

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	累計埋立量	残余容量	(m) (年1回/3月末)
処分量	232.72	72.36	232.72	38.61 (t)	20,989	69,985	

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和2年4月30日

採取年月日 令和2年4月7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	19	—

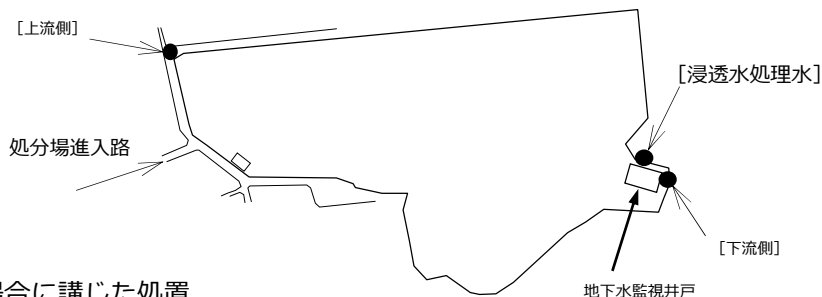
[下流側]

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	37	—

[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	1.8	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2年4月14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)	38.61 (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																															

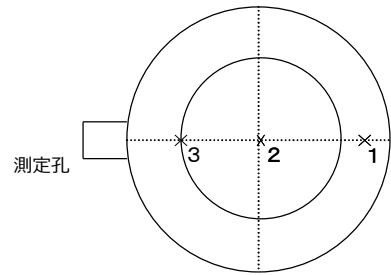
採取結果発行日 令和元年10月21日

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	℃	159	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 令和元年10月21日

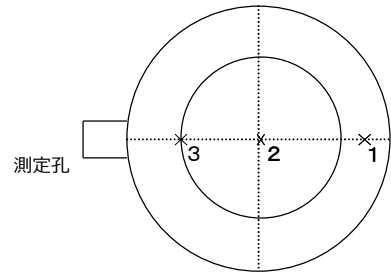
採取年月日 令和元年10月8日

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
全硫酸化物の量	mN/h	0.004	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	35	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	2.4	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 令和元年10月21日

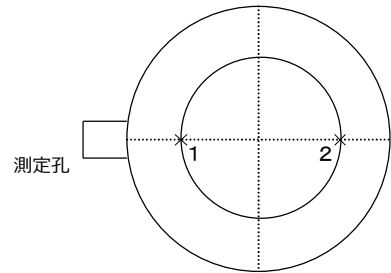
採取年月日 令和元年10月8日

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	0.45	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



最終処分場の維持管理（安定型）

5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	232.72	72.36	232.72	10.79 (t)	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4月30日

採取年月日 令和2年4月7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	—

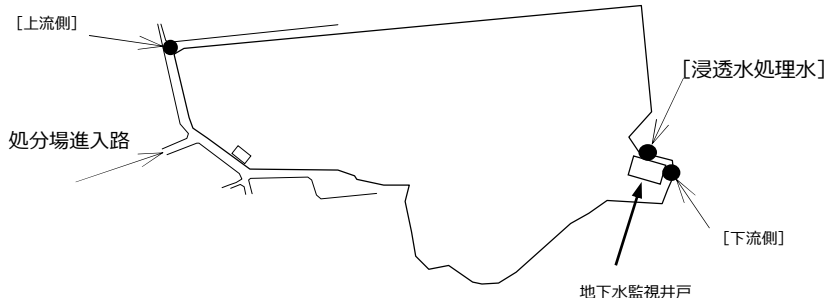
[下流側]

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	36	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	2.3	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2年4月14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

5月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	38.61 (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																															

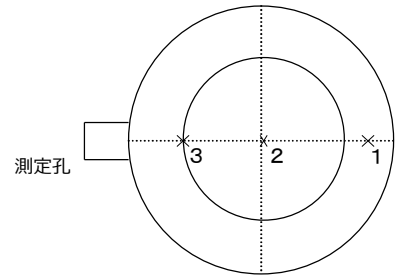
採取結果発行日 令和元年10月21日

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	℃	159	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 令和元年10月21日

