

# 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	15.55	31.95	160.50	46.01 (t)

累計埋立量	残余容量
50,516	40,458 (m) (年1回/3月末)

## 周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年5月13日

採取年月日 令和4年4月7日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
アルキル水銀 (A-Hg)	mg/l	不検出	検出されないこと
総水銀 (T-Hg)	mg/l	<0.0005	0.0005以下
カドミウム化合物 (Cd)	mg/l	<0.0003	0.01以下
鉛 (Pb)	mg/l	<0.001	0.01以下
六価クロム (Cr(VI))	mg/l	<0.01	0.05以下
ヒ素 (As)	mg/l	<0.001	0.01以下
全シアン (CN)	mg/l	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	0.002以下
1,2ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	0.004以下
1,1ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.01以下
セレン (Se)	mg/l	<0.002	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	0.002以下
塩素イオン	mg/l	20	—

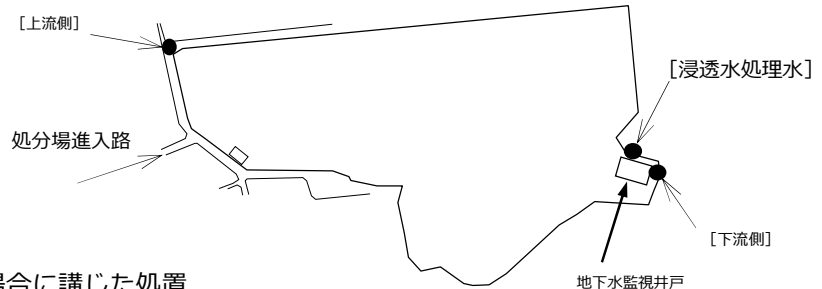
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
アルキル水銀 (A-Hg)	mg/l	不検出	検出されないこと
総水銀 (T-Hg)	mg/l	<0.0005	0.0005以下
カドミウム化合物 (Cd)	mg/l	<0.0003	0.01以下
鉛 (Pb)	mg/l	<0.001	0.01以下
六価クロム (Cr(VI))	mg/l	<0.01	0.05以下
ヒ素 (As)	mg/l	<0.001	0.01以下
全シアン (CN)	mg/l	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	0.002以下
1,2ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	0.004以下
1,1ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.01以下
セレン (Se)	mg/l	<0.002	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	0.002以下
塩素イオン	mg/l	30	—

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
アルキル水銀 (A-Hg)	mg/l	不検出	検出されないこと
総水銀 (T-Hg)	mg/l	<0.0005	0.0005以下
カドミウム化合物 (Cd)	mg/l	<0.0003	0.01以下
鉛 (Pb)	mg/l	<0.001	0.01以下
六価クロム (Cr(VI))	mg/l	<0.01	0.05以下
ヒ素 (As)	mg/l	<0.001	0.01以下
全シアン (CN)	mg/l	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	0.002以下
1,2ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	0.004以下
1,1ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.01以下
セレン (Se)	mg/l	<0.002	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	0.002以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	2.2	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4年5月16日	異常が認められた場合に講じた年月日	——
-----	-----------	-------------------	----

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

4月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量 (t)	0.00 (t)
----	---	---------	----------

## 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去記録

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

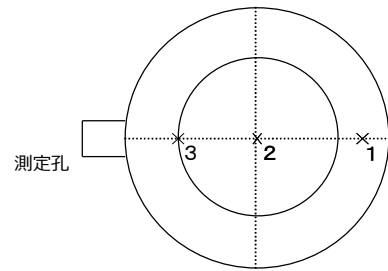
採取結果発行日 令和3年11月16日

## 温度・濃度管理

	単位	測定値	基準値	採取場所
燃焼室中燃ガス温度	℃	800以上	800	2
集塵器流入ガス温度	℃	200以下	200	2
煙突から出る排ガス温度	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和3年11月16日

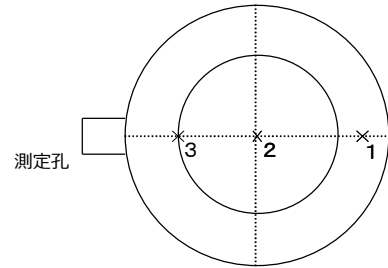
採取年月日 令和3年11月2日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0.04	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	28	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> 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3年11月16日

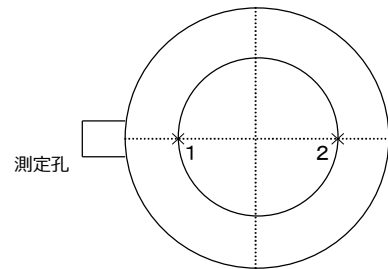
採取年月日 令和3年11月2日

## 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	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



# 最終処分場の維持管理（安定型）

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	42.005	7.1	207.86	11.82 (t)	50516	40458 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年5月13日  
採取年月日 令和4年4月7日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	16	—

