

# 一般廃棄物最終処分場の維持管理状況の情報公開

## 1. 施設概要

施設名称	一般廃棄物最終処分場
許可年月日	平成 22 年 3 月 15 日
許可番号	環備 第 1410 号
設置場所	秋田県能代市字大森山 1 番 6 号
廃棄物種類	貝類および固化処理物
埋立容量	4,092m <sup>3</sup>

## 2. 埋立てた廃棄物の種類及び数量

廃棄物の埋立は 2022 年度で終了し、2023 年度に覆土工事を行いました。  
覆土工事完了により残余容量は 0 m<sup>3</sup> となり、2024 年 3 月に埋立処分を終了しました。

### 廃棄物の種類及び量

年度	期間	種類	廃棄物の量(m <sup>3</sup> )
2010 年度～ 2023 年度	2010 年 4 月～ 2024 年 3 月	貝殻及び固化処理物 覆 土	2,684 (総量) 1,408 (総量)

### 3. 放流水及び地下水の水質測定結果

#### 3.1 放流水の水質測定結果（毎月）

毎月調査している水素イオン濃度等の測定値は、ほぼ同程度の値で推移しています。

#### 放流水の水質測定結果（毎月）

##### 〔2023年度〕

採水年月日	気温 ℃	水温 ℃	水素イオン濃度 pH	化学的酸素要求量 mg/L	浮遊物質 mg/L	全窒素 mg/L
2023/4/12	10.3	10.4	6.9	1.5	<1	0.4
2023/5/10	14.4	13.4	6.9	1.1	<1	0.5
2023/6/14	22.7	18.4	6.7	1.3	1	0.6
2023/7/12	23.4	22.3	6.7	1.8	<1	0.4
2023/8/9	32.6	29.3	7.0	2.4	<1	0.6
2023/9/14	26.6	26.0	6.8	1.3	<1	0.4
2023/10/5	19.6	21.0	6.6	1.8	<1	0.7
2023/11/8	11.6	16.0	7.0	1.7	<1	0.5
2023/12/6	6.7	9.7	7.0	1.0	<1	0.5
2024/1/16	-1.2	5.7	6.4	1.2	<1	0.6
2024/2/8	4.6	3.7	6.7	2.2	<1	0.5
2024/3/7	2.0	5.9	6.7	1.9	<1	0.5

##### 〔2024年度〕

採水年月日	気温 ℃	水温 ℃	水素イオン濃度 pH	化学的酸素要求量 mg/L	浮遊物質 mg/L	全窒素 mg/L
2024/4/23	17.4	11.7	6.6	0.9	<1	0.3
2024/5/7	16.0	14.4	6.8	1.1	<1	0.4
2024/6/4	20.0	16.7	6.8	2.0	<1	0.4
2024/7/8	21.1	21.6	6.9	2.9	<1	0.6
2024/8/5	26.6	23.2	6.9	1.7	<1	0.5
2024/9/12	26.6	24.3	7.2	2.1	<1	0.4
2024/10/7	20.8	20.6	7.0	2.0	<1	0.39
2024/11/19	5.7	13.1	7.1	0.7	<1	0.3
2024/12/3	9.0	10.6	7.0	1.0	<1	0.7
2025/1/8	5.0	5.6	6.6	1.2	4	1.4
2025/2/12	4.0	5.0	6.8	1.3	<1	0.4
2025/3/5	1.7	6.7	6.7	1.1	<1	0.6

##### 〔2025年度〕

採水年月日	気温 ℃	水温 ℃	水素イオン濃度 pH	化学的酸素要求量 mg/L	浮遊物質 mg/L	全窒素 mg/L
2025/4/3	8.0	8.0	6.9	0.9	<1	0.7
2025/5/7	13.4	11.9	7.1	0.8	<1	0.4
2025/6/17	20.5	18.2	7.3	1.1	<1	0.2
2025/7/7	26.5	22.0	6.9	1.3	<1	0.5
2025/8/13	26.7	26.1	7.2	2.0	<1	1.2
2025/9/10	24.6	23.2	7.0	1.1	<1	1.1
2025/10/2	20.7	20.9	6.9	1.2	<1	0.9
2025/11/4	8.6	14.5	6.9	0.9	<1	0.5
2025/12/4	0.4	11.0	6.8	1.0	<1	0.5
2026/1/6	-1.2	6.4	6.8	1.1	<1	1.0
2026/2/4	3.3	5.8	6.8	1.1	1	0.7
2026/3/4	3.0	4.6	7.1	0.8	<1	0.5

#### 備考

- ・基準 水素イオン濃度※：6.0～8.0、化学的酸素要求量※：15mg/L以下、浮遊物質※：20mg/L以下、全窒素：120mg/L以下  
 「※」項目は「能代火力発電所公害防止に関する協定書」（昭和60年7月15日）による基準である。
- ・「<」：定量下限値未満であることを示す。

