.14 0.023	<3 4.1 0.32	<3 2 0.34	<3 0.36 0.022		
一酸化炭素	換算値	ppm	100	<100	<11	<12	<13	<13	<12	<12	<18	<13	<12	<12	<13	<14	<15	<13	<14			
ダツキシ類	換算値	ng-TEQ/m3N	0.1	<0.08				0.00021					0.013					0.0038				
焼却灰	ダツキシ類	燃え殻 ばいじん	ng-TEQ/g ng-TEQ/g	3 3	<0.3 <0.3				0.017 0.067 2.4				0.0057 0.053 1.5					0.020 0.160 0.230				
備考	ダツキシ類	陶磁器くず	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.000026				0.0083					0.011				

地図測量結果(敷地境界) 令和4年～令和6年度

地図測量結果(敷地境界) 令和1年～令和3年度

図 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		指導基準	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月頃 中外T	7月頃 中外T	9月頃 中外T	11月頃 中外T	2月頃 中外T	
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								
敷地境界	東 風向 風速	14 m/sec	<14		<10 南 0.5	<10 北 無風	<10 北 <0.5											
	南 風向 風速	14 m/sec	<14	<10 南東 1.7	<10 北 0.5	<10 東 無風	<10 北 0.5	<10 北 無風	10 北東 1.2	<10 北東 1.5	10 北 0.7							
	北 風向 風速	14 m/sec	<10															
	西 風向 風速	14 m/sec	<10	<10 東 0.9				<10 北東 無風	<10 北東 1.0	<10 北東 1								
気象条件	気温 湿度	℃ %		西:23.0, 南:23.0 西:69, 南:69	東:31.5, 南:31.5 東:60, 南:60	東:29, 南:29 東:56, 南:52	東:13, 南:14 東:71, 南:62	西:12.0, 南:10.5 西:69, 南:69	西:20.0, 南:21.0 西:54, 南:52	西:21.0, 南:21.5 西:88, 南:88	東:28, 南:27.5 東:70, 南:74							
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							

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 中外T	7/3 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	2/3 中外T
指導基準		協定値															
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 m/sec	14 14	<14 <14	<10 東 1			<10 南東 0.6	<10 東 1.2	<10 無風	<10 北 0.5				<10 無風	<10 — 無風	<10 — 無風	<10 — 無風
	南風向 風速 m/sec	14 0.9	<14 0.8	<10 北東 0.5	<10 北東 0.5	<10 南西 <0.5	<10 — 無風	<10 北西 2.0	<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 m/sec	14 1.0	<10 1.0											<10 東 1.0	<10 北東 1.5		
	西風向 風速 m/sec	14 2	<10 2				<10 東 0.7							<10 南 0.8			
気象条件	気温 湿度 %		西:18.5, 南:18.5 西:82, 南:86	東:24, 南:24 東:84, 南:84	西:29.5, 南:29.5 西:70, 南:76	西:17.0, 南:17.0 西:86, 南:86	東:11, 南:11 東:74, 南:74	東:13.0, 南:13.0 東:76, 南:71	東:28.0, 南:28.0 東:75, 南:74	東:30.0, 南:32.0 東:56, 南:53	西:15.0, 南:14.0 西:59, 南:64	東:9, 南:8 東:45, 南:42	西:21.0, 南:20.0 西:77, 南:75	西:31.5, 南:31.5 西:54, 南:57	東:27.0, 南:27.0 東:78, 南:78	東:14.5, 南:14 東:73, 南:72	東:13.5, 南:10 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)

Cm : 事業場の敷地境界線の地表における特定悪臭物質および規制基準

×印は、排出口における規制対象外の物質

※1 (q : 算出した流量)

$q = 0.108 \times He^2 \cdot Cm$ (He=63.1m)

