

**産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(平成28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28年度)

対象期間:平成28年4月1日～平成29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	403.35	518.10	650.70	618.35	655.85	501.65	570.95	514.35	576.20	525.00	469.15	317.65
無機汚泥	311.75	491.80	500.15	973.40	1,420.85	1,458.35	326.05	291.35	315.65	115.05	126.35	189.85
鉱さい	246.00	187.40	263.75	302.90	245.30	275.15	266.40	236.90	333.90	286.00	353.40	317.80
ダスト	1.00	10.40	6.55	6.80	9.35	8.60	5.90	8.20	8.20	8.10	7.35	8.15
有機汚泥(80%以下)	651.30	576.75	634.30	376.65	367.65	349.70	386.75	509.85	625.70	349.65	420.10	1,155.40
有機汚泥(80%超)	26.40	55.95	48.10	34.75	71.85	45.70	74.65	29.10	47.50	63.70	62.60	68.55
廃プラ/ゴム	226.60	210.90	213.55	194.70	219.00	201.50	206.00	246.50	269.95	146.45	144.35	298.85
発泡スチロール	12.20	8.10	12.30	14.75	17.60	10.00	16.65	15.20	11.40	10.20	9.05	18.55
紙くず	13.80	28.05	13.55	25.35	7.70	12.00	15.40	11.50	18.50	7.60	6.75	3.70
繊維くず	54.20	74.60	52.20	57.85	51.60	72.90	56.00	66.85	67.75	24.85	13.25	43.35
木くず	50.45	37.55	108.75	79.50	75.65	48.10	32.65	28.10	29.60	19.50	11.60	33.35
金属くず	25.70	28.50	33.30	35.50	39.60	32.15	30.95	29.90	31.45	11.65	8.95	29.90
ガラス/陶器	772.75	751.10	700.20	579.05	602.50	701.85	737.40	698.90	562.45	274.95	332.45	694.55
コンクリート/ガレキ	73.25	256.95	46.25	114.00	71.30	41.85	210.50	88.35	93.15	40.10	81.50	135.25
石膏ボード	1,045.05	904.30	1,179.75	941.55	978.90	1,013.10	913.90	1,127.65	1,121.50	612.40	625.90	1,085.15
廃石綿等	1.20	5.50	4.60	1.20	7.30	5.60	0.60	8.95	8.20	2.80	2.60	25.10

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29年4月17日
測定結果	122,100m <sup>3</sup>

平成28年度、水質検査結果〔管理型〕

(D区放流水)

・ 水質検査の実施状況と措置

平成28年度

採取日	4月13日	6月8日	8月12日	10月12日	12月7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28日	6月29日	8月31日	10月27日	12月19日	2月22日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月14日	-	-	12月21日	-	-
検査結果作成日	5月6日	7月1日	9月2日	11月1日	12月22日	3月2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%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	-	-	-	-
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	※2 0.03 mg 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
4	鉛及びその化合物	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	※3 0.1 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	0.2 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-ジオキサン ※1	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	10	10.0	11.0	10	8.5
27	ふっ素及びその化合物	15 mg 以下	0.8	0.7	0.7	1.4	1.6
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	6.6	1.1	0.22	0.21	2.1
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
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	<0.01	<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	0.08	<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	0.03	0.14	0.02	0.03	0.05
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	※4 0.0000021	-	-	※5 0.0000075	-

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 基準値改正(H28年3月15日)

※3 基準値改正(H28年9月16日)

※4 採取日:H28年5月11日 検査結果が得られた日:H28年7月14日

※5 採取日:H28年11月9日 検査結果が得られた日:H28年12月21日

## 平成28年度、水質検査結果〔管理型〕

(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28年度

採取日	5月11日	8月12日	11月9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	8月24日	12月2日	3月6日
検査結果作成日	6月6日	8月29日	12月8日	3月10日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月14日	8月23日	12月21日	2月28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㍓あたり)	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	※2 0.003 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	0.01 mg 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	テトラクロロエチレン	※3 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	0.1 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	1,2-ジクロロエチレン ※1	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 ※1	0.05 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
25	塩化ビニルモノマー ※1	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	0.00023	※4 0.0011	0.00019	※5 0.000092

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 基準値改正(H28年3月15日)

※3 基準値改正(H28年9月16日)

