

**産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(平成30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30年度)

対象期間:平成30年4月1日～平成31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	225.10	231.50	270.10	340.10	345.30	366.45	924.20	860.10	558.80	304.60	317.25	401.55
無機汚泥	170.15	283.10	237.55	361.95	372.50	227.70	448.40	516.65	549.45	162.45	123.45	253.05
鉱さい	267.10	305.20	376.45	352.00	329.80	313.65	434.55	307.35	279.05	304.70	351.25	368.95
ダスト	7.10	9.00	4.85	4.95	0.45	77.25	224.95	247.35	221.15	102.70	0.00	1.05
有機汚泥(80%以下)	452.60	770.35	547.85	705.55	400.80	549.65	763.80	592.10	588.40	777.30	1,165.05	2,311.60
有機汚泥(80%超)	32.05	70.40	55.80	61.80	61.75	54.25	60.40	56.90	56.65	70.75	101.70	149.35
廃プラ/ゴム	206.10	226.80	201.65	226.65	189.35	184.25	641.25	552.20	370.80	165.25	176.35	467.85
発泡スチロール	14.35	14.85	9.95	19.25	9.05	9.05	14.50	18.20	24.20	10.35	5.35	7.75
紙くず	6.45	7.90	8.30	7.55	22.15	9.05	8.30	10.85	4.20	5.90	23.85	12.75
繊維くず	37.95	58.15	79.40	62.75	56.15	58.35	57.95	86.35	63.70	41.70	45.00	31.55
木くず	25.60	39.55	13.50	13.55	35.70	23.80	55.25	54.05	26.45	10.60	11.35	35.05
金属くず	19.50	39.70	38.60	22.30	26.60	28.40	41.35	50.00	23.25	15.45	9.50	21.15
ガラス/陶器	799.90	778.35	744.45	750.95	620.15	760.15	2,559.05	1,490.60	1,005.10	381.65	475.50	586.65
コンクリート/ガレキ	52.20	77.05	96.25	188.70	283.60	78.15	180.20	63.20	37.25	17.95	15.50	73.90
石膏ボード	1,084.55	1,026.65	938.75	1,093.80	984.75	1,003.85	1,153.30	1,252.50	1,131.85	715.45	761.75	1,053.85
廃石綿等	2.55	6.35	17.20	13.75	6.80	7.05	25.45	36.25	13.45	26.45	8.55	31.85

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31年4月15日
測定結果	67,955m <sup>3</sup>

平成30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30年度

採取日	4月11日	6月13日	8月8日	10月10日	12月5日	2月7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	5月2日	7月2日	8月31日	11月5日	12月20日	2月21日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月17日	-	-	1月15日	-	-
検査結果作成日	5月9日	7月11日	9月5日	11月9日	12月27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%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	0.03 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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
6	六価クロム化合物	0.5 mg 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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	0.1 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	8.5	9.2	6.4	9.0	8.7
27	ふっ素及びその化合物	15 mg 以下	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5
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	6.7	4.2	1.7	2.5	0.57
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	<0.05	<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	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	※2 0	-	-	※3 0	-

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 採取日:H30年5月9日 検査結果が得られた日:H30年7月17日

※3 採取日:H30年11月7日 検査結果が得られた日:H31年1月15日

## 平成30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30年度

採取日	5月9日	8月8日	11月7日	2月7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29日	8月27日	12月3日	2月21日
検査結果作成日	6月4日	8月30日	12月17日	3月6日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月17日	8月27日	1月15日	2月19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		基準値(1㍓あたり)	地下水			
			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	0.003 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	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-ジオキササン ※1	0.05 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
25	クロロエチレン ※1 ※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	0.00019	※3 0.00026	0.019	※4 0

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 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)