補正された排出口の高さHeは63.1を採用。

0.108・He² 430
He 63.1

区分	物質名	※1 敷地境界 規制基準 Cm(ppm)	煙突排出 規制基準 q(m ³ /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月頃		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 <0.0002	3.1 <0.0002	<0.1 <0.002	0.6 <0.02	<0.1 <0.002	1.4 <0.02	<0.1 <0.002	1.6 <0.02				
2	メチルメルカプタン	0.004													
3	硫化水素	0.06	26	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02				
4	硫化メタル	0.05				<0.001		<0.001		<0.001					
5	二硫化メタル	0.03				<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				
7	アセトアルデヒド	0.1				<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				
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				
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				
11	n-バーレルアルデヒド	0.02	9	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
12	イソバーレルアルデヒド	0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
13	イソブタノール	4	1,721	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2				
14	酢酸エチル	7	3,012	<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				
16	トルエン	30	12,907	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5				
17	ズチレン	0.8		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04					
18	キレン	2	860	<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					
20	n-酪酸	0.002				<0.0002		<0.0002		<0.0002					
21	n-吉草酸	0.002				<0.0002		<0.0002		<0.0002					
22	イソ吉草酸	0.004				<0.0002		<0.0002		<0.0002					
境界位置				南側		東側		南側		南側					
気温 (°C)				23		29		21		27.5					
湿度 (%)				69		56		52		74					
風向				北東		-		北		北					
風速 (m/sec)				0.9		無風		1.2		1.5					
天候				曇り		曇り		曇り		曇り					

煙突規制値計算

$$q = 0.108 \times He^2 \cdot Cm$$

$$He = Ho + 0.65 \cdot (Hm + Ht)$$

$$Hm = 0.795 (Q \cdot V) 0.5 / (1 + 2.58/V)$$

$$Ht = 2.01 \times 10^{-3} \cdot Q \cdot (T-288) \cdot (2.301 \log J + 1/J - 1) \\ J = 1 / (Q \cdot V) 0.5 - (1460 - 296 \times V / (T-288)) + 1$$

$$Ho: 排出口の実高さ(単位:m) \quad 36 \\ Q: 温度15°Cにおける排出ガス流量(単位:m³/s) \quad 25.19 \\ V: 排出ガスの排出速度(単位:m/秒) \quad 19.6 \\ T: 排出ガスの温度(絶対温度・単位:K) \quad 452 \\ Q': 乾きガスの量(単位:m³/h) ※設計値使用 \quad 57000 \\ Q'': 乾きガスの量(単位:m³/s) \quad 15.8$$

悪臭物質測定結果【煙突排出口及び敷地境界】(H. 30～R. 3)

Cm : 事業場の敷地境界線の地表における特定悪臭物質および規制基準

×印は、排出口における規制対象外の物質

※1 (q : 算出した流量)

$q = 0.108 \times He^2 \cdot Cm$ (He=63.1m)

0.108・He² 430
He 63.1

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(m ³ /s)	4/25		9/12		4/24		9/4		4/22		9/9		4/28		9/15	
				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	
1 アンモニア		2	860	<0.1	1.7	0.2	5.7	<0.1	6.1	<0.1	8.5	<0.1	5	<0.1	3	<0.1	3.1	<0.1	2
2 メチルメルカプタン	×	0.004		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3 硫化水素		0.06	26	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
4 硫化メタル	×	0.05		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
5 二硫化メタル	×	0.03		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009	
6 トリメチシン		0.02	9	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	0.011	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	
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 フロロオノアルデヒド		0.1	43	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
9 フロロオノアルデヒド		0.03	13	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
10 イソブチルアルデヒド		0.07	30	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
11 n-バーレルアルデヒド		0.02	9	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
12 イソバーレルアルデヒド		0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
13 イソブタノール		4	1,721	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	
14 酢酸エチル		7	3,012	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	
15 メチルイソブチルケトン		3	1,291	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.7	
16 トルエン		30	12,907	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<5	
17 チレン	×	0.8		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
18 キレン		2	860	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	
19 フロロオノ酸	×	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		晴れ		0.8		無風	
天候				曇り		曇り		曇り		晴れ				晴れ		曇り		曇り	

煙突規制値計算

$$q = 0.108 \times He^2 \cdot Cm$$

$$He = Ho + 0.65 \cdot (Hm + Ht)$$

$$Hm = 0.795(Q \cdot V)0.5 / (1 + 2.58/V)$$

$$Ht = 2.01 \times 10^{-3} \cdot Q \cdot (T-288) \cdot (2.301 \log J + 1/J - 1)$$

$$J = 1/(Q \cdot V)0.5 - (1460 - 296 \times V/(T-288)) + 1$$

$$\begin{aligned} &Ho: \text{排出口の実高さ(単位:m)} && 36 \\ &Q: \text{温度}15^\circ\text{Cにおける排出ガス流量(単位:m}^3/\text{s}) && 25.19 \\ &V: \text{排出ガスの排出速度(単位:m/sec)} && 19.6 \\ &T: \text{排出ガスの温度(絶対温度・単位:K)} && 452 \\ &Q': \text{乾きガスの量(単位:m}^3/\text{h}) \text{※設計値使用} && 57000 \\ &Q'': \text{乾きガスの量(単位:m}^3/\text{s}) && 15.8 \end{aligned}$$

