

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表について

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 事務局業務課

当該届出に係る一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画（設置又は変更の許可申請書等、軽微な変更等の届出書に記載すべき事項）

設置又は変更の許可申請書等に記載すべき事項

一般廃棄物処理施設の設置の場所	青森県十和田市大字伝法寺字大窪 60 番地 3				
一般廃棄物処理施設の種類	ごみ処理施設（焼却施設）				
許可の年月日及び許可番号又は届出の年月日	昭和 58 年 3 月 1 日 青環第 1530 号				
処理対象範囲	十和田市、六戸町、おいらせ町、五戸町、新郷村				
変更の内容	一般廃棄物処理施設において処理する一般廃棄物の種類	可燃ごみ			
	一般廃棄物処理施設の処理能力（一般廃棄物の最終処分場である場合にあっては、一般廃棄物の埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量）	<table border="1"><thead><tr><th>変更前</th><th>変更後</th></tr></thead><tbody><tr><td>50 t / 日（16 時間 / 日）×2 基</td><td>75 t / 日（24 時間 / 日）×2 基</td></tr></tbody></table>	変更前	変更後	50 t / 日（16 時間 / 日）×2 基
変更前	変更後				
50 t / 日（16 時間 / 日）×2 基	75 t / 日（24 時間 / 日）×2 基				

変更の理由	ダイオキシン類削減を主とする排ガス高度処理施設および灰固形化施設整備工事を実施			
処理方式	連続燃焼式			
放流水の水量および水質	無放流			
残灰等の処分方法	埋立（場所 五戸第二最終処分場） その他（焼却灰セメント原料化）			
投入設備	ピットアンドクレーン方式（バケット容量 2.5 m ³ ×2 基） 直投式（ピット容量 1,000 m ³ ）			
排煙および排水の処理方法	排煙 バグフィルタ集じん装置		排水 沈でん+中和	
燃焼設備	乾燥ストーカー（ロストル）（1.84m×1.62m）×2 基 燃焼ストーカー（ロストル）（1.84m×4.84m）×2 基 後燃焼ストーカ（ロストル）（1.84m×0.92m）×2 基			
	ストーカー（ロストル）の移動方式	乾燥 揺動階段式 燃焼 揺動階段式 後燃焼 反転式		
	炉容量	44.74 m ³		
	燃焼率	230 kg/m ² /時	炉負荷	137260 kcal/m ² /時
	炉内圧	-10 mm H ₂ O	炉内温度	950℃
灰処理設備	かき落しの方法	自動	消火方法	水封式
	搬出方法	ピットアンドクレーン方式	灰ピット容量	110 m ³
排煙設備	煙道内圧	-50 mm H ₂ O	煙突内圧	-5 mm H ₂ O
	煙道内温度	200℃	煙突内温度	180℃
	煙道断面積	1 m ²		
	煙突	高さ 50m 内径 1.44m × 1 基		
	集じん方法	バグフィルタ集じん		

	排ガス中の粉じん量	0.01 g /N m ³
その他の設備	通風設備	押込送風機
	排風設備	誘引送風機
	助燃設備	灯油バーナ

軽微変更等の届出書に記載すべき事項

変更の内容	軽微な変更	代表者の氏名の変更	
	一般廃棄物処理施設の設置の許可を受け、又は届出をした者の氏名若しくは名称若しくは住所又は法人にあっては、その代表者の氏名の変更	変更前	変更後
		管理者 中野渡 春雄	管理者 小山田 久

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

平成 26 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	3025.63	3063.00	2857.67	3101.67	3187.26	3130.13	3189.92	2906.29	2778.65	2356.96	2232.09	2953.07

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

平成 26 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）	平成 26 年 7 月 14 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.017	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）	平成 26 年 7 月 15 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.024	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

平成 26 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23日	4月23日	10月21日	10月21日	—
結果の得られた年月日	—	4月30日	4月30日	10月27日	10月27日	—
ガスの温度	℃	178	182	176	178	—
平均流速	m/sec	13	12	13	13	—
平均水分量	%	35	30	32	32	—
湿りガス量	m ³ N/h	25,000	24,000	26,000	25,000	—
乾きガス量	m ³ N/h	16,000	17,000	17,000	17,000	—
硫黄酸化物濃度	volppm	8.4	3.9	5.7	1.2	—
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	0.14	0.066	0.10	0.02	※1
ばいじん濃度 実測値	g/m ³ N	0.0017	0.0013	0.0024	0.0009	—
ばいじん濃度 12%換算値	g/m ³ N	0.0014	0.0012	0.002	0.0008	0.15

