

# 最終処分場の維持管理（安定型）

4月

## 処分を行った廃棄物

種類	廃プラ	陶磁器	がれき類	石棉含有	累計埋立量	残余容量
処分量	25.56	11.20	151.50	2.90 (t)	37,425	53,549 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和3年5月21日  
採取年月日 令和3年4月13日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
アルキル水銀 (A-Hg)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
総水銀 (T-Hg)	mg/ℓ	<0.0005	0.0005以下
カドミウム化合物 (Cd)	mg/ℓ	<0.0003	0.01以下
鉛 (Pb)	mg/ℓ	<0.001	0.01以下
六価クロム (Cr(VI))	mg/ℓ	<0.01	0.05以下
ヒ素 (As)	mg/ℓ	<0.0001	0.01以下
全シアン (CN)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	<0.0005	0.01以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
1,2ジクロロエタン	mg/ℓ	<0.0004	0.004以下
1,1ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.001	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.0006	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/ℓ	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/ℓ	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/ℓ	<0.001	0.01以下
セレン (Se)	mg/ℓ	<0.002	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	<0.005	0.05以下
クロロエチレン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
塩素イオン	mg/ℓ	16	—

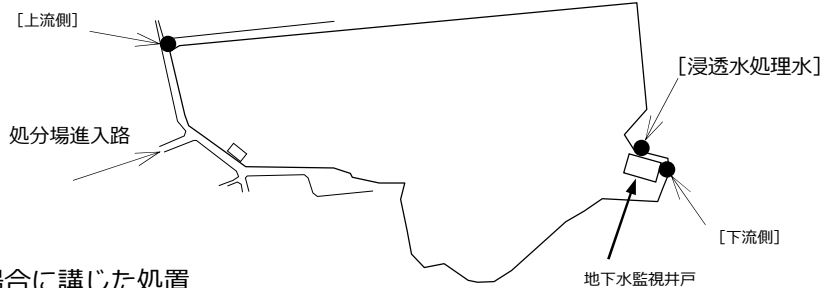
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
アルキル水銀 (A-Hg)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
総水銀 (T-Hg)	mg/ℓ	<0.0005	0.0005以下
カドミウム化合物 (Cd)	mg/ℓ	<0.0003	0.01以下
鉛 (Pb)	mg/ℓ	<0.001	0.01以下
六価クロム (Cr(VI))	mg/ℓ	<0.01	0.05以下
ヒ素 (As)	mg/ℓ	<0.001	0.01以下
全シアン (CN)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	<0.0005	0.01以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
1,2ジクロロエタン	mg/ℓ	<0.0004	0.004以下
1,1ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.001	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.0006	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/ℓ	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/ℓ	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/ℓ	<0.001	0.01以下
セレン (Se)	mg/ℓ	<0.002	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	<0.005	0.05以下
クロロエチレン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
塩素イオン	mg/ℓ	27	—

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
アルキル水銀 (A-Hg)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
総水銀 (T-Hg)	mg/ℓ	<0.0005	0.0005以下
カドミウム化合物 (Cd)	mg/ℓ	<0.0003	0.01以下
鉛 (Pb)	mg/ℓ	<0.001	0.01以下
六価クロム (Cr(VI))	mg/ℓ	<0.01	0.05以下
ヒ素 (As)	mg/ℓ	0.001	0.01以下
全シアン (CN)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	<0.0005	0.01以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
1,2ジクロロエタン	mg/ℓ	<0.0004	0.004以下
1,1ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.001	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.0006	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/ℓ	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/ℓ	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	<0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/ℓ	<0.001	0.01以下
セレン (Se)	mg/ℓ	<0.002	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	<0.005	0.05以下
クロロエチレン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1未満	20以下

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

処置年月日	—	処置内容	—
-------	---	------	---

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

処置年月日	—	処置内容	—
-------	---	------	---

### 擁壁等の点検

点検日	令和3年4月15日	異常が認められた場合の処置を講じた年月日	—
処置内容	—		

### 展開検査

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
○							○							○								○							○
備考																													

# 焼却施設の維持管理

4月

## 処分を行った廃棄物

種 類	木	処分量 (t)	0.00	(t)
-----	---	---------	------	-----

## 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去記録

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
							○									○						○				○	○			○

備考

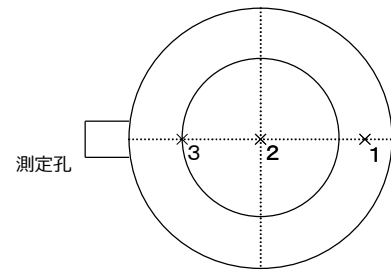
採取結果発行日 令和2年11月16日

## 温度・濃度管理

	単位	測定値	基準値	採取場所
燃焼室中燃ガス温度	℃	800以上	800	2
集塵器流入ガス温度	℃	200以下	200	2
煙突から出る排ガス温度	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和2年11月16日

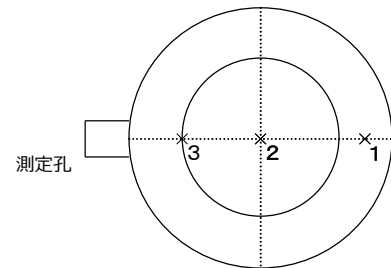
採 取 年 月 日 令和2年10月29日

## 煙突から排出される排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度

	単 位	測定値	基準値	採取場所
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.1	0.5	2
全硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	0.003	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	40	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	2.6	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和2年11月16日

採 取 年 月 日 令和2年10月29日

## 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単 位	測定値	基準値	採取場所
ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.46	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】

