

# 最終処分場の維持管理（安定型）

4月

## 処分を行った廃棄物

種類	廃プラ	陶磁器	がれき類	石綿含有	累計埋立量	残余容量
処分量	36.15	89.93	1,478.3	10.73 (t)	64799	26175 (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5月15日  
採取年月日 平成30年4月12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	34	—

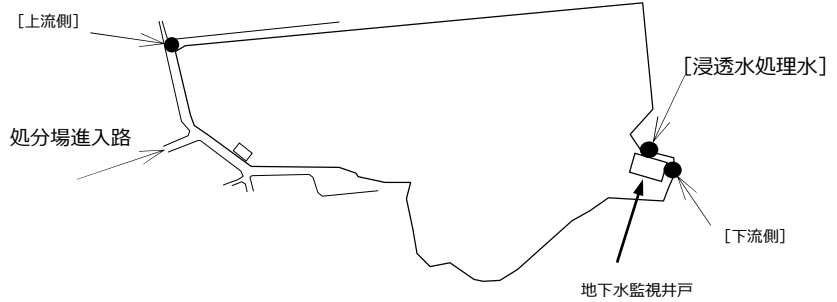
### [下流側]

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	15	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5月11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	124.44 (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																															

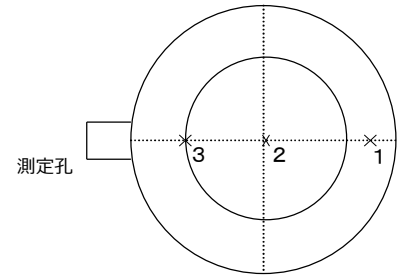
採取結果発行日 平成30年3月12日

## 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

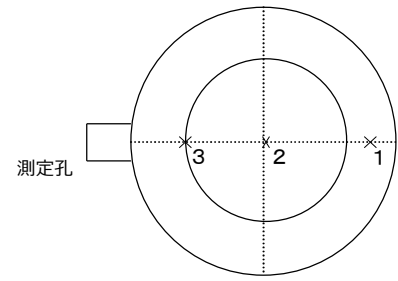
採取年月日 平成29年11月29日

## 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 <sup>3</sup> N	0.08	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/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 <sup>3</sup> 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

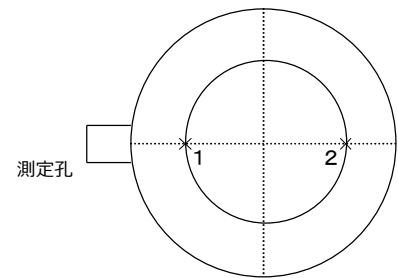
採取年月日 平成29年11月8日

## 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 <sup>3</sup> 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）

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
処分量	36.15	89.93	1,478.3	124.44 (t)

累計埋立量	残余容量
64,799	26,175 (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5月15日

採取年月日 平成30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	19	—
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

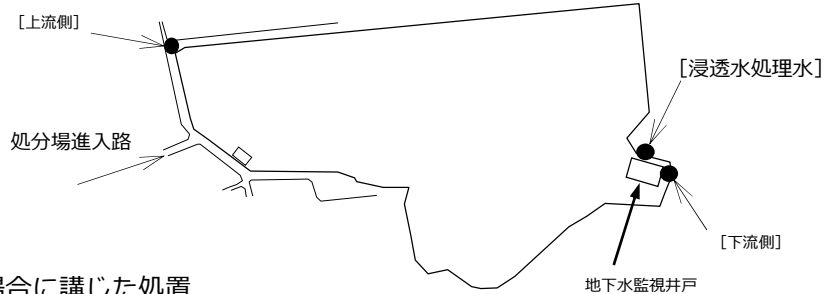
### [下流側]

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	42	—
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	1.2	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30年5月11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

5月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量 (t)	124.44 (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																															

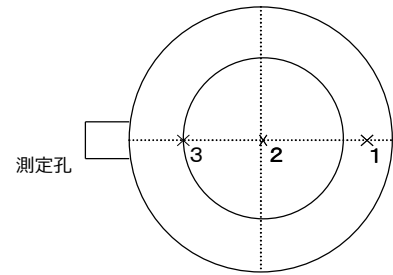
採取結果発行日 平成30年3月12日

## 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	℃	#REF!	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	#REF!		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

