

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

※)作業開始日が3月末分は、次年度として表示しています。

燃え殻 溶出及び含有試験結果  
令和6年～7年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg・Dry(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6年度					令和7年度				
	4/10 (%)10%	7/3 (%)10%	9/11 (%)10%	11月頃 (%)10%	2月頃 (%)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
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							
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 硼素	0.3	0.3	0.2	0.005	<0.01					
7 ジアン化合物	(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	<0.01	<0.01					
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g									
弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05	2,500 4.6	11 0.4	3,700 6.6			
25 1,4-ジオキサン	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 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%·dry	85% 15% 15,000			21.8 1.6	27.3 4.5				

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)

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	<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	
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	
4 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	
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	0.19	<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	
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 0.01	<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				0.002	
25 弗素 硼素	— —	(15) (50)	0.2 0.05	2,500 5.1	17 2.3	4,700 2.3	31 4.6	3,500 6.5	12 13	2,700 18	
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	
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	(24°C) 10.0	
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	27.4 6.4	25.4 6.0

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
2 総水銀	0.005	0.005	0.01	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
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
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
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
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 0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.03
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g					0.0057				0.02
弗素 硼素	— —	(15) (50)	0.2 0.05	3,200 12 22	2,800 11 13	2,700 10 5	4,500 15 5.5	3,900 15 9.2	4,300 15 16	6,300 15 2.6
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
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	(22°C) 10.5	(24°C) 9.0	(25°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 1.93	24.5 4.9	18.3 2.9	22.5 4.0	21.5 4.3 1.59
備考										

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

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

ばいじん 溶出及び含有試験結果  
令和6年～7年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg·Dry(ダイオキシン類 ; 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6年度						令和7年度						
			4/10 (イ)10%	7/3 (イ)10%	9/11 (イ)10%	11月頃 (イ)10%	2月頃 (イ)10%	4月頃 (イ)10%	7月頃 (イ)10%	9月頃 (イ)10%	11月頃 (イ)10%	2月頃 (イ)10%			
測定業者			中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス			
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初			定量下限値	含有量	溶出	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	
1 アルキル水銀 総水銀	ND 0.005	ND 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 硼素	0.3	0.3	0.2	0.005	<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	<0.1									
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	0.2	0.001 0.01	<0.01	<0.01									
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g														
25 弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05	4,900 4.5	6.3 2.3	6,700 17								
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 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%·dry	85% 15% 15,000			20.5 5.0	23.9 2.5									

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		
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	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	160 <0.01	190 <0.01	82 <0.01	240 <0.01	150 <0.01	91 0.01	210 0.02	110 0.07	85 0.01	57 <0.01
4 有機燐	(1)	1	0.05	0.1										
5 六価クロム	1.5	1.5	0.5	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.23	<0.05	0.23
6 硼素	0.3	0.3	0.2	0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
7 ジアン化合物 8 PCB	(1) (0.003)	1 0.003	0.3 0.01	0.1 0.0005	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0005	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0005	<0.1
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	0.03	0.02	0.02	
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g						0.32					0.17		
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	12,000 14 21	4,100 20 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	
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	(24°C) 12.4	(25°C) 13.1	(23°C) 12.7	(24°C) 12.9	
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 32.9	17.4 2.4	23.3 2.0	17.7 2.4	17.4 2.8	13.7 0.8 29.8	22.6 0.8 <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)

