

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	22.43	80.73	404.51	39.65 (t)

累計埋立量	残余容量
67,497	23,477 (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31年5月10日

採取年月日 平成31年4月10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	18	—
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

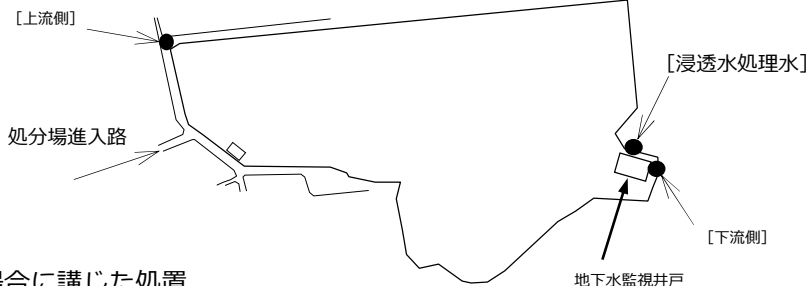
[下流側]

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	43	—
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	1.6	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31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
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

4月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量 (t)	39.65 (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																													

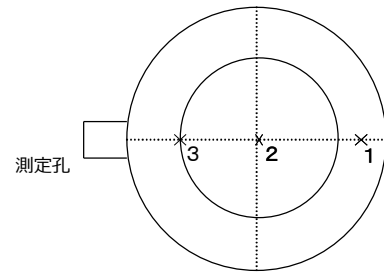
採取結果発行日 平成30年11月14日

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	℃	163	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11月14日

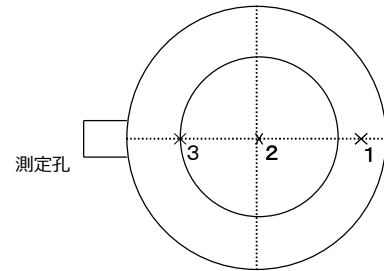
採取年月日 平成30年10月26日

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	0.09	0.5	2
全硫黄酸化物の量	m ³ N/h	0.009	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	48	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	7	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30年11月14日

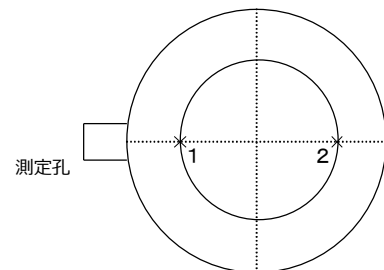
採取年月日 平成30年10月26日

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	0.33	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	22.43	80.73	404.51	6.24 (t)	67497	23477 (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31年5月10日

採取年月日 平成31年4月10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	—

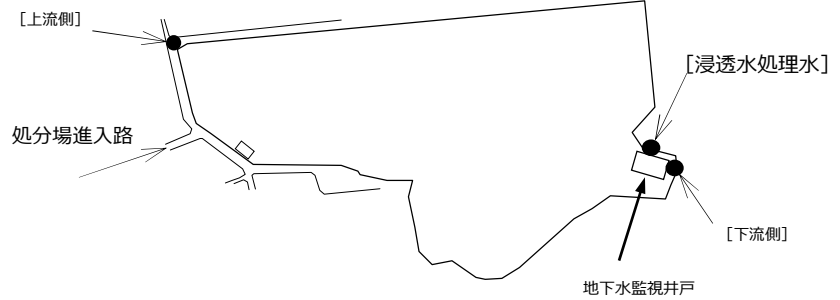
[下流側]

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	26	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	0.54	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31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	
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

5月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	39.65 (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																															

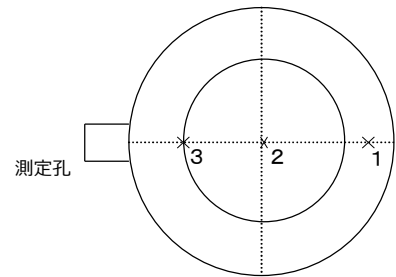
採取結果発行日 平成30年11月14日

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	℃	163	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11月14日

