

# 最終処分場の維持管理（安定型）

7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	累計埋立量	残余容量
処分量	11.2	7.3	97.86	4.42 (t)	50516	40458 (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4年7月27日

採取年月日 令和4年7月21日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	17	—

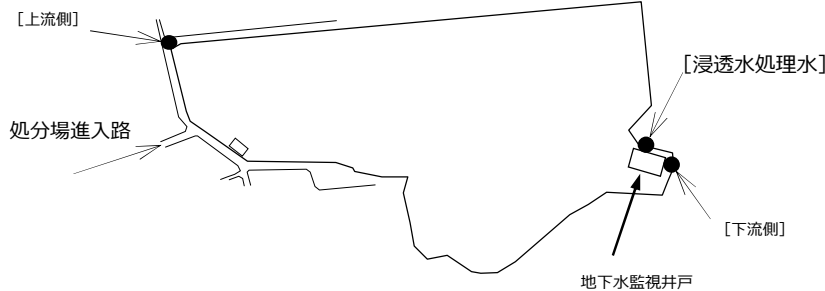
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	31	200以下

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1	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4年7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	31	
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	金	土	日	
	○			○	○					○	○	○			○										○		○	○			
備考																															

# 焼却施設の維持管理

7月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	30.15 (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	31	
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	金	土	日	
	○			○	○					○	○	○			○											○		○	○		
備考																															

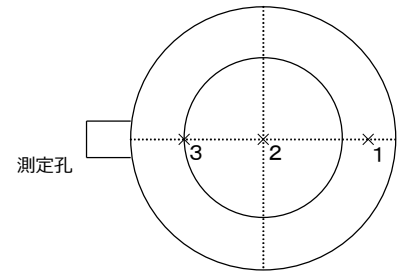
採取結果発行日 令和3年8月31日

## 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	℃	152	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3年8月31日

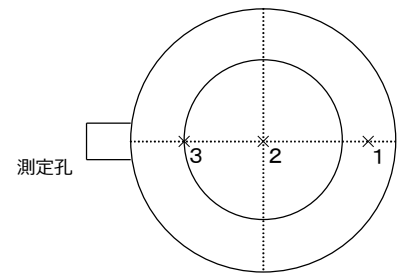
採取年月日 令和3年7月28日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0.1	0.5	2
全硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	2.1	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3年11月3日

採取年月日 令和3年10月13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	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】