ばいじん 溶出及び含有試験結果  
令和2,3年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg·Dry(ダイオキシン類 ; 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2年度					令和3年度																
			4/22 (イ)10%	7/8 (イ)10%	9/9 (イ)10%	11/11 (イ)10%	2/3 (イ)10%	4/28 (イ)10%	7/1 (イ)10%	9/15 (イ)10%	11/10 (イ)10%	2/2 (イ)10%												
測定業者			中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス												
埋立基準(溶出) ※1廃掃法 東見初			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	140 95	0.03 <0.01	440 <0.01	260 330	<0.01 0.03	200 <0.01	190 <0.01	520 300	0.02 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											
6 硒素	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											
7 ジシア化合物 8 PCB	(1) (0.003)	1 0.003	0.3 0.01	0.1 0.0005	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0005	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0005	<0.1											
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		<0.01	0.02	0.01	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	<0.01										
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g							0.053					0.16											
弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05	10,000 2.4	14 6.7	15,000 69	8.1 58	9,800 95	11 9.4	11,000 9.1	15 13	4,900 12,000	14 14	12,000 13	9.8 5.4	6,000 6.3	10 10						
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								
PH		別途定める			(22°C)	11.6	(24°C)	12.6	(23°C)	12.4	(24°C)	12.4	(20°C)	12.6	(22°C)	10.3	(24°C)	12.0	(25°C)	12.4	(24°C)	12.4	(23°C)	12.6
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%·dry	85% 15% 15,000			17.8 4.2	21.4 1.7	18.6 4.1	15.4 2.2	19.1 2.2	18.7 32.2	19.6 3.4	20.7 3.2	16.9 5.4	20.7 3.2	16.9 5.4	26.8	17.7 3.5 0.9							

備考

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

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

## ばいじんB 溶出及び含有試験結果 令和6年～7年度

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

※1 埋立基準(溶出)で磨擦法の( )内は対象外(汚泥の基準値)。 鉛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)で磨擦法の( )内は対象外(汚泥の基準値)。 鉛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6年～7年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg・Dry(ガイエキシ類; 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6年度					令和7年度				
			4/10 (<))10%	7/3 (<))10%	11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	
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									
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05 0.05	0.009 0.005								
3 鉛	0.3	0.3	0.5 0.5	0.01 0.005								
4 有機燐	(1)	1	0.05 0.05	0.1 0.05								
5 六価クロム	1.5	1.5	0.5 0.5	0.02 0.02								
6 硼素	0.3	0.3	0.2 0.2	0.005 0.005								
7 シアン化合物 8 PCB	(1) (0.003)	1 0.003	0.3 0.01	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 0.005	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 ベンゼン 23 セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3	0.001 0.2	0.01 0.01								
24 ガイエキシ類	3ng-TEQ/g											
25 弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05								
25 1,4-ジオキサン	0.5			0.05								
PH		別途定める										
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%-dry	85% 15% 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(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%	4/12 (<))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)		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 0.009				<0.009 3 <0.01					<0.009 5 <0.01
3 鉛	0.3	0.3	0.5 0.01									
4 有機燐	(1)	1	0.05 0.5	0.1 0.02								
5 六価クロム	1.5	1.5					0.24 <0.01					1.2 <0.01
6 硼素	0.3	0.3	0.2	0.005								
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					<0.2 <0.0005
9～18 有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ～3)	0.1 ～3	0.01 0.001	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 23 セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3	0.001 0.2	0.01 0.01			0.01					0.02
24 タ'イキシ類	3ng-TEQ/g					0.0066						0.0057
25 弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05			270 1.1 1.0					210 2.6 1.3
25 1, 4-ジオキサン	0.5			0.05			<0.05					<0.05
PH		別途定める					(21°C) 11.1					(23°C) 10.8
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					1.8 2.0 4.64

備考

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

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

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果  
令和2,3年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg・Dry(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)



