

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(平成27年度)

設置者名	秋田県
施設名称	秋田県環境保全センター
設置場所	秋田県大仙市協和上淀川字雨池沢45
問合せ先	018-892-3045(秋田県総合公社環境保全事務所)

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。

(産業廃棄物処理施設の維持管理等)
法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

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

(公表すべき維持管理の状況に関する情報)
第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

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

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年度)

対象期間:平成27年4月1日～平成28年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

単位:t/月

種類	数量											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃えがら	306.45	471.30	512.60	368.30	243.10	454.20	462.05	422.45	357.55	368.65	492.85	599.90
無機汚泥	218.30	299.65	199.70	212.25	409.25	213.70	593.40	235.80	477.20	128.30	144.75	143.70
鋳さい	333.35	261.30	282.95	271.05	224.05	177.30	218.65	242.60	271.00	210.90	278.70	237.10
ダスト	7.40	13.60	14.15	28.00	11.40	17.65	10.30	11.50	11.70	10.50	11.20	1.35
有機汚泥(80%以下)	448.55	476.05	361.50	522.40	430.80	442.30	349.90	368.10	420.85	420.45	550.60	810.35
有機汚泥(80%超)	59.35	59.90	70.55	47.70	40.90	30.65	27.70	48.45	39.25	63.15	83.05	92.95
廃プラ/ゴム	310.95	243.40	253.55	288.10	206.95	224.00	278.70	267.25	308.40	173.70	161.35	267.30
発泡スチロール	10.35	4.15	8.70	12.45	13.00	16.40	13.50	10.10	12.40	7.20	5.15	9.45
紙くず	17.50	21.00	15.85	22.45	10.90	20.15	19.25	31.85	18.35	6.70	13.80	14.15
繊維くず	44.90	83.55	97.40	144.65	41.20	61.30	65.30	82.50	86.10	23.00	31.50	59.20
木くず	78.05	89.90	59.20	45.40	46.75	59.60	72.60	58.15	77.10	14.20	35.00	48.65
金属くず	54.00	47.50	44.50	57.45	37.45	62.75	55.05	44.15	51.15	35.55	26.70	37.15
ガラス/陶器	884.60	604.50	780.20	818.90	570.35	690.45	899.05	750.30	852.80	454.50	380.80	625.55
コンクリート/ガレキ	56.50	95.90	87.05	77.80	64.30	66.15	122.95	73.00	628.45	31.25	3.45	35.60
石膏ボード	985.15	996.10	1,189.55	1,331.00	909.80	1,038.15	1,217.15	1,355.80	1,337.75	688.45	713.85	973.20
廃石綿等	1.05	1.40	2.55	2.25	8.15	4.85	8.75	11.55	9.20	9.40	3.00	27.15

残余容量(年度末時点) [規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 ㍑]

測定年月日	平成28年4月14日
測定結果	163,400m ³

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

(D区放流水)

・ 水質検査の実施状況と措置

平成27年度

採取日	5月13日	6月10日	8月12日	11月11日	12月9日	2月8日
採取場所	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水
検査結果が得られた日	6月5日	6月23日	8月31日	11月27日	12月24日	2月23日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月7日	-	-	12月18日	-	-
検査結果作成日	6月16日	6月29日	9月4日	12月3日	12月28日	2月25日
検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容						