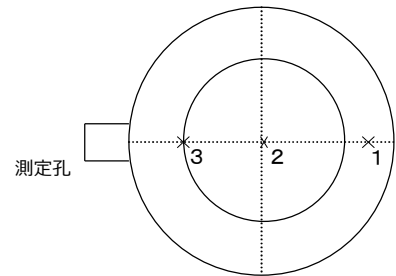
採取年月日 平成30年10月26日

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	0.09	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.009	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	48	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	7	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30年11月30日

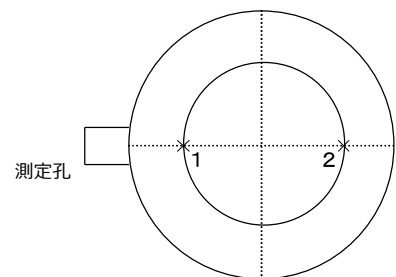
採取年月日 平成30年11月14日

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	0.33	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	28.53	49.8	152.27	23477 (t)	67497	23477 (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1年6月27日

採取年月日 令和1年6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	—

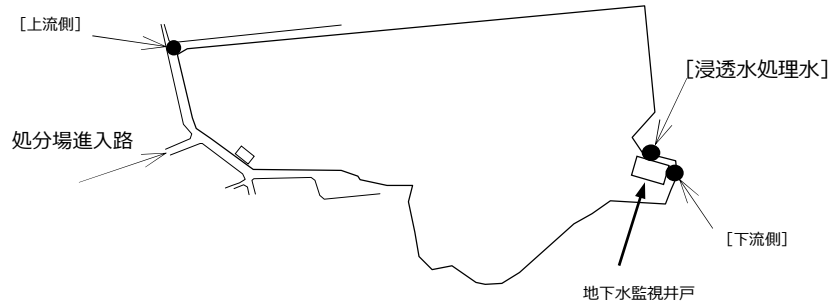
[下流側]

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	0.7	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	令和元年6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
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

6月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	67.56 (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
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																													

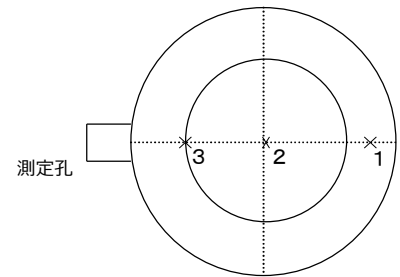
採取結果発行日 令和元年6月6日

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	℃	164	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6月6日

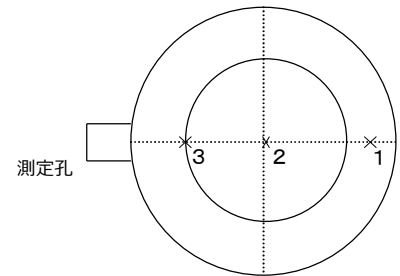
採取年月日 令和元年5月31日

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	0.009	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	38	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	7	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30年11月30日

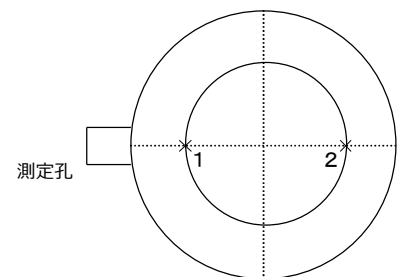
採取年月日 平成30年11月14日

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	0.33	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	36.04	14.12	127.79	29.81 (t)	67497	23477 (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1年7月31日

