

旭川廃棄物処理センター維持管理状況の情報公表

設置者名	株式会社 旭川振興公社 代表取締役社長 高瀬 善朗
施設名称	旭川廃棄物処理センター
設置場所	旭川市江丹別町共和279-2
問合せ先	(0166) 63-4153

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「法」という。）の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

1 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、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項	別 添 設置許可証のとおり
--	------------------

2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第八号	管理型の産業廃棄物の最終処分場	以下のとおり

イ 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況：平成 26 年度分 (単位：t))

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃 え 殻	127.51	164.73	184.85	204.44	220.36	190.39	191.45	164.94	205.11	106.99	127.04	84.45
汚 泥	158.16	215.11	359.43	245.14	314.41	149.02	524.12	229.74	15.60	65.81	62.18	22.70
紙 く ず	21.68	19.64	16.18	16.39	20.16	23.81	15.81	22.22	19.49	19.47	13.24	17.21
織 維 く ず	30.30	36.64	59.68	53.06	39.21	47.19	29.18	29.78	29.21	14.64	10.10	17.19
廃 石 膏 ボ ー ド	318.98	250.92	311.54	348.59	358.82	251.65	236.84	210.55	176.19	147.27	186.55	145.88
廃 石 綿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00
シュレッダ ー ダ ス ト	112.77	206.27	193.58	162.07	27.51	149.92	190.78	127.60	203.54	143.61	38.84	139.87
選別不能物 (混合物)	429.21	505.67	515.01	439.51	723.80	435.97	780.65	508.36	456.35	285.28	618.72	469.61
廃油(タールピ ッチ類に限る)	20.56	19.80	12.77	28.45	34.30	12.49	29.85	11.45	15.58	0.47	0.64	1.79
ば い じ ん	25.84	26.70	20.91	22.31	18.29	25.30	24.54	12.01	0.00	41.59	0.00	72.75
計	1,245.01	1,445.48	1,673.95	1,519.96	1,756.86	1,285.74	2,023.22	1,316.65	1,121.07	825.13	1,058.17	971.45

ロ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた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

(状況：平成 26 年度分)

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
埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁等	平成 26 年 4 月 11 日	異常なし	—	—

ハ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた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

(状況：平成26年度分)

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8月22日	異常なし	—	—

ニ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた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維持管理基準省令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

(周縁井戸A又は地下水集排水設備)

(状況：平成26年度分)

地下水の水質検査	基準	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果
アルキル水銀	検出されないこと。	第2管理型地下水の上流部	平成26年11月26日	平成26年12月25日	異常なし
総水銀	一リットルにつき0.0005ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
カドミウム	一リットルにつき0.01ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
鉛	一リットルにつき0.01ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
六価クロム	一リットルにつき0.05ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
砒素	一リットルにつき0.01ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
全シアン	検出されないこと。	同上	同上	同上	異常なし
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	同上	同上	同上	異常なし
トリクロロエチレン	一リットルにつき0.03ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
テトラクロロエチレン	一リットルにつき0.01ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ジクロロメタン	一リットルにつき0.02ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
四塩化炭素	一リットルにつき0.02ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・二・ジクロロエタン	一リットルにつき0.04ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一・一・ジクロロエチレン	一リットルにつき0.02ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
シス一・一・二・ジクロロエチレン	一リットルにつき0.04ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一・一・トリクロロエタン	一リットルにつき0.01ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一・二・トリクロロエタン	一リットルにつき0.06ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし

一・三ージクロロプロペン	ーリットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
チウラム	ーリットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
シマジン	ーリットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
チオベンカルブ	ーリットルにつき〇・〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ベンゼン	ーリットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
セレン	ーリットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ダイオキシン類	3 n g - T E Q / g 以下	同上	同上	平成 26 年 12 月 24 日	異常なし
塩化ビニルモノマー	ーリットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	同上	同上	平成 26 年 12 月 25 日	異常なし
一・四ジオキサン	ーリットルにつき〇・五ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし

「検出されないこと。」とは、第三条の規定に基づき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。

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあつては、六月に一回以上測定すること

埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上、減ずることができる。

(周縁井戸 B)

(状況：平成 26 年度分)

地下水の水質検査	基準	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果
アルキル水銀	検出されないこと。	第 2 管理型地下水下流部	平成 26 年 11 月 26 日	平成 26 年 12 月 25 日	異常なし
総水銀	ーリットルにつき〇・〇〇〇五ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
カドミウム	ーリットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
鉛	ーリットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
六価クロム	ーリットルにつき〇・〇五ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
砒素	ーリットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
全シアン	検出されないこと。	同上	同上	同上	異常なし
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	同上	同上	同上	異常なし
トリクロロエチレン	ーリットルにつき〇・〇三ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし

