

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	34.06	127.09	540.59	9480.00 (t)

累計埋立量	残余容量
62,412	28,562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年5月12日
採取年月日 平成29年4月12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	検出されない	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	検出されない	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/ℓ	検出されない	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
ベンゼン	mg/ℓ	<0.001	0.01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
セレン (Se)	mg/ℓ	<0.002	0.01以下
塩素イオン	mg/ℓ	16	—
クロロエチレン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	<0.005	0.05以下

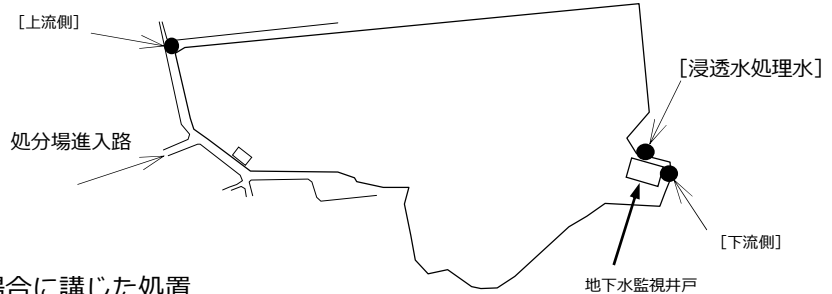
[下流側]

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	検出されない	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	検出されない	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/ℓ	検出されない	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
ベンゼン	mg/ℓ	<0.001	0.01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
セレン (Se)	mg/ℓ	<0.002	0.01以下
塩素イオン	mg/ℓ	31	—
クロロエチレン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	<0.005	0.05以下

[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	検出されない	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	検出されない	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/ℓ	検出されない	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
ベンゼン	mg/ℓ	<0.001	0.01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
セレン (Se)	mg/ℓ	<0.002	0.01以下
クロロエチレン	mg/ℓ	<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	<0.005	0.05以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	<0.9	20

【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	平成29年5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	
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

4月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量 (t)	66.68 (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																															

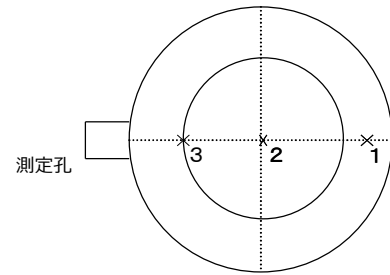
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

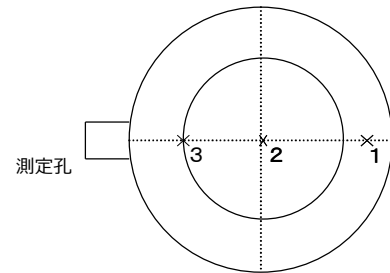
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成28年 1月20日

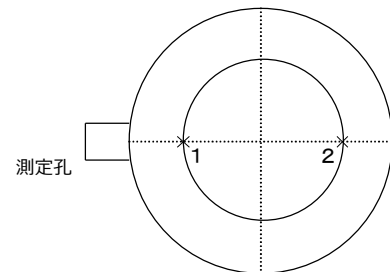
採取年月日 平成27年12月16日

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	0.55	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	36.11	115.04	613.22	14.38 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年6月14日
採取年月日 平成29年5月31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	—

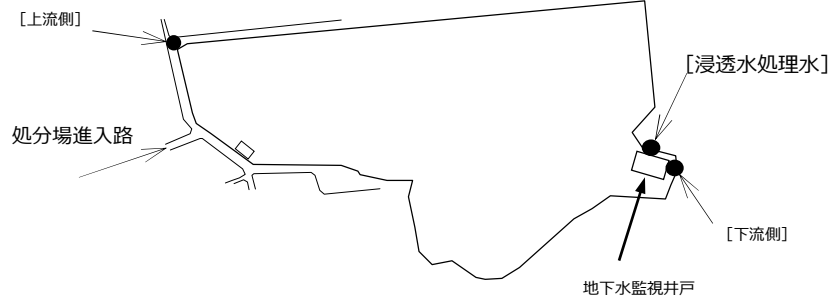
[下流側]

