

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

施設名称 十和田ごみ焼却施設
設置場所 青森県十和田市大字伝法寺字大窪 60 番地 3
設置者名 十和田地域広域事務組合 管理者 小山田 久
問合せ先 十和田地域広域事務組合 事務局施設係

当該一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（公表すべき維持管理の状況に関する情報）

1. 処分した一般廃棄物の種類及び各月ごとの数量

令和4年度

(単位：t)

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	2,700.96	2,833.24	2,879.61	3,002.07	2,982.75	2,860.37	2,968.09	2,837.20	2,397.65	2,573.57	1,753.92	2,580.96

2. 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項（環境省令第四条の五第一項第二号カの規定による測定に関する事項）及びその他測定に関する事項

(1) ダイオキシン類濃度

測定項目 排ガス中のダイオキシン類濃度 測定回数 2 炉×1 回/年

令和4年度

項目	測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)
1号炉のダイオキシン類濃度	バグフィルタ出口（煙突入口）	令和4年7月26日	令和4年8月23日	0.0015	5
2号炉のダイオキシン類濃度	バグフィルタ出口（煙突入口）	令和4年7月27日	令和4年8月23日	0.054	5

(2) ばい煙測定

測定項目 ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素
 測定回数 2 炉×2 回/年

令和 4 年度

(測定を行った位置：煙突入口)

項 目	単 位	分 析 結 果				参 考 基 準
		1 回 目		2 回 目		
		1 号 炉	2 号 炉	1 号 炉	2 号 炉	
測定日	—	4 月 19 日	4 月 19 日	10 月 18 日	10 月 18 日	—
結果の得られた年月日	—	5 月 2 日	5 月 2 日	10 月 31 日	10 月 31 日	—
ガスの温度	℃	167	171	171	182	—
平均流速	m/sec	13	9.9	13	14	—
平均水分量	%	22	28	17	22	—
湿りガス量	m ³ N/h	26000	19000	26000	26000	—
乾きガス量	m ³ N/h	20000	14000	22000	21000	—
硫黄酸化物濃度	volppm	<10	10	<10	<10	—
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	0.16	0.14	0.023	0.075	※1
ばいじん濃度 実測値	g/m ³ N	0.0004	0.0008	0.0008	0.0021	—
ばいじん濃度 12%換算値	g/m ³ N	0.0006	0.001	0.0014	0.0024	0.25
塩化水素濃度 実測値	mg/m ³ N	11	40	<10	<10	—
塩化水素濃度 12%換算値	mg/m ³ N	17	51	<10	<10	700
窒素酸化物濃度 実測値	volppm	51	70	22	85	—
窒素酸化物濃度 12%換算値	volppm	79	90	37	97	250

※1 硫黄酸化物基準排出量 (m³N/h)：令和 4 年 10 月 18 日測定時の 1 号炉は 80 以下、2 号炉は 81 以下

(3) 焼却灰測定

測定項目 熱灼減量 測定回数 12 回/年

令和 4 年度

年月日	4 月 8 日	5 月 6 日	6 月 10 日	7 月 1 日	8 月 18 日	9 月 2 日
熱灼減量 (W/W%)	5.14	4.17	6.68	7.08	3.28	7.44
年月日	10 月 7 日	11 月 4 日	12 月 2 日	1 月 6 日	2 月 3 日	3 月 3 日
熱灼減量 (W/W%)	9.28	8.87	7.91	7.68	6.46	7.49