### 3.2 放流水の水質測定結果（年1回）

年1回調査しているカドミウム及びその化合物等の測定値は、大部分の項目が定量下限値未満であり、各年度ともほぼ同程度の値で推移しています。

放流水の水質測定結果（年1回）

項目	単位	2023年度 10月5日	2024年度 10月7日	2025年度 10月2日	基準
1 気温	℃	19.6	20.8	20.7	—
2 水温	℃	21.0	20.6	20.9	—
3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	60 以下
4 ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油類)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	5 以下
5 ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	30 以下
6 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	9	3	<1 ※1	3000 以下
7 フェノール類含有量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	5 以下
8 銅含有量	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	3 以下
9 亜鉛含有量	mg/L	0.31	0.30	0.21	2 以下
10 溶解性鉄含有量	mg/L	0.13	0.10	0.11	10 以下
11 溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01	0.01	0.01	10 以下
12 クロム含有量	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	2 以下
13 りん含有量	mg/L	<0.01	0.05	0.01	16 以下
14 ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	15 以下
15 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 以下
16 シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下
17 有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下
18 鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
19 六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 以下
20 砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
21 総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 以下
22 アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
23 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 以下
24 トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
25 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
26 ジクロロメタン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 以下
27 四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
28 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	1 以下
29 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
30 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0.4 以下
31 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	3 以下
32 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06 以下
33 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
34 チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06 以下
35 シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 以下
36 チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 以下
37 ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
38 セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
39 ほう素及びその化合物	mg/L	<0.02	0.02	<0.02	230 以下
40 アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	} ※2
41 硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.34	0.34	
42 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	
43 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 以下
44 ダイオキシン類	pgTEQ/L	0.000037	0	0	10 以下

備考 ・基準：「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」

・「<」：定量下限値未満であることを示す。

・「※1」：2025年度は「大腸菌群数」は「大腸菌数」として分析した。基準値は日間平均 800CFU/mL 以下。

・「※2」：1リットルにつきアンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 200mg 以下。

### 3.3 地下水の水質測定結果（毎月）

一般廃棄物最終処分場周縁 2 箇所において毎月実施している電気伝導率の測定結果は、下表のとおりであり、2023 年 8 月から 10 月に N 地点の電気伝導率の低下が認められますが、これ以外は 2 地点とも同程度の値で推移しています。

#### 周縁地下水の水質測定結果（毎月）

〔2023年度〕

採取年月日	採取箇所	気温 ℃	水温 ℃	電気伝導率 mS/m
1 2023/4/12	S地点	9.0	12.6	90.6
	N地点	9.0	12.7	114.9
2 2023/5/10	S地点	15.9	13.0	91.4
	N地点	15.6	13.1	113.1
3 2023/6/14	S地点	23.7	13.6	90.2
	N地点	27.5	13.7	111.2
4 2023/7/12	S地点	23.0	14.0	85.9
	N地点	23.3	13.7	110.6
5 2023/8/9	S地点	32.0	16.0	89.5
	N地点	35.6	16.4	12.66
6 2023/9/14	S地点	27.4	15.0	91.6
	N地点	27.3	15.1	13.9
7 2023/10/5	S地点	20.0	16.6	91.3
	N地点	19.2	14.1	13.3
8 2023/11/8	S地点	11.6	15.4	89.1
	N地点	11.2	14.8	106.7
9 2023/12/6	S地点	5.7	15.1	88.8
	N地点	6.0	15.3	106.4
10 2024/1/16	S地点	-2.5	14.0	88.8
	N地点	-1.6	14.0	106.1
11 2024/2/8	S地点	3.6	13.6	82.2
	N地点	3.1	13.8	104.6
12 2024/3/7	S地点	3.4	13.6	87.4
	N地点	3.5	13.5	105.3

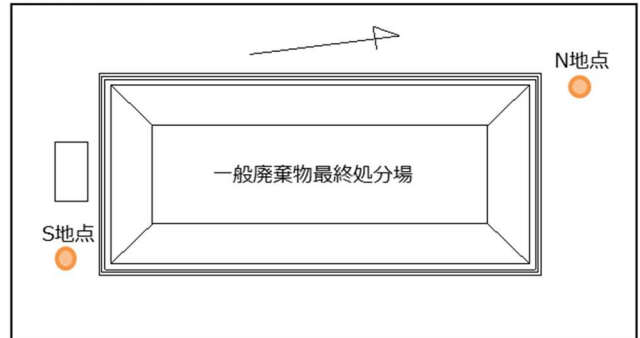
〔2024年度〕

採取年月日	採取箇所	気温 ℃	水温 ℃	電気伝導率 mS/m
1 2024/4/23	S地点	16.6	13.5	87.2
	N地点	15.6	13.7	104.8
2 2024/5/7	S地点	15.6	13.7	81.9
	N地点	15.6	13.6	102.4
3 2024/6/4	S地点	17.9	13.8	86.8
	N地点	20.5	13.7	101.2
4 2024/7/8	S地点	21.4	14.0	86.8
	N地点	21.4	14.0	103.1
5 2024/8/5	S地点	25.7	15.0	83.6
	N地点	28.7	14.8	75.0
6 2024/9/12	S地点	27.0	15.4	86.1
	N地点	27.0	14.9	80.5
7 2024/10/7	S地点	18.7	14.5	85.0
	N地点	18.7	14.4	106.4
8 2024/11/19	S地点	5.0	15.7	82.8
	N地点	3.4	15.0	78.3
9 2024/12/3	S地点	9.9	14.8	82.6
	N地点	9.2	14.5	78.8
10 2025/1/8	S地点	3.2	14.4	82.1
	N地点	3.1	13.6	79.2
11 2025/2/12	S地点	2.6	13.6	84.4
	N地点	2.7	13.3	82.7
12 2025/3/5	S地点	1.5	11.7	84.8
	N地点	1.5	12.3	85.9

