尾三衛生組合 一般廃棄物処理施設維持管理の状況 (令和4年度)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律(平成22年5月19日法律第34号)による 改正後の同法第9条の3第6項(平成23年4月1日施行)の規定により、廃棄物処理施設の維持管理状況 を下記のとおり公表します。

インターネットでの公表が困難な連続測定記録については、組合事務所で閲覧できます。

更新日: 令和5年5月24日 公表期間: 令和8年3月31日

尾三衛生組合 業務課

1 焼却施設(施行規則第4条の5の2第1号)

施 設 名:尾三衛生組合 東郷美化センター 施設住所:愛知郡東郷町大字諸輪字百々51-23

イ 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位: t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	種類
1 号炉	708. 41	1798.60	2688. 13	2993. 50	1339. 12	1353.62	2187.69	2857.31	2626.72	2100.78	0.00	1666. 42	可燃ごみ
2 号炉	2881.97	2924. 04	1702.97	1441. 45	2990.75	2865. 14	1390.78	1643.38	2522. 94	2319. 12	2635.05	2715.74	可燃ごみ
計	3590.38	4722.64	4391.10	4434. 95	4329.87	4218.76	3578. 47	4500.69	5149.66	4419.90	2635.05	4382.16	

ロ 燃焼中の燃焼ガスの温度、集塵器に流入する燃焼ガスの温度及び煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

結果年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
燃焼ガスの温度(℃)	911.0	922. 0	913.0	895.0	915.0	910.0	916. 0	920.0	918. 0	919. 0	928.0	920.0	800℃以上
集塵器流入温度(℃)	195. 0	194. 0	195. 0	195.0	195. 0	194.0	195. 0	195. 0	195. 0	195. 0	195.0	195. 0	概ね200℃以下
一酸化炭素濃度(ppm)	13.0	28. 0	11.0	15.0	13.0	22.0	11.0	8.0	3. 0	23. 0	39. 0	20.0	100ppm以下
測定した号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	

【測定位置】 燃焼中の燃焼ガスの温度:焼却炉室出口、集塵器に流入するガスの温度:集塵器入口、一酸化炭素の濃度:誘引通風機出口

※温度・濃度の値については、排ガス測定日の平均値

※連続測定を記録したものは組合事務所で閲覧できます。

ハ 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行なった目

除去をした場所	1号炉 排ガス設備	2号炉 排ガス設備	2号炉 排ガス設備	1号炉 排ガス設備	1号炉 排ガス設備	1号炉 排ガス設備				備考
除去年月日	4月9日	6月18日	7月2日	10月17日	12月28日	1月27日				
除去をした場所										備考
除去年月日										

ニ 排ガスの測定に関する結果等

【1号炉】

L = 13 // 1												
測定ガスを採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口			国基準値
測定ガスを採取した年月日	5月17日	5月24日	6月7日	6月10日	7月15日	8月10日	10月14日	11月29日	1月24日			
測定結果を得られた年月日	6月21日	6月21日	6月30日	7月1日	8月18日	9月9日	11月11日	12月27日	2月24日			
ばいじん g/m³N	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.004			0.08
硫黄酸化物 m³N/h	-	0.16	-	-	0. 28	0. 22	0. 23	0.37	0. 24			K値規制
窒素酸化物 v/vppm	-	70.0	-	-	78. 0	77.0	83. 0	77	73			250
塩化水素 mg/m³N	-	8.0	-	-	30.0	33.0	5. 0	31	41			700
ダイオキシン類 ng-TEQ/m³	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-			1
全水銀 μg/m³N	0.44	2. 40	-	0. 54	0.47	35	6. 7	-	0. 92			50

【2号炉】

測定ガスを採取した位置	煙突側定口	煙突側定口	煙突側定口	煙突側定口	煙突側定口	煙突側定口	煙突側定口	煙突側定口	煙突側定口			国基準値
測定ガスを採取した年月日	4月19日	4月25日	6月8日	6月13日	7月29日	9月6日	12月6日	2月3日	3月9日			
測定結果を得られた年月日	5月17日	5月17日	6月30日	7月1日	8月30日	10月6日	12月27日	2月24日	3月29日			
ばいじん g/m³N	< 0.004	-	-	< 0.003	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			0.08
硫黄酸化物 m³N/h	0.31	-	-	0. 19	-	0.14	0.13	0.17	0. 1			K値規制
窒素酸化物 v/vppm	78. 0	_	-	83. 0	-	79.0	96. 0	59	89			250
塩化水素 mg/m³N	1.0	-	-	7.0	-	25. 0	22. 0	26	26			700
ダイオキシン類 ng-TEQ/m³	-	-	0.025	-	-	-	-	-	-			1
全水銀 μg/m³N	0. 19	1.80	-	0.68	0.88	-	0.89	0. 19	-			50