※3 採取日:H30年7月12日 検査結果が得られた日:H30年8月27日

※4 採取日:H31年1月11日 検査結果が得られた日:H31年2月19日

平成30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30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11日	4月11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9日
検査結果作成日	—	4月23日	4月23日	5月15日
電気伝導率(mS/m)	—	29	350	350
塩化物イオン(mg/L)	—	14	470	520
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.8	7.6	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	—	0.9	0.6
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	—	7.7	6.3
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30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30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9日	5月9日	5月23日
検査結果が得られた日	—	5月17日	5月17日	5月29日
検査結果作成日	—	5月22日	5月22日	6月4日
電気伝導率(mS/m)	—	18	380	370
塩化物イオン(mg/L)	—	13	600	600
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.8	7.4	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	1.2
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	—	3.3	3.9
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30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30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	採取日
採取日	—	6月13日	6月13日	6月27日
検査結果が得られた日	—	6月20日	6月20日	7月2日
検査結果作成日	—	6月25日	6月25日	7月11日
電気伝導率(mS/m)	—	18	360	400
塩化物イオン(mg/L)	—	13	520	700
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.5	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	—	1.3	1.7
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	—	4.7	1.9
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30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30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12日	7月12日	7月25日
検査結果が得られた日	—	7月19日	7月19日	8月1日
検査結果作成日	—	7月24日	7月24日	8月6日
電気伝導率(mS/m)	—	20	380	360
塩化物イオン(mg/L)	—	12	590	540
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	—	1.7	1.9
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	—	0.81	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30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30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8日	8月8日	8月22日
検査結果が得られた日	—	8月14日	8月14日	8月30日
検査結果作成日	—	8月20日	8月20日	9月3日
電気伝導率(mS/m)	—	19	420	430
塩化物イオン(mg/L)	—	13	680	770
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.4	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	1.0	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	2.3	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	—	2.3	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				

平成30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30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	
			9月13日	9月26日
採取日	—	9月13日	9月13日	9月26日
検査結果が得られた日	—	9月20日	9月20日	10月1日
検査結果作成日	—	9月25日	9月25日	10月9日
電気伝導率(mS/m)	—	64	370	360
塩化物イオン(mg/L)	—	20	590	530
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	—	2.5	2.6
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	—	0.71	2.3
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30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30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10日	10月10日	10月24日
検査結果が得られた日	—	10月19日	10月19日	11月1日
検査結果作成日	—	10月24日	10月24日	11月6日
電気伝導率(mS/m)	—	63	390	380
塩化物イオン(mg/L)	—	20	660	620
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.2	7.6	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	2.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	2.6	2.6
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	—	2.6	3.3
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30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30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	検査結果が得られた日
採取日	—	11月7日	11月7日	11月21日
検査結果が得られた日	—	11月13日	11月14日	12月3日
検査結果作成日	—	11月16日	11月20日	12月10日
電気伝導率(mS/m)	—	62	380	370
塩化物イオン(mg/L)	—	20	620	590
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.2	7.5	7.6
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	—	3.6	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	—	1.4	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30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30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5日	12月5日	12月20日
検査結果が得られた日	—	12月11日	12月11日	12月27日
検査結果作成日	—	12月17日	12月17日	1月7日
電気伝導率(mS/m)	—	58	380	390
塩化物イオン(mg/L)	—	20	660	740
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.2	7.6	7.5
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	—	2.1	1.9
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	—	1.0	0.74
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30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31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23日
検査結果が得られた日	—	1月22日	1月17日	1月29日
検査結果作成日	—	1月28日	1月28日	2月1日
電気伝導率(mS/m)	—	62	340	360
塩化物イオン(mg/L)	—	20	590	650
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.3	7.6	7.5
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	—	2.2	2.5
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	—	0.56	0.97
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30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31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7日	2月7日	2月20日
検査結果が得られた日	—	2月13日	2月13日	3月5日
検査結果作成日	—	2月21日	2月21日	3月8日
電気伝導率(mS/m)	—	59	370	420
塩化物イオン(mg/L)	—	20	690	790
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.2	7.5	7.5
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	—	2.5	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	—	1.1	0.65
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30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31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6日	3月6日	3月18日
検査結果が得られた日	—	3月12日	3月12日	3月25日
検査結果作成日	—	3月18日	3月18日	3月29日
電気伝導率(mS/m)	—	63	410	360
塩化物イオン(mg/L)	—	20	740	610
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.2	7.5	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	—	1.3	0.8
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	—	1.7	<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	—	0.55	2.5
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				

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30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 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 異状の有無	平成 年 月 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	該当なし			
11月	点検日 異状の有無	平成 年 月 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	該当なし			
12月	点検日 異状の有無	平成 年 月 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	該当なし			
1月	点検日 異状の有無	平成 年 月 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	該当なし			
2月	点検日 異状の有無	平成 年 月 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	該当なし			
3月	点検日 異状の有無	平成 年 月 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	該当なし			