

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	25.56	11.20	151.50	2.90 (t)

累計埋立量	残余容量
37,425	53,549 (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5月21日

採取年月日 令和3年4月13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	<0.0001	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	16	—

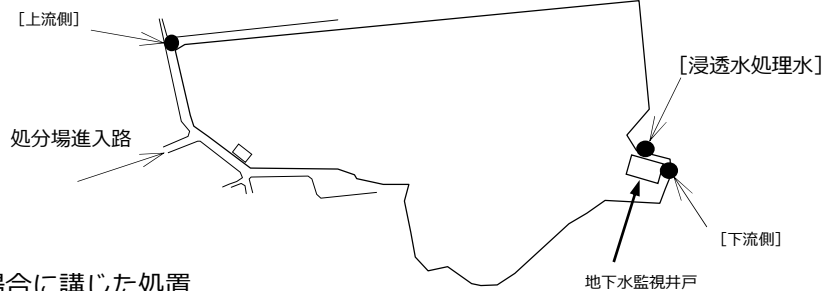
[下流側]

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	27	—

[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3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
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)	0.00 (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	
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																														

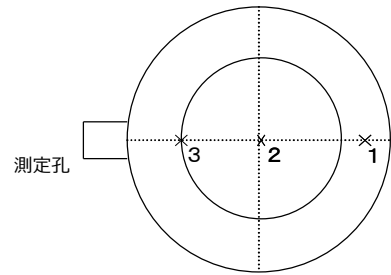
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

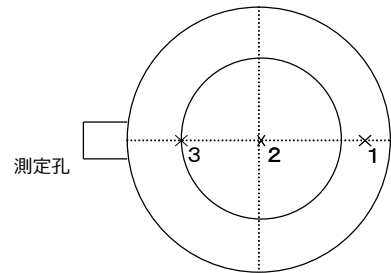
採取年月日 令和2年10月29日

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

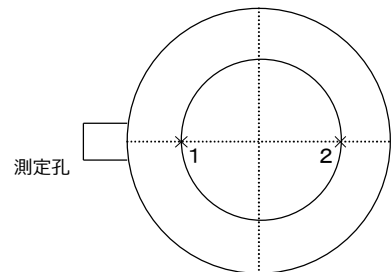
採取年月日 令和2年10月29日

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）

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	18.34	56.37	288.59	3.15 (t)	37425	53549 (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5月21日

採取年月日 令和3年4月13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	19	—

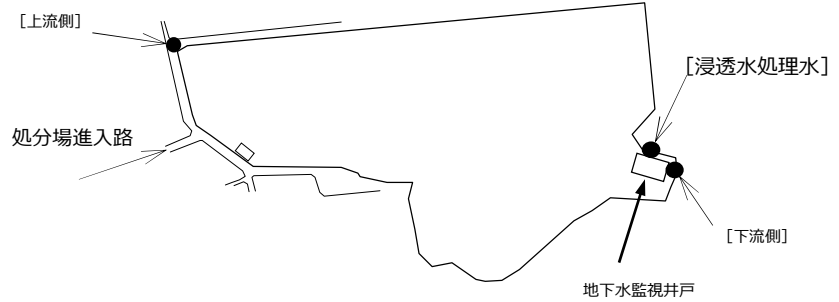
[下流側]

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	0.5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3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	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

5月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	0.00 (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	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																															

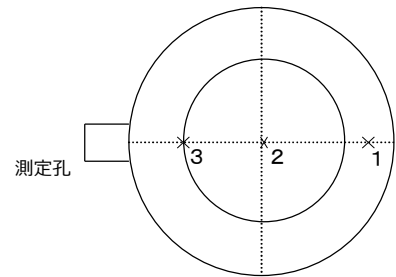
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