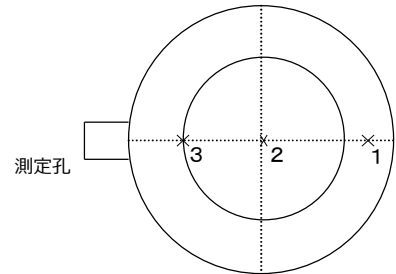
採取年月日 令和元年10月8日

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
全硫酸化物の量	mg/h	0.004	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	35	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	2.4	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 令和元年11月20日

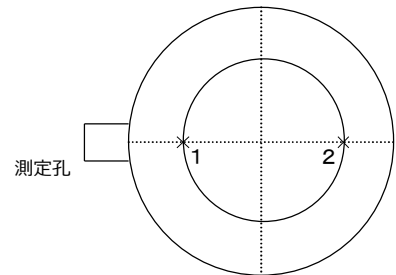
採取年月日 令和元年10月24日

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	0.45	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



最終処分場の維持管理（安定型）

6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	33.94	92.07	215.33	13.85 (t)	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6月26日

採取年月日 令和2年6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	16	—

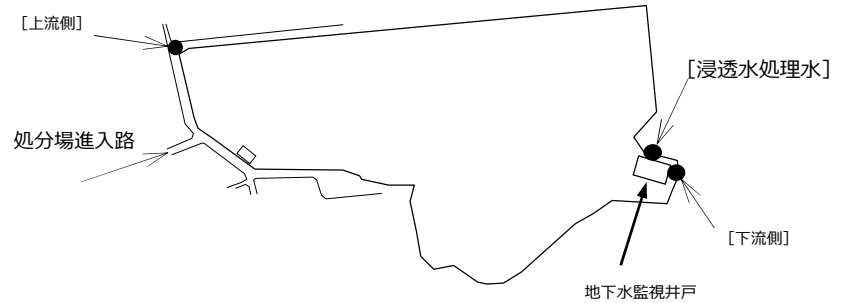
[下流側]

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	1.2	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2年6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																													

焼却施設の維持管理

6月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	43.32 (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		
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																															

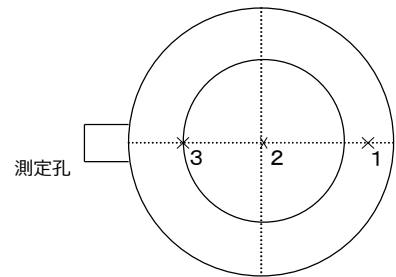
採取結果発行日 令和元年10月21日

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	℃	159	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 令和元年10月21日

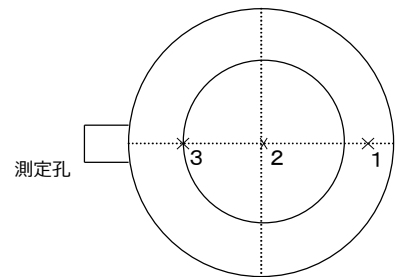
採取年月日 令和元年10月8日

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
全硫酸化物の量	mg/h	0.004	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/vppm	35	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	2.4	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 令和元年11月20日

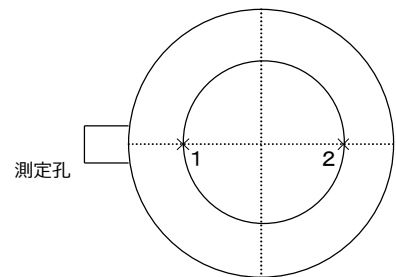
採取年月日 令和元年10月24日

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	0.45	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



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	11.73	56.54	314.66	24.4 (t)	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7月29日

採取年月日 令和2年7月16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	16	—

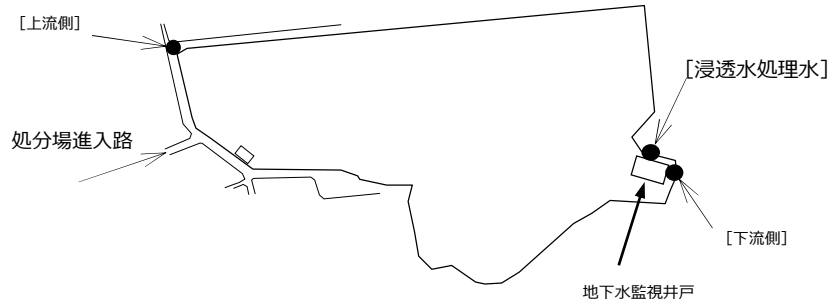
[下流側]