(4) ごみ質分析

分析項目 種類組成、単位容積重量、三成分、低位発熱量
 分析回数 4回/年

令和4年度

項目		単位	分析結果			
採取日		—	5月19日	8月18日	11月17日	2月16日
結果を得られた年月日		—	5月31日	8月25日	11月24日	3月6日
天候		—	曇り	雨	晴れ	晴れ
気温		℃	20	22	11	0
種類組成	紙、布類	Wt%	48.22	32.21	32.66	50.91
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	Wt%	21.73	18.37	11.40	29.32
	木、竹、わら類	Wt%	0.36	4.09	0.40	0.91
	厨芥類	Wt%	27.05	43.24	22.56	18.43
	不燃物類	Wt%	1.60	1.08	1.25	0.37
	その他	Wt%	1.03	1.02	31.73	0.06
単位体積重量		kg/m ³	133.6	235.1	155.4	139.1
三成分	水分	Wt%	52.23	55.72	51.66	55.56
	灰分	Wt%	3.25	3.49	15.28	5.34
	可燃分	Wt%	44.52	40.79	33.06	42.07
低位発熱量 (実測値)		Kcal/kg	1,690	1,820	1,200	1,500

3. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

令和4年度

項目	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじん	1号炉：令和4年12月7日実施、2号炉：令和5年2月16日実施
排ガス処理設備にたい積したばいじん	1号炉：令和4年12月6日実施、2号炉：令和5年2月14日実施

施設名称 五戸ごみ焼却施設
設置場所 青森県三戸郡五戸町大字倉石中市字前新田 28 番地 87
設置者名 十和田地域広域事務組合 管理者 小山田 久
問合せ先 十和田地域広域事務組合 事務局施設係

五戸ごみ焼却施設は、広域化により施設を使用しなくなったため、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 9 条第 3 項の規定により、一般廃棄物処理施設休止の届け出をしています。

休止の年月日 平成 15 年 3 月 7 日

施設名称 十和田最終処分場
設置場所 青森県十和田市大字切田字西大沼平 1 番地 323
設置者名 十和田地域広域事務組合 管理者 小山田 久
問合せ先 十和田地域広域事務組合 事務局施設係

当該一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（公表すべき維持管理の状況に関する情報）

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

令和 4 年度

(単位：t)

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. 最終処分基準省令第一条第二項第七号の規定による点検に関する次に掲げる事項

令和 4 年度

項目	点検を行った年月日	点検を行った結果	擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合	
			措置を講じた年月日	講じた措置の内容
埋め立てる一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等	令和 4 年 8 月 8 日	異常なし	—	—

3. 最終処分基準省令第一条第二項第十四号ロの規定による点検に関する次に掲げる事項

令和4年度 浸出水処理設備の機能点検

点検を行った年月日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31日
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異状を認めた場合の措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4. 最終処分基準省令第一条第二項第十号及び第十四号ハ並びにダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令（平成十二年総理府厚生省令第二号。以下「維持管理基準省令」という。）第一条第一号及び第三号ロの規定による水質検査に関する次に掲げる事項

ダイオキシン類濃度

令和4年度

項目	採取した場所	採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	基準 (pg-TEQ/L)
放流水	処分場放流水マス	令和4年7月15日	令和4年8月23日	0.00075	(排出基準) 10
上方地下水	処分場周辺井戸水	令和4年7月15日	令和4年8月23日	0.22	(環境基準) 1
下方地下水	処分場南東端	令和4年7月15日	令和4年8月23日	0.04	(環境基準) 1

5. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第四号リの規定による次に掲げる事項

令和4年度

項目	算出年月日	残余容量(m ³)
残余埋立容量	令和5年3月31日	13,651

十和田最終処分場・放流水

項目	単位	分析結果													※1 基準値
		4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日		
採取日	—	4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	—	
結果を得られた日	—	4月18日	5月17日	6月14日	7月14日	8月25日	9月13日	10月17日	11月17日	12月12日	1月13日	2月14日	3月13日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雪	—	
現地測定	気温	℃	7.0	24.0	14.0	19.0	20.0	19.0	13.0	9.0	1.0	0.0	0.0	1.0	—
	水温	℃	11.5	13.9	13.7	14.8	15.2	15.1	14.1	13.0	11.4	10.6	10.5	11.4	—
	透視度	度	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—
水素イオン濃度	—	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	16	21	17	21	21	22	18	15	19	16	14	16	—	
電気伝導率	mS/m	110	110	100	93	100	140	120	110	100	80	77	77	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	60以下	
化学的酸素要求量	mg/L	2.4	2.5	2.7	2.8	2.3	3.0	2.8	3.0	3.3	2.8	3.1	2.4	90以下	
浮遊物質質量	mg/L	3	4	4	6	3	7	5	5	4	6	5	9	60以下	
窒素含有量	mg/L	3.3	3.7	3.1	2.9	2.9	3.4	3.5	3.2	3.0	3.0	2.9	2.6	120 (日間平均60) 以下	
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	日間平均 3000個/cm ³ 以下	
アルキル水銀化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	※2 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/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	カドミウム 0.03以下	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	鉛 0.1以下	
有機燐化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	六価クロム 0.5以下	
砒素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	砒素 0.1以下	
シアン化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	シアン 1以下	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.4以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	3以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
チウラム	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下	
シマジン	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下	
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	セレン 0.1以下	
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	※3 ほう素50以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	※3 ふっ素15以下	
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/L	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	200以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	5以下 (鉱油)	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	30以下 (動植物)	
フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	5以下	
銅含有量	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	3以下	
亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	※4 2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	10以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下	
クロム含有量	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	2以下	
燐含有量	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	16(日間平均 8)以下	

備考

- ※1 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第1下欄に掲げる基準値。
- ※2 「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。
- ※3 「海域以外に排出する場合」に掲げる基準値。
- ※4 「排水基準を定める省令等の一部を改正する省令について」(平成18年11月11日)により、平成18年12月11日から亜鉛含有量の基準は、2mg/L以下。

十和田最終処分場・上方地下水

項目	単位	分析結果													※1 基準値
		4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日		
採取日	—	4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	—	
結果を得られた日	—	4月18日	5月17日	6月14日	7月14日	8月25日	9月13日	10月17日	11月17日	12月12日	1月13日	2月14日	3月13日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雪	—	
現地測定	気温	℃	7.0	24.0	14.0	19.0	20.0	19.0	13.0	9.0	0.0	0.0	1.0	—	
	水温	℃	11.2	13.2	12.8	13.9	12.5	12.4	12.9	12.1	10.4	10.3	9.7	10.7	
	透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水素イオン濃度	pH	6.2	6.2	6.3	6.4	6	6	6.1	6.1	6.0	6.1	6.4	6.1	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	17	21	17	20	20	22	18	15	14.0	16.0	14.0	15.0	—	
電気伝導率	mS/m	23	23	24	25	24	25	25	26	25	25	25	25	—	
塩化物イオン	mg/L	9	10	10	11	18	12	31	12	12	13	12	14	—	
アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
総水銀	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下	
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
鉛	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
砒素	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
全シアン	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
チウラム	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
シマジン	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
セレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	

備考

- ・※1 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第2下欄に掲げる基準値及び「水質基準に関する省令」厚生労働省令第101号。
- ・※2 「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

十和田最終処分場・流出水

項目	単位	分析結果													報告下限値	※1 基準値
		4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日			
採取日	—	4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	—	—	
結果を得られた日	—	4月18日	5月17日	6月14日	7月14日	8月25日	9月13日	10月17日	11月17日	12月12日	1月13日	2月14日	3月13日	—	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	—	—	
現地測定	気温	℃	7.0	24.0	14.0	19.0	20.0	19.0	13.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	—
	水温	℃	11.1	13.0	12.4	12.8	13.3	12.9	12.0	11.1	10.2	9.8	9.2	9.7	0.1	—
	透視度	度	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	1	—
水素イオン濃度	—	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	—	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	16	21	16	21	21	22	18	15	18	17	14	16	0.1	—	
電気伝導率	mS/m	53	50	48	46	73	88	63	58	49	46	42	40	1	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.5	0.5	60以下	
化学的酸素要求量	mg/L	2.4	2.3	1.7	1.9	2.9	2.0	2.4	1.8	1.9	1.7	2.1	1.8	0.5	90以下	
浮遊物質量	mg/L	5	5	4	3	14	7	8	3	3	3	3	1	1	60以下	
窒素含有量	mg/L	4.4	4.1	4.2	4.1	3.8	3.9	4.3	4.2	4.3	4.5	4.5	4.7	1	120 (日間平均 60) 以下	
大腸菌群数	個/cm ³	1	2	0	0	9	7	2	0	1	0	0	0	30	日間平均 3000個/cm ³ 以下	