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	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	0.6	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	平成29年5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	
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

5月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	41.94 (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																															

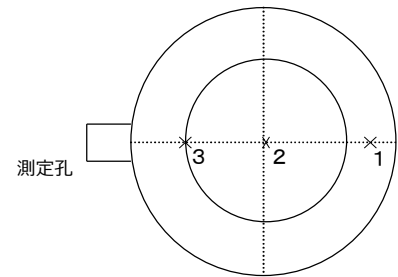
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

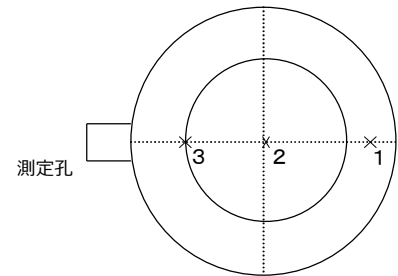
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成28年 1月20日

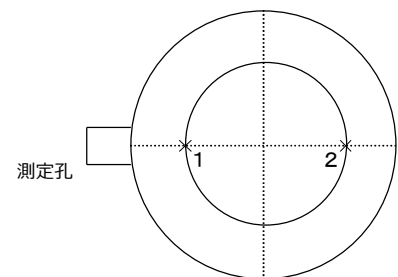
採取年月日 平成27年12月16日

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	0.55	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	31.29	202.51	422.08	28562 (/t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年7月10日
採取年月日 平成29年6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	13	—

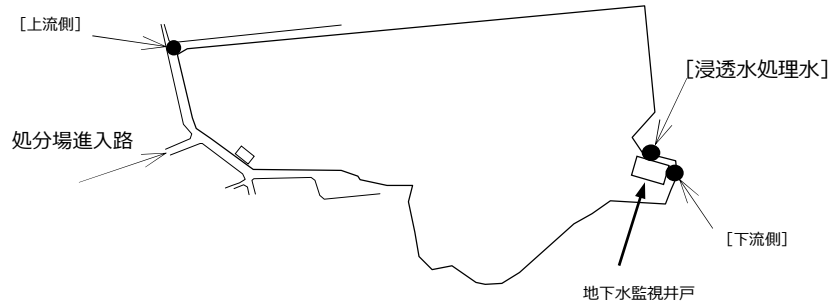
[下流側]

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	27	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	1.1	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	平成29年6月26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
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

6月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	81600.00 (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	
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																														

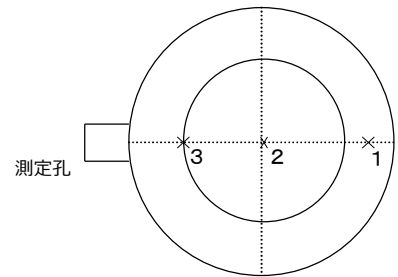
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

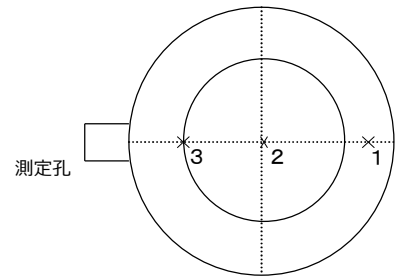
採取年月日 平成28年11月30日

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	0.004	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成28年 1月20日

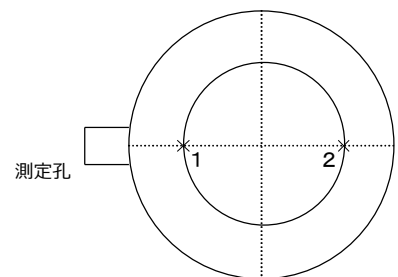
採取年月日 平成27年12月16日

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	0.55	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	33.35	130.8	334.87	3.92 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年7月31日
採取年月日 平成29年7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	14	—