塩化水素濃度 実測値	mg/m ³ N	300	14	11	12	—
塩化水素濃度 12%換算値	mg/m ³ N	240	13	9.2	11	700
窒素酸化物濃度 実測値	volppm	130	99	130	71	—
窒素酸化物濃度 12%換算値	volppm	100	89	110	64	250

※1 硫黄酸化物基準排出量 (Nm³/H) : 平成 26 年 4 月 23 日測定時の 1 号炉は 58、2 号炉は 59。平成 26 年 10 月 21 日測定時の 1 号炉は 59、2 号炉は 59。

(3) 焼却灰測定

測定項目 熱灼減量 測定回数 12 回/年

平成 26 年度

年月日	4 月 11 日	5 月 2 日	6 月 6 日	7 月 4 日	8 月 1 日	9 月 5 日
熱灼減量 (W/W%)	4.4	4.8	4.1	4.4	4.2	4.5
年月日	10 月 3 日	11 月 7 日	12 月 5 日	1 月 9 日	2 月 6 日	3 月 6 日
熱灼減量 (W/W%)	4.6	3.3	3.4	6.1	5.6	5.9

(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

平成 26 年度

項目		単位	分析結果			
採取日		—	5 月 15 日	8 月 7 日	11 月 13 日	2 月 12 日
結果を得られた年月日		—	5 月 26 日	8 月 20 日	11 月 21 日	2 月 19 日
天候		—	曇り	雨	雨	曇り
気温		℃	17.0	24.0	3.2	3.5
種類組成	紙、布類	Wt%	53.99	42.68	48.23	27.19
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	Wt%	14.05	21.42	20.34	16.63
	木、竹、わら類	Wt%	3.90	7.32	18.12	0.99
	厨芥類	Wt%	19.99	16.83	7.71	39.05
	不燃物類	Wt%	2.29	2.26	1.34	11.00
	その他	Wt%	5.78	9.48	4.26	5.13

単位体積重量	kg/m ³	106.7	228.3	129.3	236.0
三成分	水分	Wt%	35.50	58.53	51.90
	灰分	Wt%	7.88	6.40	4.35
	可燃分	Wt%	56.62	35.07	43.75
低位発熱量（実測値）	Kcal/kg	2,340	1,330	1,720	1,450

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

平成 26 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	平成 27 年 1 月 20 日から 22 日まで（1 号炉）、平成 26 年 12 月 13 日から 16 日まで（2 号炉）
排ガス処理設備にたい積したばいじん	平成 27 年 1 月 26 日（1 号炉）、平成 26 年 12 月 12 日（2 号炉）

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 事務局業務課

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

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画（設置又は変更の許可申請書等、軽微な変更等の届出書に記載すべき事項）

設置又は変更の許可申請書等に記載すべき事項

一般廃棄物処理施設の設置の場所	青森県三戸郡五戸町大字倉石中市字前新田 28 番地 87
一般廃棄物処理施設の種類	ごみ処理施設（焼却施設）
許可の年月日及び許可番号又は届出の年月日	平成 2 年 10 月 12 日 青環第 1136 号
一般廃棄物処理施設において処理する一般廃棄物の種類	可燃ごみ
処理能力	15 t / 日 × 2 炉 (30 t / 8H)
休止の理由	広域化により施設を使用しなくなったため
休止の年月日	平成 15 年 3 月 7 日

軽微変更等の届出

変更の内容	軽微な変更	代表者の氏名の変更	
	一般廃棄物処理施設の設置の許可を受け、又は届出をした者の氏名若しくは名称若しくは住所又は法人にあっては、その代表者の氏名の変更	変更前	変更後
		管理者 中野渡 春雄	管理者 小山田 久

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 事務局業務課

当該届出に係る一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画(設置又は変更の許可申請書等、軽微な変更等の届出書に記載すべき事項)