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、全燐は湖沼、人工湖のC型及びV型で()内がB型及びIV型、[] 内がA型及びIII型

採取年月日			令和4年度												令和5年度														
			4/27	7/6		9/13		11/16		2/1		4/12	6/21		9/6		11/15		1/31		4月頃	7月頃		9月頃		11月頃	2月頃		
測定業者			中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	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			
採取場所(貯水池) (参考)排水基準			※1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第2	第1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第2	第1	第1	第2	第1	第2	第1			
1	アール水銀化合物	(不検出)	不検出	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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)	0.0005	0.0006	0.0004	<0.0003	<0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
3	鉛及びその化合物	(0.03)	0.003	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
5	有機燐化合物	(1)	1	<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			
6	六価クロム化合物	(0.5)	0.05	0.002	0.007	0.002	0.001	<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			
7	砒素及びその化合物	(0.1)	0.01	不検出	不検出																								
8	全ジアン	(0.003)																											
9	PCB																												
10	トリクロロエチレン	(0.1)	0.01	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
11	トライクロロエチレン	(0.1)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	(0.2)	0.02	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
13	四塩化炭素	(0.02)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
14	クロロエチレン	(0.002)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15	1,2-ジクロロエタン	(0.04)	0.004	0.006	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	<0.0004	<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	<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			
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			
19	1,1,2-トリクロロエタン	(0.06)	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
20	1,3-ジクロロブローペン	(0.02)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
21	チカラム	(0.06)	0.006																										
22	シマジン	(0.03)	0.003																										
23	チオヘンカルフ	(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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
25	セレン	(0.1)	0.01	0.004	0.003	0.001	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(0.06)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		
27	ふつ素	(15)	0.8	4.2	23	3.8	2.2	3.4	2.2	3.1	4.4	4.7	11	7.3	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
28	ほう素	—	1	5.4	2.6	0.08	0.35	5	7.2	4.4	7.2	1.6	2.2	1.6	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
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	<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																
	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	0.48																
	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																
	SS	150(〃)	—(15)[5]	24	14	140	0.5	13	31	100	17	31	0.5																
	PH	5.8～8.6	6.5～8.5	6.5～8.5	9	9.3	7.7	8.0	9.4	9.3	9.2	7.4	8.0	(25°C)	(25°C)	(25°C)	(21°C)	(21°C)	(25°C)	(25°C)	(25°C)								
	ダ <small>イ</small> オキサン類 (pg-TEQ/L)	(10)	1					0.41											0.011										

1) 平成25年度からシ-及びトランの合計値を示す。それ以前はシ-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。

