

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 4/22 (\pm)10%					令和3年度 4/28 (\pm)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
		mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L
1 アルキル水銀	ND	ND		0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	120 <0.01	64 <0.01	45 <0.01	21 <0.01	64 <0.01	43 <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
6 硼素	0.3	0.3	0.2	0.005	0.04			<0.01	<0.01	<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	<0.1
8 PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005				<0.0005			
9~18 有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ~3)	0.1 ~3		0.001							
19~21 チラム, 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	0.04
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
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)

燃え殻 溶出及び含有試験結果
平成30年、令和元年度

単位 溶出 ; mg/L, 含有 ; mg/Kg・Dry(ダライキシン類 ; ng-TEQ/g)

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

		試料採取日 溶出固液比	平成30年度					平成31年、令和元年度					
			4/25 (%)10%	7/4 (%)10%	9/12 (%)10%	11/14 (%)10%	2/6 (%)10%	4/24 (%)10%	7/3 (%)10%	9/4 (%)10%	11/13 (%)10%	1/29 (%)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)		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	溶出 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		
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	58	<0.01	49	0.02	58	<0.01	69	<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		
6 硼素	0.3	0.3	0.2	0.005	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
7 ジン化合物	(1)	1	0.3	0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
8 PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005				<0.0005					
9~18 有機塩素化合物 (全10種類)	(0.2 ~3)	0.1 ~3		0.001									
19~21 チラム, 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		0.03		<0.01	0.01		0.01		
24 ダライキシン類	3ng-TEQ/g						0.12				0.017		
弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05	4,300 31.0 3.4	5,400 10 11	4,300 39 6.6	5,100 10 11.0	2,000 14 26	3,100 32 5.8	9,000 10 23	2,400 16 9.2	2,000 26 6.7
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		(25°C)	10.8	(25°C)	10	(25°C)	10.0	(21°C)	10.6	(24°C)	10.8
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%-dry	85% 15% 15,000		21.7 5.3	25.6 5.4	20.4 7.1	20.9 5.0 3.07	30.7 4.0	30.5 4.0	21.1 3.8	26.9 4.2	27.6 4.9 1.53	24.3 5.2

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	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/g	含有量 mg/Kg	溶出 mg/g	含有量 mg/Kg	溶出 mg/g	含有量 mg/Kg	溶出 mg/g	含有量 mg/Kg	溶出 mg/g	含有量 mg/Kg	溶出 mg/g										
定量下限値			含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出		含有量 溶出											
1 アルキル水銀 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	<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	<0.05										
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	<0.1 <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 ベンゼン 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	7,700 9.1	15 13	4,900 12,000	14 14	12,000 14,000	9.8 6.1	6,000 12,000	10 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							
PH		別途定める			(22°C) 17.8	11.6	(24°C) 4.2	12.6	(23°C) 18.6	12.4	(24°C) 15.4	12.4	(20°C) 2.2	12.6	(22°C) 3.4	10.3	(24°C) 18.7	12.0	(25°C) 3.2	12.4	(24°C) 20.7	12.4	(23°C) 16.9	12.6
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)

ばいじん 溶出及び含有試験結果
平成30年、令和元年度

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			平成30年度					平成31年、令和元年度																
			4/25 (イ)10%	7/4 (イ)10%	9/12 (イ)10%	11/14 (イ)10%	2/6 (イ)10%	4/24 (イ)10%	7/3 (イ)10%	9/4 (イ)10%	11/13 (イ)10%	1/29 (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	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										
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																
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										
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	150 <0.01	150 <0.01	420 <0.01	180 0.03	47 <0.01	510 <0.01	180 <0.01	170 <0.01	310 0.01	110 <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										
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	<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	<0.1 <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	0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
24 ダイオキシン類	3ng-TEQ/g							0.13					0.067											
弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05	4,100 4	12 4.3	11,000 35	3.7 7.3	5,500 2.6	3.3 2.4	9,100 26.7	16 12.7	13,000 2.6	17 1.4	14,000 1.4	8.2 19.4	7,900 1.4	12 2.8	9,900 2.8	11 2.1	7,100 27.1	8.3 2.1	16,000 2.0	19 2.0
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			
PH		別途定める			(25°C)	12.8	(25°C)	12.4	(25°C)	12.5	(21°C)	12.9	(23°C)	12.6	(21°C)	12.3	(24°C)	13	(25°C)	12.5	(23°C)	12.3	(20°C)	12.1
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%·dry	85% 15% 15,000			19.3 1.7	20.2 4.2		12.9 2.9		15.2 2.6		16.3 2.4		12.7 2.6		15.3 1.4		19.4 2.8		16.6 2.1		18.0 2.0		