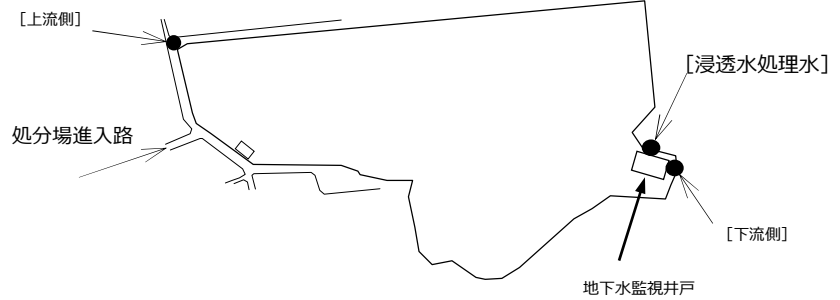
[下流側]

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	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	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	平成29年7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	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

7月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	86.71 (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																															

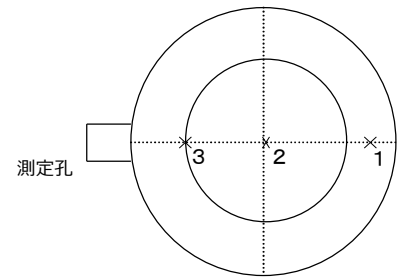
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

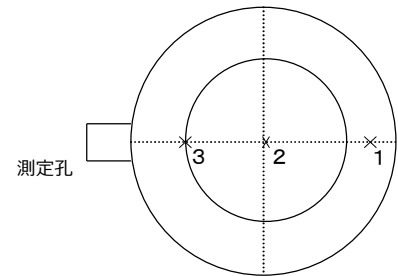
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成28年 1月20日

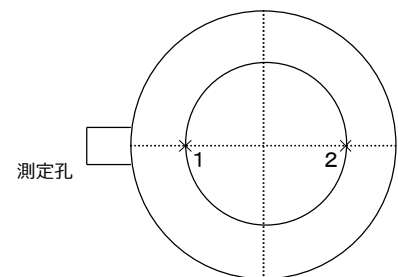
採取年月日 平成27年12月16日

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	0.55	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	31.74	114.5	250.91	8.48 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年9月6日
採取年月日 平成29年8月30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	12	—

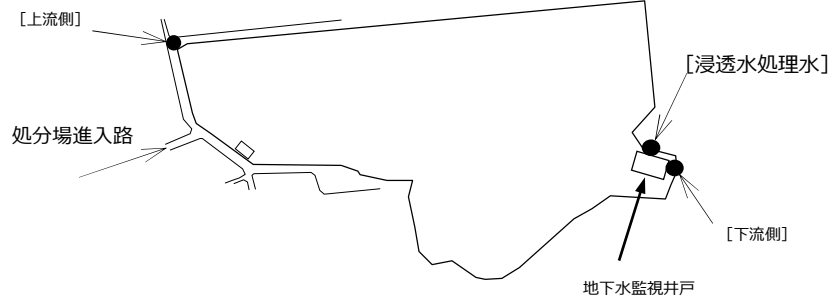
[下流側]

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	27	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	平成29年8月10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

8月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	53.76 (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																															

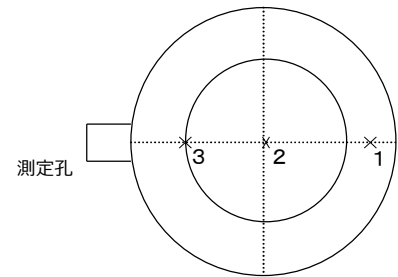
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

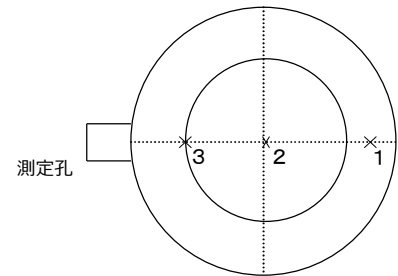
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成28年 1月20日