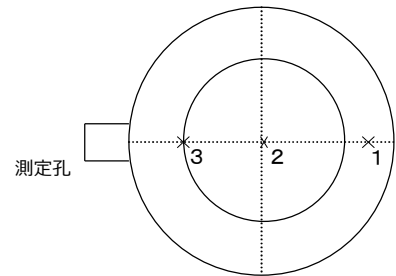
採取年月日 令和2年10月29日

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

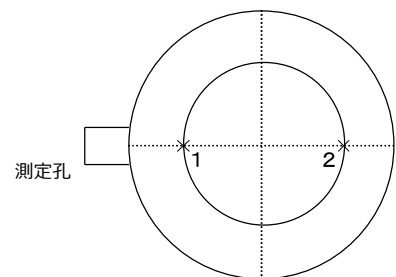
採取年月日 令和2年10月13日

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）

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	29	58.08	204.5	8.36 (t)	37425	53549 (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5月25日

採取年月日 令和3年4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	21	—

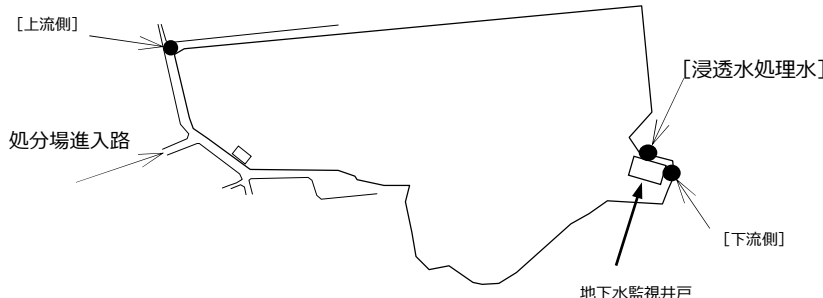
[下流側]

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	0.5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3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
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

6月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	19.16 (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																													

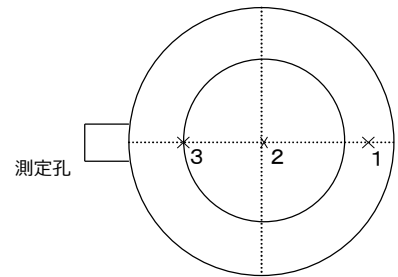
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

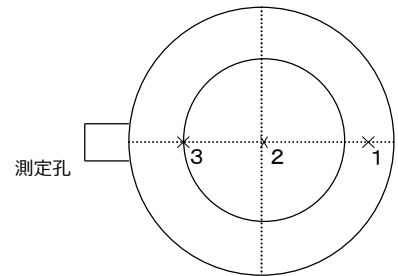
採取年月日 令和2年10月29日

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	miN/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

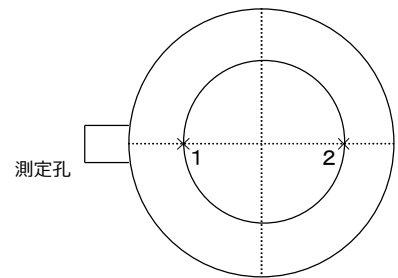
採取年月日 令和2年10月13日

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）

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	33.12	27.98	210.3	39.67 (t)	37425	53549 (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7月27日

採取年月日 令和3年7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	17	—

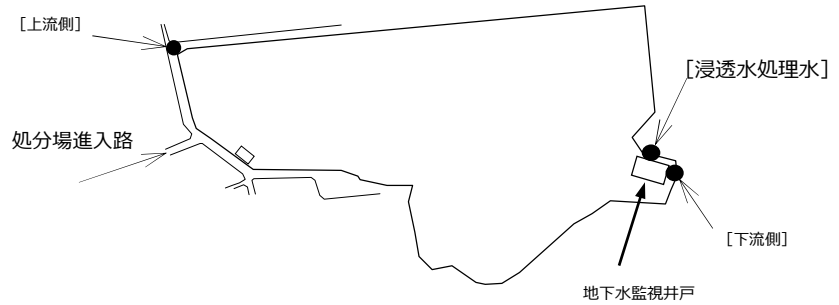
[下流側]