設置又は変更の許可申請書等に記載すべき事項

一般廃棄物処理施設の設置の場所	青森県十和田市大字切田字西大沼平1番地323	
一般廃棄物処理施設の種類	ごみ処理施設(最終処分場)	
許可の年月日及び許可番号又は届出の年月日	昭和58年9月7日 青環第694号	
処理対象物廃棄物の種類	不燃ごみ、焼却灰および一部の可燃ごみ	
埋立地の面積及び埋立容量	面積 33,700 m ² 容量 368,000 m ³	
処理方式及び構造の概要	埋立方式	サンドイッチ方式とセル方式を併用
	埋立地の構造	準好気性埋立構造
設備の概要	囲い	門扉 1基(搬入道路入口) 立入禁止柵 2ヶ所
	表示	入口に表示看板を設置
	地滑り防止工又は沈下防止工	必要なし(下方より埋立)
	廃棄物流出防止工	土堰堤 延長約45m ^L 天端高12m ^H 天端巾6m ^W 法勾配1:2
	浸出液による汚染防止措置	しゃ水工 シートパイル6m ^H ×47m ^L

		集水設備	ポラコン 500φ×103m ^L カナドレン 300φ×197m ^L , 150φ×495m ^L
		浸出液処理設備	平均 140 m ³ /日, 最大 400 m ³ /日 BOD400→20 S S 300→30
	地表水流入防止工	雨水流入防止堤および素堀側溝 350m ^L 側溝 (道路側) U-300B×237m ^L	
	外周仕切工	特になし	
	腐食防止措置	特になし	
	内部仕切工	特になし	
	その他	湧水排水管 VP300φコンクリート巻 282m ^L	

軽微変更等の届出書に記載すべき事項

変更の内容	軽微な変更	埋立期間変更	
	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 (以下「規則」という。) 第5条の4第1号から第5号まで (規則第5条の9において準用する場合を含む。) に掲げる事項の変更	変更前	変更後
		埋立期間 昭和59年8月 ～ 平成19年3月	埋立期間 昭和59年8月 ～ 平成29年3月

変更の内容	軽微な変更	代表者の氏名の変更	
	一般廃棄物処理施設の設置の許可を受け、又は届出をした者の氏名若しくは名称若しくは住所又は法人にあっては、その代表者の氏名の変更	変更前	変更後
		管理者 中野渡 春雄	管理者 小山田 久

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

平成 26 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
—	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

平成 26 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	平成 26 年 4 月 1 日	異常は認められない	該当なし	該当なし

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

平成 26 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	平成 26 年 4 月 1 日	異常は認められない	該当なし	該当なし

4. 最終処分基準省令第一条第二項第十号及び第十四号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

平成 26 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	平成 26 年 7 月 25 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.045	(排出基準) 10
地下水 上流	処分場周辺井戸水	平成 26 年 7 月 25 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.075	(環境基準) 1
地下水 下流	処分場南東端	平成 26 年 7 月 25 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.040	(環境基準) 1

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11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
採取日	—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	
結果を得られた日	—	4月21日	5月12日	6月16日	7月25日	8月28日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	5.0	1.0	1.0	1.0	3.0	—	
水温	℃	11.3	13.9	13.2	13.2	13.9	13.6	13.3	11.4	9.9	8.4	9.8	10.1	—	
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	—	
水素イオン濃度	—	7.2	7.2	7.8	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	5.8以上 8.6以下	
測定時水温	℃	18.0	19.3	23.8	21.0	21.0	23.0	23.0	15.0	14.0	14.0	14.0	18.0	—	
電気伝導率	mS/m	150	130	110	100	76	100	97	92	87	83	71	71	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.89	0.96	<0.5	<0.5	1.3	0.51	0.51	<0.5	1.2	0.89	0.72	0.68	60以下	
化学的酸素要求量	mg/L	2.8	3.2	2.2	3.1	4.4	4.4	2.4	2.1	2.7	1.7	1.7	1.6	90以下	
浮遊物質	mg/L	9	1	3	2	4	4	3	3	3	6	3	2	60以下	
窒素含有量	mg/L	6.6	6.2	5.3	3.5	3.9	5.2	4.6	4.7	4.4	4.0	4.2	3.8	120 (日間平均 60) 以下	
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	2	19	5	0	3	1	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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	カドミウム 0.1以下	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	鉛 0.1以下	
有機磷化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.3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	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	※3 ほう素 50以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.051	—	—	—	—	—	—	—	※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	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	200以下	
フ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)	
フ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	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	※4 2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	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	
有機含有量	mg/L	—	—	—	—	0.040	—	—	—	—	—	—	—	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11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
採取日	—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	
結果を得られた日	—	4月21日	5月12日	6月16日	7月25日	8月28日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	5.0	1.0	1.0	3.0	—	
	水温	℃	11.3	13.1	13.1	12.6	13.4	12.8	12.6	11.8	10.3	9.9	9.6	10.1	—
	透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水素イオン濃度	pH	6.2	6.3	7.8	6.6	6.2	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	5.8以上 8.6以下	
	測定時水温	℃	19.1	19.8	27.0	20.0	21.0	23.0	22.0	16.0	14.0	13.0	15.0	17.0	—
電気伝導率	mS/m	24	24	24	25	15	22	21	22	21	22	22	22	—	
塩化物イオン	mg/L	11	8.3	6.9	8.1	7.5	8.7	9.5	1.7	20	26	63	6.8	—	
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
鉛	mg/L	—	—	—	—	0.0057	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.03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	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	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・下方地下水

