

令和7年度 最終処分場の維持管理記録

設置者名	青森地域広域事務組合
施設名称	今別地区一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県東津軽郡今別町大字山崎字山元87番地の4
問合せ先	0174-35-2254

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:kg)

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
不燃物	5,150	7,180	5,870	4,920	3,910	5,860	5,770						38,660
焼却残灰	0	0	0	0	0	0	0						0
資源残さ	190	200	280	170	300	200	230						1,570
その他	0	0	0	0	0	0	0						0
													0
													0
計	5,340	7,380	6,150	5,090	4,210	6,060	6,000	0	0	0	0	0	40,230

2.擁壁等の点検に関する次に掲げる事項

(1)点検を行った年月日及びその結果

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	2日	2日	2日	2日	1日	2日	2日	4日			
	点検結果	異常なし										

(2)点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容

措置を講じた年月日	
講じた措置の内容	

令和7年度 最終処分場の維持管理記録

設置者名	青森地域広域事務組合
施設名称	今別地区一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県東津軽郡今別町大字山崎字山元87番地の4
問合せ先	0174-35-2254

3. 遮水工の点検に関する次に掲げる事項

(1) 点検を行った年月日及びその結果

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
遮水工	点検日	2日	2日	2日	2日	1日	2日	2日	4日				
遮水工	点検結果	異常なし											

(2) 点検の結果、遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に講じた年月日及び措置の内容

措置を講じた年月日	
講じた措置の内容	

4. 周縁地下水等及び放流水の水質検査に関する次の事項

(1) 地下水等又は放流水を採取した場所

・別紙4 地下水等の採水場所 のとおり

(2) 地下水等又は放流水を採取した年月日、水質検査の結果の得られた年月日、水質検査の結果

・別紙1 地下水水質検査結果(上流側)、別紙2 地下水水質検査結果(下流側)、別紙3 放流水水質検査結果 のとおり

5. 周縁地下水等の水質の悪化が認められた場合に講じた措置に関する措置を講じた年月日及び措置の内容

措置を講じた年月日	
講じた措置の内容	

令和7年度 最終処分場の維持管理記録

設置者名	青森地域広域事務組合
施設名称	今別地区一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県東津軽郡今別町大字山崎字山元87番地の4
問合せ先	0174-35-2254

6. 浸出液処理設備流入前の調整池の点検に関する次の事項

(1) 点検を行なった年月日及びその結果

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調整池	点検日	2日	2日	2日	2日	1日	2日	2日	4日				
	点検結果	異常なし											

(2) 点検の結果、調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容

措置を講じた年月日	
講じた措置の内容	

7. 浸出液処理設備の機能状態の点検に関する次の事項

(1) 点検を行なった年月日及びその結果

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸出液処理設備	点検日	2日	2日	2日	2日	1日	2日	2日	4日				
	点検結果	異常なし											

(2) 点検の結果、機能に異状が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容

措置を講じた年月日	
講じた措置の内容	

令和7年度 最終処分場の維持管理記録

設置者名	青森地域広域事務組合
施設名称	今別地区一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県東津軽郡今別町大字山崎字山元87番地の4
問合せ先	0174-35-2254

8. 導水管等の防凍のために講じた措置の状況の点検に関する次の事項

(1) 点検を行なった年月日及びその結果

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
導水管等 防凍措置状況	点検日 点検結果	2日 異常なし	2日 異常なし	2日 異常なし	1日 異常なし	2日 異常なし	2日 異常なし	4日 異常なし				

(2) 点検の結果、防凍のための措置の状況に異状が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容

措置を講じた年月日	
講じた措置の内容	

9. 残余容量の測定を行なった年月日及びその結果

項目	測定日	測定結果
残余容量	令和7年7月7日	3,137 m ³

令和7年度 地下水水質検査結果(上流側)