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	25	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3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	
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

7月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	57.84 (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																															

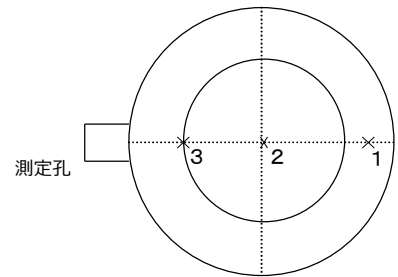
採取結果発行日 令和2年11月16日

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

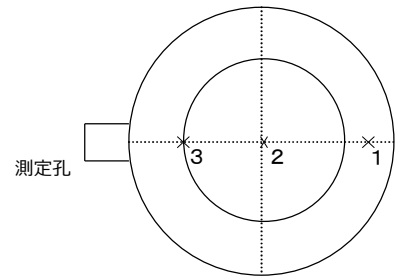
採取年月日 令和2年10月29日

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

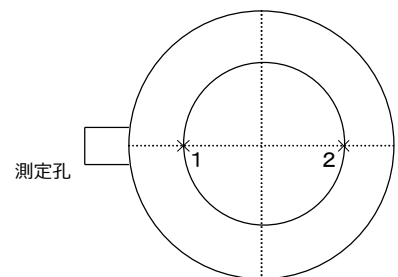
採取年月日 令和2年10月13日

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）

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	32.37	63.34	226.1	19.12 (t)	37425	53549 (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8月27日

採取年月日 令和3年8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	20	—

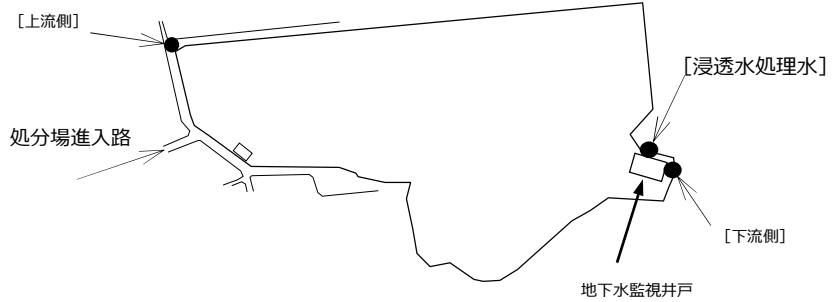
[下流側]

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	19	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3年8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	
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	火	
			○							○							○							○							
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	11.56 (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	
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	火	
	○		○		○					○	○						○	○		○		○	○	○	○					○	
備考																															

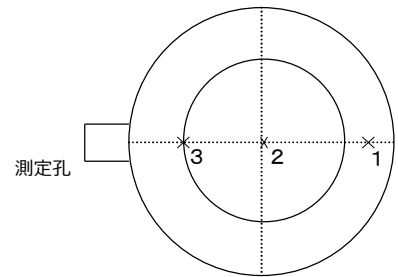
採取結果発行日 令和3年8月31日

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

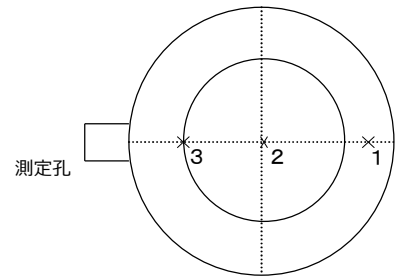
採取年月日 令和3年7月28日

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/m ³ N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ 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

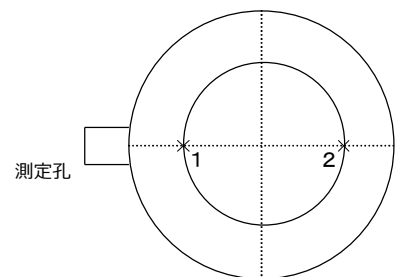
採取年月日 令和2年10月13日

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）

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	65.03	44.84	434.49	9.54 (t)	37425	53549 (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9月27日