項 目	単位	分 析 結 果													※1 基準値
		4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
採取日	—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	
結果を得られた日	—	4月21日	5月12日	6月12日	7月25日	8月28日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	5.0	1.0	1.0	3.0	—	
	水温	℃	9.4	12.9	16	16.5	19.1	17.4	14.9	9.4	6.5	5.6	5.1	5.6	
	透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水素イオン濃度	—	7.2	7.4	7.7	7.2	6.3	7.1	7.5	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	19.6	19.9	25.2	20.0	20.0	23.0	23.0	16.0	14.0	13.0	14.0	17.0	—	
電気伝導率	mS/m	14	23	17	14	20	25	17	16	13	16	15	17	—	
塩化物イオン	mg/L	6.0	4.5	4.3	5.1	5.3	5.2	7.2	7.1	16	23	4.7	5.1	—	
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
鉛	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
砒素	mg/L	—	—	—	—	0.0030	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.03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	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	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。

平成26年度

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	
採取日		—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	—
結果を得られた日		—	4月21日	5月12日	6月16日	7月25日	8月18日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	—
天候		—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—
現 地 測 定	気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	5.0	1.0	1.0	1.0	3.0	0.1	—
	水温	℃	13.3	15.4	15.2	15.0	15.9	15.4	14.7	13.6	12.2	11.1	10.9	11.6	0.1	—
	透視度	度	16	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	26	30以上	1	—
水素イオン濃度		—	7.4	7.4	7.8	7.3	7.1	7.3	7.5	7.3	7.7	7.3	7.2	7.3	—	5.8以上 8.6以下
〃 測定時水温		℃	17.0	19.7	24.6	20.0	22.0	23.0	23.0	16.0	17.0	16.0	15.0	19.0	0.1	—
電気伝導率		mS/m	230	240	210	180	140	170	170	150	130	140	130	120	1	—
生物化学的酸素要求量		mg/L	1.1	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	3.4	<0.5	0.68	0.98	<0.5	0.51	<0.5	0.5	60以下
化学的酸素要求量		mg/L	4.7	5.5	4.1	5.6	7.7	4.6	3.3	3.7	4.4	3.0	3.4	4.6	0.5	90以下
浮遊物質量		mg/L	27	1	8	9	9	14	11	13	9	10	10	9	1	60以下
窒素含有量		mg/L	10.0	11.0	9.8	6.6	5.7	7.8	7.2	7.4	7.6	5.2	5.6	5.2	1	120（日間平均 60）以下
大腸菌群数		個/cm ³	0	0	0	0	0	0	5	0	31	0	10	1	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 五戸第一最終処分場
 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 事務局業務課

五戸第一最終処分場は、平成 16 年 3 月 31 日に埋立処分を終了しており、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、最終処分場の埋立処分終了の届け出をしています。

当該届出に係る一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画（設置又は変更の許可申請書等、軽微な変更等の届出書に記載すべき事項）

設置又は変更の許可申請書等に記載すべき事項

一般廃棄物処理施設の設置の場所	青森県三戸郡五戸町大字倉石中市字前新田 28 番地 87		
一般廃棄物処理施設の種類	ごみ処理施設（最終処分場）		
許可の年月日及び許可番号又は届出の年月日	昭和 53 年 10 月 18 日 青環第 927 号		
処理対象物	不燃ごみ、粗大ごみ		
埋立地の面積及び埋立容量	50,500 m ² 、 223790 m ³		
埋立方式	サンドウィッチ方式		
設備の概要	囲い	フェンス取付	
	表示	有	
	地滑り防止工又は沈下防止工	締切堰堤（25m1ヶ所 20m1ヶ所）	
	廃棄物流出防止工	無	
	浸出液による汚水防止措置	しゃ水工	無
集水設備		汚水集水路（8m）、汚水集水槽（40 t）	