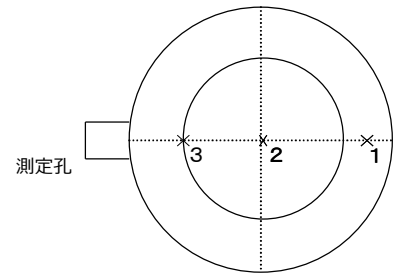
採取年月日 平成29年11月29日

## 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 <sup>3</sup> N	0.08	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/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 <sup>3</sup> 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

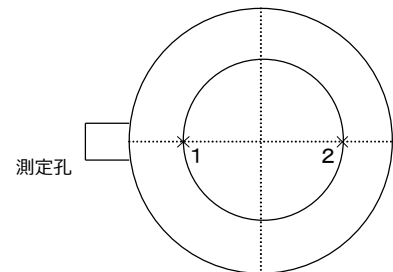
採取年月日 平成29年11月29日

## 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 <sup>3</sup> 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）

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	19.45	86.3	211.73	26175 (/t)	64799	26175 (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6月8日  
採取年月日 平成30年5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	14	—

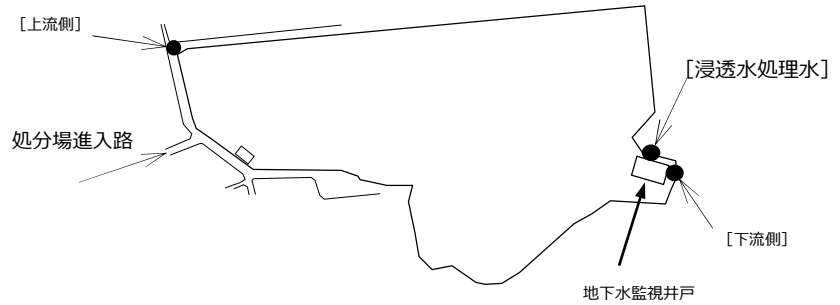
### [下流側]

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	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	1.0	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6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

6月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	80.71 (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
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																													

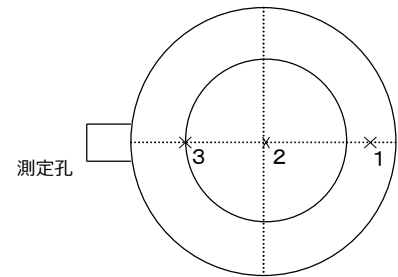
採取結果発行日 平成30年6月26日

## 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6月26日

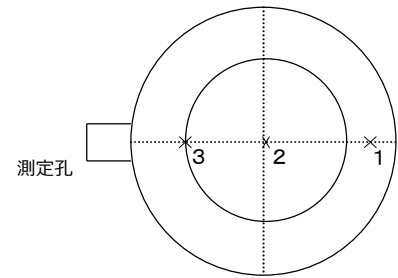
採取年月日 平成30年5月30日

## 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 <sup>3</sup> N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	17	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> 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

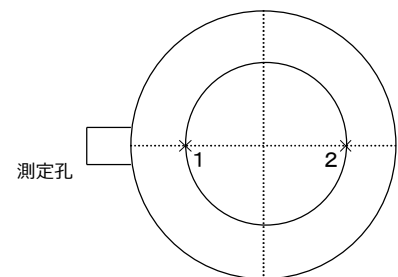
採取年月日 平成29年11月8日

## 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 <sup>3</sup> 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）

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	24.93	62.24	271.32	5.09 (t)	64799	26175 (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6月28日

