

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(平成29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29年度)

対象期間:平成29年4月1日～平成30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	264.30	290.05	320.20	292.00	287.05	308.05	295.15	295.60	309.75	253.20	206.50	152.80
無機汚泥	117.90	222.90	326.35	256.30	207.85	93.50	411.35	495.50	215.55	89.35	134.40	222.90
鉱さい	378.55	246.70	316.50	284.20	303.55	297.45	403.75	264.90	448.20	252.55	269.00	377.30
ダスト	8.55	7.15	8.65	7.55	5.75	7.15	7.70	9.30	8.00	5.65	8.15	6.60
有機汚泥(80%以下)	670.15	478.80	878.60	844.45	1,098.50	401.05	1,172.10	433.90	544.05	1,046.80	631.80	589.35
有機汚泥(80%超)	19.05	65.55	37.15	44.90	88.30	34.70	40.10	36.55	56.85	64.20	69.75	47.75
廃プラ/ゴム	296.40	205.40	230.70	194.45	253.45	184.15	235.05	230.90	214.35	147.05	127.15	231.80
発泡スチロール	8.95	8.35	15.30	16.75	6.65	15.45	41.30	17.15	12.65	8.55	9.25	10.15
紙くず	16.50	15.00	11.50	23.55	18.40	36.10	9.30	9.70	12.65	3.45	2.60	3.55
繊維くず	45.90	47.45	67.00	54.00	57.60	49.65	44.85	58.45	57.55	16.90	15.75	36.25
木くず	41.50	45.50	34.80	46.70	25.15	26.40	27.00	17.10	17.70	24.00	4.10	32.20
金属くず	17.95	26.30	38.65	17.35	17.10	19.35	26.10	26.80	24.60	15.40	7.10	18.10
ガラス/陶器	592.85	815.45	942.60	837.80	597.60	627.00	688.65	641.95	689.75	449.95	430.35	619.60
コンクリート/ガレキ	171.25	132.55	133.20	54.80	68.60	67.10	69.95	83.10	106.30	39.20	24.80	37.95
石膏ボード	1,151.15	968.00	1,041.55	1,021.10	1,123.50	1,071.25	1,157.10	1,299.90	1,188.80	838.00	606.15	889.75
廃石綿等	54.15	2.75	5.05	9.60	29.10	26.35	14.40	22.95	15.95	23.70	9.65	15.70

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 七リ]

測定年月日	平成30年4月27日
測定結果	115,055m ³

平成29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29年度

採取日	4月12日	6月14日	8月9日	10月11日	12月6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	4月24日	6月30日	8月21日	10月20日	12月25日	2月28日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月11日	-	-	12月27日	-	-
検査結果作成日	4月28日	7月3日	8月25日	10月24日	12月28日	3月6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		放流水					
	基準値(1㍓あたり)	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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
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
4	鉛及びその化合物	0.1 mg 以下	<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
6	六価クロム化合物	0.5 mg 以下	<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
8	シアン化合物	1 mg 以下	<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
10	トリクロロエチレン	0.3 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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
12	ジクロロメタン	0.2 mg 以下	<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
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
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
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
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
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
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
20	チウラム	0.06 mg 以下	<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
22	チオベンカルブ	0.2 mg 以下	<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
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
25	1,4-ジオキサソ ※2	0.5 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
26	ほう素及びその化合物	50 mg 以下	9.6	9.3	9.1	9.9	9.1
27	ふっ素及びその化合物	15 mg 以下	1.8	1.3	1.8	1.7	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	4.9	1.6	4.3	0.17	4.4
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
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
31	フェノール類含有量	5 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
32	銅含有量	3 mg 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01
33	亜鉛含有量	2 mg 以下	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
35	溶解性マンガン含有量	10 mg 以下	<0.05	<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
37	大腸菌群数	1cmにつき日間3000個以下	0	0	0	0	0
38	磷含有量	16(日間8)mg 以下	0.08	0.02	0.01	0.02	0.03
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	※3 0	-	-	※4 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:H29年5月10日 検査結果が得られた日:H29年7月11日

※4 採取日:H29年11月8日 検査結果が得られた日:H29年12月27日

平成29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29年度

採取日	5月10日	8月9日	11月8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	5月31日	9月4日	12月8日	3月2日
検査結果作成日	6月6日	9月7日	12月27日	3月8日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月11日	8月21日	12月13日	2月20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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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-ジオキササン ※2	0.05 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
25	クロロエチレン ※2 ※3	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	0.00011	※4 0.00015	0.00013	※5 0.00020

※1 基準値改正(H25年6月1日)

※2 基準新設(H25年6月1日)

※3 名称変更 塩化ビニルモノマー→クロロエチレン(H29年4月1日)

