

# 最終処分場の維持管理（安定型）

9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	25.34	23.8	133.57	17.94 (t)	141351	38259 (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5年9月28日

採取年月日 令和5年9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	27	—

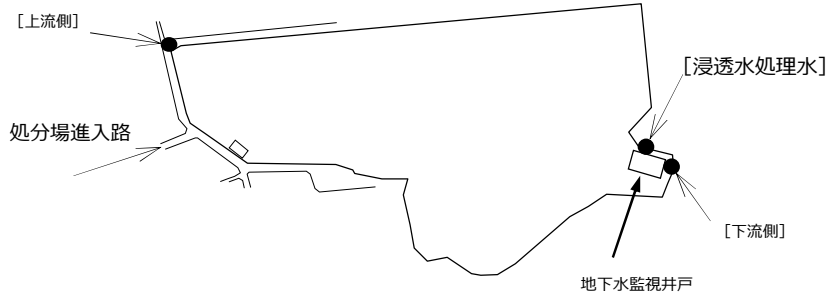
### [下流側]

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	28	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	0.5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5年9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
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
					○							○								○						○			
備考																													

# 焼却施設の維持管理

9月

## 処分を行った廃棄物

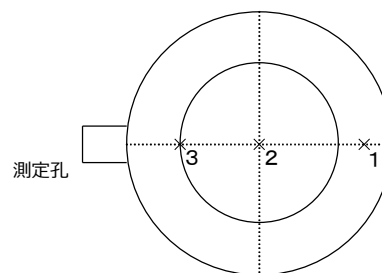
種類	木	処分量	167.07 (t)
----	---	-----	------------

## 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
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	金
備考																													

採取結果発行日 令和5年5月26日

【ダクト断面及び測定点】



## 温度・濃度管理

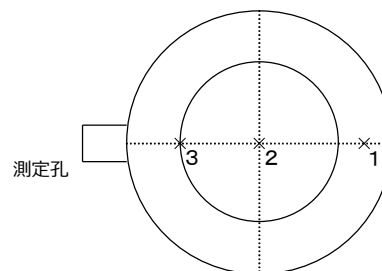
	単位	測定値	基準値	採取場所
燃焼室中燃ガス温度	℃	800以上	800	2
集塵器流入ガス温度	℃	200以下	200	2
煙突から出る排ガス温度	℃	157	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

採取結果発行日 令和5年7月7日

採取年月日 令和5年5月26日

【ダクト断面及び測定点】



## 煙突から排出される排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度

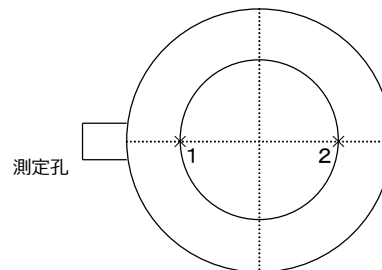
	単位	測定値	基準値	採取場所
ばいじん濃度	g/Nm <sup>3</sup>	0.06	0.5	2
全硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	0.005	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	33	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	2.2	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

採取結果発行日 令和4年11月8日

採取年月日 令和4年10月6日

【ダクト断面及び測定点】



## 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	0.24	10	1

(1回/年以上測定)