採取年月日 令和1年7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	16	—

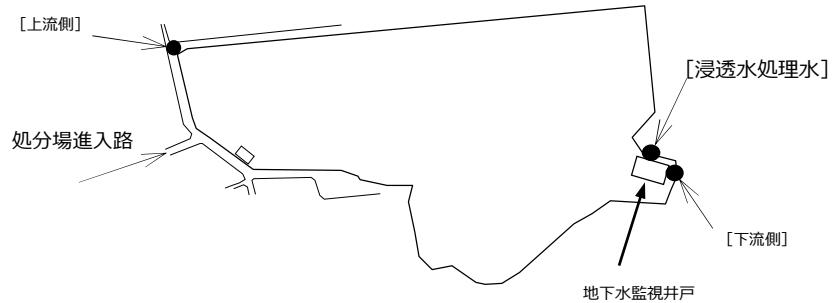
[下流側]

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	令和元年7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	
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

7月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	42.75 (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	
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																															

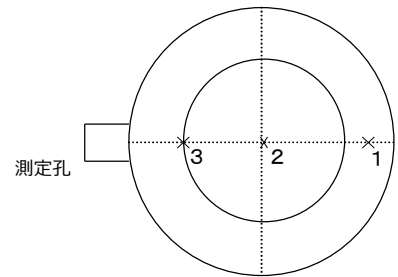
採取結果発行日 令和元年6月6日

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	℃	164	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6月6日

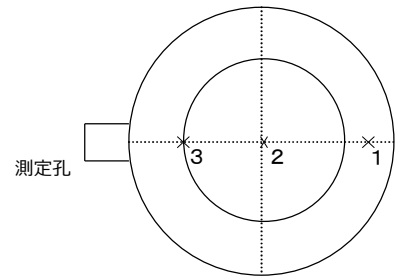
採取年月日 令和元年5月31日

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	0.005	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	38	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	16	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30年11月30日

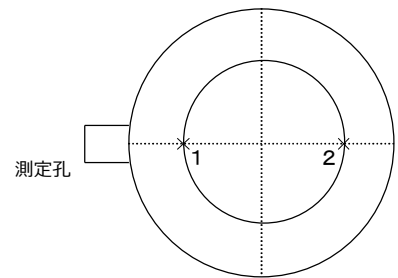
採取年月日 平成30年11月14日

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	0.33	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	18.86	58.83	209.15	10.41 (t)	67497	23477 (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1年9月4日
採取年月日 令和1年8月29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	—

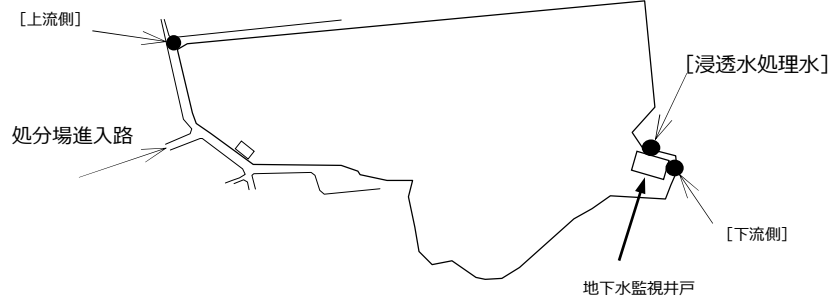
[下流側]

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	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	1.7	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	令和元年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	
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

8月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	107.88 (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																															

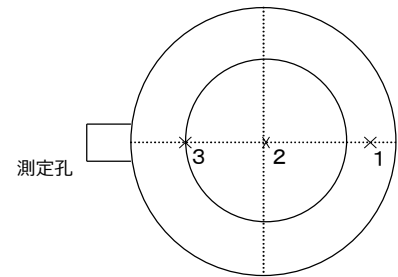
採取結果発行日 令和元年6月6日

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	℃	164	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6月6日

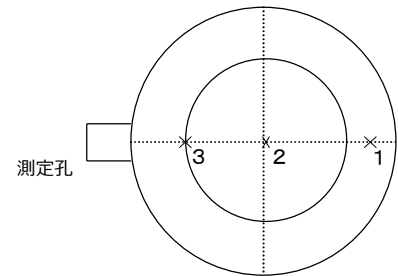
採取年月日 令和元年5月31日

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	0.005	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	38	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	16	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30年11月30日