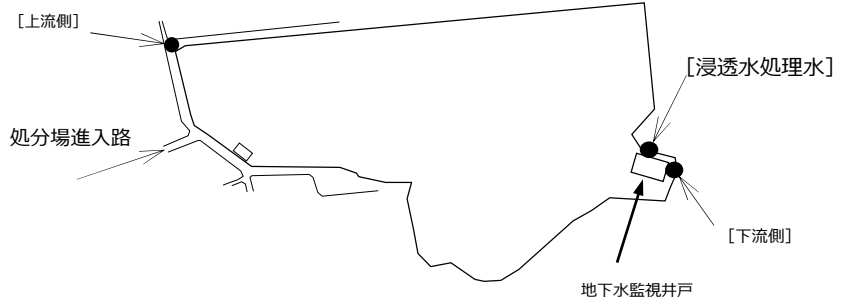
### [下流側]

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	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	1	20以下

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

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

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

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

### 擁壁等の点検

点検日	令和4年5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	
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

5月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	0.00 (t)
----	---	-----	----------

## 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去記録

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

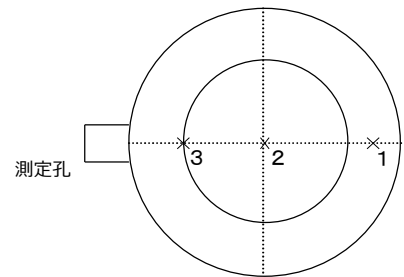
採取結果発行日 令和3年11月16日

## 温度・濃度管理

	単位	測定値	基準値	採取場所
燃焼室中燃ガス温度	℃	800以上	800	2
集塵器流入ガス温度	℃	200以下	200	2
煙突から出る排ガス温度	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和3年11月16日

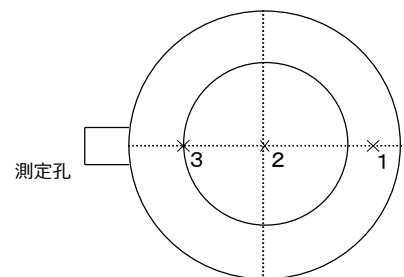
採取年月日 令和3年11月2日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0.04	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	28	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> 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3年11月3日

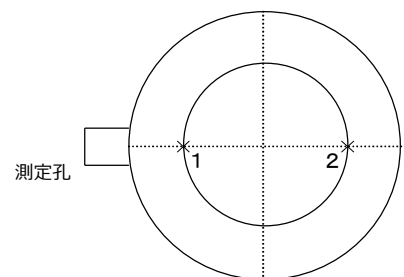
採取年月日 令和3年10月13日

## 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単位	測定値	基準値	採取場所
ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



# 最終処分場の維持管理（安定型）

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	19.44	23.23	85.12	21.25 (t)	50516	40458 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年6月27日  
採取年月日 令和4年6月16日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	18	—

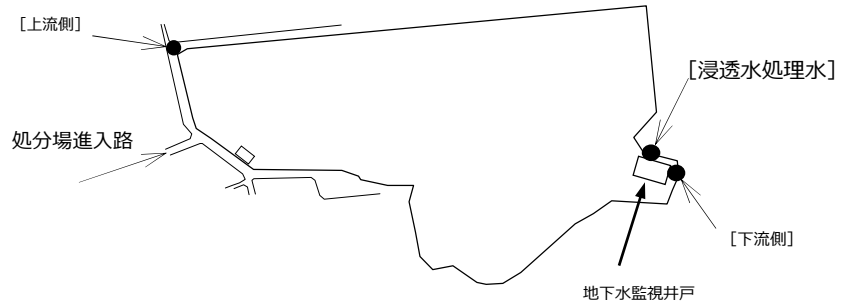
### [下流側]

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	31	200以下

### [浸透水処理水]

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

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

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

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

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

### 擁壁等の点検

点検日	令和4年6月16日	異常が認められた場合の処置を講じた年月日	———
処置内容	———		

### 展開検査

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

# 焼却施設の維持管理

6月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	11.91 (t)
----	---	-----	-----------

## 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去記録

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

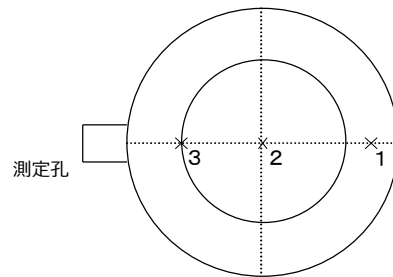
採取結果発行日 令和3年11月16日

## 温度・濃度管理

	単位	測定値	基準値	採取場所
燃焼室中燃ガス温度	℃	800以上	800	2
集塵器流入ガス温度	℃	200以下	200	2
煙突から出る排ガス温度	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和3年11月16日