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)

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)

ばいじんB 溶出及び含有試験結果 平成30年、令和元年度

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)

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)

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果
平成30年、令和元年度

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			平成30年度					平成31年、令和元年度				
			4/25 (<))10%	7/4 (<))10%	9/12 (<))10%	11/14 (<))10%	2/6 (<))10%	4/24 (<))10%	7/3 (<))10%	9/11 (<))10%	11/13 (<))10%	1/29 (<))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				<0.0005 <0.0005				<0.0005 <0.0005	
2 カドミウム	0.09	0.09	0.05	0.009			<0.009				<0.009	
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01			6 0.04				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			<0.05 0.060				<0.05 <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				<0.1 <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								
22 ペンゼン 23 セレン	(0.1) 0.3	0.1 0.3	0.2	0.001 0.01			<0.01				<0.01	
24 タ'イキシ類	3ng-TEQ/g					0.0047					0.000026	
25 弗素 硼素	— —	(15) (50)		0.2 0.05			1,100 78.0 24				3,100 6.2 4.6	
25 1,4-ジオキサン	0.5			0.05			<0.05				<0.05	
PH		別途定める					(21°C) 11.4				(24°C) 8.2	
含水率 熱灼減量 塩化物イオン	85% 15% wt%-dry	85% 15% 15,000					4.1 1.3 4.30				3.0 0.4 4.45	

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1年～令和3年度

(計量証明事業者による測定)

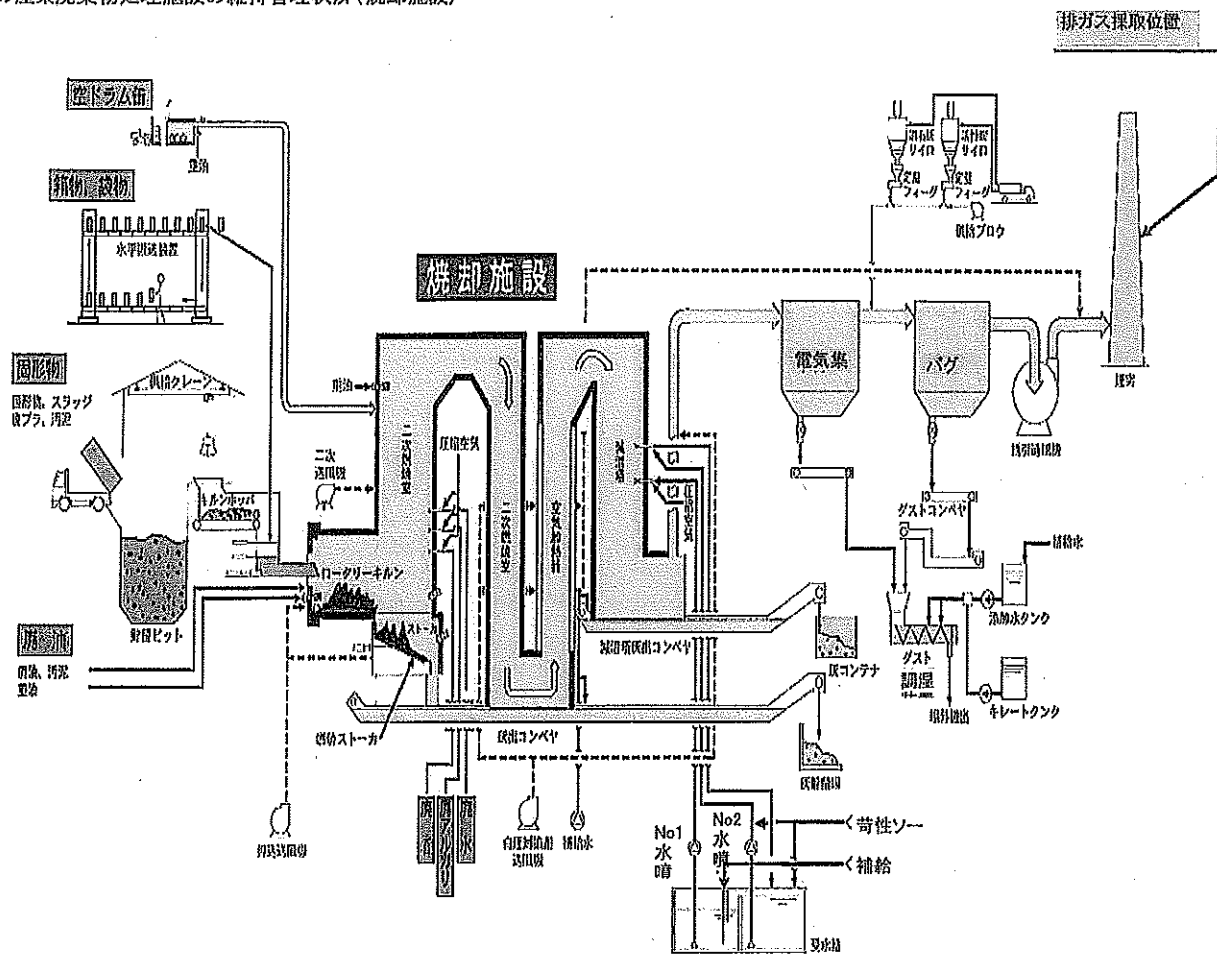
H.17年 1月 指導受後測定計画書提出(煙突)→ ◎ ; 1回/2ヶ月, ○ ; 年2~3回程度, △ ; 年2回程度, × ; 実施せず

