

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(令和3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3年4月1日～令和4年3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	451.55	630.60	925.40	518.15	514.65	437.40	424.95	479.50	478.45	359.40	286.10	408.75
無機汚泥	245.85	388.10	605.60	874.75	461.00	834.00	495.00	520.60	421.85	364.65	919.35	1,235.05
鉱さい	333.05	319.50	290.90	297.45	345.95	310.15	332.25	309.45	276.50	355.05	224.05	354.85
ダスト	49.75	36.10	32.20	62.00	38.35	56.10	64.95	48.05	69.55	62.85	53.65	46.75
有機汚泥(80%以下)	613.95	498.80	422.85	406.75	448.00	411.35	467.45	917.35	1,211.05	781.05	920.05	492.85
有機汚泥(80%超)	27.75	39.30	61.80	48.05	39.85	24.20	34.70	26.75	27.65	34.90	53.95	63.70
廃プラ/ゴム	1,127.05	799.70	928.05	780.95	781.40	499.60	491.35	637.35	586.55	318.50	356.10	528.80
発泡スチロール	16.80	19.20	23.10	25.85	19.50	17.80	18.35	23.70	24.20	17.80	13.25	14.15
紙くず	10.15	20.35	15.60	18.75	7.40	10.65	21.80	10.50	14.35	5.05	5.25	7.75
繊維くず	69.85	76.35	71.75	60.95	60.85	75.70	52.10	76.95	88.05	37.70	53.75	53.05
木くず	64.10	76.70	47.60	35.65	49.50	53.70	35.10	53.30	60.50	21.75	17.45	30.90
金属くず	19.05	16.25	14.80	16.25	10.25	23.55	18.90	12.40	11.55	2.20	5.95	20.15
ガラス/陶器	937.10	763.55	1,108.65	848.15	953.85	853.30	935.00	1,129.45	903.65	478.55	616.75	1,014.35
コンクリート/ガレキ	29.30	50.30	80.35	35.25	14.45	77.70	44.00	99.10	56.40	48.70	31.20	78.80
石膏ボード	833.15	832.45	1,108.85	889.65	848.35	927.75	920.20	1,019.05	1,121.40	446.50	532.35	916.30
廃石綿等	4.30	10.30	14.20	10.35	14.55	48.05	55.35	28.25	17.10	32.80	20.45	8.40

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4年4月19日
測定結果	D区Ⅰ期:169m ³ 、D区Ⅱ期:1,228,800m ³

令和3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3年度

採取日	5月19日	8月11日	11月10日	2月16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24日	9月2日	11月26日	3月2日
検査結果作成日	5月28日	9月9日	12月1日	3月7日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月13日	8月31日	1月7日	3月1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	0.000089	※3 0.000064	0.00013	※4 0.000013

※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:R3年7月8日 検査結果が得られた日:R3年8月31日

※4 採取日:R4年1月12日 検査結果が得られた日:R4年3月1日

令和3年度、水質検査結果〔管理型〕

(D区処理施設放流水)

令和3年度

・ 水質検査の実施状況と措置

採取日	4月21日	6月16日	8月11日	10月13日	12月8日	2月16日
採取場所	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水
検査結果が得られた日	5月6日	7月5日	9月2日	11月2日	12月22日	3月2日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月13日	-	-	1月7日	-	-
検査結果作成日	5月12日	7月8日	9月9日	11月4日	12月28日	3月7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リットルあたり)		D区処理施設放流水	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水	D区処理施設放流水
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-
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	有機リン化合物	0.5 mg 以下	<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	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	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	1.0	1.6	1.2	0.2	2.0
27	ふっ素及びその化合物	8 mg 以下	1.4	1.8	1.5	1.6	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	100 mg 以下	0.14	0.26	0.25	0.18	0.20
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	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	3.1	1.1	0.68	<0.05	1.1
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 mg 以下	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	※2 0.000087	-	-	※3 0.000049	-

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 採取日:R3年5月19日 検査結果が得られた日:R3年7月13日

※3 採取日:R3年11月10日 検査結果が得られた日:R4年1月7日

令和3年度、水質検査結果〔管理型〕

(C区処理施設放流水)

令和3年度

・ 水質検査の実施状況と措置

採取日	4月21日	6月16日	8月11日	10月13日	12月8日	2月16日
採取場所	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水
検査結果が得られた日	5月7日	7月1日	9月2日	10月28日	12月22日	3月2日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	-	-	9月23日	-	-	3月1日
検査結果作成日	5月12日	7月6日	9月9日	11月4日	12月28日	3月7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リットルあたり)		C区処理施設放流水	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水	C区処理施設放流水
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-
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	有機リン化合物	0.5 mg 以下	<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	0.04	<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	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	7.2	2.8	3.7	2.9	4.0
27	ふっ素及びその化合物	8 mg 以下	1.7	1.2	1.1	1.2	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	1.5	1.0	1.4	0.18	0.39
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	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	0.02
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	0.11	0.05	<0.05	1.2
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 mg 以下	0.03	0.02	0.01	0.05	<0.01
39	ダイオキシン類	10pg-TEQ 以下	-	-	0.0000093	-	※2 0.0000077

※1 基準新設(H25年6月1日)