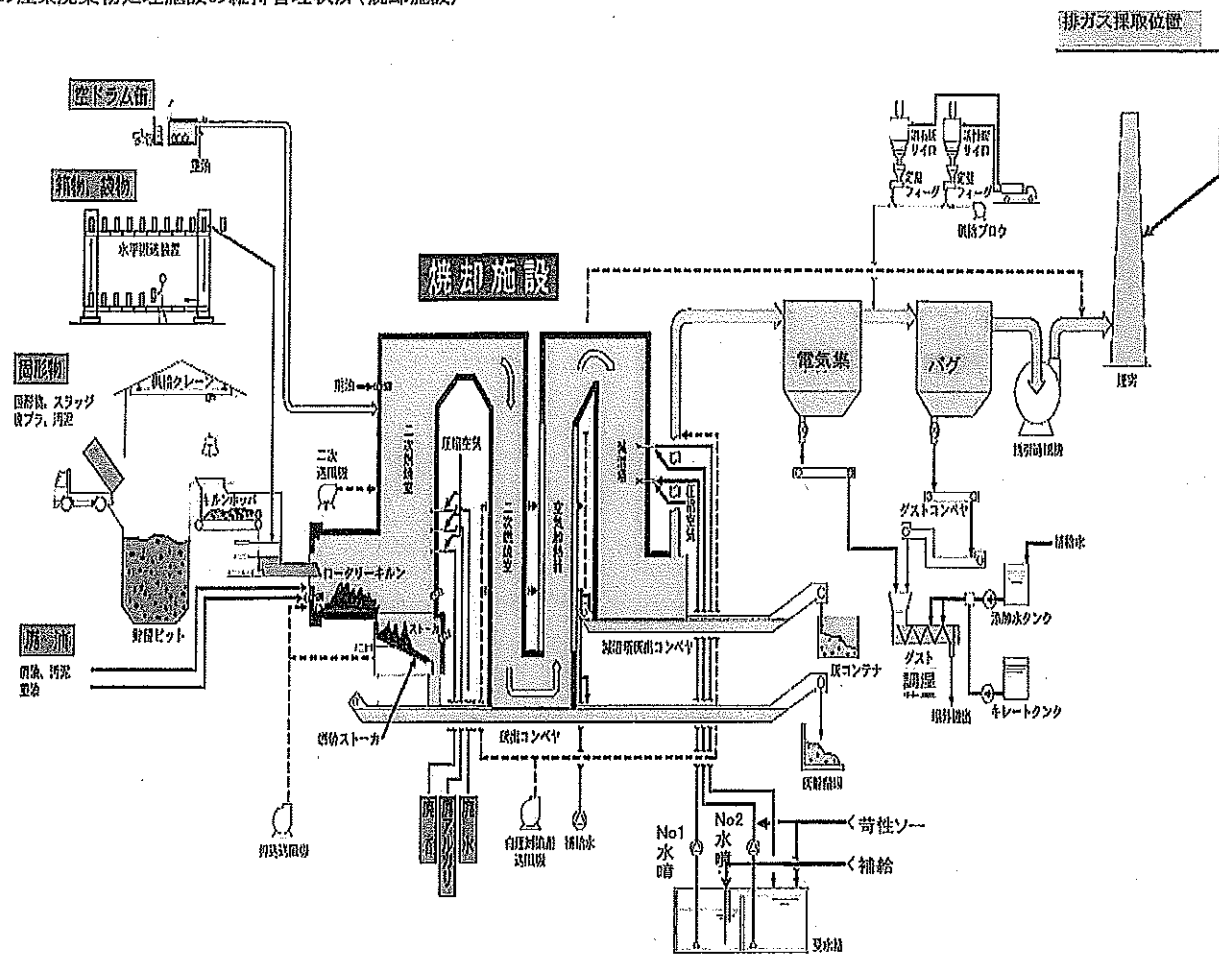






図 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(焼却施設)

別紙 1



## 臭気指數測定結果（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 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
指導基準 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	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 西 0.5	<10 南東 1			
	南 風向 風速	14 m/sec	<14	<10 南東 1.7	<10 北 0.5	<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 - 0.6		
	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 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	東:13, 南:14 東:73, 南:67	東:9.4, 南:9.5 東:88, 南:87	東:21, 南:21 東:34, 南:32	東:32, 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		

