

# 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	石綿含有
処分量	14.78	39.97	290.40	23.01 (t)

累計埋立量	残余容量
141,351	38,259 (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6年5月7日

採取年月日 令和6年4月9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	<0.001	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	17	—

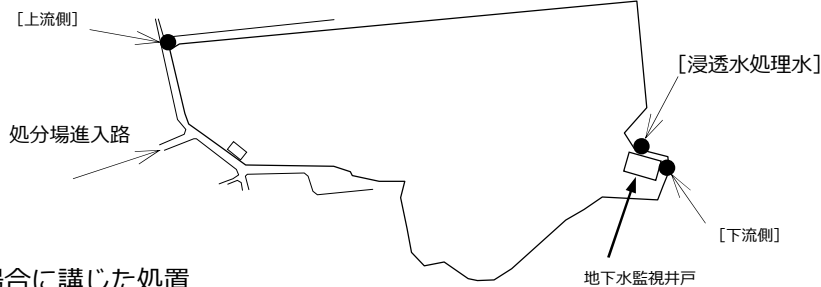
### [下流側]

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	18	—

### [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	1.4	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6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
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	金	土	日	月	火
		○							○						○								○						
備考																													