

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(令和5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15条の2の3第2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

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/51647>

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)
規第12条の7の2 法第15条の2の3第2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8号	管理型の産業廃棄物の最終処分場	以下のとおり

対象期間: 令和5年4月1日～令和5年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の2 8 イ、規12条の7の5 7 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	329.10	229.00	315.25	304.55	324.25	308.35	309.35	346.70	338.00			
無機汚泥	250.70	446.15	571.05	1,370.15	1,110.05	678.35	1,025.60	1,314.50	629.80			
鉱さい	217.50	270.60	282.10	339.70	253.55	240.45	306.95	288.35	340.80			
ダスト	121.20	127.30	127.25	135.70	132.40	162.95	161.75	122.10	131.80			
有機汚泥(80%以下)	648.40	921.50	952.70	534.90	758.55	936.35	1,278.20	1,052.20	539.70			
有機汚泥(80%超)	46.05	55.05	49.15	45.00	35.00	48.45	76.90	83.60	78.05			
廃プラ/ゴム	437.25	373.25	407.75	364.15	403.90	401.00	447.10	464.05	511.95			
発泡スチロール	16.70	17.85	17.10	20.60	22.15	20.35	32.35	32.35	24.70			
紙くず	15.55	5.20	14.65	8.95	10.30	10.30	17.00	19.80	18.05			
繊維くず	81.75	60.70	91.50	73.30	55.15	78.45	96.80	82.10	83.50			
木くず	42.40	23.65	31.60	32.70	38.10	40.45	61.20	21.90	21.70			
金属くず	11.40	8.70	18.50	6.95	4.00	8.45	2.70	6.90	14.90			
ガラス/陶器	881.85	953.35	1,133.90	974.40	793.40	928.80	1,126.90	1,110.65	932.15			
コンクリート/ガレキ	91.60	36.70	206.35	61.05	71.95	56.35	284.80	122.85	113.95			
石膏ボード	882.70	1,012.40	1,148.85	1,031.00	867.05	1,039.45	1,356.35	1,209.05	1,363.40			
廃石綿等	15.35	17.00	10.10	16.10	6.50	15.60	22.40	29.20	16.20			

残余容量(年度末時点) [規12条の7の2 8 リ、規12条の7の5 7 リ]

測定年月日	令和5年4月10日
測定結果	D区Ⅰ期:0m ³ 、D区Ⅱ期:1,175,100m ³

令和5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5年度

採取日	5月17日	8月16日	11月15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	
検査結果が得られた日	5月31日	8月30日	11月29日	
検査結果作成日	6月2日	9月4日	12月7日	
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月11日	9月12日	-	
検査結果(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				

・ 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
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
3	カドミウム	0.003 mg 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	鉛	0.01 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005
5	六価クロム	0.05 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01
6	砒素	0.01 mg 以下	<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
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
9	トリクロロエチレン	0.01 mg 以下	<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
11	ジクロロメタン	0.02 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002
12	四塩化炭素	0.002 mg 以下	<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
14	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg 以下	<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
16	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg 以下	<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
18	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19	チウラム	0.006 mg 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
20	シマジン	0.003 mg 以下	<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
22	ベンゼン	0.01 mg 以下	<0.001	<0.001	<0.001
23	セレン	0.01 mg 以下	<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
25	クロロエチレン ※1 ※2	0.002 mg 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
26	ダイオキシン類	1pg-TEQ 以下	0.000045	※3 0.000031	-

※1 基準値改正(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:R5年7月26日 検査結果が得られた日:R5年9月12日