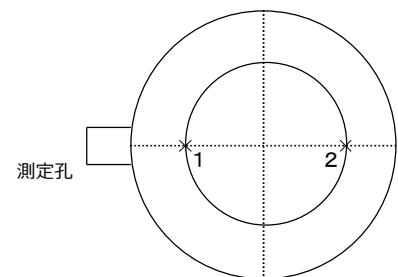
採取年月日 平成30年11月14日

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	0.33	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	32.71	66.45	337.29	11.12 (t)	67497	23477 (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1年10月1日

採取年月日 令和1年9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	15	—

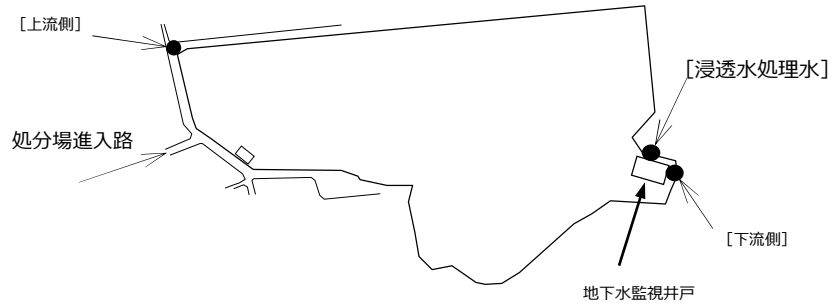
[下流側]

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	35	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	令和元年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
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

9月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	64.28 (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																													

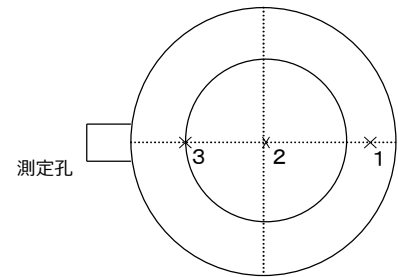
採取結果発行日 令和元年6月6日

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	℃	164	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6月6日

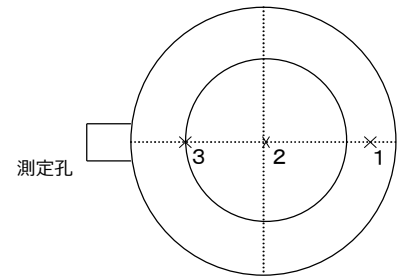
採取年月日 令和元年5月31日

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	0.005	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	38	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m ³ N	16	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30年11月30日

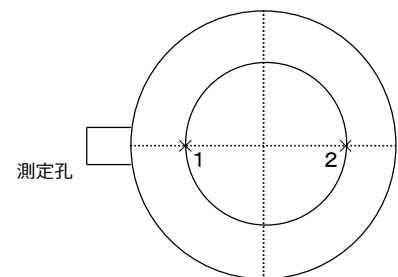
採取年月日 平成30年11月14日

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	0.33	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	21.22	45.32	151.51	7.4 (t)	67497	23477 (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1年11月11日

採取年月日 令和1年10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	0.5未満	—

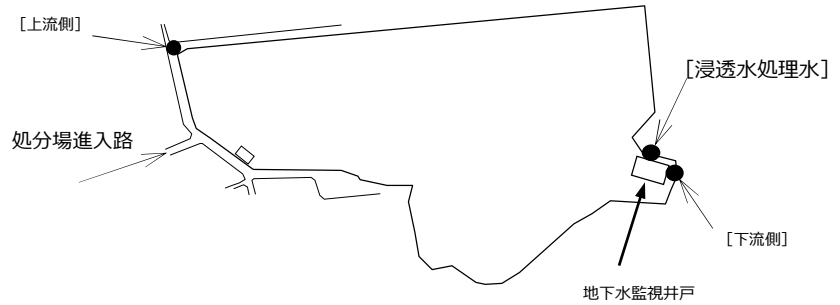
[下流側]

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	14	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	令和元年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	
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

10月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	59.28 (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																															

