

(様式 5)

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録
令和4年度

佐世保市一般廃棄物最終処分場

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
処理残渣	t	378.56	436.97	300.75	354.72	417.01	383.75	327.71	362.82	438.21	301.99	394.03	464.69	4,561.21
直接埋立物	t	25.78	76.01	2.18	13.21	12.32	20.47	23.99	5.63	29.37	11.83	3.31	44.90	269.00
埋立量 合計	t	404.34	512.98	302.93	367.93	429.33	404.22	351.70	368.45	467.58	313.82	397.34	509.59	4,830.21

2 擁壁等の点検

点検日	令和5年3月28日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

3 遮水工の点検

点検日	令和5年3月28日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

6 調整池の点検

点検日	令和5年3月28日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

7 浸出水処理設備の点検

点検日	令和5年3月28日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

8 防凍の状況点検

点検日	令和5年3月28日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

9 最終処分場残余容量測定

測定日	令和5年3月22日
測定結果	残余容量: 60,511m ³

(様式 6)

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録
令和4年度

宇久一般廃棄物最終処分場

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
処理残渣	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
直接埋立物	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39
埋立量 合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39

2 擁壁等の点検

点検日	令和 5年 1月 18日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

3 遮水工の点検

点検日	令和 5年 1月 18日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合は是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

6 調整池の点検

点検日	令和 5年 1月 18日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

7 浸出水処理設備の点検

点検日	令和 5年 1月 18日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

8 防凍の状況点検

点検日	令和 5年 1月 18日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和 年 月 日
措置内容	

9 最終処分場残余容量測定

測定日	令和 5年 2月 17日
測定結果	5,722m ³

監視測定結果一覧表（令和4年度測定分）

佐世保市一般廃棄物最終処分場

放流水試験結果

採取場所	測定項目	法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	外観色相	-	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	水温	-	-	32.3	33.5	34.7	45.2	46.5	44.6	35.6	35.6	26.5	29.4	33.1	31.0
	塩素イオン	-	-	159	183	224	22.8	21.1	16.3	18.1	21.1	381	15.1	22.1	48.7
	電気伝導率	-	-	578	630	804	73.1	59.5	64.5	114	102	1,320	107	96.4	173
	大腸菌群数	日平均3000以下	日平均3000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PH	5.8以上8.6以下	6.0以上8.0以下	6.8	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.1	7.5	7.6	7.5
	BOD	160mg/l	4mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	160mg/l	10mg/l	1.7	1.9	2.6	3.1	3.7	3.6	3.1	3.6	2.7	3.4	3.5	3.9
	SS	200mg/l	10mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1
	色度	-	50度	< 1	< 1	< 1	< 1	6	< 1	2	2	< 1	3	< 1	2
	全窒素	120mg/l	10mg/l	1.8	2.3	2.6	2.8	2.7	4.9	9.3	5.5	3.1	2.3	3.4	3.0
	カドミウム	0.03mg/l	0.01mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-
	鉛	0.1mg/l	0.1mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-
	総水銀	0.005mg/l	0.0005mg/l	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-
	ヘキサン抽出物質	5mg/l	5mg/l	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	-	< 0.5	-	< 0.5	-
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-
	銅	3mg/l	3mg/l	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛	2mg/l	2mg/l	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/l	10mg/l	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/l	10mg/l	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
	全クロム	2mg/l	2mg/l	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物	1mg/l	1mg/l	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-
	有機磷	1mg/l	1mg/l	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-
	ホリ塩化ビフェニル	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	1mg/l	1mg/l	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l	0.4mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/l	3mg/l	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	1,4-ジブチレン	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその他化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその他化合物	8mg/l	8mg/l	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその他化合物	10mg/l	10mg/l	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
	アモニア、アモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/l	100mg/l	-	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-
	採取日			4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月3日	9月1日	10月13日	11月10日	12月15日	1月19日	2月9日	3月15日
	分析日			5月12日	6月9日	6月22日	7月22日	9月5日	10月6日	11月1日	11月21日	1月13日	1月30日	3月9日	3月24日