テトラクロロエチレン	ーリットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ジクロロメタン	ーリットルにつき〇・〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
四塩化炭素	ーリットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・二ージクロロエタン	ーリットルにつき〇・〇〇四ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一ージクロロエチレン	ーリットルにつき〇・〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
シスー一・二ージクロロエチレン	ーリットルにつき〇・〇四ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一・一ートリクロロエタン	ーリットルにつき一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一・二ートリクロロエタン	ーリットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・三ージクロロプロペン	ーリットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
チウラム	ーリットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
シマジン	ーリットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
チオベンカルブ	ーリットルにつき〇・〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ベンゼン	ーリットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
セレン	ーリットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ダイオキシン類	3 ng-TEQ/g 以下	同上	同上	平成 26 年 12 月 24 日	異常なし
塩化ビニルモノマー	ーリットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	同上	同上	平成 26 年 12 月 25 日	異常なし
一・四ジオキサン	ーリットルにつき〇・五ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし

「検出されないこと。」とは、第三条の規定に基づき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。

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあつては、六月に一回以上測定すること

埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上、減ずることができる。

(放流水)

(状況：平成26年度分)

アルキル水銀化合物	検出されないこと	水質検査に係る放流水を採取した場所	水質検査に係る放流水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ーリットルにつき水銀〇・〇〇五ミリグラム以下	第2浸出水処理施設	平成26年11月26日	平成26年12月25日	異常なし
カドミウム及びその化合物	ーリットルにつきカドミウム〇・一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
鉛及びその化合物	ーリットルにつき鉛〇・一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト（別名E P N）に限る。）	ーリットルにつき一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
六価クロム化合物	ーリットルにつき六価クロム〇・五ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
砒素及びその化合物	ーリットルにつき砒素〇・一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
シアン化合物	ーリットルにつきシアン一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ポリ塩化ビフェニル	ーリットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
トリクロロエチレン	ーリットルにつき〇・三ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
テトラクロロエチレン	ーリットルにつき〇・一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ジクロロメタン	ーリットルにつき〇・二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
四塩化炭素	ーリットルにつき〇・〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・二ジクロロエタン	ーリットルにつき〇・〇四ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一ジクロロエチレン	ーリットルにつき〇・二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
シス一・二ジクロロエチレン	ーリットルにつき〇・四ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一・一トリクロロエタン	ーリットルにつき三ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・一・二トリクロロエタン	ーリットルにつき〇・〇六ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
一・三ジクロロプロペン	ーリットルにつき〇・〇二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
チウラム	ーリットルにつき〇・〇六ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
シマジン	ーリットルにつき〇・〇三ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
チオベンカルブ	ーリットルにつき〇・二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ベンゼン	ーリットルにつき〇・一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
セレン及びその化合物	ーリットルにつきセレン〇・一ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし

ほう素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの一リットルにつき、当分の間、ほう素五〇ミリグラム以下 海域に排出されるもの一リットルにつき、当分の間、ほう素二三〇ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ふっ素及びその化合物	一リットルにつきふっ素一五ミリグラム以下(海域以外の公共用水域に排出されるものは、当分の間、適用するものとする。)	同上	同上	同上	異常なし
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	一リットルにつき、当分の間、アンモニア性窒素に〇・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量二〇〇ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	一リットルにつき五ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	一リットルにつき三〇ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
フェノール類含有量	一リットルにつき五ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
銅含有量	一リットルにつき三ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
亜鉛含有量	一リットルにつき二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
溶解性鉄含有量	一リットルにつき一〇ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
溶解性マンガン含有量	一リットルにつき一〇ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
クロム含有量	一リットルにつき二ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
大腸菌群数	一立方センチメートルにつき日間平均三、〇〇〇個以下	同上	同上	同上	異常なし
窒素含有量	一リットルにつき一二〇(日間平均六〇)ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
リン含有量	一リットルにつき一六(日間平均八)ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし
ダイオキシン類	3ng-TEQ/g以下	同上	同上	平成26年12月24日	異常なし
塩化ビニルモノマー	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	同上	同上	平成26年12月25日	異常なし
一・四ジオキサン	一リットルにつき〇・五ミリグラム以下	同上	同上	同上	異常なし

備考

- 「検出されないこと」とは、第三条の規定に基づき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。
- 「日間平均」による排水基準値は、一日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- 海域及び湖沼に排出される放流水については生物化学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化学的酸素要求量を除く。

- 4 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。
- 5 磷含有量についての排水基準は、磷が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。

（周縁井戸 A 又は地下水集排水設備）

（状況：平成 26 年度分）

	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果 (mS/m)
				電気伝導率
4 月	第 2 管理型地下水上流部	平成 26 年 04 月 09 日	平成 26 年 04 月 24 日	4.5
5 月	同上	平成 26 年 05 月 14 日	平成 26 年 05 月 26 日	14.6
6 月	同上	平成 26 年 06 月 11 日	平成 26 年 06 月 19 日	16.7
7 月	同上	平成 26 年 07 月 09 日	平成 26 年 07 月 18 日	17.4
8 月	同上	平成 26 年 08 月 13 日	平成 26 年 08 月 21 日	8.5
9 月	同上	平成 26 年 09 月 12 日	平成 26 年 09 月 25 日	9.1
10 月	同上	平成 26 年 10 月 10 日	平成 26 年 10 月 18 日	18.5
11 月	同上	平成 26 年 11 月 12 日	平成 26 年 11 月 21 日	17.3
12 月	同上	平成 26 年 12 月 10 日	平成 26 年 12 月 20 日	14.3
1 月	同上	平成 27 年 01 月 16 日	平成 27 年 01 月 23 日	14.8
2 月	同上	平成 27 年 02 月 12 日	平成 27 年 02 月 23 日	14.7
3 月	同上	平成 27 年 03 月 11 日	平成 27 年 03 月 19 日	8.0