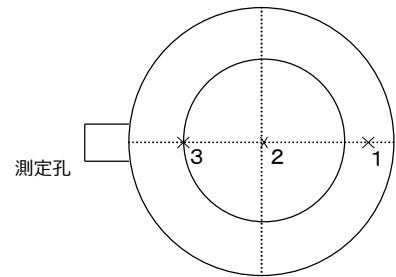
採取結果発行日 令和元年10月21日

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

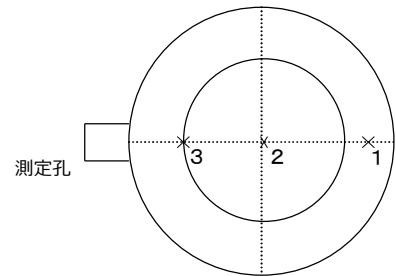
採取年月日 令和元年10月8日

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 平成30年11月30日

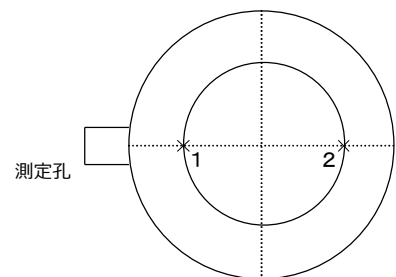
採取年月日 平成30年11月14日

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	0.33	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	23.66	52.11	305.38	6.14 (t)	67497	23477 (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1年11月29日

採取年月日 令和1年11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	0.7	—

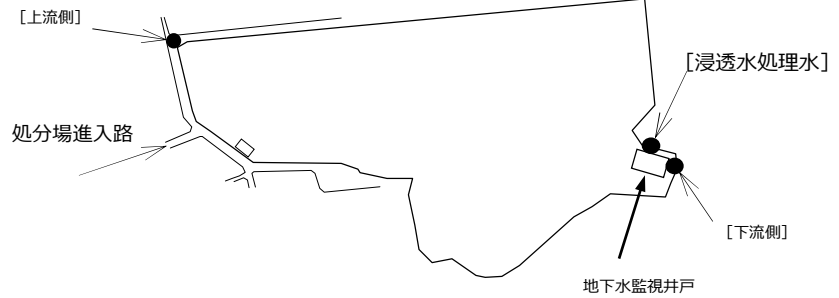
[下流側]

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	15	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	令和元年11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
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

11月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	53.86 (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																													

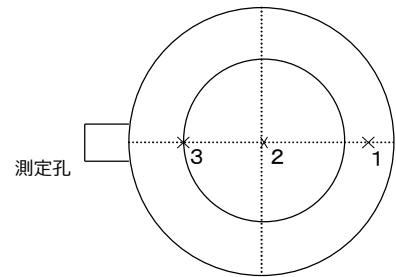
採取結果発行日 令和元年10月21日

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

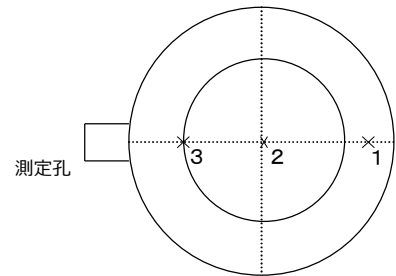
採取年月日 令和元年10月8日

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1年11月20日

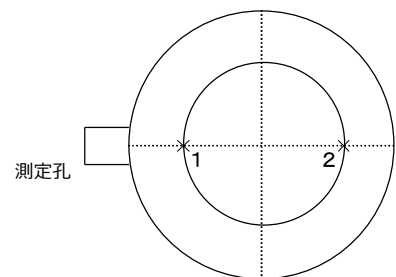
採取年月日 令和1年10月24日

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）

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	17.23	34.59	172.51	9.54 (t)	67497	23477 (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1年12月25日