・ 水質検査結果

水質の区分	基準値(1リットルあたり)	放流水					
		D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水
1 アルキル水銀化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3 カドミウム及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
4 鉛及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
5 有機燐化合物	1 mg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6 六価クロム化合物	0.5 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
7 砒素及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8 シアン化合物	1 mg 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10 トリクロロエチレン	0.3 mg 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
11 テトラクロロエチレン	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
12 ジクロロメタン	0.2 mg 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
13 四塩化炭素	0.02 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
14 1,2-ジクロロエタン	0.04 mg 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	※1 1 mg 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	3 mg 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
18 1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg 以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
20 チウラム	0.06 mg 以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
21 シマジン	0.03 mg 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
22 チオベンカルブ	0.2 mg 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
23 ベンゼン	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
24 セレン及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
25 1,4-ジオキサン ※2	0.5 mg 以下	<0.05	<0.05 ※3	<0.05 ※4	<0.05	<0.05 ※5	<0.05 ※6
26 ほう素及びその化合物	50 mg 以下	10	11	12	11	10	10
27 ふっ素及びその化合物	15 mg 以下	1.3	1.2	1.6	1.3	1.4	1.7
28 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	200 mg 以下	1.1	0.26	0.67	1.6	1.7	1.1
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg 以下	<5	<5	<5	<5	<5	<5
30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30 mg 以下	<5	<5	<5	<5	<5	<5
31 フェノール類含有量	5 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 銅含有量	3 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
33 亜鉛含有量	2 mg 以下	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01
34 溶解性鉄含有量	10 mg 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35 溶解性マンガン含有量	10 mg 以下	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
36 クロム含有量	2 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
37 大腸菌群数	1cm ³ につき日間3000個以下	0	0	0	0	0	0
38 燐含有量	16(日間8)mg 以下	0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
39 ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	0.00015	-	-	0	-	-

※1 基準値改正(H25年6月1日)

※2 基準新設(H25年6月1日)

※3 採取日:H27年7月8日 検査結果が得られた日:H27年7月10日

※4 採取日:H27年9月9日 検査結果が得られた日:H27年9月11日

※5 採取日:H28年1月13日 検査結果が得られた日:H28年1月14日

※6 採取日:H28年3月9日 検査結果が得られた日:H28年3月11日

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

(D区地下水集排水管放流口)

・ 水質検査の実施状況と措置

平成27年度

採取日	5月13日	8月12日	11月11日	2月8日
採取場所	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管
検査結果が得られた日	6月17日	9月7日	11月27日	2月23日
検査結果作成日	6月19日	9月11日	12月18日	2月25日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月7日	9月3日	12月3日	2月22日
検査結果(異常の有無)	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

・ 水質検査結果

水質の区分		地下水				
	基準値(1%あたり)	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	
1	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-
2	総水銀	0.0005 mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3	カドミウム	0.01 mg 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	鉛	0.01 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
5	六価クロム	0.05 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6	砒素	0.01 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	0.03 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
10	テトラクロロエチレン	0.01 mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11	ジクロロメタン	0.02 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
12	四塩化炭素	0.002 mg 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
14	1,1-ジクロロエチレン	※1 0.1 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	1,2-ジクロロエチレン ※2	0.04 mg 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
16	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
18	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19	チウラム	0.006 mg 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
20	シマジン	0.003 mg 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	チオベンカルブ	0.02 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22	ベンゼン	0.01 mg 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	セレン	0.01 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24	1,4-ジオキサン ※2	0.05 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
25	塩化ビニルモノマー ※2	0.002 mg 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
26	ダイオキシン類	1pg-TEQ 以下	0.00059	0.00019 ※3	0.00015	0.0013 ※4

※1 基準値改正(H25年6月1日)

※2 基準新設(H25年6月1日)