測定年月日			煙突排出口					令和1(平成31)年度					令和2年度					令和3年度				
測定業者			規制値	管理値	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				
測定年月日	測定業者	単位	(80±5) m3N/h ×10 ³	(80±5) m3N/h ×10 ³	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				
1 排ガス量	湿り乾き	m3N/h	(80±5) m3N/h ×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				
2 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				
3 酸素CO ₂	実ガス 実ガス	% %		13 5.6	13.7 5.9	13.7 5.2	13.7 4.7	13.4 5.1	12.9 5.5	15.8 4.5	13.9 5.1	13.4 5.3	13.5 5.6	13.8 4.8	13.9 5.6	14.6 5.0	14.7 5.0	14.3 5.1				
4 ダスト	換算値 窒素酸化物	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			
5 硫黄酸化物 排出量	実ガス	ppm Nm ³ /Hr	150 6.9	<30 <1.4	<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	<0.5 <0.03				
6 1 塩素	実ガス 実ガス 換算値	mg/m3N mg/m3N mg/m3N	1 30 700	<100	<0.001 <3 <0.7	<0.001 <3 <0.7	<0.001 <3 <0.8	<0.001 <3 <3	<0.001 <3 1.9	<0.001 <3 1	<0.001 <3 0.8	<0.001 <3 1	<0.001 <3 0.7	<0.001 <3 0.8	<0.001 <3 0.9	<0.001 <3 1.4	<0.001 <3 1.1					
7 2 鉛	ふつ化水素	mg/m3N	10	<1.8	<0.1 0.02	<0.1 <0.01	<0.1 0.01	<0.1 0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	0.2 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01				
8 3 ジン化水素	実ガス	mg/m3N	12		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
9 4 おもアゲビト	実ガス	mg/m3N	13		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
10 5 硫化水素	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3				
11 6 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				
12 7 おもアゲビト	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				
13 8 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				
14 9 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				
15 10 タール状物質	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3				
16 11 水銀	実ガス	mg/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				
17 12 ガス状粒子状	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				
18 13 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				
19 14 タイキシ類	換算値	ng-TEQ/m3N	0.1	<0.08				0.00021					0.013				0.0038					
20 20 焼却灰	タイキシ類	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	タイキシ類	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

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		
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		
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