採取年月日 平成30年6月19日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	15	—

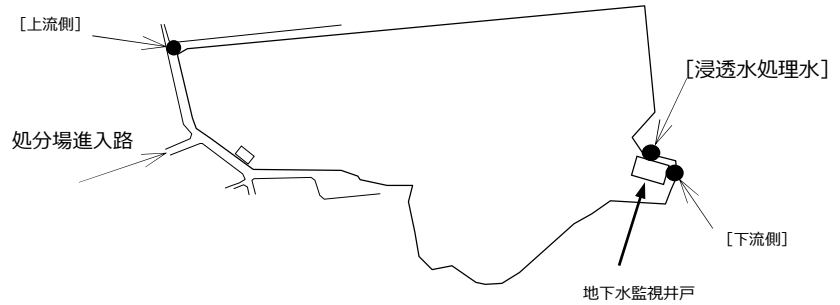
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	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	1.9	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7月18日	異常が認められた場合の処置を講じた年月日	———
処置内容	———		

### 展開検査

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
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

7月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	65.14 (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																															

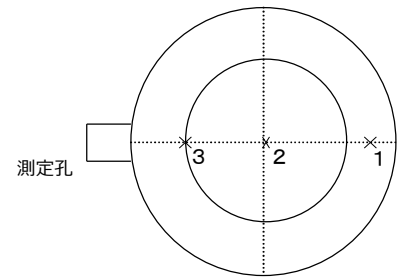
採取結果発行日 平成30年6月26日

## 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6月26日

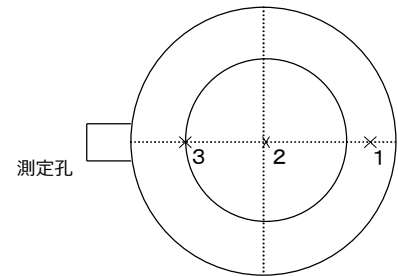
採取年月日 平成30年5月30日

## 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 <sup>3</sup> N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	17	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	7.8	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

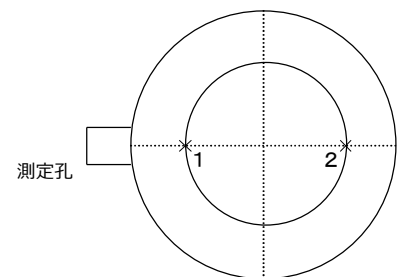
採取年月日 平成29年11月8日

## 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 <sup>3</sup> 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）

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	16.83	29.67	96.77	6 (t)	64799	26175 (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7月30日

採取年月日 平成30年7月19日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	15	—

### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	30	200以下

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	<0.5	20以下

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

処置年月日	———	処置内容	———
-------	-----	------	-----

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

処置年月日	———	処置内容	———
-------	-----	------	-----

### 擁壁等の点検

点検日	平成30年8月18日	異常が認められた場合の処置を講じた年月日	———
処置内容	———		

### 展開検査

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
		○						○								○							○							○	
備考																															

# 焼却施設の維持管理

8月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	55.28 (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	
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																															

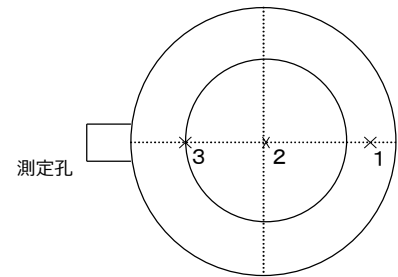
採取結果発行日 平成30年6月26日

## 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6月26日

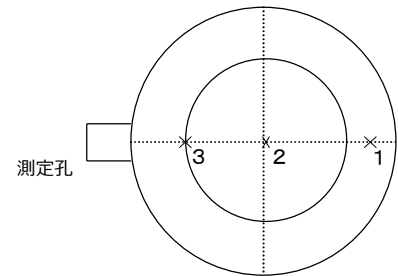
採取年月日 平成30年5月30日

## 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 <sup>3</sup> N	0.1	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	17	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	7.8	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

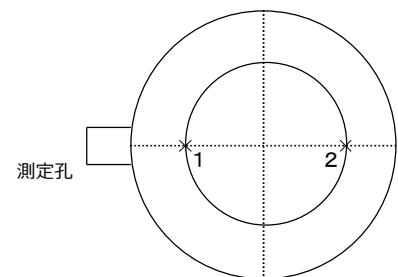
採取年月日 平成29年11月8日

## 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 <sup>3</sup> 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）

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	25.93	36.78	280.78	3.03 (t)	64799	26175 (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9月5日  
採取年月日 平成30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	15	—