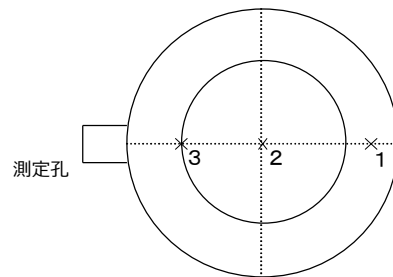
採取年月日 令和3年11月2日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0.04	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	28	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> 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3年11月3日

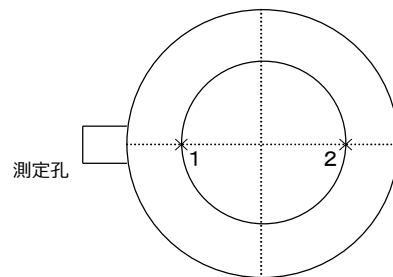
採取年月日 令和3年10月13日

## 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単位	測定値	基準値	採取場所
ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



# 最終処分場の維持管理（安定型）

7月

## 処分を行った廃棄物

種類	廃プラ	陶磁器	がれき類	石綿含有	累計埋立量	残余容量
処分量	11.2	7.3	97.86	4.42 (t)	50516	40458 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年7月27日  
採取年月日 令和4年7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	—

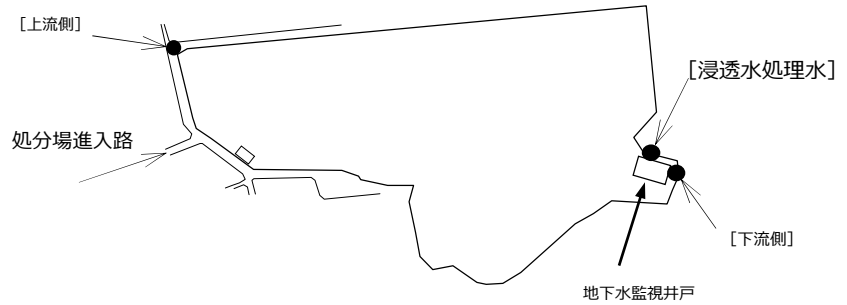
### [下流側]

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	31	200以下

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1	20以下

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

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

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

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

### 擁壁等の点検

点検日	令和4年7月15日	異常が認められた場合の処置を講じた年月日	———
処置内容	———		

### 展開検査

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

7月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	30.15 (t)
----	---	-----	-----------

## 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去記録

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

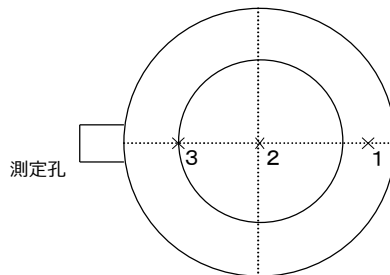
採取結果発行日 令和3年11月16日

## 温度・濃度管理

	単位	測定値	基準値	採取場所
燃焼室中燃ガス温度	℃	800以上	800	2
集塵器流入ガス温度	℃	200以下	200	2
煙突から出る排ガス温度	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和3年11月16日

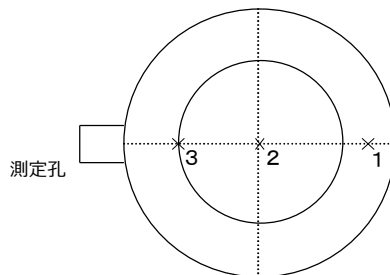
採取年月日 令和3年11月2日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0.04	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.002	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	28	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> 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3年11月3日

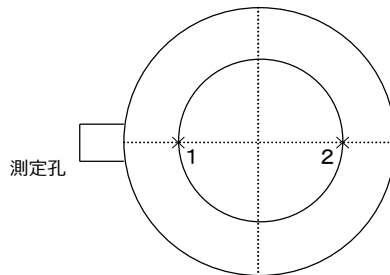
採取年月日 令和3年10月13日

## 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単位	測定値	基準値	採取場所
ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】





# 最終処分場の維持管理（安定型）

8月

## 処分を行った廃棄物

種類	廃プラ	陶磁器	がれき類	石綿含有	累計埋立量	残余容量
処分量	15.86	22.97	73.83	9	50516	40458 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年8月29日  
採取年月日 令和4年8月18日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	17	—