採取年月日 令和3年9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	—

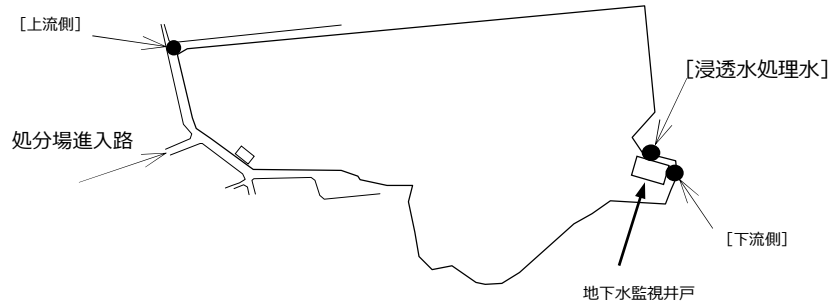
[下流側]

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	29	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3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
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

9月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	24.04 (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																													

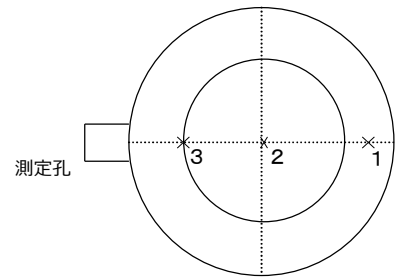
採取結果発行日 令和3年8月31日

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

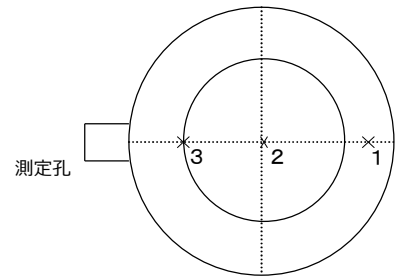
採取年月日 令和3年7月28日

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/m ³ N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ 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

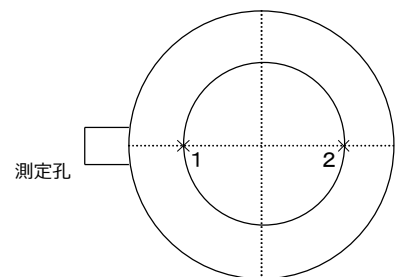
採取年月日 令和2年10月13日

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）

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	40.54	39.39	105.92	34.77 (t)	37425	53549 (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11月2日

採取年月日 令和3年10月26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	—

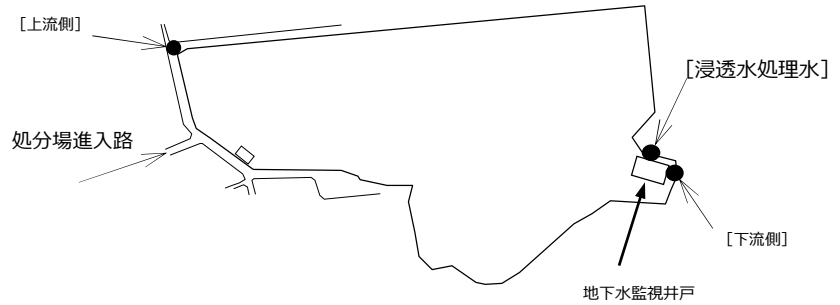
[下流側]

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	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	0.6	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3年10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

10月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	27.55 (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																															