採取年月日 令和1年12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	16	—

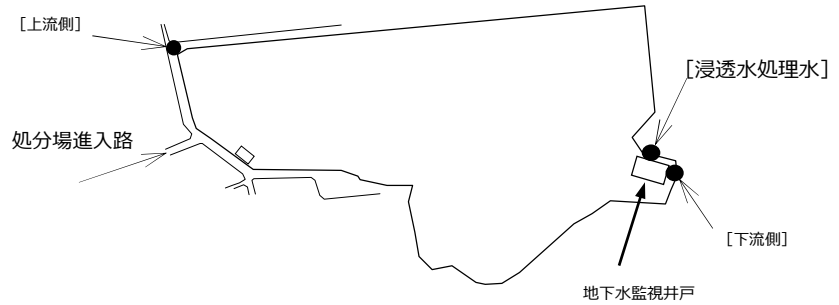
[下流側]

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	50	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	1.4	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	令和元年12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	
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

12月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	29.40 (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																															

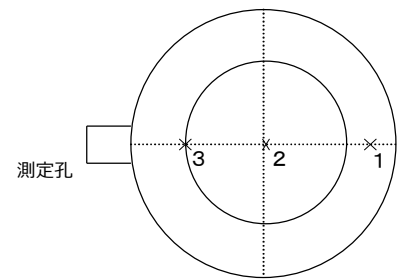
採取結果発行日 令和元年10月21日

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

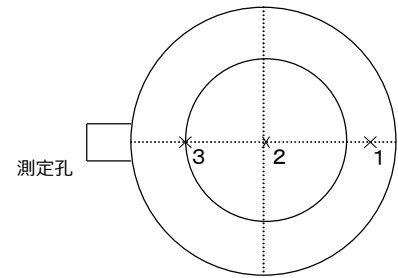
採取年月日 令和元年10月8日

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1年11月20日

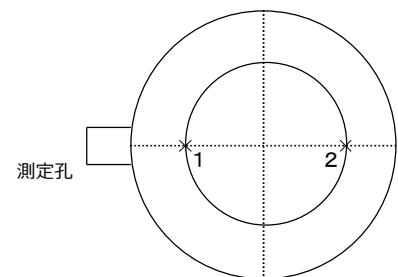
採取年月日 令和1年10月24日

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）

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	25.95	29.87	106.22	2.27 (t)	67497	23477 (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1月28日

採取年月日 令和2年1月23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	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1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	
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

1月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	29.45 (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																															

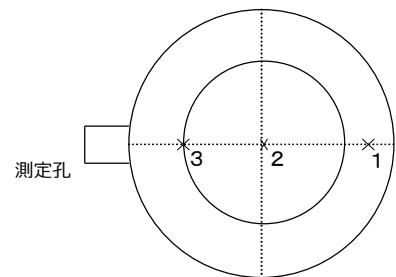
採取結果発行日 令和元年10月21日

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

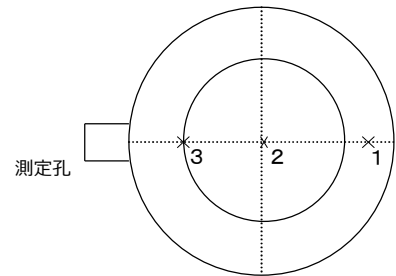
採取年月日 令和元年10月8日

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1年11月20日

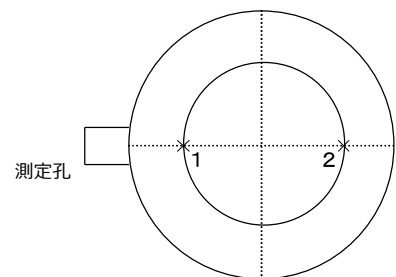
採取年月日 令和1年10月24日

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）

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	19.25	16.05	99.6	18.38 (t)	67497	23477 (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3月3日
採取年月日 令和2年2月27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	24	—