令和5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5年度

採取日	4月19日	6月21日	8月16日	10月18日	12月20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	
検査結果が得られた日	5月8日	7月7日	8月30日	11月6日	1月4日	
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月11日	-	-	12月22日	-	
検査結果作成日	5月12日	7月11日	9月4日	11月13日	1月9日	
検査結果(異常の有無)	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
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
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
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
4	鉛及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
5	有機リン化合物	0.5 mg	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
6	六価クロム化合物	0.2 mg 以下	<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
8	シアン化合物	0.1 mg 以下	<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
10	トリクロロエチレン	0.1 mg 以下	<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
12	ジクロロメタン	0.2 mg 以下	<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
14	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg 以下	<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
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
17	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg 以下	<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
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg 以下	<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
21	シマジン	0.03 mg 以下	<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
23	ベンゼン	0.1 mg 以下	<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
25	1,4-ジオキサン ※1	0.5 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
26	ほう素及びその化合物	10 mg 以下	1.1	<0.1	1.3	0.9
27	ふっ素及びその化合物	8 mg 以下	1.4	1.5	0.8	1.3
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	100 mg 以下	0.35	0.19	0.92	0.19
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
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
31	フェノール類含有量	0.5 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
32	銅含有量	1 mg 以下	<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
34	溶解性鉄含有量	10 mg 以下	<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	0.93	0.08	0.49
36	クロム含有量	2 mg 以下	<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
38	燐含有量	16(日間8)mg 以下	0.04	0.03	0.04	0.03
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下 ※2	0.000032	-	-	※3 0

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 採取日:R5年5月17日 検査結果が得られた日:R5年7月11日

※3 採取日:R5年11月15日 検査結果が得られた日:R5年12月22日

令和5年度、水質検査結果〔管理型〕

(C区放流水)

・ 水質検査の実施状況と措置

令和5年度

採取日	4月19日	6月21日	8月16日	10月18日	12月20日	
採取場所	C区放流水	C区放流水	C区放流水	C区放流水	C区放流水	
検査結果が得られた日	5月8日	7月7日	8月30日	11月6日	1月4日	
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	-	-	10月10日	-	-	
検査結果作成日	5月12日	7月11日	9月4日	11月13日	1月9日	
検査結果(異常の有無)	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)	C区放流水	C区放流水	C区放流水	C区放流水	C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
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
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
4	鉛及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
5	有機リン化合物	0.5 mg	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
6	六価クロム化合物	0.2 mg 以下	<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
8	シアン化合物	0.1 mg 以下	<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
10	トリクロロエチレン	0.1 mg 以下	<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
12	ジクロロメタン	0.2 mg 以下	<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
14	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg 以下	<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
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
17	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg 以下	<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
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg 以下	<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
21	シマジン	0.03 mg 以下	<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
23	ベンゼン	0.1 mg 以下	<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
25	1,4-ジオキサン ※1	0.5 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
26	ほう素及びその化合物	10 mg 以下	4.4	4.3	4.7	4.2
27	ふっ素及びその化合物	8 mg 以下	1.5	1.5	1.3	1.3
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	100 mg 以下	1.4	0.77	1.3	0.45
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
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
31	フェノール類含有量	0.5 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
32	銅含有量	1 mg 以下	<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
34	溶解性鉄含有量	10 mg 以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
35	溶解性マンガン含有量	10 mg 以下	0.20	<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
37	大腸菌群数	1cm ³ につき日間3000個以下	0	0	0	0
38	燐含有量	16(日間8)mg 以下	0.01	0.04	0.03	0.01
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	-	-	※2 0.012	-

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 採取日:R5年8月16日 検査結果が得られた日:R5年10月10日

令和5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5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	C区放流水
採取日	—	4月19日	4月19日	4月19日
検査結果が得られた日	—	4月24日	4月26日	4月26日
検査結果作成日	—	4月28日	4月28日	4月28日
電気伝導率（mS/m）	—	16	460	230
塩化物イオン（mg/L）	—	13	660	190
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.6	7.8
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	0.7	0.6
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	1.9	4.2
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）mg/L以下	—	0.9	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5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5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	C区放流水
採取日	—	5月17日	5月17日	5月17日
検査結果が得られた日	—	5月22日	5月23日	5月23日
検査結果作成日	—	5月30日	5月30日	5月30日
電気伝導率（mS/m）	—	16	430	250
塩化物イオン（mg/L）	—	13	600	250
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	2.9	7.3
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）mg/L以下	—	0.97	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				