※4 採取日:H29年7月13日 検査結果が得られた日:H29年8月21日

※5 採取日:H30年1月10日 検査結果が得られた日:H30年2月20日

平成29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29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12日	4月12日	4月26日
検査結果が得られた日	—	4月18日	4月18日	5月8日
検査結果作成日	—	4月21日	4月21日	5月10日
電気伝導率(mS/m)	—	16	370	390
塩化物イオン(mg/L)	—	10	600	610
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.8	7.6	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	—	<0.5	<0.5
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	—	5.3	4.5
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29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29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10日	5月10日	5月24日
検査結果が得られた日	—	5月15日	5月17日	6月7日
検査結果作成日	—	5月19日	5月23日	6月14日
電気伝導率(mS/m)	—	17	390	400
塩化物イオン(mg/L)	—	12	650	690
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.7	7.3	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	—	0.7	0.8
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	—	4.2	3.4
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29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29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	
			6月14日	6月28日
採取日	—	6月14日	6月14日	6月28日
検査結果が得られた日	—	6月23日	6月23日	7月10日
検査結果作成日	—	6月28日	6月28日	7月13日
電気伝導率(mS/m)	—	27	410	410
塩化物イオン(mg/L)	—	12	780	770
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.9	7.4	7.3
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	—	0.8	1.0
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	—	2.0	1.0
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29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29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13日	7月13日	7月26日
検査結果が得られた日	—	7月25日	7月25日	7月31日
検査結果作成日	—	7月31日	7月31日	8月3日
電気伝導率(mS/m)	—	25	410	390
塩化物イオン(mg/L)	—	11	730	700
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.1	7.1
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	—	1.0	1.3
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	—	0.62	0.67
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29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29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9日	8月9日	8月23日
検査結果が得られた日	—	8月21日	8月21日	9月4日
検査結果作成日	—	8月25日	8月25日	9月7日
電気伝導率(mS/m)	—	26	340	380
塩化物イオン(mg/L)	—	9	500	610
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.3	7.3
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	—	2.2	2.2
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	—	4.7	3.8
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29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29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14日	9月14日	9月27日
検査結果が得られた日	—	9月26日	9月25日	10月10日
検査結果作成日	—	9月28日	9月28日	10月16日
電気伝導率(mS/m)	—	22	380	410
塩化物イオン(mg/L)	—	11	610	700
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.8	7.3	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	—	2.7	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	—	0.91	1.1
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29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29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11日	10月11日	10月25日
検査結果が得られた日	—	10月18日	10月18日	11月1日
検査結果作成日	—	10月23日	10月23日	11月6日
電気伝導率(mS/m)	—	21	410	430
塩化物イオン(mg/L)	—	11	760	750
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.9	7.5	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	—	2.7	3.2
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	—	0.84	1.1
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29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29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8日	11月8日	11月24日
検査結果が得られた日	—	11月20日	11月20日	12月6日
検査結果作成日	—	11月27日	11月27日	12月11日
電気伝導率(mS/m)	—	18	410	400
塩化物イオン(mg/L)	—	12	780	660
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7
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	—	4.1	3.5
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	—	0.85	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29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29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	採取日
採取日	—	12月6日	12月6日	12月20日
検査結果が得られた日	—	12月12日	12月13日	12月25日
検査結果作成日	—	12月18日	12月19日	12月28日
電気伝導率(mS/m)	—	26	380	360
塩化物イオン(mg/L)	—	11	630	530
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.9	7.7	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	—	3.0	3.0
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	—	4.8	9.4
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29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30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10日	1月10日	1月24日
検査結果が得られた日	—	1月15日	1月17日	2月6日
検査結果作成日	—	1月18日	1月23日	2月13日
電気伝導率(mS/m)	—	22	370	380
塩化物イオン(mg/L)	—	14	550	610
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.0	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	0.7	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	4.1	4.3
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	—	8.7	4.5
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29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30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21日
検査結果が得られた日	—	2月19日	2月19日	2月26日
検査結果作成日	—	2月26日	2月26日	3月1日
電気伝導率(mS/m)	—	21	390	400
塩化物イオン(mg/L)	—	13	620	760
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.0	7.6	7.7
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	—	4.6	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	—	9.3	1.5
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29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30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7日	3月7日	3月19日
検査結果が得られた日	—	3月12日	3月12日	3月26日
検査結果作成日	—	3月28日	3月28日	3月28日
電気伝導率(mS/m)	—	28	410	350
塩化物イオン(mg/L)	—	15	770	550
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.0	7.7	7.8
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	—	1.0	<0.5
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	—	0.71	0.69
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				

施設の点検[規十二条の七の二 八 口、ハ、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 口、ハ、ヘ、ト及びチ]

平成29年度

		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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	毎日 無
	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	毎日 無
	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	毎日 無
	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	毎日 無
	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