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		<10 東 1			<10 南東 0.6	<10 東 1.2	<10 — 無風	<10 — 無風				<10 — 無風	<10 — 無風	<10 — 無風
	南 風向 風速 m/sec	14	<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 — 無風	<10 — 無風	<10 北東 1.5	<10 北西 0.6	<10 南東 0.8	<10 — 無風	<10 東 1.2	<10 北 1.5
	北 風向 風速 m/sec	14	<10												<10 東 1.0	<10 北東 1.5	
	西 風向 風速 m/sec	14	<10	<10 東 2			<10 東 <0.5	<10 西 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





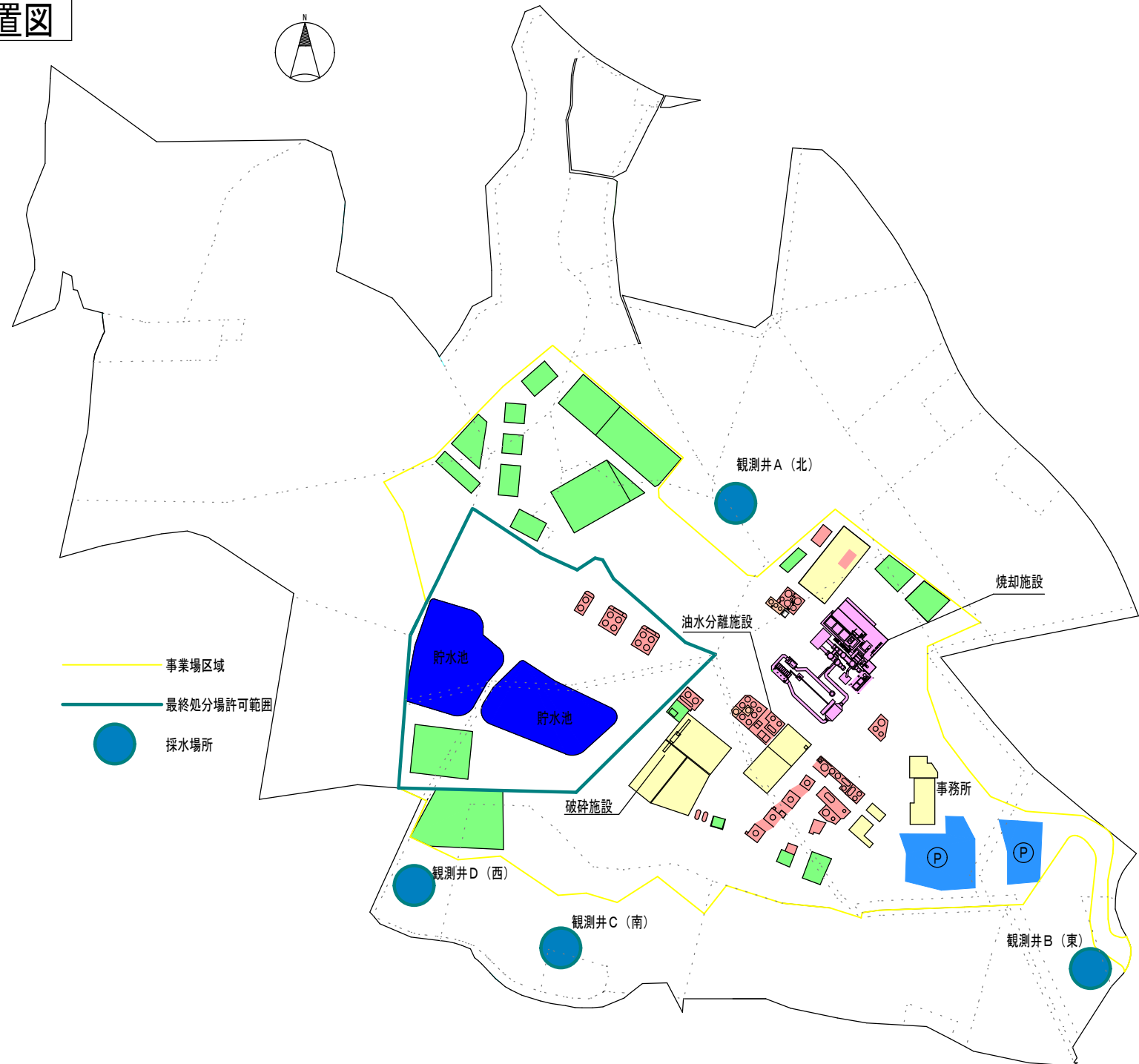








## 施設等配置図



## 令和6年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(令和6年4月1日現在 残存容積 57,251m<sup>3</sup>)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者印
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 57,251m<sup>3</sup>)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者印
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	"	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	藤本

※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 57,251m<sup>3</sup>)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者印
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 57,251m<sup>3</sup>)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者印
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。

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(管理型最終処分場からの放流水はありません。凍結による損壊のおそれのある部分はありません。)  
2024年度(令和6年度)

管理型最終処分場	擁壁、堰堤等 (第1条第2項第7号)	遮水工 (第1条第2項第9号)	調整池 (第1条第2項第13号)	浸出水処理設備 (第1条第2項第14号口)	
点検項目	※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。 ①擁壁(矢板)の異常の有無 ②周辺環境(不要物等)の4S ③掲示板(標識)損傷の有無	※1回／日以上、技術管理者が巡視・点検する。 ①遮水シート破損等の有無 (土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)	※場内雨水排水(初期雨水)は、200m <sup>3</sup> ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈殿処理をして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、滯水すれば水中ポンプで200m <sup>3</sup> ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部) ③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回／日以上巡回点検し、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 <sup>3</sup> ピットに回収後、焼却炉内処理をする。	
点検日及び結果	2024年4月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 203ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年5月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 180ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年6月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 291ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年7月25日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 617ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年8月28日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 3回 降雨量 42ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2024年9月18日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 299ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

■ 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)	※場内雨水排水(初期雨水)は、200m <sup>3</sup> ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈殿処理をしてNo.1調整池に放流 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。 ②No.2調整池は予備池であり、滯水すれば水中ポンプで200m <sup>3</sup> ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部) ③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回／日以上巡回点検し、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 <sup>3</sup> ピットに回収後、焼却炉内処理をする。