※4 採取日:H28年7月14日 検査結果が得られた日:H28年8月23日

※5 採取日:H29年1月11日 検査結果が得られた日:H29年2月28日

平成28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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13日	4月13日	4月27日
検査結果が得られた日	—	4月27日	4月27日	5月11日
検査結果作成日	—	5月6日	5月6日	5月13日
電気伝導率(mS/m)	—	16	340	380
塩化物イオン(mg/L)	—	12	720	780
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.8	7.4	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	—	2.5	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	—	7.1	7.3
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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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11日	5月11日	5月25日
検査結果が得られた日	—	5月25日	5月25日	6月9日
検査結果作成日	—	5月30日	5月30日	6月13日
電気伝導率(mS/m)	—	14	350	410
塩化物イオン(mg/L)	—	9	810	740
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.6	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	—	2.1	2.3
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	—	5.2	3.6
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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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8日	6月22日
採取日	—	6月8日	6月8日	6月22日
検査結果が得られた日	—	6月22日	6月22日	7月4日
検査結果作成日	—	6月27日	6月27日	7月7日
電気伝導率(mS/m)	—	18	430	420
塩化物イオン(mg/L)	—	11	830	860
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.2	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	—	2.8	2.7
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	—	2.3	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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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14日	7月14日	7月27日
検査結果が得られた日	—	7月27日	7月27日	8月3日
検査結果作成日	—	8月1日	8月1日	8月8日
電気伝導率(mS/m)	—	18	340	400
塩化物イオン(mg/L)	—	7	770	740
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	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	—	3.4	3.7
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	—	0.85	0.83
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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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24日
検査結果が得られた日	—	8月18日	8月18日	9月21日
検査結果作成日	—	8月23日	8月23日	9月29日
電気伝導率(mS/m)	—	16	440	450
塩化物イオン(mg/L)	—	11	860	900
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	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	4.3	4.2
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	—	0.91	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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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12日	9月12日	9月28日
検査結果が得られた日	—	9月28日	9月28日	10月6日
検査結果作成日	—	10月3日	10月3日	10月14日
電気伝導率(mS/m)	—	16	390	400
塩化物イオン(mg/L)	—	11	660	790
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.8	7.4	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	4.5
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	—	1.2	0.80
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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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	採取日
採取日	—	10月12日	10月12日	10月28日
検査結果が得られた日	—	10月21日	10月21日	11月7日
検査結果作成日	—	10月25日	10月25日	11月11日
電気伝導率(mS/m)	—	25	390	380
塩化物イオン(mg/L)	—	10	1100	640
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.1	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	—	4.5	4.9
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	—	0.88	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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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	
			11月9日	11月24日
採取日	—	11月9日	11月9日	11月24日
検査結果が得られた日	—	11月14日	11月18日	12月7日
検査結果作成日	—	11月18日	11月22日	12月12日
電気伝導率(mS/m)	—	16	390	400
塩化物イオン(mg/L)	—	11	720	770
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.0	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	—	3.9	4.5
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	—	2.4	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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成28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7日	12月7日	12月21日
検査結果が得られた日	—	12月12日	12月12日	12月27日
検査結果作成日	—	12月16日	12月16日	1月5日
電気伝導率(mS/m)	—	24	400	370
塩化物イオン(mg/L)	—	12	750	640
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.0	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	—	4.3	4.8
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	—	2.1	2.6
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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成29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11日	1月11日	1月25日
検査結果が得られた日	—	1月16日	1月20日	2月2日
検査結果作成日	—	1月20日	1月25日	2月6日
電気伝導率(mS/m)	—	15	370	400
塩化物イオン(mg/L)	—	13	640	860
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	0.7
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	5.3	5.7
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	—	5.1	3.5
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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成29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22日
検査結果が得られた日	—	2月20日	2月20日	3月7日
検査結果作成日	—	2月24日	2月24日	3月15日
電気伝導率(mS/m)	—	20	390	380
塩化物イオン(mg/L)	—	22	720	690
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.2	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	0.8	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	6.1	5.8
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	—	2.6	1.8
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28年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置(月1回)

平成29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8日	3月8日	3月22日
検査結果が得られた日	—	3月14日	3月14日	3月27日
検査結果作成日	—	3月17日	3月21日	3月31日
電気伝導率(mS/m)	—	18	350	350
塩化物イオン(mg/L)	—	14	720	610
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.2	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	<0.5	0.7
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	3.3	<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	—	1.8	2.1
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				

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28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	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			
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			
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			
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			
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			
9月	点検日 異状の有無	平成 年 月 日 有・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			

		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	平成 年 月 日				
	異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日				
11月	点検日	平成 年 月 日				
	異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日				
12月	点検日	平成 年 月 日				
	異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日				
1月	点検日	平成 年 月 日				
	異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日				
2月	点検日	平成 年 月 日				
	異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日				
3月	点検日	平成 年 月 日				
	異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日				