※2 採取日:R4年1月12日 検査結果が得られた日:R4年3月1日

令和3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3年4月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	4月21日	4月21日	4月21日
検査結果が得られた日	—	4月26日	4月28日	4月28日
検査結果作成日	—	5月6日	5月6日	5月6日
電気伝導率(mS/m)	—	19	380	240
塩化物イオン(mg/L)	—	15	580	240
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.5	7.5	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	0.8	0.9
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	1.4	17
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	0.71	3.1
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3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3年5月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	5月19日	5月19日	5月19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28日	5月28日	5月28日
電気伝導率(mS/m)	—	17	420	210
塩化物イオン(mg/L)	—	15	680	210
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.6	7.5	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.3	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	3.2	2.9
浮遊物質量(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.4	2.2
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3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3年6月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	6月16日	6月16日	6月16日
検査結果が得られた日	—	6月21日	6月22日	6月22日
検査結果作成日	—	6月24日	6月28日	6月28日
電気伝導率(mS/m)	—	17	410	240
塩化物イオン(mg/L)	—	14	620	250
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.5	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	—	4.4	5.4
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.3	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3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3年7月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	7月14日	7月14日	7月14日
検査結果が得られた日	—	7月20日	7月20日	7月20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)	—	20	440	220
塩化物イオン(mg/L)	—	14	710	230
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.5	7.4	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	0.6	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	6.0	7.1
浮遊物質量(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.6	1.7
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3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3年8月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	8月11日	8月11日	8月11日
検査結果が得られた日	—	8月16日	8月17日	8月17日
検査結果作成日	—	8月20日	8月20日	8月20日
電気伝導率(mS/m)	—	19	460	220
塩化物イオン(mg/L)	—	14	830	180
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.7	7.4	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	<0.5	0.8
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	6.2	3.9
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.6	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3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3年9月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	9月8日	9月8日	9月8日
検査結果が得られた日	—	9月10日	9月14日	9月14日
検査結果作成日	—	9月16日	9月21日	9月21日
電気伝導率(mS/m)	—	16	450	210
塩化物イオン(mg/L)	—	13	710	180
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.8	7.5	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	0.6	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	5.5	3.9
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.3	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3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3年10月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	10月13日	10月13日	10月13日
検査結果が得られた日	—	10月14日	10月19日	10月19日
検査結果作成日	—	10月19日	10月22日	10月22日
電気伝導率(mS/m)	—	15	450	210
塩化物イオン(mg/L)	—	13	830	220
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.8	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.2	0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	5.7	<0.5
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.1	0.34
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3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3年11月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	11月10日	11月10日	11月10日
検査結果が得られた日	—	11月12日	11月16日	11月16日
検査結果作成日	—	11月17日	11月24日	11月24日
電気伝導率(mS/m)	—	17	420	200
塩化物イオン(mg/L)	—	12	700	210
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.9	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.3	0.6
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	4.8	4.0
浮遊物質量(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	0.96	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3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3年12月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	12月8日	12月8日	12月8日
検査結果が得られた日	—	12月10日	12月14日	12月14日
検査結果作成日	—	12月20日	12月20日	12月20日
電気伝導率(mS/m)	—	21	430	180
塩化物イオン(mg/L)	—	12	130	140
水素イオン濃度	5.8～8.6	7.8	7.6	7.4
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	<0.5	12
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	5.2	8.6
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.5	0.86
異常の有無		無	無	有
必要な措置を講じた年月日とその内容				12月14日 再検査によりBODが 「<3mg/L」に回復 したことを確認

令和3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4年1月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	1月12日	1月12日	1月12日
検査結果が得られた日	—	1月20日	1月20日	1月20日
検査結果作成日	—	1月26日	1月26日	1月26日
電気伝導率(mS/m)	—	18	440	200
塩化物イオン(mg/L)	—	15	660	200
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.0	7.7	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.7	1.1
化学的酸素要求量(mg/L)	20mg/L以下	—	10.0	6.5
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	2.8	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				

令和3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4年2月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	2月16日	2月16日	2月16日
検査結果が得られた日	—	2月21日	2月22日	2月22日
検査結果作成日	—	2月25日	3月3日	3月3日
電気伝導率(mS/m)	—	15	470	270
塩化物イオン(mg/L)	—	13	790	350
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.7	7.8	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	—	0.9	1.8
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	0.73	0.94
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3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4年3月分

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区処理施設放流水	C区処理施設放流水
採取日	—	3月9日	3月9日	3月9日
検査結果が得られた日	—	3月14日	3月15日	3月15日
検査結果作成日	—	3月18日	3月22日	3月22日
電気伝導率(mS/m)	—	18	420	250
塩化物イオン(mg/L)	—	16	710	300
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.9	7.9	7.5
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	—	1.4	3.0
浮遊物質(mg/L)	10mg/L以下	—	<5	<5
窒素含有量(mg/L)	10mg/L以下	—	1.0	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				

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3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	令和 年 月 日
	異常の有無	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	該当なし
5月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異常の有無	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	該当なし
6月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異常の有無	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	該当なし
7月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異常の有無	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	該当なし
8月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異常の有無	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	該当なし
9月	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	令和 年 月 日
	異常の有無	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	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 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
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
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
1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
2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
3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