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	0.7	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2年7月18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	
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	金	
	○						○							○								○							○		
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	23.45 (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	
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	金	
○	○	○				○	○	○	○			○	○	○		○			○	○											
備考																															

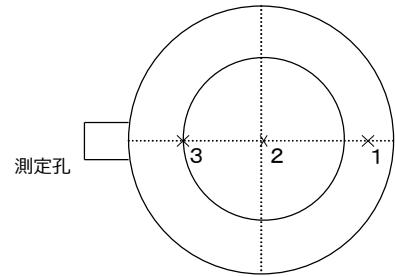
採取結果発行日 令和元年10月21日

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	℃	159	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 令和元年10月21日

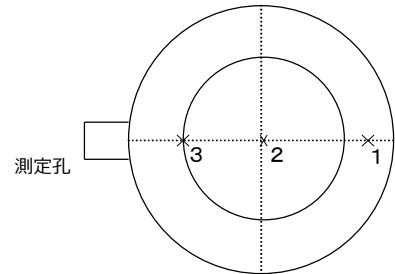
採取年月日 令和元年10月8日

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
全硫酸化物の量	mg/h	0.004	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/vppm	35	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	2.4	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 令和元年11月20日

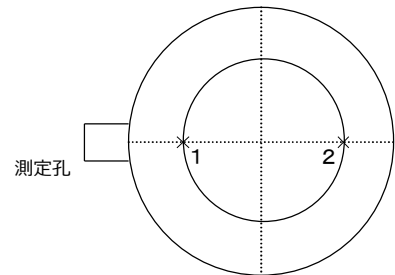
採取年月日 令和元年10月24日

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	0.45	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



最終処分場の維持管理（安定型）

8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	15.73	47.7	171.33	13.08 (t)	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9月2日
採取年月日 令和2年8月20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	15	—

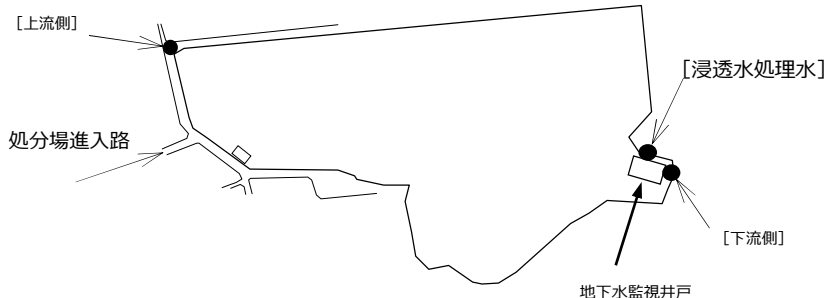
[下流側]

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	32	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	0.9	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2年8月17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	
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	月	
				○							○							○							○						
備考																															

焼却施設の維持管理

8月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	28.75 (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	
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	月	
○					○													○	○	○	○			○	○	○		○			○
備考																															

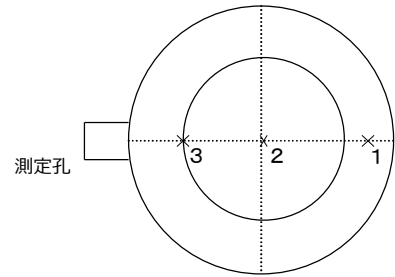
採取結果発行日 令和元年10月21日

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	℃	159	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 令和元年10月21日

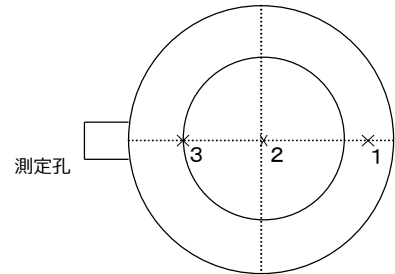
採取年月日 令和元年10月8日

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
全硫酸化物の量	mg/h	0.004	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/vppm	35	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	2.4	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 令和元年11月20日

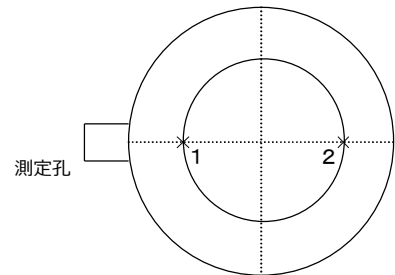
採取年月日 令和元年10月24日

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	0.45	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



