

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(令和元年度)

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](令和元年度)

対象期間:平成31年4月1日～令和2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	490.35	466.35	393.40	413.90	410.75	419.60	393.85	363.10	489.10	457.05	367.30	406.25
無機汚泥	154.20	251.80	215.20	225.95	787.00	2,837.10	392.40	564.70	784.55	396.10	227.80	1,010.40
鉱さい	272.40	318.95	444.50	341.65	249.20	298.25	496.20	370.15	382.25	368.20	327.10	420.20
ダスト	0.55	0.40	4.95	7.70	11.95	24.65	26.65	26.20	99.80	21.85	21.05	49.25
有機汚泥(80%以下)	1,144.25	1,063.55	1,031.55	926.05	754.70	756.20	613.20	561.50	925.30	822.80	811.30	803.25
有機汚泥(80%超)	114.45	117.00	104.65	143.80	113.50	80.85	68.05	65.85	68.40	71.25	87.10	88.00
廃プラ/ゴム	544.50	732.05	229.40	235.95	174.30	293.25	493.70	660.00	798.25	799.00	943.05	752.90
発泡スチロール	34.65	15.65	16.80	13.25	17.50	18.30	17.05	18.50	11.90	21.35	16.35	26.10
紙くず	47.80	9.10	17.55	9.60	10.85	9.40	6.45	7.20	12.10	4.50	4.05	4.50
繊維くず	61.75	56.40	72.25	69.90	55.95	50.65	74.30	87.30	62.60	36.60	38.45	64.50
木くず	56.45	91.75	32.95	39.30	49.45	22.90	23.65	30.30	42.10	26.00	21.00	44.70
金属くず	34.95	27.65	33.45	36.30	18.25	22.15	26.35	17.65	13.85	7.05	2.20	13.35
ガラス/陶器	929.45	818.35	1,103.00	756.25	868.95	1,242.10	991.05	804.65	720.65	655.30	515.85	672.50
コンクリート/ガレキ	273.05	46.95	98.80	73.05	31.60	50.15	90.25	66.35	136.95	78.40	18.55	96.10
石膏ボード	1,146.05	1,266.55	1,155.70	1,196.50	1,000.25	1,044.35	1,046.45	1,103.90	1,011.10	752.70	746.00	955.60
廃石綿等	23.25	15.35	45.75	43.00	12.75	26.35	27.10	7.90	10.35	7.45	16.40	20.10

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	令和2年4月14日
測定結果	19,665m ³

令和元年度、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

令和元年度

採取日	5月8日	8月5日	11月6日	2月5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20日	8月23日	11月19日	2月17日
検査結果作成日	6月3日	8月30日	11月27日	3月2日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月1日	8月26日	1月14日	2月18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	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	0.0019	※3 0.0020	0.00018	※4 0.0015	

※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:R元年7月11日 検査結果が得られた日:R元年8月26日

※4 採取日:R2年1月9日 検査結果が得られた日:R2年2月18日

令和元年度、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

令和元年度

採取日	4月3日	6月12日	8月5日	10月10日	12月4日	2月5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19日	7月12日	8月29日	11月5日	12月19日	2月12日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月1日	-	-	1月14日	-	-
検査結果作成日	4月25日	7月19日	9月5日	11月12日	12月26日	2月18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(1ℓ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	0.003 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	有機リン化合物	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	10	9.5	10.0	10	10	
27	ふっ素及びその化合物	15 mg 以下	1.6	1.6	1.5	1.6	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	4.1	0.33	0.48	0.12	0.68	7.8
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						
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 ³ につき日間3000個以下	0	0	0	0	0	
38	磷含有量	16(日間8mg) 以下	0.08	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.03
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	※2 0	-	-	※3 0.0000030	-	-

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 採取日:R元年5月8日 検査結果が得られた日:R元年7月1日