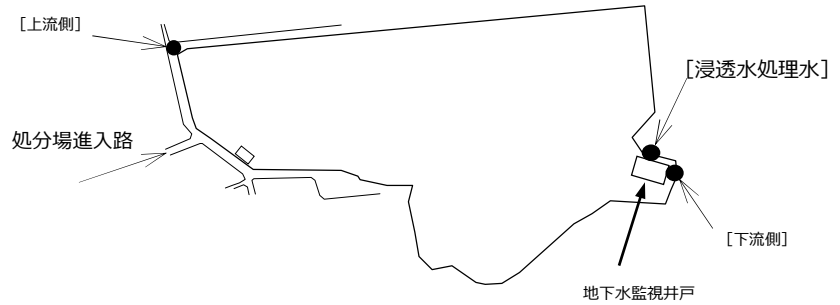
### [下流側]

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	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	0.8	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30年9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
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

9月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	61.56 (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																														

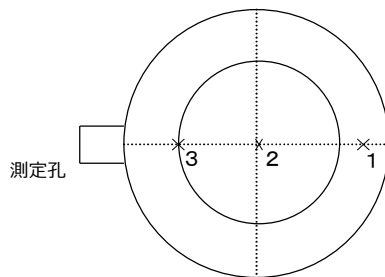
採取結果発行日 平成30年6月26日

## 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6月26日

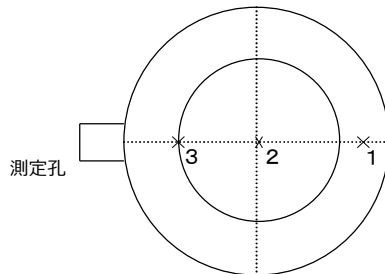
採取年月日 平成30年5月30日

## 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 <sup>3</sup> N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	17	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	7.8	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

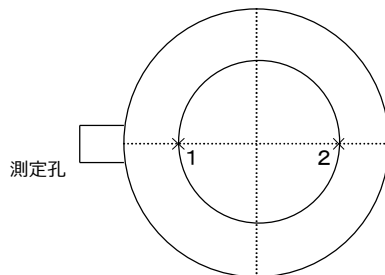
採取年月日 平成29年11月8日

## 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 <sup>3</sup> 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）

# 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	20.22	67.42	251.59	11.19 (t)	64799	26175 (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5月15日

採取年月日 平成30年4月12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	—

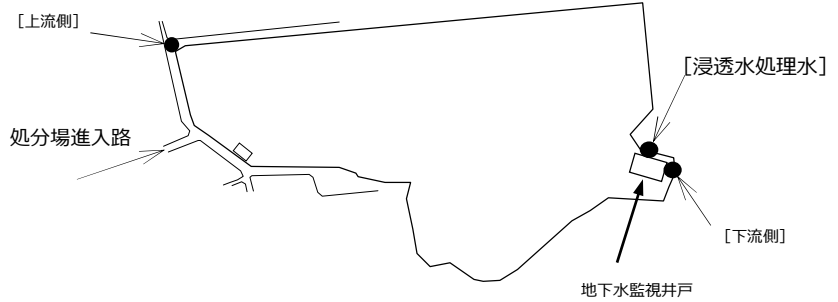
### [下流側]

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	39	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10月11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

# 10月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	74.66 (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																															

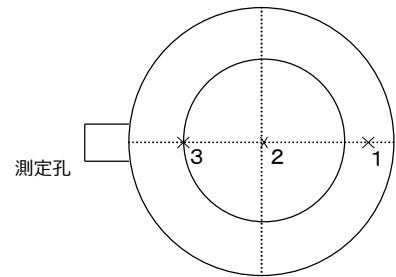
採取結果発行日 平成30年6月26日

## 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6月26日

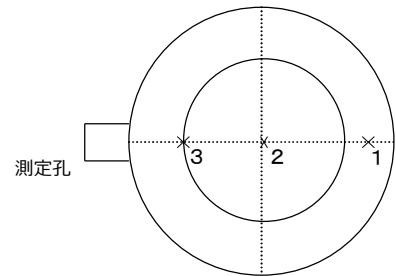
採取年月日 平成30年5月30日

## 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 <sup>3</sup> N	0.1	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	V/Vppm	17	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	7.8	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