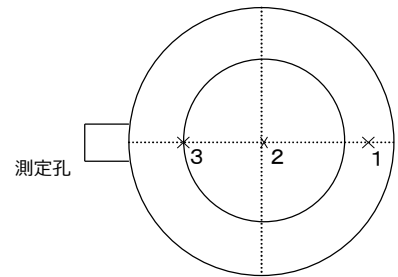
採取結果発行日 令和3年8月31日

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

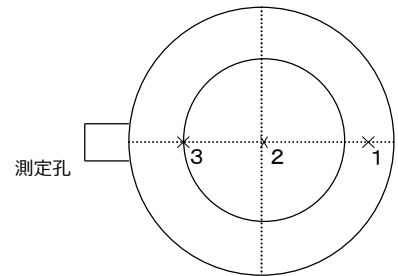
採取年月日 令和3年7月28日

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/m ³ N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ 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

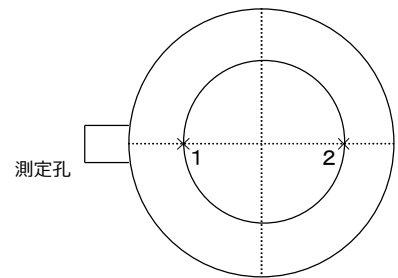
採取年月日 令和2年10月13日

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）

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	111.92	13.98	73.21	8.51 (/t)	37425	53549 (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11月26日

採取年月日 令和3年11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	20	—

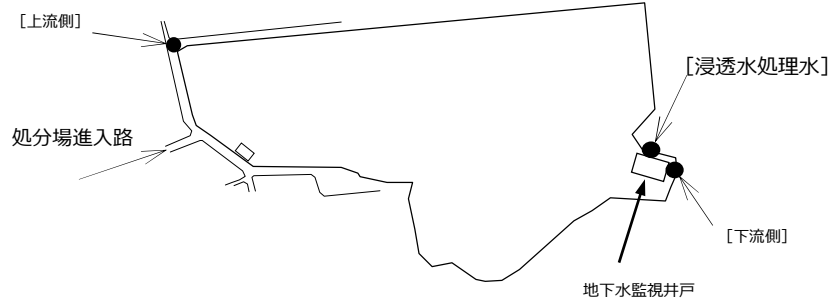
[下流側]

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	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	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3年11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

11月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	1.85 (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	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																													

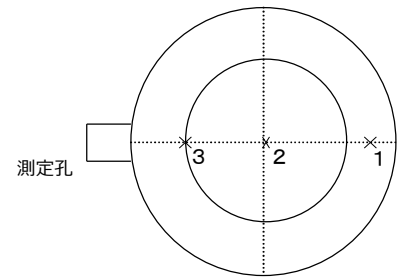
採取結果発行日 令和3年8月31日

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

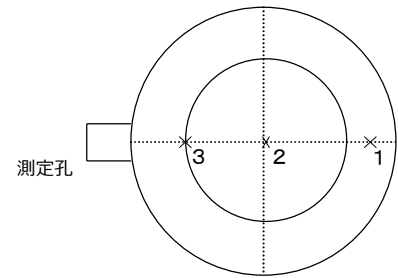
採取年月日 令和3年7月28日

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/m ³ N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ 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

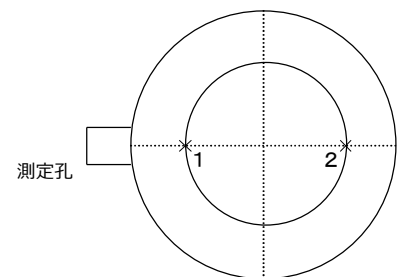
採取年月日 令和3年10月13日

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 ³ N	0.62	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	32.28	44.47	70.79	11.96 (t)	37425	53549 (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12月23日

採取年月日 令和3年12月26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	19	—

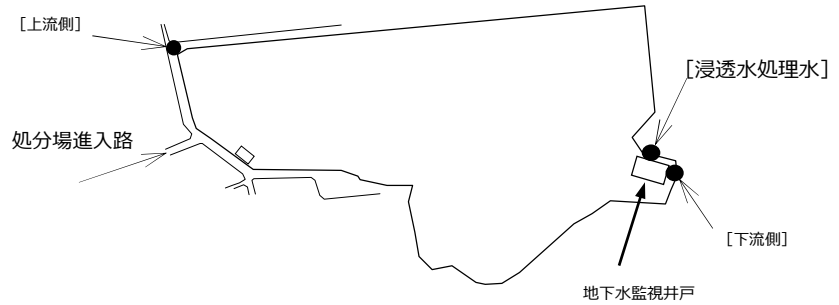
[下流側]