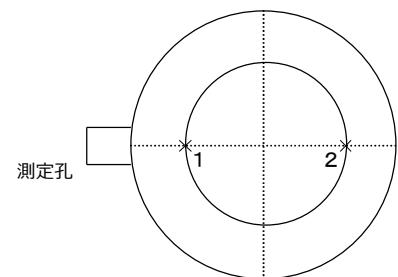
採取年月日 平成27年12月16日

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	0.55	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	27.37	66.45	337.09	7.55 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年9月28日

採取年月日 平成29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	14	—

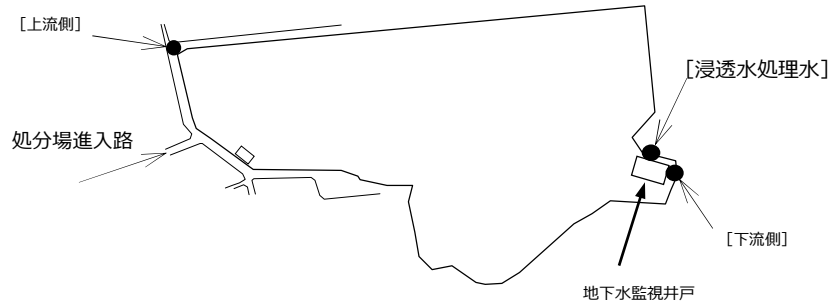
[下流側]

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	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	0.7	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	平成29年9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	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	41.73 (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	
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																														

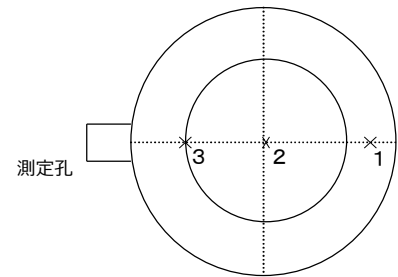
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

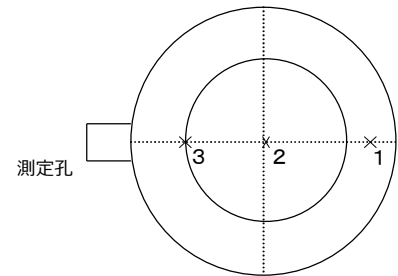
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成28年 1月20日

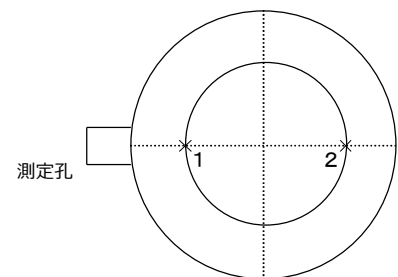
採取年月日 平成27年12月16日

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	0.55	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	24.37	153.27	319.66	8.17 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年6月14日

採取年月日 平成29年5月31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	—

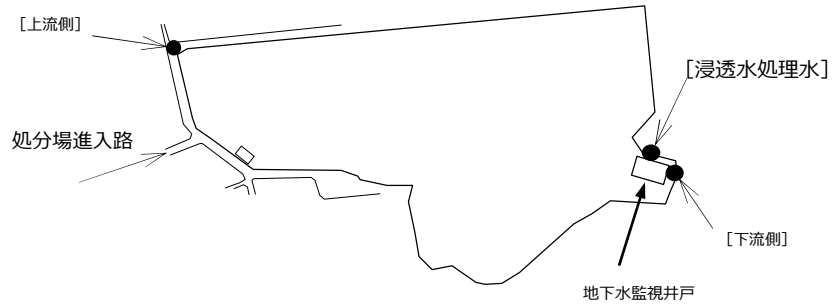
[下流側]

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	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	1.3	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	平成29年10月7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

10月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	42.35 (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																															

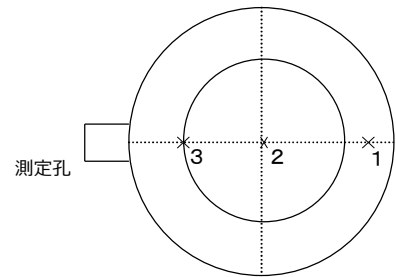
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