		浸出液処理設備	無
	地表水流入防止工	素堀側溝	
	外周仕切工	無	
	腐食防止措置	ガス抜管	
	内部仕切工	無	

軽微な変更等の届出書に記載すべき事項

変更の内容	軽微な変更	代表者の氏名の変更	
	一般廃棄物処理施設の設置の許可を受け、又は届出をした者の氏名若しくは名称若しくは住所又は法人にあっては、その代表者の氏名の変更	変更前	変更後
		管理者 中野渡 春雄	管理者 小山田 久

その他

施設の廃止までの間の管理予定者及びその連絡先	青森県十和田市大字伝法寺字大窪 60-3 十和田地域広域事務組合 管理者 小山田 久 電話番号 0176-28-2654
埋立地の面積、埋立ての深さ及び覆土の厚さ	面積 50,500 m ² 埋立ての深さ 20m 覆土の厚さ 0.5m

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

五戸第一最終処分場は、平成 16 年 3 月 31 日に埋立処分を終了しています。

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

平成 26 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	平成 26 年 4 月 18 日	異常は認められない	該当なし	該当なし

3. 最終処分基準省令第一条第二項第十号及び第十四号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

平成 26 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)
浸出水	処分場周辺	平成 26 年 7 月 25 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.00033	(排出基準) 10
地下水 上流	処分場内 工場棟 1F	平成 26 年 7 月 25 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.043	(環境基準) 1
地下水 下流	処分場周辺 観測井	平成 26 年 7 月 25 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.049	(環境基準) 1

五戸第一最終処分場・浸透水

項目	単位	分析結果													※1 基準値
		4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
採取日	—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	
結果を得られた日	—	4月21日	5月12日	6月16日	7月25日	8月18日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	8.0	1.0	1.0	1.0	3.0	—	
水温	℃	4.9	11.7	17.1	17.6	20.3	18.6	14.4	8.7	4.2	1.4	0.9	2.4	—	
透視度	度	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	17	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	—	7.5	7.7	8.0	7.6	7.3	7.6	7.6	7.9	7.5	7.3	7.3	7.5	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	17.0	21.0	24.0	21.0	23.0	24.0	23.0	22.0	15.0	12.0	14.0	18.0	—	
電気伝導率	mS/m	67	84	93	82	33	67	72	62	80	89	89	86	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.4	2.9	<0.5	1.3	4.7	5.4	1.8	1.4	1.8	2.3	0.51	1.1	60以下	
化学的酸素要求量	mg/L	5.5	6.6	7.4	7.7	8.4	11	7.7	6.4	6.3	6.7	6.3	6.3	90以下	
浮遊物質	mg/L	4	<1	<1	2	1	5	2	<1	5	4	3	2	60以下	
窒素含有量	mg/L	18.0	11	13	8.7	6.1	11.0	8.3	8.3	12	10	12	12	120(日間平均 60)以下	
大腸菌群数	個/cm ³	0	2	42	2.0×10 ²	3.1×10 ²	1.1×10 ¹	52	16	2	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	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	0.005以下	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	カドミウム 0.1以下	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	鉛 0.1以下	
有機燐化合物	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	1以下	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	六価クロム 0.5以下	
砒素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	砒素 0.1以下	
シアン化合物	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	シアン 1以下	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	0.003以下	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	0.3以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	0.1以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	0.2以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	0.04以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	1以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	0.4以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	3以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	0.06以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	0.02以下	
チウラム	mg/L	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	0.06以下	
シマジン	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	0.03以下	
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	0.2以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	0.1以下	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	セレン 0.1以下	
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	0.067	—	—	※3 ほう素 50以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	※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	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	8.4	—	—	200以下	
フルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	5以下(鉱油)	
フ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	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	30以下(動植物)	
フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	5以下	
銅含有量	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	3以下	
亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	0.039	—	—	—	—	—	0.37	—	—	※4 2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	0.054	—	—	—	—	—	0.019	—	—	10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	0.063	—	—	—	—	—	0.59	—	—	10以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	0.5以下	
クロム含有量	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	2以下	
有機含有量	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<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。

