# (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							
直接埋立物	t	8.45	13.25	2.56	14.06	74.47	46.54							
埋立量 合計	t	304.77	340.60	213.18	365.76	467.82	420.35	•	-			-		_

# 2 擁壁等の点検

点検日	令和7年9月30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9月30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7年9月30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9月30日
点検結果	良

#### ※是正措置(実施した場合記入)

実施日	令和	4	ŧ	月	日	
措置内容						

### 8 防凍の状況点検

点検日	令和7年9月30日
点検結果	良

# ※是正措置(実施した場合記入)

<b>水是亚阳區(</b> 大池	,0/ご初日 10/1/				
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							
埋立量 合計	t	1.13	0.96	0.71	1.26	1.27	1.48							

#### 2 擁壁等の点検

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	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)

△左正旧臣(天池	した物口品パ						
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)

放流水試験結果

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/ml	日平均800CFU/ml	< 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						
	BOD	60mg/l	4mg/l	0.6	<0.5	<0.5	0.6	< 0.5	1.0						
	COD	90mg/l	10mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.5						
	SS	60mg/l	10mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
	色度	-	50度	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						
	カドミウム	0. 03mg/l	0. 01mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	1						
	鉛	0. 1mg/l	0. 1mg/l	-	< 0.01	-	-	< 0.01	1						
	総水銀	0. 005mg/l	0. 0005mg/l	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-						
	ヘキサン抽出物質	5mg/l	5mg/l	-	< 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	1						
	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	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	1						
	ポリ塩化ピフェニル	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-シ'クロロエタン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-						
	<ol> <li>1, 1-シ*クロロエチレン</li> </ol>	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	-						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	-	< 0.006	-						
	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	< 0.002	-						
	1,4-シ*オキサン	0.5mg/l	$0.5 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	-	< 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	0.2mg/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	-	-	-	-	<0.8	-						
	ホウ素及びその他化合物	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						
	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						

地下水水質試験 観測井場所	<b>結果</b> 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	_	_	濃茶褐色濁	無色透明	茶色濁	淡赤褐色透明	濃白色濁	赤色微濁						1
	水温 (℃)	_	_	15.5	17.4	16.8	20.3	21.5	21.0						
	電気伝導率(µS/cm)	_	_	100	160	110	120	110	110						
	塩素イオン(mg/0)	_	_	14.0	7.6	16.0	17.0	16.0	15.0						1
	水素イオン濃度(pH)	_	_	6.7	7.7	6.5	5.9	6.3	6.0						<b></b>
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-						<b></b>
	総水銀	0.0005mg/l	0.0005mg/l	-	-	-	-	-	-						
	カドミウム	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	-	-	-						
	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-						
	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	-	-	-	-	-	-						
	ひ素	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-						
	全シアン	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-						
	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	-	-	-	-	-	-						
	トリクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-						1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	1	-	-	-	-						
処分場上流側	ジクロロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-						
	四塩化炭素	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	-	-	-						
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.004mg/l	-	-	-	-	-	-						
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	-	-						
	1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	_	-	-	-	_						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	_	_	_	-	-	_						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	_	-	-	_						
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	_	-	-	_						
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l	0.05mg/l	-	_	_	-	-	_						
	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	0.002mg/l	_	1	_	_	1	_						
	チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	_	_	-	-	-	_						
	シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	_	_	-	-	-	_						
	チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-						
	ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-						
	セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-						
	過マンカ゚ン酸カリウム消費量(mg/0)	-	_	_	_	_	-	_	_						
	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						
	分析日			5月19日	6月10日	6月23日		9月8日	9月22日						

# 監視測定結果一覧表(令和7年度測定分)

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	_	_	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						
	電気伝導率(μS/cm)	_	_	3,600	1,100	3,900	3,400	2,900	3,800						
	塩素イオン(mg/0)	_	_	1100	330	1,300	1,000	830	1,300						
	水素イオン濃度(pH)	-	-	7.4	6.9	7.6	7.1	6.9	7.2						
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	_	-						
	総水銀	0.0005mg/l	0.0005mg/l	-	1	-	-	-	_						
	カドミウム	0.003mg/l	0.003mg/l	-	1	-	-	-	_						
	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	_	-						
	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	-	-	-	-	-	_						
モニタリング	ひ素	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	_	-						
ピット	全シアン	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	-	-	-						
(処分場下流側)	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	-	1	-	-	-	_						
	トリクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	_	-						
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	_	-						
	ジクロロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-						
	四塩化炭素	0.002mg/l	0.002mg/l	-	1	-	-	-	_						
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.004mg/l	-	-	-	-	-	-						
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	-	-	-						
	1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	-	-	-						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	-	1	-	-	-	_						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	-	-	-						
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	-	-	-						
	1, 4ーシ オキサン	0.05mg/l	0.05mg/l	-	1	-	-	-	-						
	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	0.002mg/l	1	ı	_	_	_	-						
	チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	-	1	-	-	_	-						
	シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	-	-	-						
	チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	-	-	_						
	ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	_	-	_	_						
	セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-						
	過マンカ゚ン酸カリウム消費量(mg/0)	_	-	-	-	-	-	-	-						
	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						
	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	·					