2 最終処分場(施行規則第4条の5の2第4号)

①施 設 名:折戸最終処分場 施設住所:日進市折戸町定納

イ 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 埋立が完了しているため該当なし

- ロ 最終処分基準省令第1条第2項第7号の規定による点検(擁壁等) 埋立が完了しているため該当なし
- ハ 最終処分基準省令第1条第2項第9号の規定による点検 (遮水工) 埋立が完了しているため該当なし
- ニ 水質の測定に関する結果等

【放流水】 (最終処分基準省令第1条第2項第14号ハ並びに維持管理基準省令第1条第3号ロ)

【放流水】(最終処分	基準省									1					
採取年月日			5月12日		7月7日	7月14日	8月4日	9月8日		11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月2日	基準値
結果年月日		5月6日	5月25日	6月21日	7月26日	8月4日	9月7日	9月29日	11月4日	12月2日	12月22日	2月1日	3月13日	3月22日	五十屆
水素イオン濃度 (pH)	(Hq)	7.6	7. 5	7. 3	7.3		7.3	7.4	7.4	7.3	7. 5	7. 2	7. 5	7. 5	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/1)	31.0	40.0	20.0	8.6		8.3	7.2	15.0	22.0	24.0	1.2	29	30	60
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/1)	25. 0	24. 0	23. 0	13.0		9. 2	13.0	18.0	18.0	16.0	1.0	20	19	90
浮遊物質量 (SS)	(mg/1)	4.0	10.0	3.0	2.0		3.0	2.0	2.0	4.0	6.0	< 1	2.0	2.0	60
大腸菌群数	(個/ml)	0.0	2.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3000
窒素含有量		17.0	17.0	24.0	25.0		29. 0	24.0	22.0	26.0	15.0	25. 0	20.0	25. 0	120
(日間平均)	(mg/1)	(17.0)	(17. 0)	(20.0)	(18.0)		(22.0)	(16.0)	(20.0)	(20.0)	(13.0)	(17. 0)	(19.0)	(21.0)	(60)
燐含有量		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	16
(日間平均)	(mg/1)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)		(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(8)
アルキル水銀化合物	(mg/1)						不検出						不検出		検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.005
カドミウム及びその化合物	(mg/1)						< 0.003						< 0.003		0.03
鉛及びその化合物	(mg/1)						< 0.005						< 0.005		0.1
有機燐化合物	(mg/1)						< 0.1						< 0.1		1
六価クロム化合物	(mg/1)						< 0.02						< 0.02		0.5
砒素及びその化合物	(mg/1)						< 0.005						< 0.005		0.1
シアン化合物	(mg/1)						< 0.05						< 0.05		1
ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.003
トリクロロエチレン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.1
テトラクロロエチレン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.1
ジクロロメタン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.2
四塩化炭素	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.02
1,2-ジクロロエタン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.04
1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.4
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		3
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.06
1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.02
チウラム	(mg/1)						< 0.006						< 0.006		0.06
シマジン	(mg/1)						< 0.003						< 0.003		0.03
チオベンカルブ	(mg/1)						< 0.0006						< 0.0006		0. 2
ベンゼン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0. 1
セレン及びその化合物	(mg/1)						< 0.001						< 0.001		0.1
1,4-ジオキサン	(mg/1)						< 0.005						< 0.005		0.5
ほう素及びその化合物	(mg/1)						0.29						0. 19		50
ふっ素及びその化合物	(mg/1)						0.11						0. 12		15
アンキニア、アンキニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/1)						3.5						5. 6		200
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	(mg/1)						< 1						< 1		5
/ハマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	(mg/1)						< 1						< 1		30
フェノール類含有量	(mg/1)						< 0.5						< 0.5		5
銅含有量	(mg/1)						< 0.02						< 0.02		3
亜鉛含有量	(mg/1)						< 0.01						< 0.01		2
溶解性鉄含有量	(mg/1)						0. 2						0. 23		10
溶解性マンガン含有量	(mg/1)						0.04						0.04		10
クロム含有量	(mg/1)						< 0.02						< 0.02		2
ダイオキシン類	ng=teq/1					0.0002							. 3.02		10
L	pg-req/I				1	V. 000Z									10