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

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

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

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

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

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

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	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	中外T	中外T	中外T									
採取場所(貯水池) (参考)排水基準			第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第2	第1	第2									
環境基準																														
1	アルミニウム化合物	(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							
2	総水銀	(0.005)	0.0005	<0.0003	0.003	0.002	<0.0003	0.0016	0.0008	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003								
3	鉛及びその化合物	(0.03)	0.003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005								
4	鉛及びその化合物	(0.1)	0.01	<0.005	1	<0.005	<0.005	0.007	0.012	0.019	<0.005	0.005	<0.005	0.003	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005								
5	有機燐化合物	(1)	0.05	0.05	0.007	<0.005	<0.001	0.006	0.001	0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
6	六価クロム化合物	(0.5)	0.01	不検出	不検出	<0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出														
7	砒素及びその化合物	(0.1)	0.004	<0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																
8	全ジアン	(1)	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																	
9	PCB																													
10	トリクロロエチレン	(0.1)	0.01	不可	<0.001	不可	<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								
11	テトラクロロエチレン	(0.1)	0.01	不可	<0.0005	<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								
12	ジクロロメタン	(0.2)	0.02	不可	<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								
14	クロロエチレン	0.002	0.002	<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									
15	1,2-ジクロロエタン	(0.04)	0.004	1	0.002	<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	0.004	<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									
17	1,2-ジクロロエチレン ¹⁾	(0.4)	0.04	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
18	1,1,1-トリクロロエタン	(3)	1	0.005	<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									
19	1,1,2-トリクロロエタン	(0.06)	0.006	<0.0006	<0.0002	<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-ジクロロブロベンゾン	(0.02)	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																	
21	チカラム	(0.06)	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																	
22	シマジン	(0.03)	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																	
23	オヘンカルフ	(0.2)	0.02	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																	
24	ベンゼン	(0.1)	0.01	不検出	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.005	0.006	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001								
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(0.06)	0.006	(15)	0.8	7.6	3.4	1.5	5.9	7.4	7.9	21	22	11	14	11	87	24	23	24	23	4.4	9							
27	ふつ素	—	—	1.3	0.77	0.77	0.13	0.26	0.13	0.16	0.96	2.9	1.5	1.5	1	2.3	5.0	5.0	5.0	5.0	0.54	0.86	45	6.1						
28	ほう素	(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								
29	1,4-ジオキサン																													
	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	20	3.2	7.5	11	34									
	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	2.5	1.4	1.9	1.5	16									
	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	2.8	0.6	0.93	5.2	8.9									
	SS	150(〃)	-(15)[5]	22	12	<0.5	18	11	37	4.2	10	5.1	9.5	13	30	22	12	1.6	3.8	6.2	10									
	PH	5.8~8.6	6.5~8.5	8.4 (25°C)	9.5 (25°C)	7.5 (25°C)	9.1 (25°C)	8.8 (25°C)	8.5 (25°C)	8.2 (25°C)	8.2 (25°C)	8.2 (25°C)	8.5 (25°C)	9 (25°C)	9.6 (25°C)	9.9 (25°C)	10.8 (25°C)	8.2 (25°C)	8.9 (25°C)	9.9 (25°C)	9.1 (25°C)									
	ダミキシ類 (pg-TEQ/L)		(10)	1				0.02					0.014						0.53											

1) 平成25年度からシ-1, 2-ジクロロエチレンの合計値を示す。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。

