

令和4年度 鹿部町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

1 埋立実績

(単位:kg)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
粗大ゴミ等不燃残渣	3,400	2,590	4,700	3,850	4,570	4,660	3,790	3,160	3,600	760	750	4,250	40,080
森町リサイクルプラザ 不燃残渣	1,590	2,740	2,260	0	0	0	0	2,540	0	0	0	270	9,400
渡島廃棄物処理広域 連合焼却灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88,840	9,380	98,220
計	4,990	5,330	6,960	3,850	4,570	4,660	3,790	5,700	3,600	760	89,590	13,900	147,700

※森町リサイクルプラザ不燃残渣の主な埋立物:ガラス、陶器類、ホタテ貝など

令和4年度 鹿部町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

4 処理水(放流水)水質分析結果No.2

		採取年月日	7/5		
		採水時刻	10:55		
		気温(°C)	21.5		
		水温(°C)	19.3		
		天候	曇り		
		外観	濁り無し		
		臭気の有無	無し		
水質分析項目	単位	基準値	分析結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005	未満
2	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	1リットルにつき水銀0.005ミリグラム以下	0.0005	未満
3	カドミウムおよびその化合物	mg/L	1リットルにつきカドミウム0.1ミリグラム以下	0.001	未満
4	鉛およびその化合物	mg/L	1リットルにつき鉛0.1ミリグラム以下	0.001	未満
5	有機燐化合物	mg/L	1リットルにつき1ミリグラム以下	0.1	未満
6	六価クロム化合物	mg/L	1リットルにつき六価クロム0.5ミリグラム以下	0.04	未満
7	砒素およびその化合物	mg/L	1リットルにつき砒素0.1ミリグラム以下	0.001	未満
8	シアン化合物	mg/L	1リットルにつきシアン1ミリグラム以下	0.1	未満
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	1リットルにつき0.003ミリグラム以下	0.0005	未満
10	トリクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.3ミリグラム以下	0.001	未満
11	テトラクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.1ミリグラム以下	0.001	未満
12	ジクロロメタン	mg/L	1リットルにつき0.2ミリグラム以下	0.002	未満
13	四塩化炭素	mg/L	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.0002	未満
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	1リットルにつき0.04ミリグラム以下	0.0004	未満
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき1ミリグラム以下	0.002	未満
16	シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.4ミリグラム以下	0.004	未満
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1リットルにつき3ミリグラム以下	0.010	未満
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	1リットルにつき0.06ミリグラム以下	0.0006	未満
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.0002	未満
20	1, 4-ジオキサン	mg/L	1リットルにつき0.005ミリグラム以下	0.005	未満
21	チウラム	mg/L	1リットルにつき0.06ミリグラム以下	0.0006	未満
22	シマジン	mg/L	1リットルにつき0.03ミリグラム以下	0.0003	未満
23	チオベンカルブ	mg/L	1リットルにつき0.2ミリグラム以下	0.002	未満
24	ベンゼン	mg/L	1リットルにつき0.1ミリグラム以下	0.001	未満
25	セレンおよびその化合物	mg/L	1リットルにつきセレン0.1ミリグラム以下	0.001	未満
26	ほう素およびその化合物	mg/L	1リットルにつき50ミリグラム以下	0.5	
27	ふっ素およびその化合物	mg/L	1リットルにつき15ミリグラム以下	0.09	
28	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物外	mg/L	1リットルにつき200ミリグラム以下	1.1	
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1リットルにつき5ミリグラム以下	1	未満
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	1リットルにつき30ミリグラム以下	1	未満
31	フェノール類含有量	mg/L	1リットルにつき5ミリグラム以下	0.1	未満
32	銅含有量	mg/L	1リットルにつき3ミリグラム以下	0.01	
33	亜鉛含有量	mg/L	1リットルにつき2ミリグラム以下	0.04	
34	溶解性鉄含有量	mg/L	1リットルにつき10ミリグラム以下	0.05	未満
35	溶解性マンガン含有量	mg/L	1リットルにつき10ミリグラム以下	0.01	未満
36	クロム含有量	mg/L	1リットルにつき2ミリグラム以下	0.1	未満
37	窒素含有量	mg/L	1リットルにつき120(日間平均60)ミリグラム以下	5.3	
38	燐含有量	mg/L	1リットルにつき16(日間平均8)ミリグラム以下	0.08	