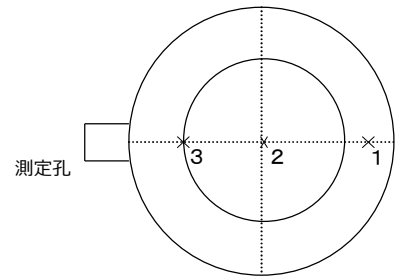
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成28年 1月20日

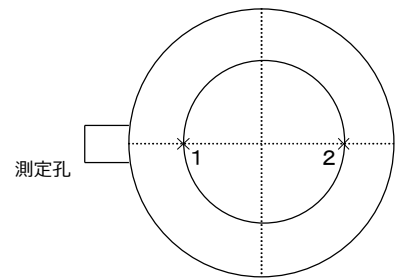
採取年月日 平成27年12月16日

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	0.55	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	28.13	107.12	374.98	15.11 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年12月5日
採取年月日 平成29年11月30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	—

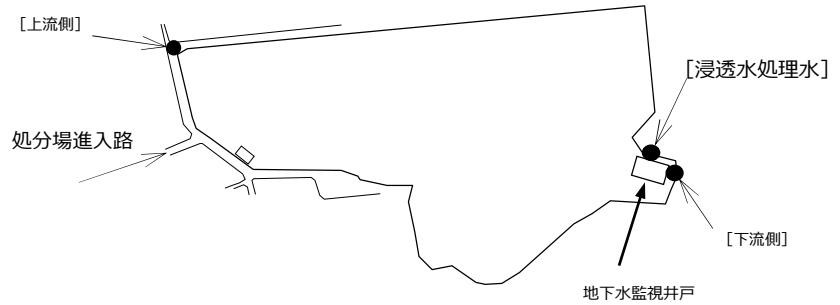
[下流側]

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	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	3.6	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	平成29年11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

11月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	66.09 (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																													

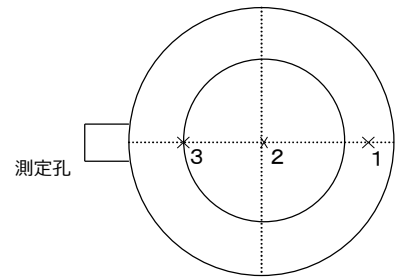
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

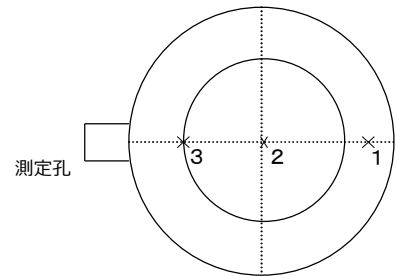
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成28年 1月20日

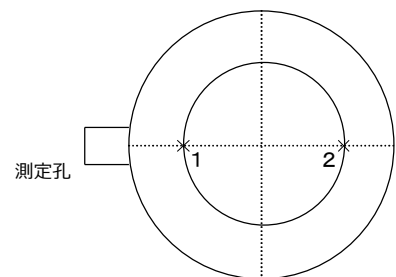
採取年月日 平成27年12月16日

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	0.55	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	40.59	39.04	362.79	60.76 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成29年12月27日

採取年月日 平成29年12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	—

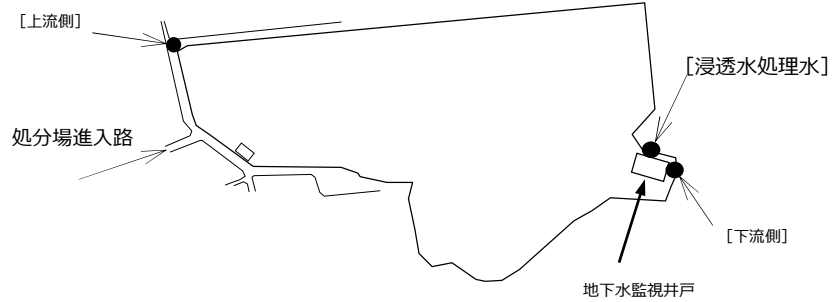
[下流側]

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	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	0.8	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	平成29年12月12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

12月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	63.59 (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																															