施設名称:今別地区一般廃棄物最終処分場

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月(*2)	12月	1月	2月	3月
採水日			R7.4.8	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.9					
検査結果取得日			R7.4.21	R7.5.30	R7.6.13	R7.7.11	R7.8.18	R7.9.9	R7.10.17					
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無					
No.	項目	基準値	単位											
1	アルキル水銀	検出されないこと。	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	総水銀	0.0005mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	鉛	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	六価クロム	0.05mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	砒素	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	全シアン	検出されないこと。	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下(※1)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	チウラム	0.006mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	シマジン	0.003mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ベンゼン	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	セレン	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	クロロエチレン	0.002mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ダイオキシン類	1pg-TEq/L 以下	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	電気伝導度		ms/m	19.0	18.0	15.0	15.0	15.0	16.0	15.0				
28	塩素イオン		mg/L	27.0	29.0	31.0	28.0	29.0	32.0	29.0				

※1 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量

令和7年度 地下水水質検査結果(下流側)

施設名称:今別地区一般廃棄物最終処分場

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月(*2)	12月	1月	2月	3月
採水日			R7.4.8	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.9					
検査結果取得日			R7.4.21	R7.5.30	R7.6.13	R7.7.11	R7.8.18	R7.9.9	R7.10.17					
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無					
No.	項目	基準値	単位											
1	アルキル水銀	検出されないこと。	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	総水銀	0.0005mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	鉛	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	六価クロム	0.05mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	砒素	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	全シアン	検出されないこと。	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1,2—ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,1—ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,2—ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下(※1)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1,1,1—トリクロロエタン	1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1,3—ジクロロプロパン	0.002mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	チウラム	0.006mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	シマジン	0.003mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ベンゼン	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	セレン	0.01mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1,4—ジオキサン	0.05mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	クロロエチレン	0.002mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ダイオキシン類	1pg-TEq/L 以下	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	電気伝導度	ms/m		39.0	39.0	33.0	32.0	34.0	37.0	41.0				
28	塩素イオン	mg/L		50.0	51.0	37.0	44.0	48.0	55.0	53.0				

※1 シスー1,2—ジクロロエチレン及びトランスー1,2—ジクロロエチレンの合計量

令和7年度 放流水水質検査結果

施設名称:今別地区一般廃棄物最終処分場

採水日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月(*2)	12月	1月	2月	3月
検査結果の有無			無	無	無	無	無	無	無					
No.	項目	基準値	単位											
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウムおよびその化合物	0.1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	鉛およびその化合物	0.1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	有機燐化合物	1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	六価クロム化合物	0.5mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	砒素およびその化合物	0.1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	シンアン化合物	1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	トリクロロエチレン	0.3mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ジクロロメタン	0.2mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.02mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1,3-ジクロロプロベン	0.02mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	チラム	0.06mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	シマジン	0.03mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	チオベンカルブ	0.2mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ベンゼン	0.1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	セレンおよびその化合物	0.1mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,4-ジオキサン	0.5mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ほう素およびその化合物	50mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	ふつ素およびその化合物	15mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物	(※1)100以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	水素イオン濃度(pH)	5.8 以上~8.6 以下		8.0	8.1	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7				
30	生物学的酸素要求量(BOD)	60mg/L 以下	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
31	化学的酸素要求量(COD)	90mg/L 以下	mg/L	4.3	3.6	3.4	2.7	1.7	2.2	2.8				
32	浮遊物質量(SS)	60mg/L 以下	mg/L	1.4	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	0.8				
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5.0mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	フェノール類含有量	5.0mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	銅含有量	3.0mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	亜鉛含有量	2.0mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	溶解性鉄含有量	10mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	溶解性マンガン含有量	10mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	クロム含有量	2.0mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	大腸菌群数	3,000 個/cm ³ ・d	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	窒素含有量	120(日間平均 60)mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	燐含有量	16(日間平均 8)mg/L 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	ダイオキシン類	10pg-TEQ/L 以下	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 1L につきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量200mg 以下

地下水等の採水場所

施設名称:今別地区一般廃棄物最終処分場