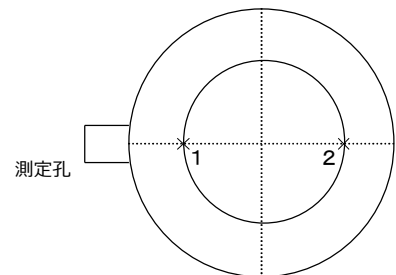
採取年月日 平成29年11月8日

## 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 <sup>3</sup> 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）

# 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	28.1	71.04	227.58	56.61 (t)	64799	26175 (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11月2日  
採取年月日 平成30年10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	15	—

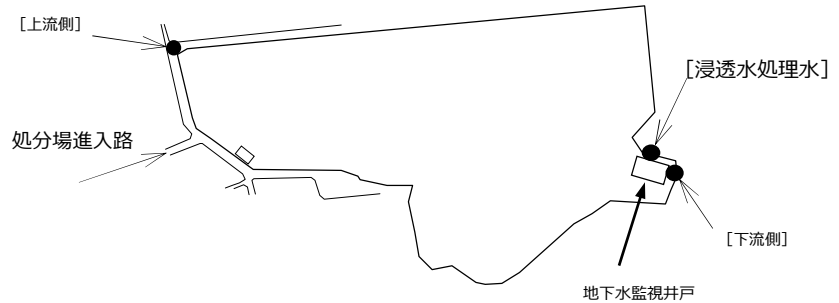
### [下流側]

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	30	200以下

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	<0.5	20以下

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

処置年月日	———	処置内容	———
-------	-----	------	-----

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

処置年月日	———	処置内容	———
-------	-----	------	-----

### 擁壁等の点検

点検日	平成30年11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
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

# 11月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	92.44 (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																													

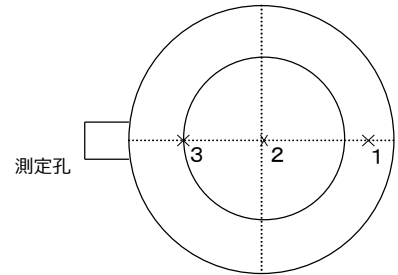
採取結果発行日 平成30年11月14日

## 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

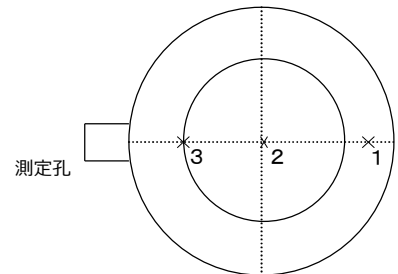
採取年月日 平成30年10月26日

## 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 <sup>3</sup> N	0.09	0.5	2
全硫酸化物の量	miN/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 <sup>3</sup> 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

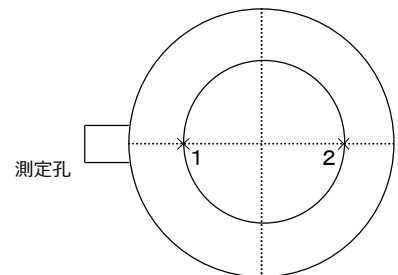
採取年月日 平成30年11月14日

## 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 <sup>3</sup> 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）

# 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	11.82	38.22	205.65	58.1 (t)	64799	26175 (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12月5日  
採取年月日 平成30年11月28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	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	<0.5	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12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	
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

# 12月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	38.36 (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																															

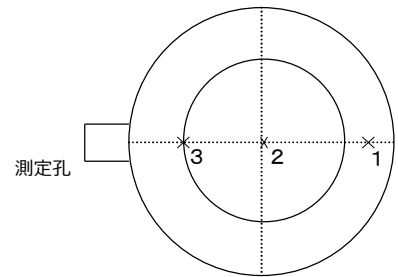
採取結果発行日 平成30年11月14日

## 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

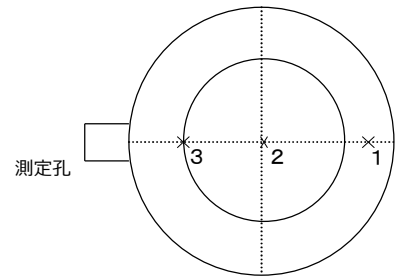
採取年月日 平成30年10月26日

## 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 <sup>3</sup> N	0.09	0.5	2
全硫酸化物の量	miN/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 <sup>3</sup> 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