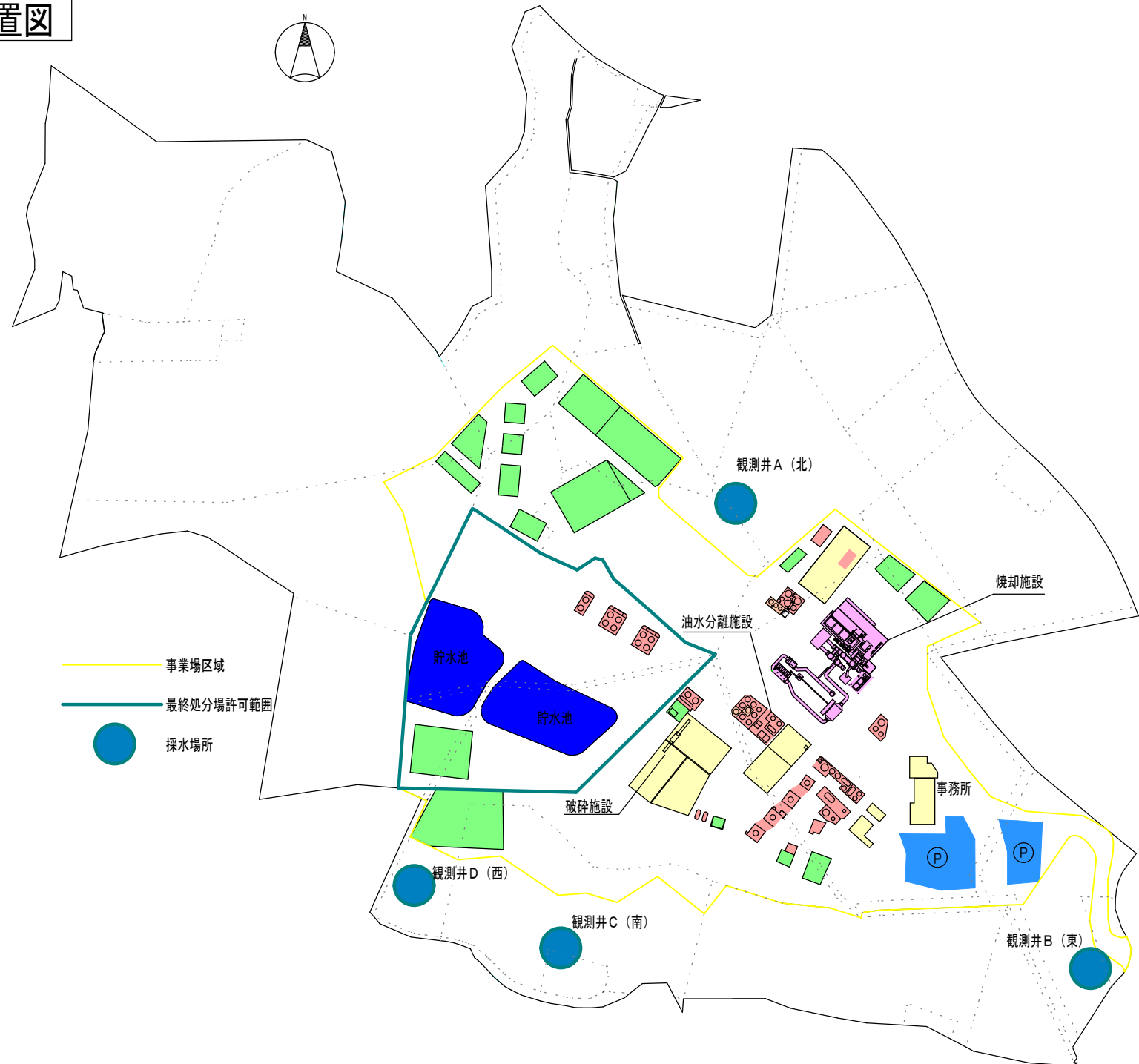
地下水検査結果 令和1年～令和3年度

単位: mg/L(ダイオキシン類はpg-TEQ/L)

基準値: 地下水の水質汚濁に係る環境基準

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
測定業者	採取場所	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												
		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)									
1 アルキル水銀化合物	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	<0.0005	<0.0005	0.0005										
2 総水銀	0.003	0.007	<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	<0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005											
3 かくらん及びその化合物 ²⁾	0.003	0.002	0.005	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.0003											
5 有機燐化合物	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	0.0003											
6 六価クロム	0.01	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0001											
7 硫素	0.05	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0001											
8 全ジン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1											
9 PCB	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003											
10 トリクロエチレン 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	0.0002											
11 テトクロエチレン	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	<0.005	<0.005	0.0005											
12 ジクロロエタン	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	0.0002											
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											
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											
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004											
16 1,1-ジクロロエタン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.0002											
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	0.0004												
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	<0.005	<0.005	0.0004											
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	<0.006	<0.006	0.0006											
20 1,3-ジクロロブローナン	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											
21 チウラム	0.006																																					
22 シマツン	0.003																																					
23 チオバインカルボン	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	0.0001											
25 セレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0001											
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	0.06	<0.08	<0.08	<0.08	<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	0.90	0.09	0.06	0.04	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01										
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	0.04	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	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	<0.005	0.0005											
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	10(0.6) [0.4]	0.75	0.34	0.29	0.57	0.50	0.53	0.54</td																														

施設等配置図



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。

令和元年度管理型最終処分場埋立実績一覧

(平成31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
平成 31	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
令和 1	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 2	1	"	0		0	宇岡
	2	"	0		0	宇岡
	3	"	0		0	宇岡
合計			0		0	宇岡

※令和2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

2021年度 (令和3年度)

	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。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(施設課) 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 56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

2020年度 (令和2年度)

	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。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(施設課) 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
	2020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

2019年度 (平成31年度、令和元年度)

	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。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(施設課) 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	2019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 71ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2019年5月31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
	2019年6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 4回 降雨量 167ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2019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 368ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2019年8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 257ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2019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 251ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2019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 5回 降雨量 127ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2019年11月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 9ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2019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 51ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020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 166ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020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 65ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2020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 142ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し