地下水水質試験結果

観測井場所	検査項目	法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分場上流側	外観色相	-	-	微茶褐色	茶褐色	茶褐色	無色透明	無色透明	微茶褐色	茶褐色	微茶褐色	無色透明	茶褐色	微茶褐色	微茶褐色
	水温 (°C)	-	-	14.9	16.5	17.8	18.7	19.2	20.4	20.3	19.3	14.5	16.4	16.1	15.9
	電気伝導率 (µS/cm)	-	-	189	106	110	113	116	112	116	112	419	110	118	99.8
	塩素イオン (mg/l)	-	-	6.0	15.0	15.4	18.1	13.8	14.3	18.9	18.2	41.7	19.1	19.2	19.4
	水素イオン濃度 (pH)	-	-	7.2	6.2	6.7	6.4	6.2	6.1	6.2	6.4	7.7	7.1	6.7	7.0
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-
	総水銀	0.0005mg/l	0.0005mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-
	カドミウム	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-
	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-
	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-
	ひ素	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-
	全シアン	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-
	ホリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-
	四塩化炭素	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.004mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
	1,4-ジブチレン	0.05mg/l	0.05mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-
	クロロエチレン (1,1-ジクロロエチレン又は塩化ビニルモノマー)	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
	チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-
	シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-
	ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-
	セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-
	過マンガン酸消費量 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
	採取日			4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月3日	9月1日	10月13日	11月10日	12月15日	1月19日	2月9日	3月15日
	分析日			4月25日	6月9日	6月22日	7月20日	9月5日	9月16日	11月1日	11月21日	1月20日	1月30日	2月22日	3月24日

監視測定結果一覧表（令和4年度測定分）

佐世保市一般廃棄物最終処分場

観測井場所	検査項目	法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
モニタリング ピット (処分場下流側)	外観色相	—	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	水温 (°C)	—	—	17.8	20.5	21.9	21.8	28.0	22.2	21.5	17.5	12.0	14.1	9.0	15.5	
	電気伝導率 (μS/cm)	—	—	2,070	3,520	2,490	4,050	4,560	3,550	3,010	5,960	5,000	3,100	2,780	4,250	
	塩素イオン (mg/l)	—	—	559	988	672	1,210	1,390.0	1,010	863	1,870	1,680	944	760	1,240	
	水素イオン濃度 (pH)	—	—	7.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
	総水銀	0.005mg/l	0.005mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—
	カドミウム	0.003mg/l	0.003mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—
	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
	ひ素	0.01mg/l	0.01mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
	全シアン	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
	トリ塩化エチレン	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
	トリクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
	ジクロロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	四塩化炭素	0.002mg/l	0.002mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.004mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.04mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.006mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l	0.002mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—
	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l	0.05mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
	クロロエチレン <small>(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)</small>	0.002mg/l	0.002mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—
	チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
	シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—
	チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
	セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
	過マンガン酸カリウム消費量 (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—
	採取日				4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月3日	9月1日	10月13日	11月10日	12月15日	1月19日	2月9日	3月15日
分析日				4月25日	6月9日	6月22日	7月20日	9月5日	9月16日	11月1日	11月21日	1月20日	1月30日	2月22日	3月24日	

ダイオキシン類測定結果

測定場所	検査項目	法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0019	—	—	—
処分場上流側	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.061	—	—	—
モニタリングピット (処分場下流側)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031	—	—	—
採取日				—	—	—	—	—	—	—	—	12月19日	—	—	—
分析日				—	—	—	—	—	—	—	—	1月19日	—	—	—