備考

・※1 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第1下欄に掲げる基準値。

施設名称 五戸第二最終処分場
 設置場所 青森県三戸郡五戸町大字倉石中市字前新田 28 番地 87
 設置者名 十和田地域広域事務組合 管理者 小山田 久
 問合せ先 十和田地域広域事務組合 事務局施設係

当該一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（公表すべき維持管理の状況に関する情報）

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

令和4年度

(単位：t)

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
カレット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3
焼却灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残渣	78.05	81.47	53.63	48.2	82.42	54.81	69.9	79.41	49.09	29.28	34.93	57.21
不適物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 最終処分基準省令第一条第二項第七号の規定による点検に関する次に掲げる事項

令和4年度

項目	点検を行った年月日	点検を行った結果	擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合	
			措置を講じた年月日	講じた措置の内容
埋め立てる一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等	令和4年8月8日	異常なし	—	—

3. 最終処分基準省令第一条第二項第九号の規定による点検に関する次に掲げる事項

令和4年度

項目	点検を行った年月日	点検を行った結果	遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合	
			措置を講じた年月日	講じた措置の内容
保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	令和4年8月8日	異常なし	—	—

4. 最終処分基準省令第一条第二項第十四号ロの規定による点検に関する次に掲げる事項

令和4年度 浸出水処理設備の機能点検

点検を行った年月日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月 日
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異状を認めた場合の措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

5. 最終処分基準省令第一条第二項第十号及び第十四号ハ並びにダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令（平成十二年総理府厚生省令第二号。以下「維持管理基準省令」という。）第一条第一号及び第三号ロの規定による水質検査に関する次に掲げる事項

ダイオキシン類濃度

令和4年度

項目	採取した場所	採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	基準 (pg-TEQ/L)
放流水	水処理棟 1F 放流槽	令和4年7月15日	令和4年8月23日	0.062	(排出基準) 10
上方地下水	工場棟 1F	令和4年7月15日	令和4年8月23日	0.034	(環境基準) 1
下方地下水	処分場北東端	令和4年7月15日	令和4年8月23日	0.037	(環境基準) 1

6. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第四号リの規定による次に掲げる事項

令和4年度

項目	算出 年月日	残余容量(m ³)
残余 埋立容量	令和5年 3月31日	22,339

五戸第二最終処分場・放流水

項目	単位	分析結果													※1 基準値
		4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日		
採取日	—	4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	—	
結果を得られた日	—	4月18日	5月17日	6月14日	7月14日	8月25日	9月13日	10月17日	11月17日	12月12日	1月13日	2月14日	3月13日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雪	—	
現地測定															
気温	℃	4.0	24.0	14.0	19.0	20.0	19.0	13.0	7.0	-1.0	1.0	0.0	1.0	—	
水温	℃	13.0	17.0	18.0	21.0	21.7	22.7	19.5	17.3	12.1	11.2	10.8	10.8	—	
透視度	度	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	
水素イオン濃度	—	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	5.8以上 8.6以下	
測定時水温	℃	16	22	18	22	23	23	19	17	18	16	15	15	—	
電気伝導率	mS/m	850	820	820	800	640	750	640	650	660	590	610	630	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.9	<0.5	<0.5	2.4	1.2	1.6	0.7	<0.5	0.7	0.6	<0.5	1.6	60以下	
化学的酸素要求量	mg/L	13	12	10	11	12	13	12	10	8.8	11	10	9.4	90以下	
浮遊物質	mg/L	<1	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	60以下	
窒素含有量	mg/L	19	17	15	17	18	18	19	17	16	17	15	13	120（日間平均60）以下	
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日間平均3000個/cm ³ 以下	
カルシウム濃度	mg/L	710	600	630	600	530	540	510	450	470	440	450	410	—	
アルキル水銀化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	※2 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/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	カドミウム 0.03以下	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	鉛 0.1以下	
有機燐化合物	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	六価クロム 0.5以下	
砒素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	砒素 0.1以下	
シアン化合物	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	シアン 1以下	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
チウラム	mg/L	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下	
シマジン	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下	
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	セレン 0.1以下	
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	※3 ほう素 50以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	※3 ふっ素 15以下	
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/L	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	200以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/L	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下（鉱油）	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	mg/L	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30以下（動植物）	
フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下	
銅含有量	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下	
亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	※4 2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下	
クロム含有量	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下	
燐含有量	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	16（日間平均 8）以下	