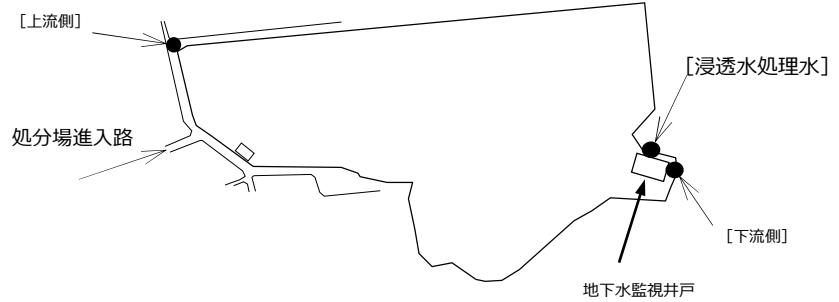
[下流側]

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	49	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	2.6	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2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	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	29.11 (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																															

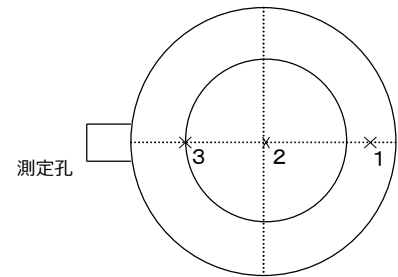
採取結果発行日 令和元年10月21日

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

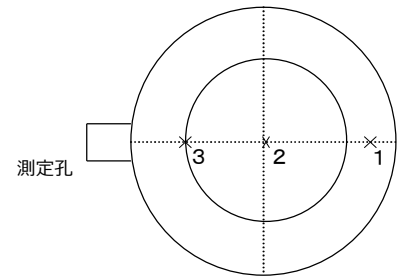
採取年月日 令和元年10月8日

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1年11月20日

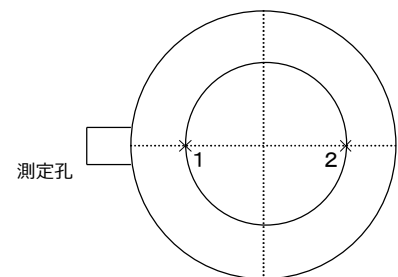
採取年月日 令和1年10月24日

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）

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	34.84	34.88	182.92	9.73 (t)	67497	23477 (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3月31日

採取年月日 令和2年3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	18	—

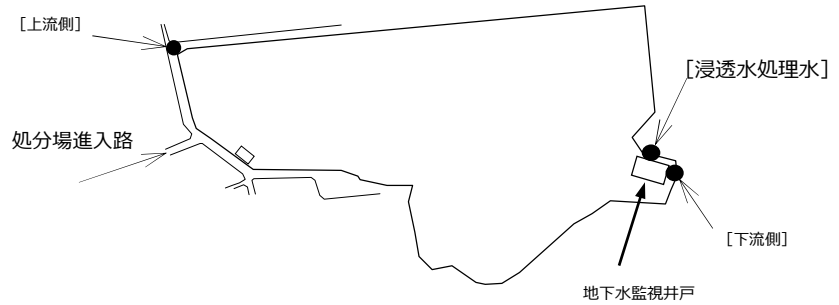
[下流側]

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	35	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	1.4	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	
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

3月

処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	15.62 (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																															

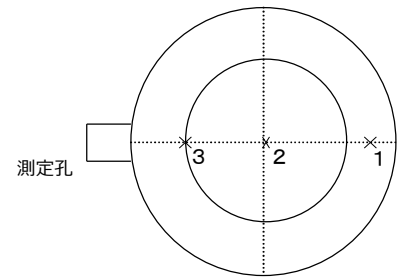
採取結果発行日 令和元年10月21日

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

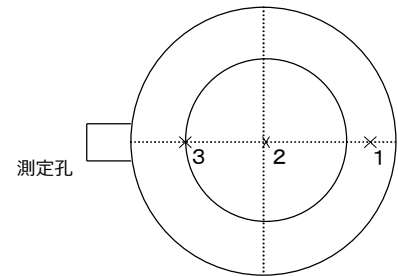
採取年月日 令和元年10月8日

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1年11月20日

採取年月日 令和1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】