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	37	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3年12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	
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

12月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	23.00 (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	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																															

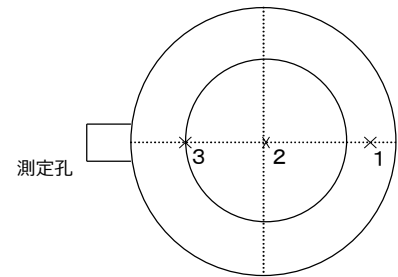
採取結果発行日 令和3年8月31日

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

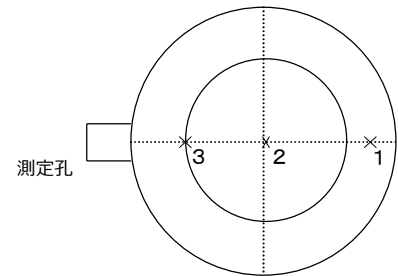
採取年月日 令和3年7月28日

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/m ³ N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ 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

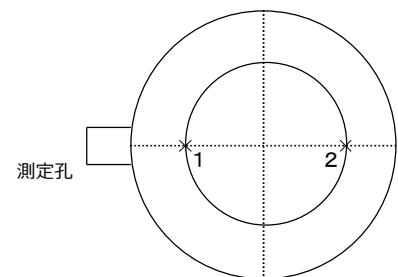
採取年月日 令和3年10月13日

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 ³ N	0.62	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	23.36	53.62	260.93	4.58 (t)	37425	53549 (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2月1日

採取年月日 令和4年1月26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	—

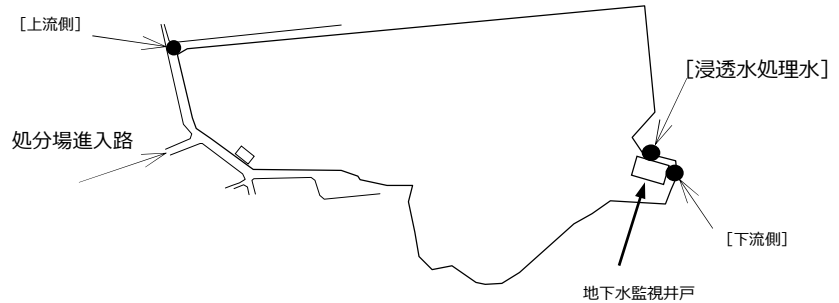
[下流側]

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	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4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	18.79 (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																															

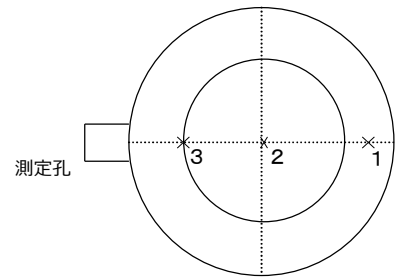
採取結果発行日 令和3年8月31日

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

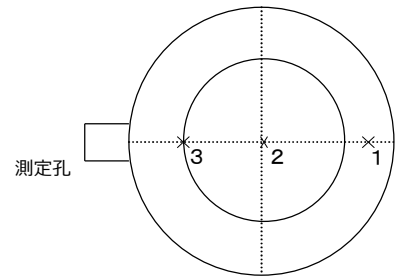
採取年月日 令和3年7月28日

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/m ³ N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ 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