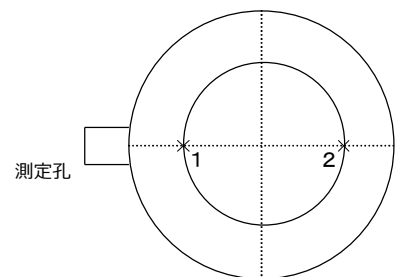
採取年月日 平成30年11月14日

## 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 <sup>3</sup> 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）

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	20.12	13.49	146.53	50.98 (t)	64799	26175 (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2月8日  
採取年月日 平成31年1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	18	—

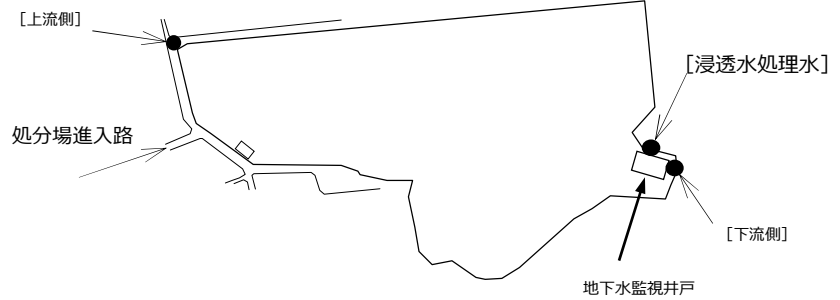
### [下流側]

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	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	1.3	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30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	
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

1月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	36.53 (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																															

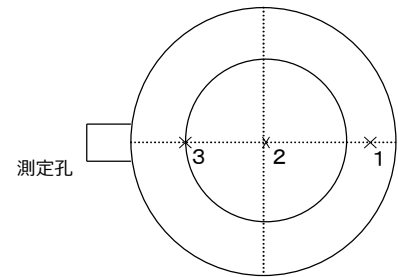
採取結果発行日 平成30年11月14日

## 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

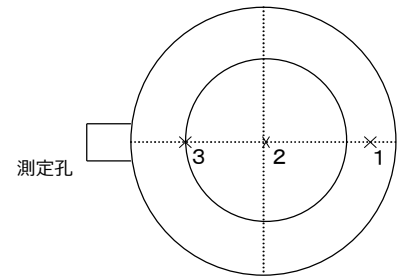
採取年月日 平成30年10月26日

## 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 <sup>3</sup> N	0.09	0.5	2
全硫酸化物の量	miN/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 <sup>3</sup> 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

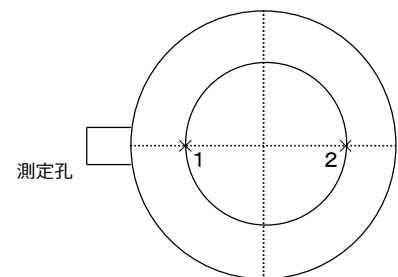
採取年月日 平成30年11月14日

## 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 <sup>3</sup> 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）

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	18.23	34.27	232.62	64.63 (t)	64799	26175 (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3月5日  
採取年月日 平成31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	18	—

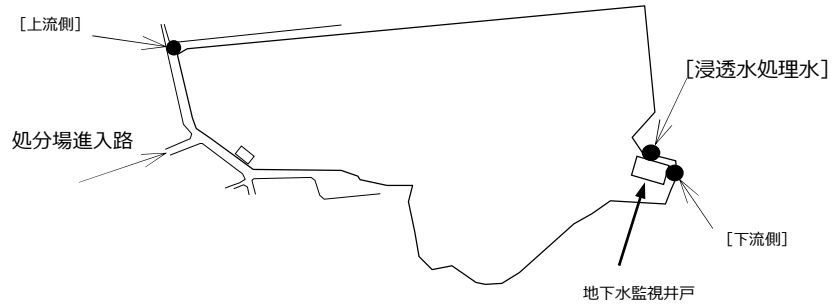
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	30	200以下