五戸第一最終処分場・上方地下水

項目	単位	分析結果													※1 基準値
		4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
採取日	—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	
結果を得られた日	—	4月21日	5月12日	6月16日	7月25日	8月18日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	8.0	1.0	1.0	3.0	—	
	水温	℃	19.2	11.7	19.2	14.6	22.4	20.6	15.1	14.1	9.6	4.8	5.1	10.4	
	透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水素イオン濃度	pH	7.0	7.2	7.5	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	19.0	21.0	24.0	22.0	21.0	24.0	22.0	20.0	16.0	15.0	17.0	20.0	—	
電気伝導率	mS/m	18	19	20	30	14	21	28	15	17	20	19	20	—	
塩化物イオン	mg/L	8.1	9.2	6.7	6.8	7.9	7.0	7.7	11	18	21	7.2	6.8	—	
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
鉛	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
砒素	mg/L	—	—	—	0.0015	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
全シアン	mg/L	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	※2 検出されないこと	
ボリ塩化ビフェニル	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03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。

五戸第一最終処分場・下方地下水

項 目	単位	分 析 結 果												※1 基準値	
		4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
採取日	—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	
結果を得られた日	—	4月21日	5月12日	6月16日	7月25日	8月18日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	8.0	1.0	1.0	3.0	—	
	水温	℃	9.0	10.5	10.9	11.8	12.8	14.3	13.3	12.4	10.5	9.0	8.8	9.3	—
	透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水素イオン濃度	—	6.7	6.6	8.1	6.4	7.0	6.5	6.7	6.5	6.7	6.5	6.5	6.4	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	20.0	20.0	26.0	21.0	22.0	22.0	23.0	19.0	16.0	15.0	16.0	17.0	—	
電気伝導率	mS/m	39	53	52	51	44	46	46	42	49	50	50	49	—	
塩化物イオン	mg/L	15	13	11	14	12	12	13	21	27	24	15	15	—	
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
鉛	mg/L	—	—	—	0.0089	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03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。

1. 埋立地からのガス発生の状況

測定日 項目	単位	平成26年度							
		7月18日				1月14日			
		No.1	No.2	No.3	埋立地外	No.1	No.2	No.3	埋立地外
(1) ガス流量	m ³ /s	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
(2) ガス圧力	hPa	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—
(3) メタン	%	<0.05	<0.05	0.7	—	<0.05	4.0	5.0	—
(4) 二酸化炭素	%	<0.5	<0.5	<0.5	—	<0.5	14.0	18.0	—
(5) 硫化水素	ppm	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—
(6) アンモニア	ppm	<0.2	<0.2	<0.2	—	<0.2	<0.2	<0.2	—
(7) 酸素	%	20.9	20.9	4.4	—	20.9	15.5	15.6	—
(8) 窒素	46	79.05	79.05	94.85	—	78.70	66.50	61.40	—

2. 埋立地の内部及び周辺の地中の温度の状況

温度状態の確認日:平成27年1月14日		単位	埋立地の内部温度			周辺の地中温度
			ガスサンプリング(No.1)	ガスサンプリング(No.2)	ガスサンプリング(No.3)	埋立地外
地表より鉛直方向に1メートル		°C	7.1	10.6	17.1	7.0
地表より鉛直方向に2メートル		°C	13.1	15.6	20.4	9.0

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 事務局業務課

当該届出に係る一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画(設置又は変更の許可申請書等、軽微な変更等の届出書に記載すべき事項)

設置又は変更の許可申請書等に記載すべき事項

一般廃棄物処理施設の設置の場所	青森県三戸郡五戸町大字倉石中市字前新田 28 番地 87	
一般廃棄物処理施設の種類	ごみ処理施設(最終処分場)	
許可の年月日及び許可番号又は届出の年月日	平成4年5月12日 青生衛第296号	
処理対象物	不燃物+焼却残さ	
処理能力	埋立地の面積	114,592 m ²
	埋立地の埋立容量	61,680 m ³
放流水の水質	BOD : 10 mg/ℓ SS : 10 mg/ℓ	
放流の水量	30 m ³ /日	
埋立方法	サンドイッチ方式(廃棄物 3m毎、覆土 0.5m毎)	
施設の概要等	擁壁、堰堤等	逆T型擁壁 H=9.5m
	止水壁、遮水壁等	合成ゴムシート t=1.5 S=13,310 m ²
	雨水排除施設	外周U字溝 U240 及びU360A
	汚水集水施設	有孔ヒューム管 φ500～φ300