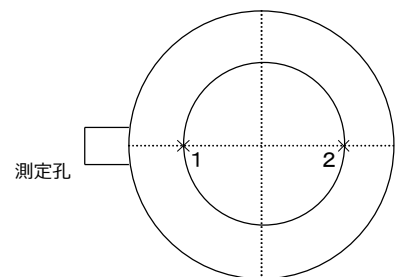
採取年月日 令和3年10月13日

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 ³ N	0.62	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	28.2	22.85	206.21	30.4	37425	53549

(/t) (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2月28日

採取年月日 令和4年2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	19	—

[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	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4年2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				
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

2月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	13.22 (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				
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																															

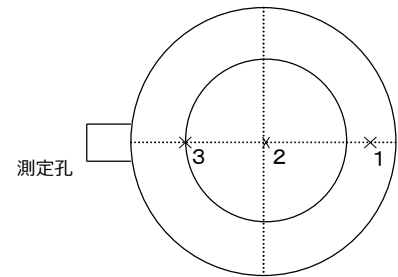
採取結果発行日 令和3年8月31日

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

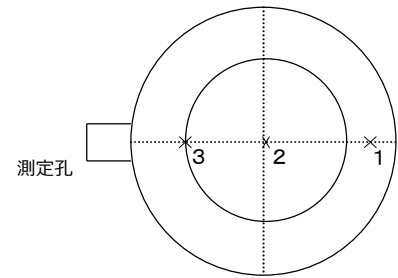
採取年月日 令和3年7月28日

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/m ³ N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ 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

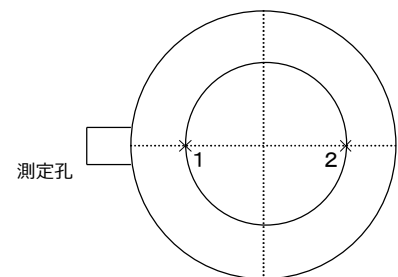
採取年月日 令和3年10月13日

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 ³ N	0.62	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	40.25	16.87	336.35	17.61 (t)	37425	53549 (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3月23日

採取年月日 令和4年3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	20	—

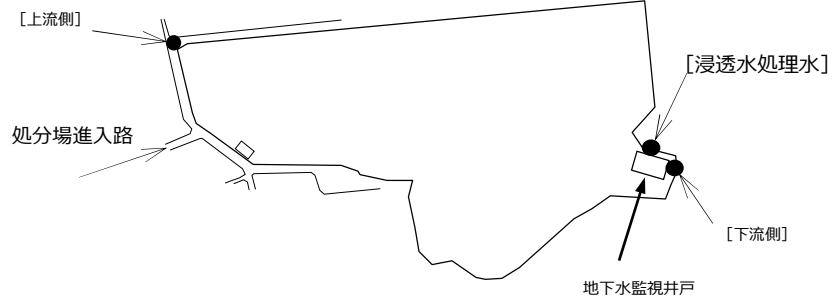
[下流側]

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	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	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	
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

3月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	3229.00 (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	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																															

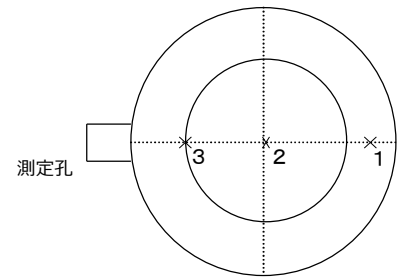
採取結果発行日 令和3年8月31日

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

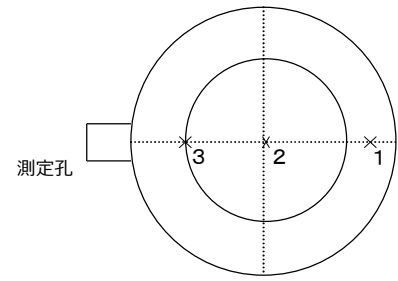
採取年月日 令和3年7月28日

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/m ³ N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.001	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ 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 ³ N	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】