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	29.4	52.05	166.81	5.3 (t)	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9月28日

採取年月日 令和2年9月17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	15	—

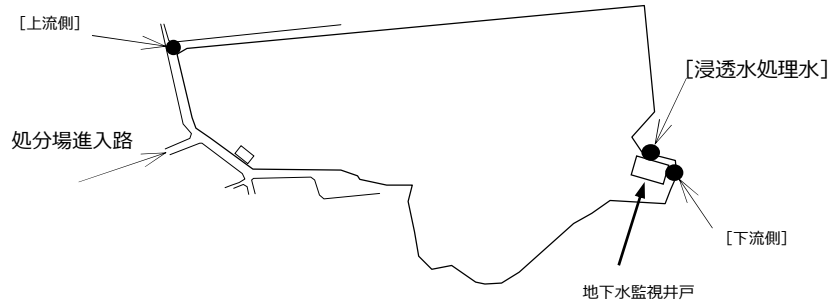
[下流側]

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	33	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2年9月16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
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
	○							○							○								○						○
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	10.75 (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		
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		
							○	○	○	○					○		○						○	○	○	○		○	○	○	
備考																															

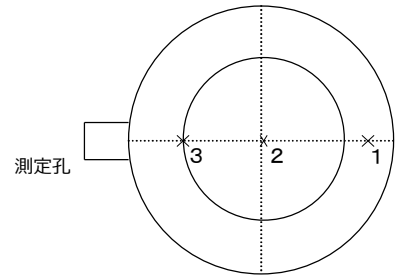
採取結果発行日 令和元年10月21日

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	℃	159	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 令和元年10月21日

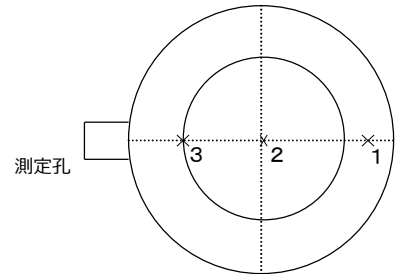
採取年月日 令和元年10月8日

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
全硫酸化物の量	mN/h	0.004	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	35	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	2.4	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 令和元年11月20日

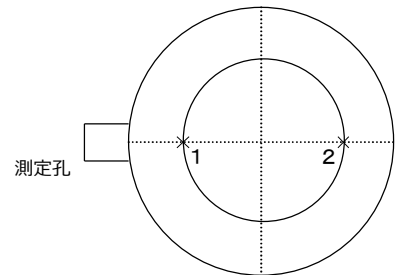
採取年月日 令和元年10月24日

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	0.45	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



最終処分場の維持管理（安定型）

10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	26.44	25.6	117.63	9.59 (t)	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10月26日

採取年月日 令和2年10月14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	20	—

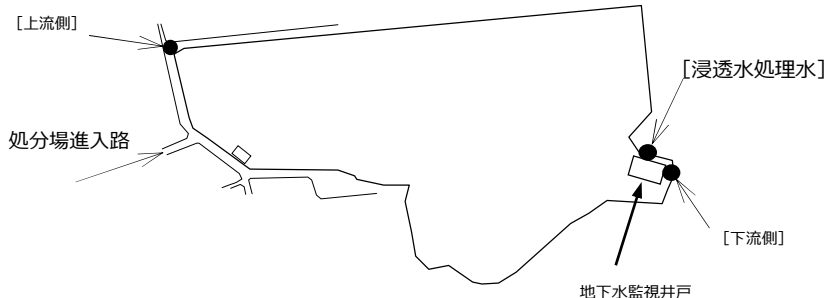
[下流側]

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	33	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	0.7	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2年10月16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	
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	土	
						○							○								○						○				
備考																															

焼却施設の維持管理

10月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	44.69 (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	
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	土	
○											○	○	○	○	○	○				○	○		○			○		○	○	○	
備考																															

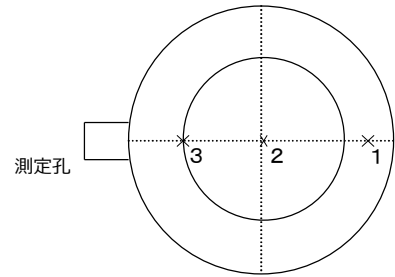
採取結果発行日 令和元年10月21日

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	℃	159	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 令和元年10月21日