〔2025年度〕

採取年月日	採取箇所	気温 ℃	水温 ℃	電気伝導率 mS/m
1 2025/4/3	S地点	6.0	11.2	85.8
	N地点	6.0	10.9	94.3
2 2025/5/7	S地点	14.4	13.0	83.9
	N地点	14.6	12.9	95.8
3 2025/6/17	S地点	21.0	13.8	86.3
	N地点	21.0	13.6	99.3
4 2025/7/7	S地点	29.8	14.5	86.0
	N地点	24.6	14.6	100.0
5 2025/8/13	S地点	25.2	14.7	85.5
	N地点	28.3	14.2	101.4
6 2025/9/10	S地点	25.6	17.0	84.9
	N地点	32.0	16.0	83.8
7 2025/10/2	S地点	20.0	16.3	69.0
	N地点	23.7	16.6	89.7
8 2025/11/4	S地点	7.0	15.5	76.7
	N地点	10.0	14.8	101.8
9 2025/12/4	S地点	1.0	15.0	77.1
	N地点	1.0	14.3	98.4
10 2026/1/6	S地点	-2.0	11.0	79.7
	N地点	-2.0	12.1	98.4
11 2026/2/4	S地点	0.6	12.2	79.6
	N地点	0.7	12.8	42.1
12 2026/3/4	S地点	3.1	13.0	71.8
	N地点	3.6	12.9	67.5

〔地下水調査点〕



### 3.4 地下水の水質測定結果（年1回）

年1回実施している周縁地下水の水質測定結果は下表に示すとおりであり、大部分の項目が定量下限値未満もしくは不検出です。

周縁地下水の水質測定結果（年1回）

項目	単位	2023年度		2024年度		2025年度		基準
		2023年10月5日		2024年10月7日		2025年10月2日		
		S地点	N地点	S地点	N地点	S地点	N地点	
1 気温	℃	20.0	19.2	18.7	18.7	20.0	23.7	—
2 水温	℃	16.6	14.1	14.5	14.4	16.3	16.6	—
3 カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
4 全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
5 鉛	mg/L	0.005	0.005	0.007	0.020	0.005	0.010	0.01 以下
6 六価クロム	mg/L	<0.005	0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05 以下
7 砒素	mg/L	0.042	<0.001	0.042	0.052	0.031	0.033	0.01 以下
8 総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 以下
9 アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
10 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
11 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
12 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
13 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 以下
16 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 以下
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
18 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下
19 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
20 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
21 チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
22 シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
23 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
24 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
25 セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
26 クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
27 1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下
28 ダイオキシシン類	pgTEQ/L	0.051	0.077	0.060	0.066	0.061	0.066	1 以下

備考 ・基準：「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」

（昭和52年3月14日総理府・厚生省令第一号）別表第二

・「<」：定量下限値未満であることを示す。

#### 4. 最終処分場、浸出水処理設備の点検結果

施設の点検結果は下表のとおりであり、改善を要する事象は発生していません。

##### 施設等の点検結果

項目	2025/4/3	2025/5/7	2025/6/17	2025/7/7	2025/8/13	2025/9/10
悪臭の発生、害虫等の状況	○	○	○	○	○	○
擁壁、遮水シート、周囲状況	○	○	○	○	○	○
覆土の状況、飛散の有無	○	○	○	○	○	○
浸出水処理設備	○	○	○	○	○	○

項目	2025/10/2	2025/11/4	2025/12/4	2026/1/6	2026/2/4	2026/3/4
悪臭の発生、害虫等の状況	○	○	○	○	○	○
擁壁、遮水シート、周囲状況	○	○	○	○	○	○
覆土の状況、飛散の有無	○	○	○	○	○	○
浸出水処理設備	○	○	○	○	○	○

備考 ・凡例 ○：異常なし、×：要改善

#### 5. 最終処分場の残余の埋立容量に関する測定結果

2022 年度に廃棄物の埋立てを終了し、2023 年度に覆土工事を行いました。  
覆土工事完了により残余容量は 0 m<sup>3</sup> となり、2024 年 3 月に埋立処分を終了しました。

##### 埋立容量の測定結果

年度	測定月	残余容量(m <sup>3</sup> )
2022 年度	2023 年 3 月	385
2023 年度	2024 年 3 月	0

以上