

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(令和6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つ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6年4月1日～令和6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28イ、規12条の7の57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	318.65	250.95	314.70	277.35	282.20	300.85	310.30	287.75	303.30			
無機汚泥	682.15	1,167.60	1,145.25	816.45	996.15	1,210.75	971.55	665.85	437.30			
鉱さい	322.25	301.40	319.40	324.00	211.70	244.70	313.35	227.90	302.90			
ダスト	150.45	147.55	74.55	122.05	111.95	98.35	92.35	109.35	116.95			
有機汚泥(80%以下)	499.15	890.65	561.30	1,414.60	1,474.95	586.70	631.65	537.80	612.85			
有機汚泥(80%超)	30.70	31.35	31.15	45.90	53.35	61.40	44.90	57.00	64.95			
廃プラ/ゴム	483.50	420.10	460.30	520.05	407.85	377.30	429.60	450.45	545.30			
発泡スチロール	17.15	18.95	26.65	39.35	19.25	19.60	28.80	22.50	20.90			
紙くず	12.45	7.20	11.55	10.95	8.40	16.00	21.25	18.10	14.45			
繊維くず	75.35	97.35	72.15	90.50	69.45	95.75	84.45	92.80	49.25			
木くず	45.50	57.70	41.80	136.95	90.45	84.35	47.45	43.40	38.50			
金属くず	7.30	9.60	13.45	0.25	4.85	8.25	10.20	9.85	5.15			
ガラス/陶器	1,065.85	1,004.05	930.90	1,105.05	890.60	956.20	1,273.15	1,188.20	1,046.25			
コンクリート/ガレキ	53.20	77.35	41.60	64.15	195.90	51.15	161.75	188.60	99.75			
石膏ボード	1,040.85	925.00	929.05	1,111.75	845.85	887.55	1,219.50	1,067.85	792.90			
廃石綿等	12.35	16.60	41.40	16.35	20.30	20.00	15.90	22.75	18.50			

残余容量(年度末時点) [規12条の7の28リ、規12条の7の57リ]

測定年月日	令和6年4月22日
測定結果	D区Ⅰ期:0m ³ 、D区Ⅱ期:1,118,100m ³

令和6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6年度

採取日	5月15日	8月21日	11月20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	9月9日	-	
検査結果作成日	6月6日	9月17日	12月13日	
検査結果が得られた日 (ダイオキシン)	6月27日	9月6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㍑あたり)	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 硒素	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	0.000041	※3 0.000021	-	

※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:R6年7月17日 検査結果が得られた日:R6年9月6日

令和6年度、水質検査結果〔管理型〕

(D区放流水)

		令和6年度				
・ 水質検査の実施状況と措置		4月25日	6月19日	8月21日	10月16日	12月18日
採取日						
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21日	7月10日	9月9日	11月1日	12月27日	
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	6月27日	-	-	-	-	
検査結果作成日	5月21日	7月25日	9月17日	11月12日	1月10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		放流水				
水質の区分		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
	基準値(1㍑あたり)					
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	0.5 mg	<0.05	<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	<0.02
7 硒素及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8 シアン化合物	0.1 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	10 mg 以下	0.7	<0.1	1.3	0.6	1.0
27 ふっ素及びその化合物	8 mg 以下	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1
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	<0.10	0.26	0.35	0.25	<0.10
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	0.5 mg 以下	<0.05	<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	<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	0.33	0.39	0.14	<0.05	0.21
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	1cm3につき日間3000個以下	0	0	0	0	0
38 燐含有量	16(日間8)mg 以下	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02
39 ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	※2 0	-	-	-	-

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 採取日:R6年5月15日 検査結果が得られた日:R6年6月27日

令和6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6年度

採取日	4月25日	6月19日	8月21日	10月16日	12月18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13日	7月10日	9月9日	11月1日	12月27日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	-	-	10月9日	-	-
検査結果作成日	5月21日	7月25日	9月17日	11月12日	1月10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

