

(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7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	296.32	327.35	210.62	351.70	393.35	373.81	262.50	273.12	362.07	313.47	320.68	332.86	3,817.85
直接埋立物	t	8.45	13.25	2.56	14.06	74.47	46.54	5.03	11.91	4.34	2.24	1.66	9.17	193.68
埋立量 合計	t	304.77	340.60	213.18	365.76	467.82	420.35	267.53	285.03	366.41	315.71	322.34	342.03	4,011.53

2 擁壁等の点検

点検日	令和8年3月31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8年3月31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8年3月31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8年3月31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8年3月31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8年3月12日
測定結果	48,742m 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7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
直接埋立物	t	1.13	0.96	0.71	1.26	1.27	1.48	0.78	0.64	1.42	0.90	0.97	1.07	12.59
埋立量 合計	t	1.13	0.96	0.71	1.26	1.27	1.48	0.78	0.64	1.42	0.90	0.97	1.07	12.59

2 擁壁等の点検

点検日	令和 8 年 2 月 2 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 8 年 2 月 2 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 8 年 2 月 2 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 8 年 2 月 2 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 8 年 2 月 2 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8年3月31日
測定結果	残余容量:5,596m ³

監視測定結果一覧表 (令和7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	大腸菌数	日平均800CFU/ml	日平均800CFU/ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	PH	5.8以上8.6以下	6.0以上8.0以下	6.4	6.6	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	6.8	7.0	6.7	6.8	
	BOD	60mg/l	4mg/l	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	90mg/l	10mg/l	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS	60mg/l	10mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	色度	-	50度	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
	全窒素	120mg/l	10mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	< 1	1.0	< 1	
	カドミウム	0.03mg/l	0.01mg/l	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	鉛	0.1mg/l	0.1mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	
	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	-	< 1	-	-	< 1	-	-	< 1	-	-	< 1	-	
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	3mg/l	3mg/l	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛	2mg/l	2mg/l	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄	10mg/l	10mg/l	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン	10mg/l	10mg/l	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-	-	
	全クロム	2mg/l	2mg/l	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
	トリ塩化ビフェニル	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	1mg/l	1mg/l	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l	0.4mg/l	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/l	3mg/l	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	ベンゼン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	フッ素及びその化合物	8mg/l	8mg/l	-	-	-	-	<0.8	-	-	-	-	-	-	-	
	ホウ素及びその化合物	10mg/l	10mg/l	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-	-	
	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	100mg/l	100mg/l	-	-	-	-	< 2	-	-	-	-	-	-	-	
	採取日				4月28日	5月22日	6月5日	7月3日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
	分析日				5月19日	6月10日	6月23日	7月23日	9月8日	9月22日	10月20日	11月21日	12月23日	1月27日	2月24日	3月19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	-	-	濃茶褐色濁	無色透明	茶色濁	淡茶褐色透明	濃白色濁	赤色微濁	淡白色微濁	淡白色微濁	白褐色微濁	無色微濁	無色微濁	淡黄色微濁	
	水温 (°C)	-	-	15.5	17.4	16.8	20.3	21.5	21.0	20.6	19.7	16.9	16.3	17.5	14.2	
	電気伝導率 (µ S/cm)	-	-	100	160	110	120	110	110	110	200	110	110	110	100	
	塩素イオン (mg/l)	-	-	14.0	7.6	16.0	17.0	16.0	15.0	16.0	15.0	15.0	15.0	16.0	13.0	
	水素イオン濃度 (pH)	-	-	6.7	7.7	6.5	5.9	6.3	6.0	6.1	6.7	6.6	6.3	6.6	6.3	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-
	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	トリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-
	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	-	-	-
	1,1,1,2-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-ジオキサン	0.05mg/l	0.05mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
	クロロエチレン (原水塩化ビフェニル又は塩化ビフェニル)	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
	チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-
	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	-	-	-
過リン酸肥料消費量 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	
採取日				4月28日	5月22日	6月5日	7月3日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	
分析日				5月19日	6月10日	6月23日	7月23日	9月8日	9月22日	10月20日	11月21日	1月6日	1月27日	2月18日	3月19日	