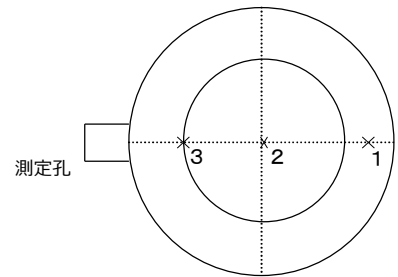
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

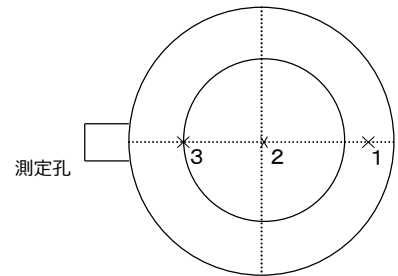
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成29年12月1日

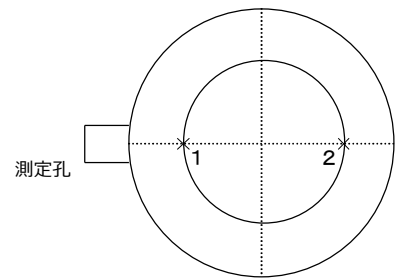
採取年月日 平成29年11月8日

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	0.87	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	32.39	22.3	200.61	23.69 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成30年1月31日

採取年月日 平成30年1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	17	—

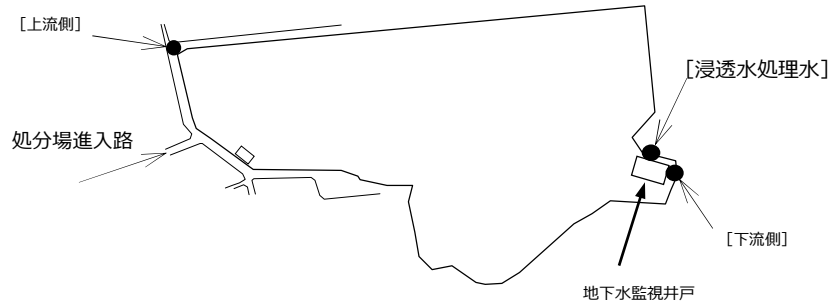
[下流側]

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	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	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	平成30年1月19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

1月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	3.99 (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																															

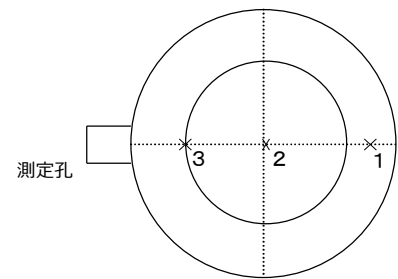
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

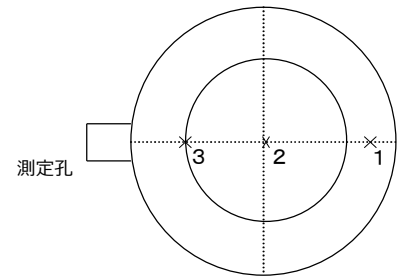
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成29年12月1日

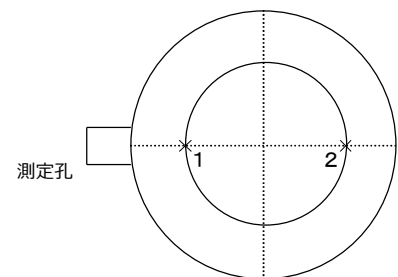
採取年月日 平成29年11月8日

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	0.87	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	35.44	36.08	331.44	15.54 (t)	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成30年3月1日
採取年月日 平成30年2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	21	—