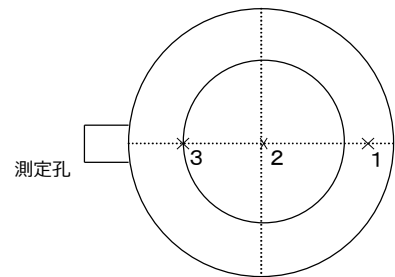
採取年月日 令和元年10月8日

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
全硫酸化物の量	mg/h	0.004	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	35	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	2.4	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 令和元年11月20日

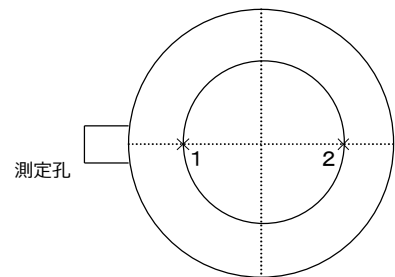
採取年月日 令和元年10月24日

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	0.45	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



最終処分場の維持管理（安定型）

11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	47.9	40.41	166.74	22.31 (/t)	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11月25日

採取年月日 令和2年11月19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	15	—

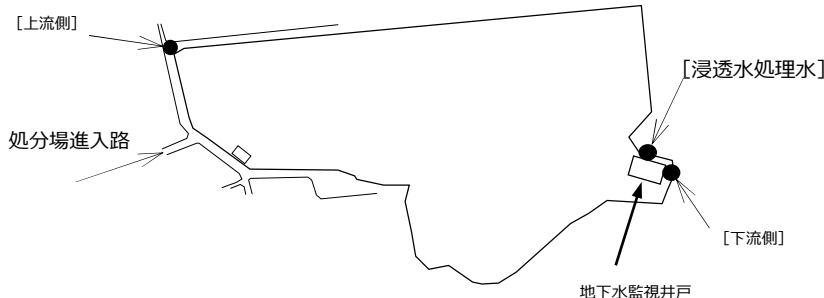
[下流側]

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	34	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2年11月16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		
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	月		
			○							○							○							○							
備考																															

焼却施設の維持管理

11月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	6840.00 (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	
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	月	
												○	○		○		○		○					○	○	○	○	○		○
備考																														

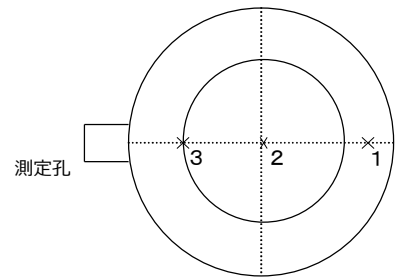
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

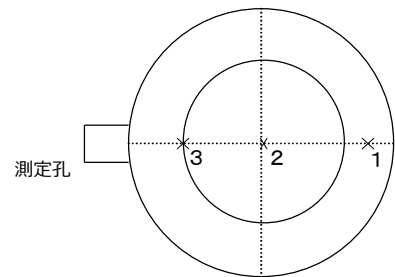
採取年月日 令和2年10月29日

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
全硫酸化物の量	mg/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

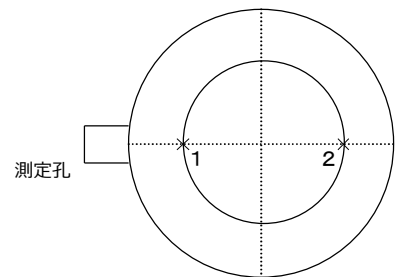
採取年月日 令和2年10月13日

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】



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	累計埋立量	残余容量
処分量	17.35	11.48	107.1	6.02 (t)	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	—

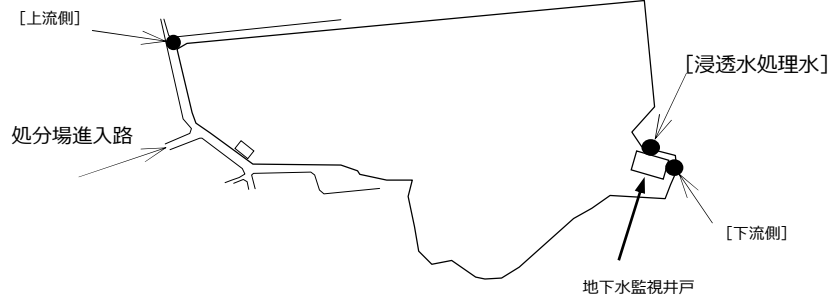
[下流側]