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあつては、この限りでない。

窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。

(周縁井戸B)

(状況：平成26年度分)

	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果	
				電気伝導率(mS/m)	塩化物イオン(mg/l)
4月	第2管理型地下水下流部	平成26年04月09日	平成26年04月24日	67.7	3.9
5月	同上	平成26年05月14日	平成26年05月26日	63.8	5.7
6月	同上	平成26年06月11日	平成26年06月19日	50.0	7.4
7月	同上	平成26年07月09日	平成26年07月18日	34.4	6.7
8月	同上	平成26年08月13日	平成26年08月21日	511	1,200
9月	同上	平成26年09月12日	平成26年09月25日	79.4	110
10月	同上	平成26年10月10日	平成26年10月18日	65.1	58
11月	同上	平成26年11月12日	平成26年11月21日	81.7	47
12月	同上	平成26年12月10日	平成26年12月20日	98.5	25
1月	同上	平成27年01月16日	平成27年01月23日	63.7	19
2月	同上	平成27年02月12日	平成27年02月23日	31.7	16
3月	同上	平成27年03月11日	平成27年03月19日	68.1	10

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあつては、この限りでない。

窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であつて水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。

(放流水)

(状況：平成26年度分)

	水質検査に係る放流水を採取した場所	水質検査に係る放流水を採取した年月日	水質検査の結果得られた年月日	水質検査の結果				
				水素イオン濃度(PH)	生物化学的酸素要求量(mg/l)	化学的酸素要求量(mg/l)	浮遊物質質量(mg/l)	窒素含有量(mg/l)
4月	第2浸出水処理施設	平成26年04月09日	平成26年04月24日	7.3	5.2	2.6	0.7	18
5月	同上	平成26年05月14日	平成26年05月26日	7.0	1.9	2.0	0.5未満	22
6月	同上	平成26年06月11日	平成26年06月19日	6.9	0.5未満	0.9	1.2	5.0
7月	同上	平成26年07月09日	平成26年07月18日	7.1	1.0	0.5未満	1.6	5.9
8月	同上	平成26年08月13日	平成26年08月21日	7.4	1.4	5.6	1.6	27
9月	同上	平成26年09月12日	平成26年09月25日	7.4	1.5	9.1	0.7	27
10月	同上	平成26年10月10日	平成26年10月18日	7.5	2.4	6.5	4.4	33
11月	同上	平成26年11月12日	平成26年11月21日	7.6	1.3	3.0	0.5未満	33
12月	同上	平成26年12月10日	平成26年12月20日	7.6	1.7	2.7	0.5	43
1月	同上	平成27年01月16日	平成27年01月23日	7.0	1.6	9.2	0.7	49
2月	同上	平成27年02月12日	平成27年02月23日	7.1	1.3	12.0	0.7	51
3月	同上	平成27年03月11日	平成27年03月19日	7.2	0.9	7.1	0.8	59

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあつては、この限りでない。

窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であつて水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。

ホ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十一号及び維持管理基準省令第一条第二号の規定による措置に関する次に掲げる事項

(状況：平成26年度分)

項 目	原因の調査	調査を行った年月日	調査の結果
電気伝導率及び塩化物イオン濃度の上昇（平成26年8月13日）	1 シャ水シート漏水検査の実施	1 平成26年8月22日	1 健全であり損傷はない
	2 地下水等検査項目の測定	2 平成26年8月29日	2 測定結果は基準値内

ヘ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十三号の規定による点検に関する次に掲げる事項

(状況：平成26年度分)

項 目	点検を行った年月日	点検を行った結果	調整池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
浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池	平成27年3月9日	異常なし	—	—

ト 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十四号の規定による点検に関する次に掲げる事項

(状況：平成26年度分)

項 目	点検を行った年月日	点検を行った結果	浸出液処理設備の機能に異状が認められた場合	
			措置を講じた年月日	講じた措置の内容
浸出液処理設備の機能の状態	平成27年3月9日	異常なし	—	—

チ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十四号の二の規定による点検に関する次に掲げる事項

(状況：平成 26 年度分)

項 目	点検を行った 年 月 日	点検を行った 結 果	有効な防凍のための措置の状況に異状が認められた場合	
			措置を講じた年月日	講じた措置の内容
有効な防凍のための措置の状況	平成 27 年 3 月 9 日	異常なし	—	—

リ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十九号の規定による測定を行った年月日及びその結果

(状況：平成 26 年度分)

項 目	測定を行った年月日	測定を行った結果
残余の埋立容量の測定	平成 26 年 9 月 30 日	105,871 m ³