#### 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	-	-	-	-	1	-						
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	-	-	-	-	-	-						
	採取日			-	-	-	-	-	-						
	分析日			-	-	-	-	-	-						

# 監視測定結果一覽表(令和7年度測定分)

放流水試験結果

采取場所	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
	外観色相	-	-	-	-	-	-	-						
	水温	-	17.0	17.0	22.0	25.5	28.0	27.0						
	PH	5.0以上9.0以下	7.0	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4						
	BOD	60mg/l	1.2	2.5	0.8	0.7	1.3	0.6						
	COD	90mg/l	2.5	2.4	19.9	24.5	21.5	16.5						
	SS	60mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	大腸菌数	日平均800CFU/ml	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						
	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	-	-						
放流水	ひ素	0.1mg/l	_	_	_	0.003	_	_						
	シアン化合物	1mg/l	_	_	_	ND	_	_						
	ポリ塩化ビフェニル	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/£	_	_	_	ND	_	-						
	ジクロロメタン	0.1mg/£	_	_	_	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-シ'クロロエチレン	1mg/l	_	_	_	ND	_	_						
	シスー1,2ーシ*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-ジクロロプロペン	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/£	-	-	-	0.001	-	-						$\vdash$
	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	-	-						t
	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	_	_						<del>                                     </del>
	採取日	U.Jillg/ &	4月22日	5月14日	6月11日	7月3日	8月19日	9月4日						$\vdash$
	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			<del>                                     </del>			<del>                                     </del>

# 監視測定結果一覽表(令和7年度測定分)

#### 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
	外観色相	_	-		-	-	-	-						
	水温 (℃)	_	17.0	17.0	16.0	17.0	18.0	18.0						
	塩素イオン(mg/0)	_	76.9	59.1	78.5	70.1	60.3	67.2						
	電気伝導率(mS/m)	_	26.8	21.3	23.7	21.9	22.9	23.8						
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	ND	-	-						
	総水銀	0.0005mg/l	1	-	-	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	-	-						
	ポリ塩化ピフェニル	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	-	-						
処分場 上流側	四塩化炭素	0.002mg/l	-	-	-	ND	-	-						
	1, 2-シ <sup>*</sup> クロロエタン	0.004mg/l	-	-	-	ND	-	-						
	<ol> <li>1, 1-シ*クロロエチレン</li> </ol>	0.1mg/l	-	-	-	ND	-	-						
	1,2-シ゚クロロエチレン	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-ジクロロプロペン	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						
	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						

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
	外観色相	_	-	-	-	-	-	-						
	水温 (℃)	_	16.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.5						
	塩素イオン(mg/Q)	_	62.2	66.1	80.1	72.7	68.3	53.8						
	電気伝導率(mS/m)	_	20.9	23.6	27.1	23.6	29.4	32.3						
	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	1	-	-	ND	1	1						
	ひ素	0.01mg/l	1	-	-	ND	1	1						
	全シアン	検出されないこと	1	-	-	ND	1	1						
	ポリ塩化ピフェニル	検出されないこと	1	-	-	ND	1	1						
	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	-	-						
処分場 下流側	四塩化炭素	0.002mg/l	-	-	-	ND	-	-						
	1, 2-シ*クロロエタン	0.004mg/l	-	-	-	ND	-	-						
	1, 1-シ゚クロロエチレン	0.1mg/l	-	-	-	ND	-	-						
	1,2-シ゚クロロエチレン	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-ジクロロプロペン	0.002mg/l	1	-	-	ND	1	1						
	チウラム	0.006mg/l	-	-	-	ND	-	-						
	シマジン	0.003mg/l	-	-	-	ND	1	1						
	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						
	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						

#### 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	-	-	-	-	-	-						
地下水(処分場上流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	-	-	-	-	-	-						
地下水(処分場下流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	-	-	-	-	-	-						
	採取日		-	-	1	-	1	-						
	分析日		-	-	1	-	1	-						