※アルキル水銀化合物の「検出されない」とは定量下限値(0.0005)を下回ることをいう。

令和4年度 鹿部町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

5 原水(処理前)水質分析結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	4月12日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月7日	3月7日
採水時刻	10時53分	10時51分	10時52分	10時46分	10時50分	11時04分	10時47分	10時53分	10時08分	10時44分	10時47分	10時48分
気温(℃)	15.0	20.4	14.3	21.5	29.1	24.0	18.7	8.5	5.7	-4.4	-0.1	8.6
水温(℃)	8.8	12.1	16.2	17.4	19.6	20.6	20.6	10.4	11.4	4.6	3.6	6.0
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
外観	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り
臭気の有無	若干有り	若干有り	若干有り	若干有り	若干有り	若干有り	若干有り	無し	無し	無し	無し	無し
①水素イオン濃度 PH	8.8	8.3	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	8.2	7.7	7.7
②浮遊物質 SS(mg/l)	90	32	52	140	48	83	58	90	36	72	97	72
③生物化学的酸素 要求量BOD(mg/l)	9.8	1.2	9.1	17.0	12.0	10.0	1.3	12.0	16.0	7.4	12.0	3.4
④化学的酸素要求量 COD(mg/l)	50	38	42	53	38	41	27	42	27	35	39	25

令和4年度 鹿部町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

6 地下水水質分析結果(上流側)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	4月12日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月7日	3月7日
採水時刻	10時49分	10時48分	10時49分	11時03分	10時56分	11時01分	10時43分	10時53分	10時04分	10時40分	10時45分	10時45分
気温(℃)	15.0	20.4	14.3	21.5	29.1	24.0	18.7	8.5	5.7	-4.4	-0.1	8.6
水温(℃)	9.8	12.2	16.2	20.7	18.7	22.0	19.9	14.4	14.1	12.8	16.6	12.5
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
外観	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し	濁り無し
臭気の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
①塩化物イオン (mg/L)	15.0	11.0	12.0	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0
②電気伝導率(mS/m)	14.5	14.3	14.5	14.5	14.5	14.4	14.2	14.0	13.7	14.4	13.6	13.8

令和4年度 鹿部町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

6 地下水水質分析結果(下流側)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	4月12日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月13日	1月17日	2月7日	3月7日
採水時刻	10時58分	10時57分	10時57分	11時10分	11時08分	11時10分	10時54分	10時53分	10時13分	10時50分	10時53分	10時54分
気温(°C)	15.0	20.4	14.3	21.5	29.1	24.0	18.7	8.5	5.7	-4.4	-0.1	8.6
水温(°C)	9.1	9.4	9.4	9.5	10.9	10.1	10.5	9.4	9.1	9.2	8.9	9.1
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
外観	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り	若干濁り有り
臭気の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
①塩化物イオン(mg/L)	35.0	36.0	25.0	25.0	23.0	20.0	15.0	29.0	41.0	37.0	35.0	28.0
②電気伝導率(mS/m)	27.1	24.0	19.5	18.5	17.6	16.2	14.7	17.3	21.7	21.3	19.7	19.1

令和4年度 鹿部町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

7 地下水水質分析結果No.2(上流側)

		採取年月日	8/2
		採水時刻	10:56
		気温(°C)	29.1
		水温(°C)	18.7
		天候	晴れ
		外観	濁り無し
		臭気の有無	無し
水質分析項目	単位	基準値	分析結果
1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満
2 水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	1リットルにつき水銀0.005ミリグラム以下	0.0005 未満
3 カドミウムおよびその化合物	mg/L	1リットルにつきカドミウム0.01ミリグラム以下	0.0003 未満
4 鉛およびその化合物	mg/L	1リットルにつき鉛0.01ミリグラム以下	0.001 未満
5 六価クロム化合物	mg/L	1リットルにつき六価クロム0.05ミリグラム以下	0.010 未満
6 砒素およびその化合物	mg/L	1リットルにつき砒素0.01ミリグラム以下	0.001 未満
7 シアン化合物	mg/L	検出されないこと	0.10 未満
8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満
9 トリクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.03ミリグラム以下	0.001 未満
10 テトラクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	0.001 未満
11 ジクロロメタン	mg/L	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.002 未満
12 四塩化炭素	mg/L	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	0.0002 未満
13 クロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.0002ミリグラム以下	0.0002 未満
14 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	1リットルにつき0.004ミリグラム以下	0.0004 未満
15 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.1ミリグラム以下	0.002 未満
16 1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.04ミリグラム以下	0.004 未満
17 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1リットルにつき1ミリグラム以下	0.01 未満
18 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	1リットルにつき0.006ミリグラム以下	0.0006 未満
19 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	0.0002 未満
20 1, 4-ジオキサン	mg/L	1リットルにつき0.05ミリグラム以下	0.005 未満
21 チウラム	mg/L	1リットルにつき0.006ミリグラム以下	0.0010 未満
22 シマジン	mg/L	1リットルにつき0.003ミリグラム以下	0.0003 未満
23 チオベンカルブ	mg/L	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.002 未満
24 ベンゼン	mg/L	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	0.001 未満
25 セレンおよびその化合物	mg/L	1リットルにつきセレン0.01ミリグラム以下	0.001 未満