※3 採取日:R元年11月6日 検査結果が得られた日:R2年1月14日

令和元年度、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3日	4月3日	4月17日
検査結果が得られた日	—	4月9日	4月9日	5月7日
検査結果作成日	—	4月23日	4月23日	5月13日
電気伝導率（mS/m）	—	62	350	390
塩化物イオン（mg/L）	—	20	520	640
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.3	7.8	7.6
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60mg/L以下	—	2.2	<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	—	4.4	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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和元年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8日	5月8日	5月22日
検査結果が得られた日	—	5月14日	5月14日	6月4日
検査結果作成日	—	6月3日	6月3日	6月10日
電気伝導率（mS/m）	—	58	400	400
塩化物イオン（mg/L）	—	20	730	790
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.3	7.7	7.3
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60mg/L以下	—	0.7	0.6
化学的酸素要求量（mg/L）	90mg/L以下	—	0.6	<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	—	1.5	1.2
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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和元年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	検査結果が得られた日
採取日	—	6月12日	6月12日	6月26日
検査結果が得られた日	—	6月17日	6月20日	7月4日
検査結果作成日	—	6月27日	6月27日	7月11日
電気伝導率（mS/m）	—	60	430	450
塩化物イオン（mg/L）	—	20	810	880
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.2	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	—	0.8	0.9
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	—	0.87	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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和元年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11日	7月11日	7月24日
検査結果が得られた日	—	7月17日	7月22日	7月31日
検査結果作成日	—	7月25日	7月25日	8月2日
電気伝導率（mS/m）	—	68	440	450
塩化物イオン（mg/L）	—	21	860	860
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.2	7.5	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	—	1.9	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	—	1.1	0.62
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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和元年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	検査結果が得られた日
採取日	—	8月5日	8月5日	8月21日
検査結果が得られた日	—	8月19日	8月19日	9月5日
検査結果作成日	—	8月23日	8月23日	9月10日
電気伝導率（mS/m）	—	16	430	460
塩化物イオン（mg/L）	—	13	820	890
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	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量（mg/L）	90mg/L以下	—	1.1	1.1
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	—	1.2	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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和元年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	検査結果が得られた日
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12日	9月20日	10月2日
検査結果作成日	—	9月20日	9月27日	10月15日
電気伝導率（mS/m）	—	20	430	390
塩化物イオン（mg/L）	—	15	810	670
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	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	—	1.6	1.6
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	—	1.0	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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和元年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23日
検査結果が得られた日	—	10月18日	10月18日	10月29日
検査結果作成日	—	10月28日	10月28日	11月12日
電気伝導率（mS/m）	—	24	410	400
塩化物イオン（mg/L）	—	16	750	710
水素イオン濃度	5.8～8.6	8.1	7.8	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	—	1.1	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	—	0.57	0.58
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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和元年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6日	11月6日	11月20日
検査結果が得られた日	—	11月15日	11月15日	11月28日
検査結果作成日	—	11月22日	11月22日	12月3日
電気伝導率（mS/m）	—	17	370	380
塩化物イオン（mg/L）	—	12	660	700
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60mg/L以下	—	0.8	0.6
化学的酸素要求量（mg/L）	90mg/L以下	—	1.5	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	—	0.82	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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和元年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4日	12月4日	12月19日
検査結果が得られた日	—	12月13日	12月13日	12月25日
検査結果作成日	—	12月20日	12月20日	1月10日
電気伝導率（mS/m）	—	21	350	370
塩化物イオン（mg/L）	—	13	550	640
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.9	7.7	7.8
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	—	1.1	1.1
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	—	1.0	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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和2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	検査結果が得られた日
採取日	—	1月9日	1月9日	1月22日
検査結果が得られた日	—	1月20日	1月20日	1月29日
検査結果作成日	—	1月23日	1月23日	2月6日
電気伝導率（mS/m）	—	18	360	380
塩化物イオン（mg/L）	—	15	600	610
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.8	7.5	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	—	2.1	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	—	3.6	9.9
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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和2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5日	2月5日	2月20日
検査結果が得られた日	—	2月17日	2月17日	2月25日
検査結果作成日	—	2月28日	2月28日	3月9日
電気伝導率（mS/m）	—	18	390	400
塩化物イオン（mg/L）	—	15	670	730
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.9	7.8	7.7
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	—	2.7	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	—	8.6	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				

令和元年度、水質検査結果〔管理型〕

水質検査の実施状況と措置（月1回）

令和2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	
			3月4日	3月18日
採取日	—	3月4日	3月4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23日
検査結果作成日	—	3月18日	3月18日	3月27日
電気伝導率（mS/m）	—	20	370	390
塩化物イオン（mg/L）	—	24	610	560
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.5	7.8	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	—	1.4	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	—	1.7	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				

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]

令和元年度

		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	毎日	毎日	毎日	毎日	平成 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	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
						該当なし
5月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
6月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
7月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
8月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
9月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし

		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	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
11月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
12月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
1月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
2月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし
3月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異状の有無	無	無	無	無	
	必要な処置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
						該当なし