点検日及び結果	2023年4月28日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 138ミリ 特に異常無し
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	2023年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 42.9ミリ 特に異常無し
	2023年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 73.5ミリ 特に異常無し
	2024年1月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 71.2ミリ 特に異常無し
	2024年2月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 157ミリ 特に異常無し
	2024年3月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 196ミリ 特に異常無し

■ 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滯水状況(回収後焼却炉内処理) ③埋立て状況(飛散防止)	※場内雨水排水(初期雨水)は、200m <sup>3</sup> ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈殿処理をしてNo.1調整池に放流 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。 ②No.2調整池は予備池であり、滯水すれば水中ポンプで200m <sup>3</sup> ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部) ③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回／日以上巡回点検し、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 <sup>3</sup> 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

■ 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	<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、200m<sup>3</sup>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200m<sup>3</sup>ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部)</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>	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m <sup>3</sup> ピットに回収後、焼却炉内処理をする。
点検日及び結果	2021年4月30日 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 86ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年5月29日 周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 187ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年6月30日 周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 229ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年7月30日 周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 109ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年8月31日 周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 566ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年9月30日 周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 218ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年10月29日 周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 8ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年11月30日 周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 80ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年12月29日 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 56ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年1月31日 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 26ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年2月28日 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 29ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2022年3月31日 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 116ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し

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

2024 年度 (令和6年度)

	観測井A(北)			観測井B(南)			観測井C(東)			観測井D(西)			
	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/l)	異常の有無										
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										
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