※3 採取日:H27年7月8日 検査結果が得られた日:H27年9月3日

※4 採取日:H28年1月13日 検査結果が得られた日:H28年2月22日

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年4月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	4月15日	4月15日	4月22日
検査結果が得られた日	—	4月21日	4月21日	4月30日
検査結果作成日	—	4月30日	4月30日	5月7日
電気伝導率(mS/m)	—	15	320	380
塩化物イオン(mg/L)	—	12	780	830
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	9.6	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	8.8	3.5
浮遊物質量(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	5.2	4.3
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年5月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	5月13日	5月13日	5月27日
検査結果が得られた日	—	5月17日	5月17日	6月8日
検査結果作成日	—	6月1日	6月1日	6月16日
電気伝導率(mS/m)	—	16	360	440
塩化物イオン(mg/L)	—	12	820	910
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.8	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	4.3	4.3
浮遊物質量(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	2.5	1.4
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年6月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	6月10日	6月10日	6月24日
検査結果が得られた日	—	6月23日	6月23日	6月30日
検査結果作成日	—	6月29日	6月29日	7月3日
電気伝導率(mS/m)	—	19	460	480
塩化物イオン(mg/L)	—	12	970	1000
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.0	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	3.6	4.4
浮遊物質(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	2.4	1.4
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年7月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	7月8日	7月8日	7月22日
検査結果が得られた日	—	7月14日	7月14日	7月28日
検査結果作成日	—	7月17日	7月17日	8月3日
電気伝導率(mS/m)	—	19	430	500
塩化物イオン(mg/L)	—	13	1100	1100
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.2	7.0
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	4.2	4.6
浮遊物質(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	1.7	1.6
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年8月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	8月12日	8月12日	8月26日
検査結果が得られた日	—	8月20日	8月20日	9月1日
検査結果作成日	—	8月24日	8月24日	9月4日
電気伝導率(mS/m)	—	22	380	410
塩化物イオン(mg/L)	—	13	720	860
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.5	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	0.6	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	7.9	6.7
浮遊物質(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	2.2	1.4
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年9月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	9月9日	9月9日	9月25日
検査結果が得られた日	—	9月17日	9月17日	10月2日
検査結果作成日	—	9月24日	9月24日	10月9日
電気伝導率(mS/m)	—	18	430	420
塩化物イオン(mg/L)	—	13	850	760
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	6.5	6.1
浮遊物質量(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	1.3	2.0
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年10月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	10月14日	10月14日	10月28日
検査結果が得られた日	—	10月22日	10月22日	11月9日
検査結果作成日	—	10月28日	10月28日	11月13日
電気伝導率(mS/m)	—	25	420	430
塩化物イオン(mg/L)	—	13	760	770
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.1	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	6.2	7.1
浮遊物質(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	1.9	2.8
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年11月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	11月11日	11月11日	11月25日
検査結果が得られた日	—	11月18日	11月26日	12月2日
検査結果作成日	—	11月24日	12月3日	12月8日
電気伝導率(mS/m)	—	26	440	430
塩化物イオン(mg/L)	—	13	790	830
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.0	7.6	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	7.2	7.1
浮遊物質量(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	3.0	3.1
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成27年12月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	12月9日	12月9日	12月21日
検査結果が得られた日	—	12月18日	12月18日	12月28日
検査結果作成日	—	12月22日	12月22日	12月29日
電気伝導率(mS/m)	—	26	420	420
塩化物イオン(mg/L)	—	12	820	820
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.1	7.5	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	0.6	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	6.7	3.1
浮遊物質(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	2.8	1.6
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28年1月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	1月13日	1月13日	1月27日
検査結果が得られた日	—	1月21日	1月21日	2月9日
検査結果作成日	—	1月25日	1月25日	2月15日
電気伝導率(mS/m)	—	22	410	400
塩化物イオン(mg/L)	—	12	820	860
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.0	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	4.0	4.0
浮遊物質(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	2.9	3.0
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28年2月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	2月8日	2月8日	2月24日
検査結果が得られた日	—	2月12日	2月15日	3月4日
検査結果作成日	—	2月16日	2月19日	3月8日
電気伝導率(mS/m)	—	27	410	380
塩化物イオン(mg/L)	—	8	880	760
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.4	7.7	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	3.8	4.4
浮遊物質(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	2.0	1.6
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成27年度、水質検査結果〔管理型〕 秋田県分析化学センター

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28年3月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	—	3月9日	3月9日	3月23日
検査結果が得られた日	—	3月14日	3月14日	3月28日
検査結果作成日	—	3月18日	3月18日	3月30日
電気伝導率(mS/m)	—	16	330	340
塩化物イオン(mg/L)	—	13	700	710
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.9	7.7	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	0.5	0.6
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	0.5	1.8
浮遊物質(mg/L)	60mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	120(日間60)mg/L以下	—	1.8	8.3
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
4月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
5月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
6月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
7月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
8月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
9月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
10月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
11月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
12月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
1月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
2月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
3月	点検日 異状の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	平成 年 月 日
	必要な処置を講じた年 月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日