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	令和2年12月20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	
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																															

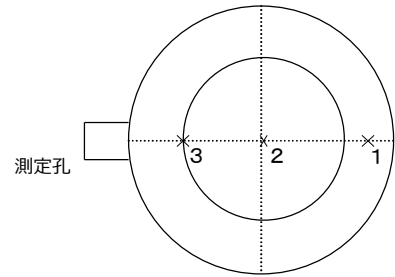
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

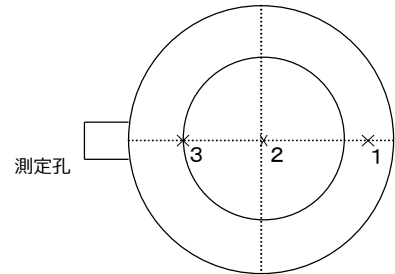
採取年月日 令和2年10月29日

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
全硫酸化物の量	mg/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

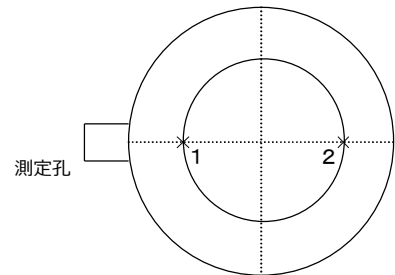
採取年月日 令和2年10月13日

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】



最終処分場の維持管理（安定型）

1 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	21.69	14.46	149.5	46.19	(t)	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3年3月25日

採 取 年 月 日 令和3年3月20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	16	—

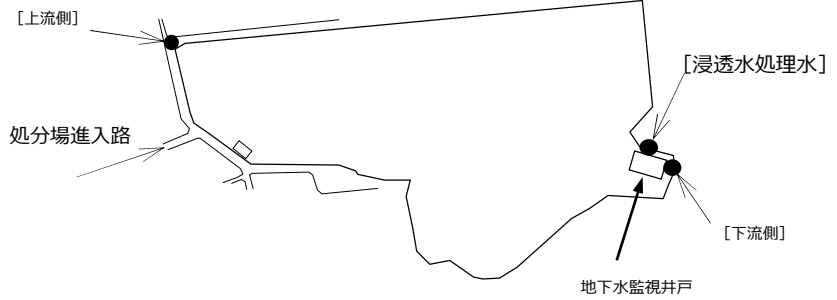
[下流側]

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	33	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	1.8	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2年1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

1月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	41.59 (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																															

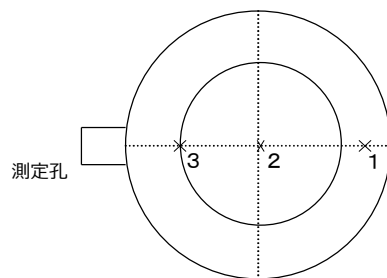
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

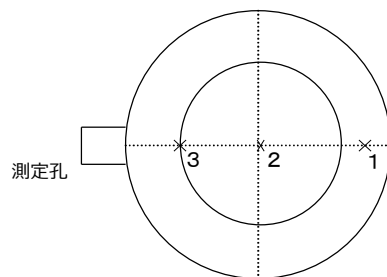
採取年月日 令和2年10月29日

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
全硫酸化物の量	mg/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

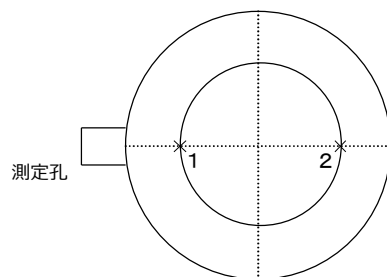
採取年月日 令和2年10月13日

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】



最終処分場の維持管理（安定型）

2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	17.43	28.42	111.87	9.11 (t)	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3年3月12日