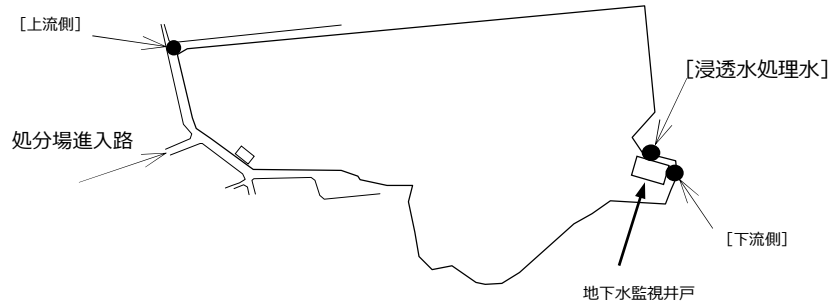
[下流側]

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	40	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	平成30年2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				
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

2月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	40.51 (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				
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																															

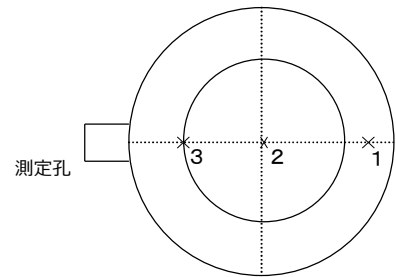
採取結果発行日 平成28年12月16日

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	℃	162	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 平成28年12月16日

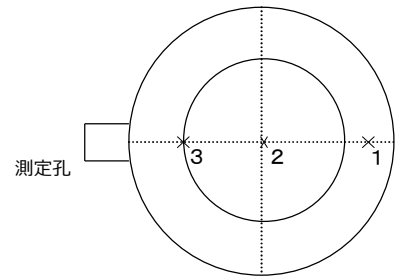
採取年月日 平成28年11月30日

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	18	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	15.5	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 平成29年12月1日

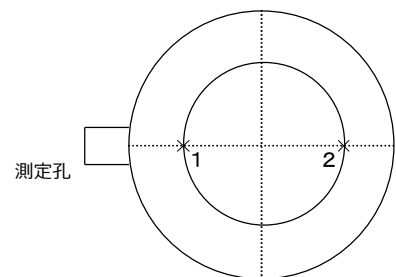
採取年月日 平成29年11月8日

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	0.87	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	33.75	70.11	439.49	29.1	62412	28562 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 平成30年3月22日
採取年月日 平成30年5月15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	—

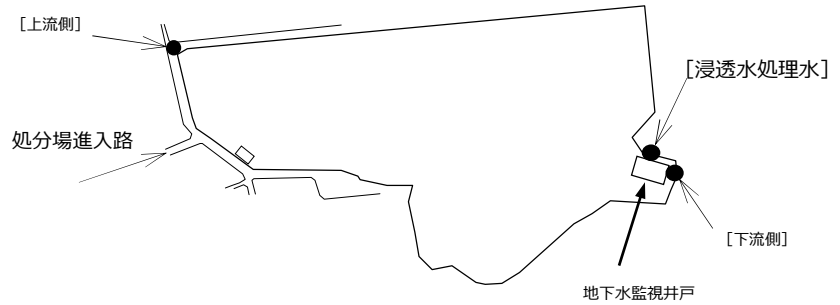
[下流側]

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	1.6	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	平成30年3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	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

3月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	49.18 (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																															

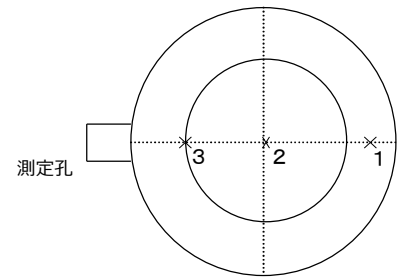
採取結果発行日 平成30年3月12日

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 平成30年3月12日

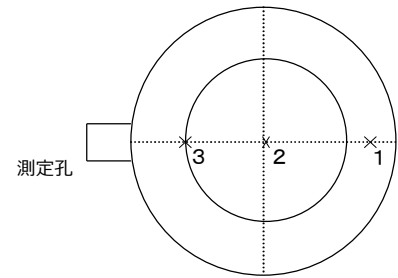
採取年月日 平成29年11月29日

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	0.08	0.5	2
全硫酸化物の量	miN/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	0.4	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	22	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 平成29年12月1日

採取年月日 平成29年11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	0.87	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】

