

(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				
直接埋立物	t	8.45	13.25	2.56	14.06	74.47	46.54	5.03	11.91	4.34				
埋立量 合計	t	304.77	340.60	213.18	365.76	467.82	420.35	267.53	285.03	366.41				

2 擾壁等の点検

点検日	令和7年12月26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7年12月26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7年12月26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7年12月26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7年12月26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 年 月 日
測定結果	

(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				
埋立量 合計	t	1.13	0.96	0.71	1.26	1.27	1.48	0.78	0.64	1.42				

2 摠壁等の点検

点検日	令和 年 月 日
点検結果	

※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 年 月 日
点検結果	

※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 年 月 日
点検結果	

※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 年 月 日
点検結果	

※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 年 月 日
点検結果	

※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 年 月 日
測定結果	

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
	大腸菌数	日平均800CFU/m³	日平均800CFU/m³	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	PH	5.5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			
	BOD	60mg/l	4mg/l	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<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			
	SS	60mg/l	10mg/l	< 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	
	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			
	カドミウム	0.03mg/l	0.01mg/l	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-			
	鉛	0.1mg/l	0.1mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			
	総水銀	0.005mg/l	0.0005mg/l	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			
	ヘキサン抽出物質	5mg/l	5mg/l	-	< 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	-	-	-	-			
	シアノ化合物	1mg/l	1mg/l	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-			
	有機燐	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	-	-	-	-			
放流水	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-	-			
	ボリ塩化ビフェニル	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-シクロエチレン	1mg/l	1mg/l	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-			
	シース-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	-	-	-	-			
	1,1,2-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	-	-	-	-			
	チオベンカルプ	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-			
	ベンゼン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-			
	セレン及びその他の化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-			
	フッ素及びその他の化合物	8mg/l	8mg/l	-	-	-	-	<0.8	-	-	-	-			
	ホウ素及びその他の化合物	10mg/l	10mg/l	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-			
	アンモニア、アソニウム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			
	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			

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
	外観色相	-	-	濃茶褐色済	無色透明	茶色済	淡赤褐色透明	濃白色済	赤色微済	淡白色微済	淡白色微済	白褐色微済			
	水温 (℃)	-	-	15.5	17.4	16.8	20.3	21.5	21.0	20.6	19.7	16.9			
	電気伝導率(μS/cm)	-	-	100	160	110	120	110	110	110	200	110			
	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			
	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			
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003		
	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005		
	ひ素	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	全シアノ	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出		
	ボリ塩化ビフェニル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01		
	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, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006		
	1, 3-ジクロロブローヘン	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	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		
	チオベンカルプ	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		
	過マン酸カリウム消費量 (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			
	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			

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 ビット (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							
	水温(℃)	—	—	18.8	17.5	21.5	22.2	22.3	24.8	21.8	19.6	13.7	—	—	—	
	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	—	—	—	
	塩素イオン(mg/l)	—	—	1,100	330	1,300	1,000	830	1,300	760	2,000	2,000	—	—	—	
	水素イオ濃度(pH)	—	—	7.4	6.9	7.6	7.1	6.9	7.2	7.4	7.9	7.6	—	—	—	
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	
	緑水銀	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	—	—	
	ヒ素	0.01mg/l	0.01mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	
	全シアノ	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	
	トリヨウ化ビフェニル	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-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	—	—	
	1,1,2-トリクロロエタ	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 (粗名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002mg/l	0.002mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	
	チラウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	
	シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	
	チオベンカルアルブ	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	—	—	
	油汚染物質消費量(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	—	—	—	—
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	—	—	—	—

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
処分場上流側	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モニタリングビット (処分場下流側)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
採取日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月4日			
分析日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

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	-	-	-
	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	-	-	-
	BOD	60mg/l	1.2	2.5	0.8	0.7	1.3	0.6	2.4	1.6	ND	-	-	-
	COD	90mg/l	2.5	2.4	19.9	24.5	21.5	16.5	22.2	20.1	20.5	-	-	-
	SS	60mg/l	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	-	-	-
	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	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐	1mg/l	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.2mg/l	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素	0.1mg/l	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアノ化合物	1mg/l	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボリ塩化ビフェニル	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	-	-	-	0.0047	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/l	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	シズ-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-ジクロロブロヘン	0.02mg/l	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオラム	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				
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				

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
处分場 上流側	外観色相	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水温 (℃)	—	17.0	17.0	16.0	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	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	—	—	—
	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	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—
	ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロエタン	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-ジクロロブロヘン	0.002mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
	チラム	0.006mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
	シマジン	0.003mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
	チオベンカルプ	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	—	—	—
	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	—	—	—

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
处分場 下流側	外観色相	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水温 (℃)	—	16.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.5	20.0	19.0	17.0	—	—	—
	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	—	—	—
	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	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—
	ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロエタン	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-ジクロロブロヘン	0.002mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
	チラム	0.006mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
	シマジン	0.003mg/l	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
	チオベンカルプ	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	—	—	—
	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	—	—	—

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	-	-	-	-	-