【地下水】 (最終処分基準省令第1条第2項第10号並びに維持管理基準省令第1条第1号)

【地 卜水】 (最終処分	基準 有										
		1号井戸	2号井戸	1号井戸	2号井戸	1号井戸	2号井戸				
採取年月日		7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	2月9日	2月9日				基準値
結果年月日		8月5日	8月5日	9月7日	9月7日	3月13日	3月13日				
アルキル水銀	(mg/1)			不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと
総水銀	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.0005
カドミウム	(mg/1)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				0.003
鉛	(mg/1)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.01
六価クロム	(mg/1)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				0.02
砒素	(mg/1)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.01
全シアン	(mg/1)			不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこ
ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)			不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこ
トリクロロエチレン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0, 01
テトラクロロエチレン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0, 01
ジクロロメタン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.02
四塩化炭素	(mg/1)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				0, 002
1,2-ジクロロエタン	(mg/1)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				0,004
1, 1ージクロロエチレン	(mg/1)					< 0.0005					0.1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/1)					< 0.0005					0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)					< 0.0005					1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/1)					< 0.0005					0,006
1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				0,002
チウラム	(mg/1)					< 0.0006					0,006
シマジン	(mg/1)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				0,003
チオベンカルブ	(mg/1)					< 0.0006					0.02
ベンゼン	(mg/1)					< 0.0005					0, 01
セレン	(mg/1)					< 0.001				İ	0.01
1,4-ジオキサン	(mg/1)					< 0.005					0.05
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	(mg/1)					< 0.0002					0.002
ダイオキシン類	pg-teq/1	0.010	0.014			0002					1

へ 最終処分基準省令第1条第2項第13号の規定による点検 (調整槽)

	n /////	/ · / /96/42 (-	יכן יווירש ייטי	. (Musime 10	/							
点 検 日	4月25日	5月30日	6月29日	7月29日	8月30日	9月29日	10月31日	11月30日	12月27日	1月31日	2月27日	3月30日
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ト 最終処分基準省令第1条第2項第14号ロの規定による点検(浸出液処理設備)

点 検 日	4月25日	5月30日	6月29日	7月29日	8月30日	9月29日	10月31日	11月30日	12月27日	1月31日	2月27日	3月30日
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 点検結果凡例 〇:異常なし ×:異常あり

チ 最終処分基準省令第1条第2項第14の2号の規定による点検(防凍) 該当なし

②施 設 名:三本木最終処分場 施設住所:日進市三本木町

イ 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

休止中のため該当なし

ロ 最終処分基準省令第1条第2項第7号の規定による点検(擁壁等)

点 検 日	4月25日	5月30日	6月29日	7月29日	8月30日	9月26日	10月31日	11月30日	12月27日	1月31日	2月22日	3月30日
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 点検結果凡例 〇:異常なし ×:異常あり

ハ 最終処分基準省令第1条第2項第9号の規定による点検(遮水工)

点 検 日	4月25日	5月30日	6月29日	7月29日	8月30日	9月26日	10月31日	11月30日	12月27日	1月31日	2月22日	3月30日
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 点検結果凡例 〇:異常なし ×:異常あり