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	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31年2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			
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

2月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	62.53 (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				
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																															

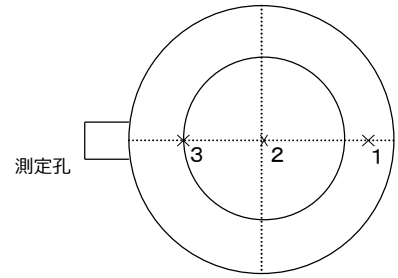
採取結果発行日 平成30年11月14日

## 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

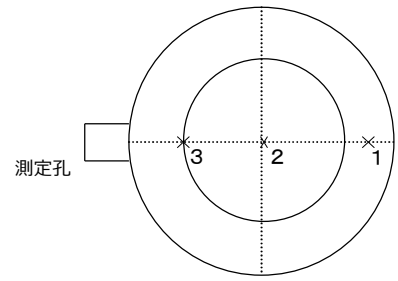
採取年月日 平成30年10月26日

## 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 <sup>3</sup> N	0.09	0.5	2
全硫酸化物の量	miN/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 <sup>3</sup> 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

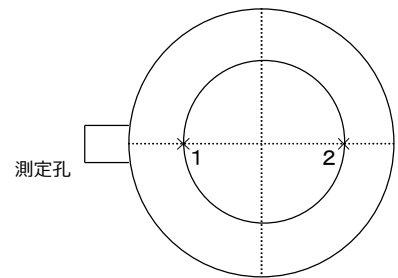
採取年月日 平成30年11月14日

## 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 <sup>3</sup> 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）

# 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	20.36	56.78	270.48	6.14 (t)	64799	26175 (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3月20日

採取年月日 平成31年3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	16	—

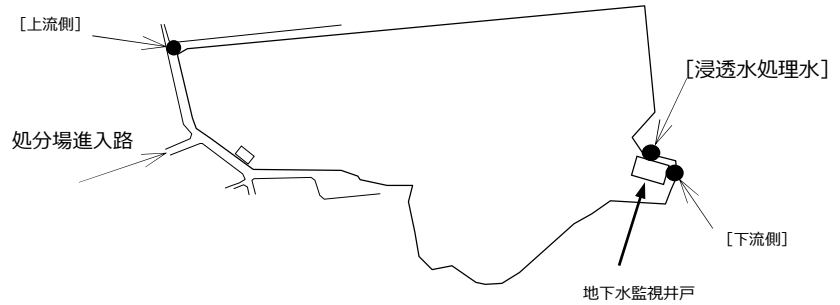
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	33	200以下

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1.8	20以下

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

処置年月日	———	処置内容	———
-------	-----	------	-----

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

処置年月日	———	処置内容	———
-------	-----	------	-----

### 擁壁等の点検

点検日	平成31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	
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

3月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	83.63 (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																															

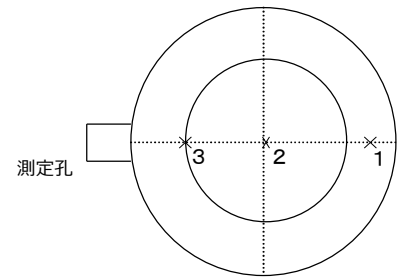
採取結果発行日 平成30年11月14日

## 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

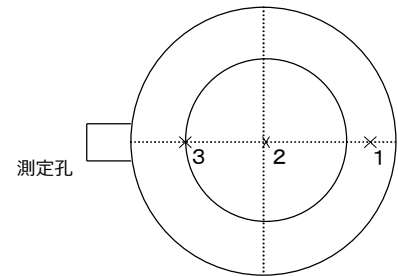
採取年月日 平成30年10月26日

## 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 <sup>3</sup> N	0.09	0.5	2
全硫酸化物の量	miN/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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	0.33	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】