監視測定結果一覧表（令和4年度測定分）

宇久一般廃棄物最終処分場

放流水試験結果

採取場所	測定項目	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	外観色相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水温	-	16.5	20.5	18.0	24.8	27.0	26.0	27.0	21.5	17.0	15.0	14.0	16.0
	PH	5.0以上9.0以下	8.3	8.1	8.4	8.5	8.4	7.8	7.9	8.5	8.6	8.0	7.7	7.8
	BOD	60mg/ℓ	0.8	2.2	ND	0.7	0.9	0.8	1.2	ND	ND	0.5	ND	ND
	COD	90mg/ℓ	3.3	3.5	3.3	4.1	3.4	4.2	3.1	3.7	3.1	2.9	2.6	2.4
	SS	60mg/ℓ	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大腸菌群数	日平均3000以下	100未満	100	100未満	100未満	100未満	100未満						
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	30mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	5mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅	3mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛	2mg/ℓ	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	全クロム	2mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	120mg/ℓ	5.9	5.9	6.4	5.9	5.8	5.0	6.0	6.6	6.3	6.8	5.6	5.8
	全りん	16mg/ℓ	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.005mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	0.03mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.1mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機磷	1mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.5mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素	0.1mg/ℓ	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物	1mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.2mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.02mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.06mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.03mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.1mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	0.1mg/ℓ	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその他化合物	230mg/ℓ	-	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその他化合物	15mg/ℓ	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	200mg/ℓ	-	-	-	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	0.5mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取日		4月19日	5月10日	6月2日	7月25日	8月23日	9月8日	10月5日	11月8日	12月15日	1月18日	2月16日	3月9日
	分析日		5月10日	5月18日	6月13日	9月1日	9月9日	9月20日	10月14日	11月15日	12月23日	2月3日	2月28日	3月16日

監視測定結果一覧表（令和4年度測定分）

宇久一般廃棄物最終処分場

地下水水質試験結果

観測井場所	検査項目	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処分場 上流側	外観色相	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	水温 (°C)	—	17.0	17.0	16.0	17.0	18.0	19.0	18.5	17.0	16.0	17.0	17.0	17.0	
	塩素イオン(mg/l)	—	56.4	54.9	56.9	47.5	52.9	62.3	56.6	84.2	78.7	101.0	71.0	68.9	
	電気伝導率(mS/m)	—	21.7	20.6	22.8	20.0	19.7	20.7	19.5	30.0	29.8	31.7	26.9	25.4	
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総水銀	0.0005mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	カドミウム	0.003mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鉛	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	六価クロム	0.05mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ひ素	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全シアン	検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ホル塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チウラム	0.006mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シマジン	0.003mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チオベンカルブ	0.02mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	セレン	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採取日			4月19日	5月10日	6月2日	7月25日	8月23日	9月8日	10月5日	11月8日	12月15日	1月28日	2月16日	3月9日
	分析日			5月10日	5月18日	6月13日	9月1日	9月16日	9月20日	10月14日	11月15日	12月19日	2月3日	2月28日	3月16日

観測井場所	検査項目	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処分場 下流側	外観色相	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	水温 (°C)	—	17.0	17.0	16.0	19.1	18.0	19.0	19.5	19.0	16.0	16.5	15.5	16.5	
	塩素イオン(mg/l)	—	48.5	59.5	57.3	55.1	60.9	66.3	64.2	62.9	60.4	80.9	76.7	68.5	
	電気伝導率(mS/m)	—	19.4	22.8	25.2	26.9	22.5	22.1	23.0	28.8	24.2	29.4	27.4	26.9	
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総水銀	0.0005mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	カドミウム	0.003mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鉛	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	六価クロム	0.05mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ひ素	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全シアン	検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ホル塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チウラム	0.006mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シマジン	0.003mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チオベンカルブ	0.02mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	セレン	0.01mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採取日			4月19日	5月10日	6月2日	7月25日	8月23日	9月8日	10月5日	11月8日	12月15日	1月18日	2月16日	3月9日
	分析日			5月10日	5月18日	6月13日	9月1日	9月16日	9月20日	10月14日	11月15日	12月19日	2月3日	2月28日	3月16日

監視測定結果一覧表（令和4年度測定分）

宇久一般廃棄物最終処分場

ダイオキシン類測定結果

測定場所	検査項目	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	10	-	-	-	-	-	-	0.0062	-	-	-	-	-
地下水(処分場上流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-	-	-	-
地下水(処分場下流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	-	-	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-
採取日			-	-	-	-	-	-	10月6日	-	-	-	-	-
分析日			-	-	-	-	-	-	11月16日	-	-	-	-	-