貯水池水質檢查結果

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	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																					
採取場所(貯水池)			※1 (参考)排水基準	環境基準	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第2	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第2																		
1	アルミニウム	(不検出)	不検出	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	水位低下のため採水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水位低下のため採水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	緑水銀	(0.005)	(0.03)	0.003	<0.0003	0.002	<0.0003	0.002	水位低下のため採水	<0.0003	0.0016	0.0008	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.001	水位低下のため採水	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003			
3	カドミウム及びその化合物	(0.1)	0.01	<0.001	<0.005	0.005	<0.001	0.007	0.012	0.019	<0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.012	<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					
4	鉛及びその化合物	(1)	1	<0.005	0.05	0.004	0.004	0.005	0.001	0.007	0.001	0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	水位低下のため採水	<0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003			
5	有機燐化合物	(1)	1	<0.005	0.05	0.004	0.004	0.005	0.001	0.007	0.001	0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	水位低下のため採水	<0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003			
6	六価燐化合物	(1)	1	<0.005	0.05	0.004	0.004	0.005	0.001	0.007	0.001	0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	水位低下のため採水	<0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003			
7	砒素及びその化合物	(1)	1	不検出	不検出	<0.1	<0.1	水位低下のため採水	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	水位低下のため採水	<0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003		
8	全アン	(0.003)	0.003	不検出	不検出	<0.1	<0.1	水位低下のため採水	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	水位低下のため採水	<0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003		
9	PCB	(0.003)	0.003	不検出	不検出	<0.1	<0.1	水位低下のため採水	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	水位低下のため採水	<0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003		
10	トリクロロエチレン	(0.1)	0.01	不	可	不	可	不	可	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.001	<0.0005	<0.0005	<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	
11	テトラクロロエチレン	(0.1)	0.01	不	可	不	可	不	可	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.001	<0.0005	<0.0005	<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	
12	ジクロロメタン	(0.2)	0.02	不	可	不	可	不	可	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.001	<0.0005	<0.0005	<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	
13	四塩化炭素	(0.02)	0.002	不	可	不	可	不	可	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<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)	0.002	不	可	不	可	不	可	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<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	不	可	不	可	不	可	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	
16	1,1-ジクロロエチレン	(1)	0.1	不	可	不	可	不	可	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	不	<0.004	<0.004	<0.004	<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	不	可	不	可	不	可	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	不	<0.004	<0.004	<0.004	<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		
18	1,1,1-トリクロロエタン	(3)	1	不	可	不	可	不	可	<0.005	<0.005	<0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	不	<0.005	<0.005	<0.005	<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		
19	1,1,2-トリクロロエタン	(0.06)	0.006	不	可	不	可	不	可	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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		
20	1,3-ジクロロプロパン	(0.02)	0.002	不	可	不	可	不	可	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<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	チラム	(0.06)	0.006	不	可	不	可	不	可	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
22	ジマシン	(0.03)	0.003	不	可	不	可	不	可	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
23	チオヘンカルブ	(0.2)	0.02	不	可	不	可	不	可	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.005	<0.005	<0.005	<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		
24	ベンゼン	(0.1)	0.01	不	可	不	可	不	可	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
25	セレノ	(0.1)	0.01	0.005	不	可	不	可	不	<0.006	<0.006	<0.006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	不	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(0.06)	0.006	7.6	3.4	1.5	5.9	7.4	7.9	21	22	11	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	不	14	11	87	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
27	ふつ素	(15)	0.8	—	1	0.77	—	0.26	0.13	10.0	6	4.7	5.4	38.0	6.3	6.3																						

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。

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0.03mg/Lに変更されました。

地下水検査結果 令和4年～令和6年度

単位 ; mg/L(タ^イオキシン類はpg-TEQ/L)

基準値：地下水の水質汚濁に係る環境基準

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

地下水検査結果 令和1年～令和3年度

単位: mg/L(ダ'イキシン類はpg-TEQ/L)

基準値：地下水の水質汚濁に係る環境基準

採取年月		令和1年(平成31年)度								令和2年度								令和3年度								定量下限値
測定業者		7/3 中外テクノス				9/4 中外テクノス				7/8 中外テクノス				9/9 中外テクノス				7/1 中外テクノス				9/15 中外テクノス				定量下限値
採取場所		A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)																	
基準値																										
1 アルカリ水銀化合物	不検出	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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 かくはん及びその化合物 ²⁾	0.003	0.0007	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0004	<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	0.01	0.002	0.005	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
5 有機燃焼化合物																										0.001
6 六価クロム	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
7 硫素	0.01	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<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	0.001	
8 全ジアン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																				0.1	
9 PCB	不検出																									0.0003
10 トリクロロエチレン ³⁾	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
11 テトラクロロエチレン	0.01	<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	0.0005	
12 ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
13 四塩化炭素	0.002	<0.002	<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	0.0002	
14 クロロエチレン	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	0.0002	
15 1,2-ジクロロエタン	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	0.0004	
16 1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
17 1,2-ジクロロエチレン ¹⁾	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
18 1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.005	<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	0.0005	
19 1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.0006	
20 1,3-ジクロロプロパン	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	0.0002	
21 チラム	0.006																									
22 ジマシン	0.003																									
23 チオバニカルフ ⁴⁾	0.02																									
24 ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
25 セン	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	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.27	0.1	<0.08	0.10	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.22	0.11	<0.08	0.09	0.23	0.09	<0.08	0.08	0.2	0.14	<0.08	0.09	<0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
27 ふつ素	0.8	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	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
28 ほう素	1																									0.01
29 1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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
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
全燐	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
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	0.03
PH	6.5~8.6	3.3	6.4	6.4	5.9	6.8	6.9	7.0	6.7	4.0	6.8	5.8	3.9	4.4	7.2	7.2	6.8	3.9	6.5	6.1	6.0	6.1	6.9	7.1	6.7	
ダウギン類 (pg-TEQ/L)	1					0.018	0.024	0.026	0.022					0.020	0.060	0.072	0.021					0.017	0.14	0.21	0.02	

