

最終処分場の維持管理（安定型）

12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	17.35	11.48	107.1	6.02

(/t)

累計埋立量	残余容量
20989	69985

(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2年12月25日

採取年月日 令和2年12月18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	18	—

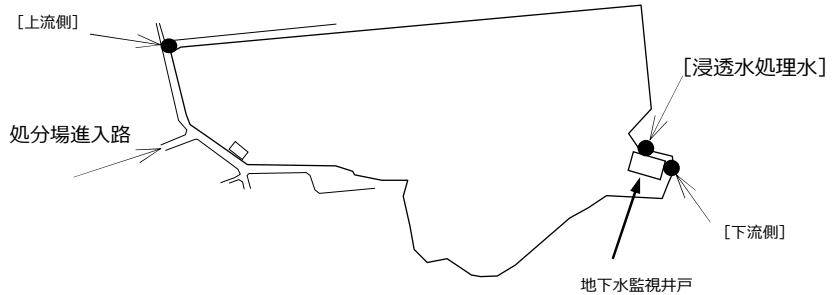
[下流側]

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	41	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	異常が認められた場合の処置を講じた年月日
令和2年12月20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	
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	水	木	
	○							○							○							○						○			
備考																															

焼却施設の維持管理

12月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	51.37 (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
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	水	木
			○				○																○	○			○			

備考

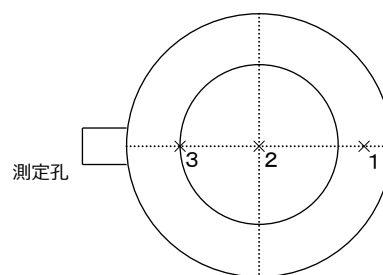
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

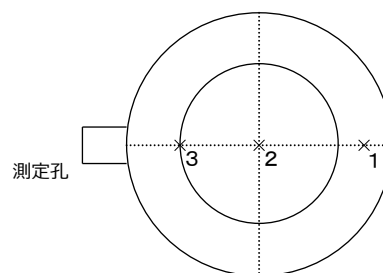
採取年月日 令和2年10月29日

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 ³ N	0.1	0.5	2
全硫黄酸化物の量	m ³ 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 ³ 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5日

採取年月日 令和2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 ³ N	0.46	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】