監視測定結果一覧表（令和7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)	—	—	18.8	17.5	21.5	22.2	22.3	24.8	21.8	19.6	13.7	13.6	11.9	18.6	
	電気伝導率 (μS/cm)	—	—	3,600	1,100	3,900	3,400	2,900	3,800	2,500	6,300	6,200	5,200	5,100	2,300	
	塩素イオン (mg/ℓ)	—	—	1100	330	1,300	1,000	830	1,300	760	2,000	2,000	1,600	1,500	660	
	水素イオン濃度 (pH)	—	—	7.4	6.9	7.6	7.1	6.9	7.2	7.4	7.9	7.6	8.0	8.0	7.8	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
	六価クロム	0.05mg/ℓ	0.05mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
	砒素	0.01mg/ℓ	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
	全シアアン	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—
	多り塩化ビフェニル	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—
	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	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ	0.006mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	0.002mg/ℓ	0.002mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	0.05mg/ℓ	0.05mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—
	クロロエチレン (多り塩化ビフェニル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	—	—	—
	過マンガン酸カリウム消費量 (mg/ℓ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—
	採取日				4月28日	5月22日	6月5日	7月3日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
分析日				5月19日	6月10日	6月23日	7月23日	9月8日	9月22日	10月20日	11月21日	1月6日	1月27日	2月18日	3月19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	—	—	—
処分場上流側	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.027	—	—	—
採取日				—	—	—	—	—	—	—	—	12月4日	—	—	—
分析日				—	—	—	—	—	—	—	—	1月16日	—	—	—

監視測定結果一覧表（令和7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	-	17.0	17.0	22.0	25.5	28.0	27.0	27.0	23.0	17.0	15.0	14.0	14.0
	PH	5.0以上9.0以下	7.0	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	8.0	7.9	8.5	8.2	7.6	7.7
	BOD	60mg/ℓ	1.2	2.5	0.8	0.7	1.3	0.6	2.4	1.6	ND	0.6	ND	1.3
	COD	90mg/ℓ	2.5	2.4	19.9	24.5	21.5	16.5	22.2	20.1	20.5	19.5	22.4	18.9
	SS	60mg/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大腸菌数	日平均800CFU/ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	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	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛	2mg/ℓ	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/ℓ	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	全クロム	2mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	120mg/ℓ	11.6	10.9	21.3	27.8	24.4	16.8	25.5	21.1	26.4	24.5	24.6	20.10
	全りん	16mg/ℓ	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.2mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素	0.1mg/ℓ	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物	1mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホル塩化ビフェニル	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	-	-	-	0.0047	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその他化合物	15mg/ℓ	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.5mg/ℓ	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採取日		4月22日	5月14日	6月11日	7月3日	8月19日	9月4日	10月15日	11月11日	12月17日	1月7日	2月26日	3月17日
	分析日		5月9日	5月26日	6月20日	7月31日	8月26日	9月22日	10月31日	11月25日	12月26日	1月20日	3月6日	3月18日

監視測定結果一覧表（令和7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	18.0	18.0	18.0	17.0	16.0	17.0	17.0	
	塩素イオン(mg/l)	—	76.9	59.1	78.5	70.1	60.3	67.2	44.1	88.1	88.0	96.8	94.0	97.6	
	電気伝導率(mS/m)	—	26.8	21.3	23.7	21.9	22.9	23.8	22.7	33.0	37.4	47.3	45.0	40.1	
	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	0.003mg/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22日	5月14日	6月11日	7月3日	8月19日	9月4日	10月15日	11月11日	12月17日	1月7日	2月26日	3月17日
	分析日			4月28日	5月21日	6月17日	7月31日	8月26日	9月22日	10月31日	11月25日	12月26日	1月20日	3月5日	3月18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)	—	16.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.5	20.0	19.0	17.0	11.0	17.0	16.0	
	塩素イオン(mg/l)	—	62.2	66.1	80.1	72.7	68.3	53.8	56.4	101.0	92.9	88.2	71.3	85.0	
	電気伝導率(mS/m)	—	20.9	23.6	27.1	23.6	29.4	32.3	25.5	41.8	43.0	41.0	30.8	37.9	
	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	0.003mg/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22日	5月14日	6月11日	7月3日	8月19日	9月4日	10月16日	11月11日	12月17日	1月7日	2月26日	3月17日
	分析日			4月28日	5月21日	6月17日	7月31日	8月26日	9月22日	10月31日	11月25日	12月26日	1月20日	3月5日	3月18日

監視測定結果一覧表（令和7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	-	-	-	-	-	-	2.70	-	-	-	-	-
地下水(処分場上流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-
地下水(処分場下流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-
採取日			-	-	-	-	-	-	9月3日	-	-	-	-	-
分析日			-	-	-	-	-	-	10月17日	-	-	-	-	-