備考

- ・※1 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第1下欄に掲げる基準値。
- ・※2 「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。
- ・※3 「海域以外に排出する場合」に掲げる基準値。
- ・※4 「排水基準を定める省令等の一部を改正する省令について」（平成18年11月11日）により、平成18年12月11日から亜鉛含有量の基準は、2mg/L以下。

五戸第二最終処分場・上方地下水

項目	単位	分析結果													※1 基準値
		4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日		
採取日	—	4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	—	
結果を得られた日	—	4月18日	5月17日	6月14日	7月14日	8月25日	9月13日	10月17日	11月17日	12月12日	1月13日	2月14日	3月13日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	気温	℃	4.0	24.0	14.0	19.0	20.0	19.0	13.0	7.0	-1.0	1.0	0.0	1.0	—
	水温	℃	6.9	11.7	16.5	19.7	23.1	22.1	17.9	12.6	9.3	5.1	4.9	6.3	—
	透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素イオン濃度	pH	7.4	7.3	7.7	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	16	21	17	22.0	23	23	18	15	15	16	13	16	—	
電気伝導率	mS/m	14	14	9	18	16	18	14	17	14	13	17	12	—	
塩化物イオン	mg/L	9	10	7	57	9	13	8	7	10	9	7	7	—	
アルキル水銀	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
総水銀	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下	
カドミウム	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
鉛	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
砒素	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
全シアン	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
チウラム	mg/L	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
シマジン	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
セレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	

備考

- ・※1 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第2下欄に掲げる基準値及び「水質基準に関する省令」厚生労働省令第101号。
- ・※2 「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

五戸第二最終処分場・下方地下水

項目	単位	分析結果													※1 基準値
		4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日		
採取日	—	4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	—	
結果を得られた日	—	4月18日	5月17日	6月14日	7月14日	8月25日	9月13日	10月17日	11月17日	12月12日	1月13日	2月14日	3月13日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雪	—	
現地測定	気温	℃	4.0	24.0	14.0	19.0	20.0	19.0	13.0	7.0	-1.0	1.0	0.0	1.0	—
	水温	℃	13.7	16.4	12.6	16.8	16.9	17.0	15.2	14.7	12.8	9.6	11.0	12.7	—
	透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素イオン濃度	—	7.4	7.0	7.5	7.5	6.6	7.1	7.7	7.8	8.0	8.0	7.5	7.9	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	16	22	17	21	22	23	18	16	15	16	14	16	—	
電気伝導率	mS/m	430	360	240	300	360	240	270	200	160	210	350	220	—	
塩化物イオン	mg/L	1,100	1,000	700	830	1,000	800	710	640	460	890	1,100	710	—	
アルキル水銀	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
総水銀	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下	
カドミウム	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
鉛	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
砒素	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
全シアン	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
チウラム	mg/L	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
シマジン	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
セレン	mg/L	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	

備考

- ・※1 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第2下欄に掲げる基準値及び「水質基準に関する省令」厚生労働省令第101号。
- ・※2 「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。