令和5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5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	C区放流水
採取日	—	6月21日	6月21日	6月21日
検査結果が得られた日	—	6月27日	6月28日	6月28日
検査結果作成日	—	7月6日	7月6日	7月6日
電気伝導率（mS/m）	—	15	480	200
塩化物イオン（mg/L）	—	14	870	200
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	7.6	8.1
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	1.3	1.4
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）mg/L以下	—	1.2	0.96
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5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5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	C区放流水
採取日	—	7月26日	7月26日	7月26日
検査結果が得られた日	—	7月28日	8月1日	8月1日
検査結果作成日	—	8月18日	8月18日	8月18日
電気伝導率（mS/m）	—	21	390	160
塩化物イオン（mg/L）	—	12	530	110
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.5	7.8	7.7
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	8.8	1.0
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）mg/L以下	—	1.2	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5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5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	C区放流水
採取日	—	8月16日	8月16日	8月16日
検査結果が得られた日	—	8月21日	8月23日	8月23日
検査結果作成日	—	8月29日	8月29日	8月29日
電気伝導率（mS/m）	—	18	500	210
塩化物イオン（mg/L）	—	14	790	220
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	7.7	7.9
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	0.5	1.1
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	7.5	7.7
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）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				

令和5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5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	C区放流水
採取日	—	9月20日	9月20日	9月20日
検査結果が得られた日	—	9月22日	9月27日	9月27日
検査結果作成日	—	10月3日	10月3日	10月3日
電気伝導率（mS/m）	—	20	450	240
塩化物イオン（mg/L）	—	11	650	190
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.3	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	<0.5	0.6
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	5.5	0.6
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）mg/L以下	—	1.5	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5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5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	C区放流水
採取日	—	10月18日	10月18日	10月18日
検査結果が得られた日	—	10月24日	10月26日	10月26日
検査結果作成日	—	10月27日	11月1日	11月1日
電気伝導率（mS/m）	—	18	400	230
塩化物イオン（mg/L）	—	12	520	190
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.6	7.9
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	<0.5	0.6
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	6.6	0.8
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）mg/L以下	—	1.3	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5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5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	C区放流水
採取日	—	11月15日	11月15日	11月15日
検査結果が得られた日	—	11月21日	11月27日	11月27日
検査結果作成日	—	12月1日	12月1日	12月1日
電気伝導率（mS/m）	—	19	440	200
塩化物イオン（mg/L）	—	11	520	120
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.7	7.8
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	7.8	1.6
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）mg/L以下	—	1.4	0.90
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5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5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	C区放流水
採取日	—	12月20日	12月20日	12月20日
検査結果が得られた日	—	12月25日	12月26日	12月26日
検査結果作成日	—	12月29日	12月29日	12月29日
電気伝導率（mS/m）	—	18	390	200
塩化物イオン（mg/L）	—	12	500	170
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量（mg/L）	10mg/L以下	—	<0.5	0.7
化学的酸素要求量（mg/L）	20mg/L以下	—	8.8	5.2
浮遊物質（mg/L）	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量（mg/L）	10（日間5）mg/L以下	—	1.5	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				

施設の点検[規12条の7の2 8 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規12条の7の5 7 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

令和5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 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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
5月	点検日 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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
6月	点検日 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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
7月	点検日 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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
8月	点検日 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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
9月	点検日 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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

		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 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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 異常の有無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	毎日 無	令和 年 月 日
	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 異常の有無					
	必要な処置を講じた年 月日とその内容					
2月	点検日 異常の有無					
	必要な処置を講じた年 月日とその内容					
3月	点検日 異常の有無					
	必要な処置を講じた年 月日とその内容					