	汚水処理施設	日処理量 30 m ³ /日	調整槽 1,150 m ³
	ガス排除施設	塹形集水管 (V P φ 200)	2 基
	火災防止施設	該当なし	
	その他	防災調整池 (容量 169 m ³)	

軽微変更等の届出書に記載すべき事項

変更の内容	軽微な変更	埋立期間変更	
	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 (以下「規則」という。) 第5条の4第1号から第5号まで (規則第5条の9において準用する場合を含む。) に掲げる事項の変更	変更前	変更後
		埋立期間 平成6年7月 ～ 平成21年2月	埋立期間 平成6年7月 ～ 平成29年3月

変更の内容	軽微な変更	代表者の氏名の変更	
	一般廃棄物処理施設の設置の許可を受け、又は届出をした者の氏名若しくは名称若しくは住所又は法人にあっては、その代表者の氏名の変更	変更前	変更後
		管理者 中野渡 春雄	管理者 小山田 久

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

平成 26 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	5.54	0	0	0	0
焼却灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残渣	33.02	56.27	59.49	35.84	38.37	43.03	28.33	37.05	40.89	26.38	28.50	38.79
不適物	0	3.5	3.77	3.43	0	4.68	0	2.79	0	3.08	0	3.32
処理灰	131.14	120.15	93.19	132.18	115.43	132.89	143.14	113.09	135.17	112.08	94.57	127.45

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

平成 26 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	平成 26 年 4 月 1 日	異常は認められない	該当なし	該当なし

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

平成 26 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	平成 26 年 4 月 1 日	異常は認められない	該当なし	該当なし

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

平成 26 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	平成 26 年 7 月 25 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.00023	(排出基準) 10
地下水	処分場北東端	平成 26 年 7 月 25 日	平成 26 年 12 月 5 日	0.040	(環境基準) 1

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11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
採取日	—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	
結果を得られた日	—	4月21日	5月12日	6月16日	7月25日	8月18日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	8.0	1.0	1.0	1.0	3.0	—	
水温	℃	13.6	14.9	19.8	20.3	22.7	21.3	18.6	15.5	12.0	6.8	8.0	10.9	—	
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	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	5.8以上 8.6以下	
測定時水温	℃	20.0	21.0	23.0	22.0	23.0	24.0	23.0	21.0	16.0	19.0	16.0	19.0	—	
電気伝導率	mS/m	260	480	400	350	370	350	350	250	350	560	410	470	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	5.4	4.6	1.0	4.0	2.6	4.5	1.2	2.1	2.4	0.85	<0.5	2.4	60以下	
化学的酸素要求量	mg/L	11	29	26	17	16	17	13	21	27	32	22	23	90以下	
浮遊物質	mg/L	<1	1	1	2	21	3	<1	2	<1	2	<1	2	60以下	
窒素含有量	mg/L	7.8	17	17	11	15	11	13	16	21	20	23	18	120 (日間平均 60) 以下	
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	1	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	740	1000	930	680	1100	570	640	900	870	810	860	2400	—	
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	カドミウム 0.1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	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3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	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	セレン 0.1以下	
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—	※3 ほう素 50以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	※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	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	200以下	
フ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)	
フ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	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下	
亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	0.034	—	—	—	—	—	—	—	—	※4 2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	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	
有機含有量	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・下方地下水

項目	単位	分析結果													※1 基準値
		4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
採取日	—	4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	—	
結果を得られた日	—	4月21日	5月12日	6月16日	7月25日	8月18日	9月16日	10月14日	11月21日	12月12日	1月23日	2月16日	3月16日	—	
天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	
現地測定	気温	℃	5.0	18.0	16.0	20.0	24.0	21.0	17.0	8.0	1.0	1.0	3.0	—	
	水温	℃	11.4	11.6	14.7	16.1	17.3	16.3	15.9	14.7	11.0	8.6	7.3	8.3	
透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水素イオン濃度	—	6.7	6.8	7.3	6.8	7.2	6.5	6.9	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	5.8以上 8.6以下	
〃 測定時水温	℃	19.0	22.0	25.0	21.0	21.0	23.0	23.0	20.0	16.0	16.0	16.0	17.0	—	
電気伝導率	mS/m	240	220	180	190	75	260	180	210	140	200	200	140	—	
塩化物イオン	mg/L	1,200	920	1000	890	170	1900	950	1600	510	780	600	460	—	
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
鉛	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
砒素	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
全シアン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	※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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03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。