採取年月日 令和3年2月25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	—

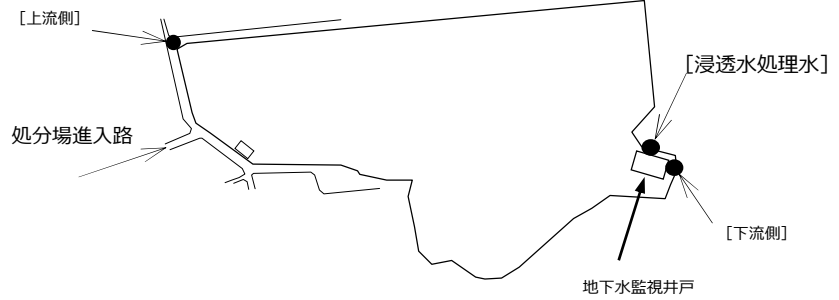
[下流側]

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	30	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	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2年2月13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
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

2月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	14.85 (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			
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																															

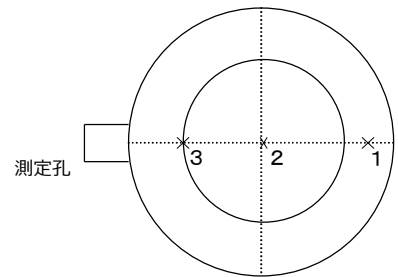
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

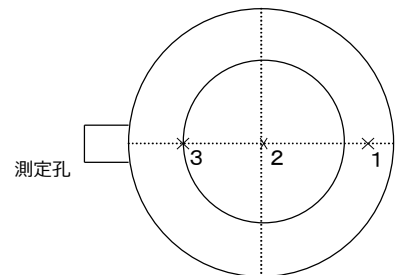
採取年月日 令和2年10月29日

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
全硫酸化物の量	mg/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

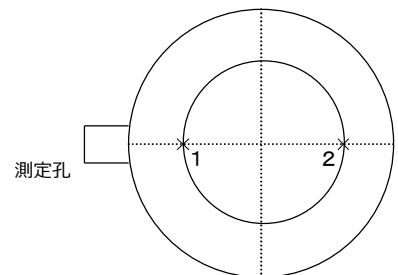
採取年月日 令和2年10月13日

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】



最終処分場の維持管理（安定型）

3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	17.04	34	205.22	5.59 (t)	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3年3月30日

採取年月日 令和3年3月24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	14	—

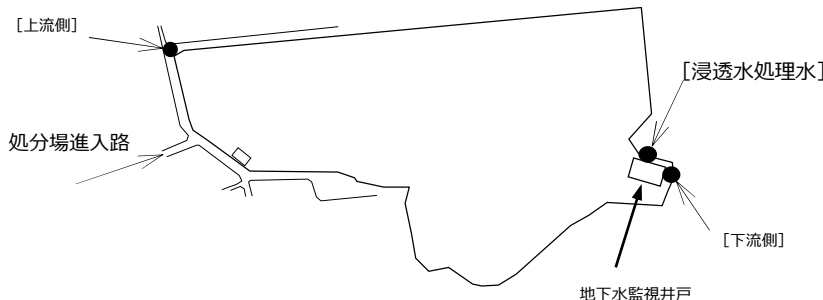
[下流側]

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	21	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	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2年3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	
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	水	
		○							○							○							○							○	
備考																															

焼却施設の維持管理

3月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	29.80 (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	
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	水	
○	○				○				○		○				○	○	○	○			○										
備考																															

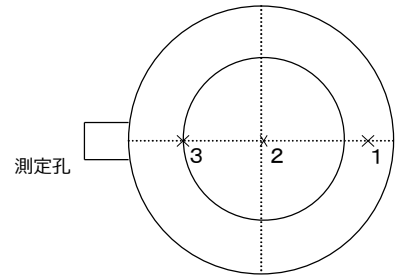
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

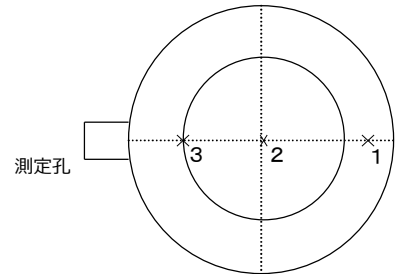
採取年月日 令和2年10月29日

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
全硫酸化物の量	mg/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】