※シアン化合物の「検出されない」とは定量下限値(0.1)を下回ることをいう。

※アルキル水銀化合物の「検出されない」とは定量下限値(0.0005)を下回ることをいう。

※ポリ塩化ビフェニルの「検出されない」とは定量下限値(0.0005)を下回ることをいう。

令和4年度 鹿部町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

7 地下水水質分析結果No.2(下流側)

			採取年月日	8/2	
			採水時刻	11:08	
			気温(°C)	29.1	
			水温(°C)	10.9	
			天候	晴れ	
			外観	若干濁り有り	
			臭気の有無	無し	
水質分析項目	単位	基準値	分析結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005	未満
2	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	1リットルにつき水銀0.005ミリグラム以下	0.0005	未満
3	カドミウムおよびその化合物	mg/L	1リットルにつきカドミウム0.01ミリグラム以下	0.0003	未満
4	鉛およびその化合物	mg/L	1リットルにつき鉛0.01ミリグラム以下	0.001	未満
5	六価クロム化合物	mg/L	1リットルにつき六価クロム0.05ミリグラム以下	0.01	未満
6	砒素およびその化合物	mg/L	1リットルにつき砒素0.01ミリグラム以下	0.001	未満
7	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	0.1	未満
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005	未満
9	トリクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.03ミリグラム以下	0.001	未満
10	テトラクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	0.001	未満
11	ジクロロメタン	mg/L	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.002	未満
12	四塩化炭素	mg/L	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	0.0002	未満
13	クロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.0002ミリグラム以下	0.0002	未満
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	1リットルにつき0.004ミリグラム以下	0.0004	未満
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.1ミリグラム以下	0.002	未満
16	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	1リットルにつき0.04ミリグラム以下	0.004	未満
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1リットルにつき1ミリグラム以下	0.01	未満
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	1リットルにつき0.006ミリグラム以下	0.0006	未満
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	0.0002	未満
20	1, 4-ジオキサン	mg/L	1リットルにつき0.05ミリグラム以下	0.005	未満
21	チウラム	mg/L	1リットルにつき0.006ミリグラム以下	0.0006	未満
22	シマジン	mg/L	1リットルにつき0.003ミリグラム以下	0.0003	未満
23	チオベンカルブ	mg/L	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.002	未満
24	ベンゼン	mg/L	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	0.001	未満
25	セレンおよびその化合物	mg/L	1リットルにつきセレン0.01ミリグラム以下	0.001	未満

※シアン化合物の「検出されない」とは定量下限値(0.1)を下回ることをいう。

※アルキル水銀化合物の「検出されない」とは定量下限値(0.0005)を下回ることをいう。

※ポリ塩化ビフェニルの「検出されない」とは定量下限値(0.0005)を下回ることをいう。

令和4年度 鹿部町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

8 ダイオキシン計量結果(処理水)

計量を実施した期間

試料搬入日: 7月 8日

分析終了日: 8月 8日

計量の対象		単位	計量の結果	基準値
ダイオキシン類濃度	実測濃度	pg/L	41	—
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00130	1リットルにつき 10pg-TEQ以下

9 ダイオキシン計量結果(地下水)

(上流側)

計量を実施した期間

試料搬入日: 8月 4日

分析終了日: 9月 7日

計量の対象		単位	計量の結果	基準値
ダイオキシン類濃度	実測濃度	pg/L	6.0	—
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.055	—

(下流側)

計量を実施した期間

試料搬入日: 8月 4日

分析終了日: 9月 7日

計量の対象		単位	計量の結果	基準値
ダイオキシン類濃度	実測濃度	pg/L	8.3	—
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.057	—