ニ 水質の測定に関する結果等

【放流水】

NXIII/N		4 11 01 11	E 1 10 11	0.000	5050	5 D 1 4 D	0.01.0	опоп	10 0 0 0	11 0 10 0	10 0 0 0	1 1 10 1	0.00	опоп	T
採取年月日			5月12日	6月9日	7月7日	7月14日	8月4日	9月8日		11月10日		1月12日		3月2日	基準値
結果年月日	1	5月6日	5月25日		7月26日	8月4日	9月7日	9月29日	11月4日	12月2日	12月22日	2月1日		3月22日	
水素イオン濃度	(pH)	8. 1	8. 1	8.0	8.0		8. 2	7. 7	8. 2	8. 2	8. 2	8.3	8. 3	8. 2	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/1)	1.6	2.1	3. 1	2.8		2.6	1.7	2.2	1.6	2. 2	1.5	2.6	3. 1	60
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/1)	1.5	2. 2	2.8	3. 2		2. 1	5. 7	2.6	1.8	1.8	1.5	1.8	2.3	90
浮遊物質量	(mg/1)	< 1	1	1	< 1		< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	60
大腸菌群数	(個/ml)	5.0	6.0	12.0	10.0		34. 0	42.0	2.0	6.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3000
窒素含有量		1.1	1.4	1.2	1.4		1.6	1.1	2.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	120
(日間平均)	(mg/1)	(1.0)	(1.4)	(1.1)	(1.3)		(1.4)	(0.9)	(2.2)	(0.9)	(0.9)	(0.7)	(0.6)	(0.6)	(60)
燐含有量		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	16
(目間平均)	(mg/1)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)		(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(< 0.05)	(8)
アルキル水銀化合物	(mg/1)						不検出						不検出		検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.005
カドミウム及びその化合物	(mg/1)						< 0.003						< 0.003		0.03
鉛及びその化合物	(mg/1)						< 0.005						< 0.005		0.1
有機燐化合物	(mg/1)						< 0.1						< 0.1		1
六価クロム化合物	(mg/1)						< 0.02						< 0.02		0.5
砒素及びその化合物	(mg/1)						< 0.005						< 0.005		0.1
シアン化合物	(mg/1)						< 0.05						< 0.05		1
ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.003
トリクロロエチレン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.1
テトラクロロエチレン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.1
ジクロロメタン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0. 2
四塩化炭素	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.02
1,2-ジクロロエタン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.04
1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.4
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		3
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.06
1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.02
チウラム	(mg/1)						< 0.006						< 0.006		0.06
シマジン	(mg/1)						< 0.003						< 0.003		0.03
チオベンカルブ	(mg/1)						< 0.0006						< 0.0006		0.2
ベンゼン	(mg/1)						< 0.0005						< 0.0005		0.1
セレン及びその化合物	(mg/1)						< 0.001						< 0.001		0.1
1,4-ジオキサン	(mg/1)						< 0.005						< 0.005		0.5
ほう素及びその化合物	(mg/1)						0.67						0.26		50
ふっ素及びその化合物	(mg/1)						< 0.08						< 0.08		15
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/1)						1. 4						0.4		200
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	(mg/1)						< 1						< 1		5
/ハマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	(mg/1)						< 1						< 1		30
フェノール類含有量	(mg/1)						< 0.5						< 0.5		5
銅含有量	(mg/1)	ı					< 0.02						< 0.02		3
亜鉛含有量	(mg/1)						0.16						0. 1		2
溶解性鉄含有量	(mg/1)						< 0.02						0.06		10
溶解性マンガン含有量	(mg/1)						0.08						0.02		10
クロム含有量	(mg/1)						< 0.02						< 0.02		2
ダイオキシン類	pg-teq/1		1			0.017			1						10
	ro vey/1														

【地下水】

【地下水】		1号井戸	2号井戸	1号井戸	2号井戸	1号井戸	2号井戸				
採取年月日		7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	2月9日	2月9日				基準値
結果年月日		8月5日	8月5日	9月7日	9月7日	3月13日	3月13日				1
アルキル水銀	(mg/1)			不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと
総水銀	(mg/1)					< 0.0005					0.0005
カドミウム	(mg/1)			0.0003	0.0005	< 0.0003	< 0.0003				0.003
鉛	(mg/1)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.01
六価クロム	(mg/1)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				0.02
砒素	(mg/1)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.01
全シアン	(mg/1)			不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)			不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと
トリクロロエチレン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.01
テトラクロロエチレン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.01
ジクロロメタン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.02
四塩化炭素	(mg/1)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/1)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				0.004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.006
1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				0.002
チウラム	(mg/1)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				0.006
シマジン	(mg/1)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				0.003
チオベンカルブ	(mg/1)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				0.02
ベンゼン	(mg/1)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				0.01
セレン	(mg/1)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.01
1,4-ジオキサン	(mg/1)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				0.05
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	(mg/1)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				0.002
ダイオキシン類	pg-teq/1	0.032	0.057								1

ホ 最終処分基準省令第1条第2項第11号及び維持管理基準省令第1条第2号の規定による事項(地下水、ダイオキシン類等検査結果に対する措置)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
措置の有無	測定なし	測定なし	測定なし	措置なし	措置なし	測定なし	測定なし	測定なし	測定なし	測定なし	措置なし	測定なし

へ 最終処分基準省令第1条第2項第13号の規定による点検 (調整槽) 該当なし

ト 最終処分基準省令第1条第2項第14号ロの規定による点検(浸出液処理設備)

点 検 日	4月25日	5月30日	6月29日	7月29日	8月30日	9月26日	10月31日	11月30日	12月27日	1月31日	2月22日	3月30日
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 点検結果凡例 〇:異常なし ×:異常あり

チ 最終処分基準省令第1条第2項第14号2の規定による点検(防凍) 該当なし