項目番号	水質の区分	放流水				
		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	有機燐化合物	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	4.5	4.1	5.4
27	ふっ素及びその化合物	8 mg 以下	1.4	1.2	1.2	1.1
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	0.63	0.66	0.77	0.12
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				
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	0.2	0.1	<0.1
35	溶解性マンガン含有量	10 mg 以下	0.51	0.21	<0.05	0.43
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	0.06	0.03	0.08
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	-	-	*2 0.000017	-

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 採取日:R6年8月21日 検査結果が得られた日:R6年10月9日

令和6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6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25日	4月25日	4月25日
検査結果が得られた日	—	4月26日	5月7日	5月7日
検査結果作成日	—	5月2日	5月13日	5月13日
電気伝導率 (mS/m)	—	17	440	230
塩化物イオン(mg/L)	—	11	620	210
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	7.3	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	—	2.6	1.6
浮遊物質量 (mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	10 (目間5) 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6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6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15日	5月15日	5月15日
検査結果が得られた日	—	5月24日	5月24日	5月24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	460	250
塩化物イオン(mg/L)	—	13	640	200
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	7.8	7.9
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	—	3.2	2.1
浮遊物質量 (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	1.3
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				

令和6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6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19日	6月19日	6月19日
検査結果が得られた日	—	7月1日	7月1日	7月1日
検査結果作成日	—	7月10日	7月10日	7月10日
電気伝導率 (mS/m)	—	16	470	240
塩化物イオン(mg/L)	—	12	730	230
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	7.6	7.9
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	—	5.9	1.2
浮遊物質量 (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	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6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6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17日	7月17日	7月17日
検査結果が得られた日	—	7月24日	7月24日	7月24日
検査結果作成日	—	7月29日	7月29日	7月29日
電気伝導率 (mS/m)	—	17	460	160
塩化物イオン(mg/L)	—	11	670	100
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.3	7.3	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	—	7.3	0.5
浮遊物質量 (mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	10(目間5) mg/L以下	—	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				

令和6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6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21日	8月21日	8月21日
検査結果が得られた日	—	9月9日	9月9日	9月9日
検査結果作成日	—	9月13日	9月13日	9月13日
電気伝導率 (mS/m)	—	16	490	200
塩化物イオン(mg/L)	—	12	690	170
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.5	7.8	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	—	7.5	0.7
浮遊物質量 (mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	10 (目間5) mg/L以下	—	1.7	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6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6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19日	9月19日	9月19日
検査結果が得られた日	—	9月27日	9月27日	9月27日
検査結果作成日	—	10月4日	10月3日	10月3日
電気伝導率 (mS/m)	—	15	460	200
塩化物イオン(mg/L)	—	12	720	160
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.2	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	—	6.9	0.6
浮遊物質量 (mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	10 (目間5) mg/L以下	—	1.6	0.84
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6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6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16日	10月16日	10月16日
検査結果が得られた日	—	10月24日	10月26日	10月24日
検査結果作成日	—	11月6日	11月6日	11月6日
電気伝導率 (mS/m)	—	17	470	240
塩化物イオン(mg/L)	—	10	730	200
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	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	—	6.4	0.6
浮遊物質量 (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	0.52
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6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6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20日	11月20日	11月20日
検査結果が得られた日	—	11月29日	11月29日	11月29日
検査結果作成日	—	12月6日	12月6日	12月6日
電気伝導率 (mS/m)	—	14	490	190
塩化物イオン(mg/L)	—	12	870	130
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.8	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	—	5.1	0.7
浮遊物質量 (mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	10 (目間5) mg/L以下	—	1.0	0.66
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6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6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18日	12月18日	12月18日
検査結果が得られた日	—	1月7日	12月27日	12月27日
検査結果作成日	—	1月10日	1月10日	1月10日
電気伝導率 (mS/m)	—	15	430	200
塩化物イオン(mg/L)	—	12	690	130
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.6	7.6
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	—	5.3	0.9
浮遊物質量 (mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	10(目間5) mg/L以下	—	1.1	0.73
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 口、ハ、ヘ、ト及びチ、規12条の7の5 7 口、ハ、ヘ、ト及びチ]

令和6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						
2月						
3月						