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

施設等配置図



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)	管理者印
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					
	12					
令和 6	1					
	2					
	3					
合計			0		0	藤本

※令和5年10月31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)	管理者印
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	藤本

※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)	管理者印
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	藤本

※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。

令和2年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和2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)	管理者印
令和 2	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	宇岡
	10	"	0		0	宇岡
	11	"	0		0	宇岡
	12	"	0		0	宇岡
令和 3	1	"	0		0	宇岡
	2	"	0		0	宇岡
	3	"	0		0	宇岡
合計			0		0	宇岡

※令和3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。)
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	<p>※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。</p> <p>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</p>	<p>※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。</p> <p>①遮水シート破損等の有無 (土壤及び地下水汚染防止) ②滯水状況(回収後焼却炉内処理) ③埋立て状況(飛散防止)</p>	<p>※場内雨水排水(初期雨水)は、200m³ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈殿処理をしてNo.1調整池に放流</p> <p>①No.1調整池滞留水は、100㎘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。</p> <p>②No.2調整池は予備池であり、滯水すれば水中ポンプで200m³ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部)</p> <p>③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回／日以上巡回点検し、異常の有無の確認や薬剤管理を行う。</p> <p>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。</p>	<p>※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300m³ピットに回収後、焼却炉内処理をする。</p>	
点検日及び結果	2023年4月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 138ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年5月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 359ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年6月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 180ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年7月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 682ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 63.8ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年9月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 107ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年10月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 14.4ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

■ 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 (土壤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、凝集沈殿処理をして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／日以上巡回点検し、異常の有無の確認や薬剤管理を行う。 ④1回／週、定期的に自主環境測定を実施する。又、1回／年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m ³ ピットに回収後、焼却炉内処理をする。	
点検日及び結果	2022年4月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 81.3ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年5月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 89.3ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年6月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 143ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年7月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 331ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 186ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年9月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 259ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年10月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 39ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年11月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 43ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 55.2ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年1月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 83.9ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年2月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 77.2ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年3月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 79.3ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

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

2021年度 (令和3年度)

管理型最終処分場	擁壁、堰堤等 (第1条第2項第7号)	遮水工 (第1条第2項第9号)	調整池 (第1条第2項第13号)	浸出水処理設備 (第1条第2項第14号口)	
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 (土壤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、凝集沈殿処理をして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／日以上巡回点検し、異常の有無の確認や薬剤管理を行う。 ④1回／週、定期的に自主環境測定を実施する。又、1回／年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m ³ ピットに回収後、焼却炉内処理をする。	
点検日及び結果	2021年4月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 86ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年5月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 187ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年6月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 229ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年7月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 109ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 566ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年9月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 218ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年10月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 8ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 80ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 56ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年1月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 26ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年2月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 29ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年3月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 116ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(管理型最終処分場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。)

2020年度 (令和2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 (土壤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、凝集沈殿処理をして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／日以上巡回点検し、異常の有無の確認や薬剤管理を行う。 ④1回／週、定期的に自主環境測定を実施する。又、1回／年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m ³ ピットに回収後、焼却炉内処理をする。	
点検日及び結果	2020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 196ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020年5月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 187ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2050年6月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 229ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020年7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 790ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 10ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020年9月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 210ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020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 104ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 20ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020年12月27日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 1ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年1月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 119ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年2月26日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 77ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年3月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 168ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

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

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

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

■ 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)

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										
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

2020年度 (令和2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	2020年4月22日	38	23	無	60	26	無	13	20	無	43	25	無
	2020年5月20日	22	16	無	63	30	無	12	20	無	41	33	無
	2020年6月24日	17	16	無	53	36	無	17	23	無	38	26	無
	2020年7月22日	77	89	無	33	30	無	14	20	無	145	235	無
	2020年8月24日	62	50	無	43	33	無	13	20	無	88	137	無
	2020年9月30日	43	36	無	42	33	無	19	23	無	45	53	無
	2020年10月21日	74	33	無	46	30	無	20	26	無	88	134	無
	2020年11月25日	78	40	無	46	30	無	18	23	無	90	131	無
	2020年12月23日	82	42	無	47	23	無	37	20	無	110	154	無
	2021年1月27日	78	53	無	45	23	無	18	23	無	107	147	無
	2021年2月24日	74	53	無	33	26	無	25	20	無	92	110	無
	2021年3月24日	63	50	無	46	30	無	17	23	無	83	95	無