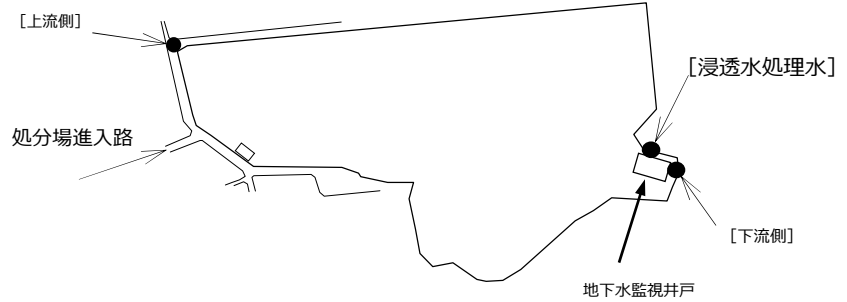
### [下流側]

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	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4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	
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

8月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	44.68 (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																															

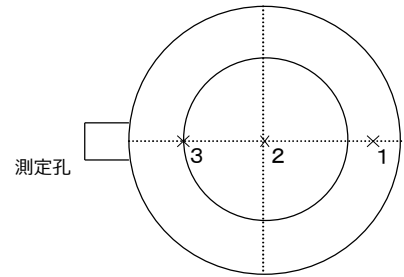
採取結果発行日 令和4年7月26日

## 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	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

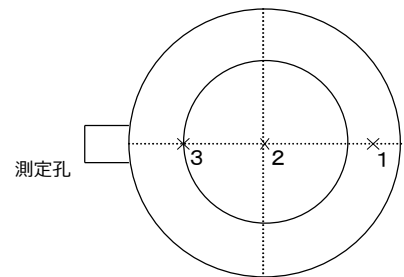
採取年月日 令和4年7月26日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.007	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和3年11月3日

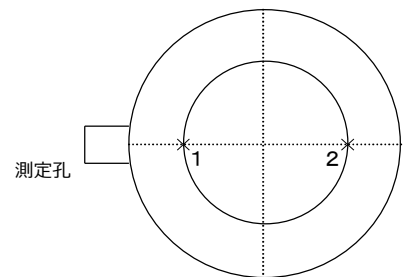
採取年月日 令和3年10月13日

## 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単位	測定値	基準値	採取場所
ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



# 最終処分場の維持管理（安定型）

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	32.05	31.22	127.43	18.33 (t)	50516	40458 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年9月27日  
採取年月日 令和4年9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	23	—

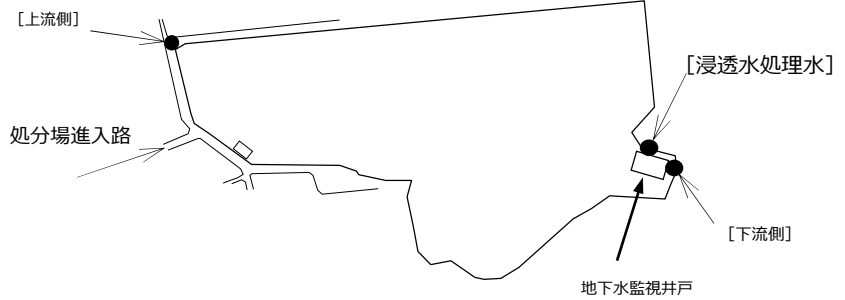
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	25	200以下

### [浸透水処理水]

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

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

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

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

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

### 擁壁等の点検

点検日	令和4年9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	
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

9月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	62.52 (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																														

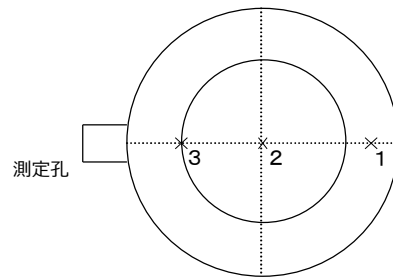
採取結果発行日 令和4年7月26日

## 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	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

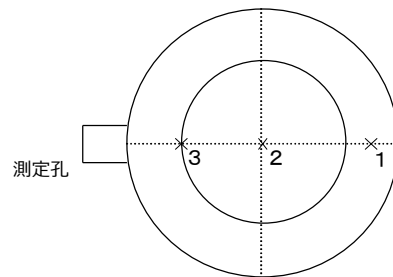
採取年月日 令和4年7月26日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.007	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和3年11月3日

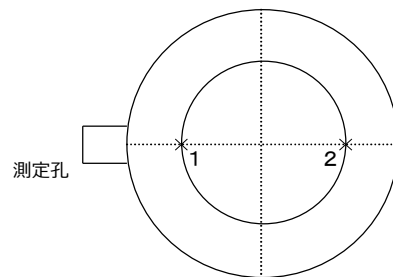
採取年月日 令和3年10月13日

## 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単位	測定値	基準値	採取場所
ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



# 最終処分場の維持管理（安定型）

# 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	33.66	7.46	165.4	39.41 (t)	50516	40458 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年10月26日  
採取年月日 令和4年10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	17	—

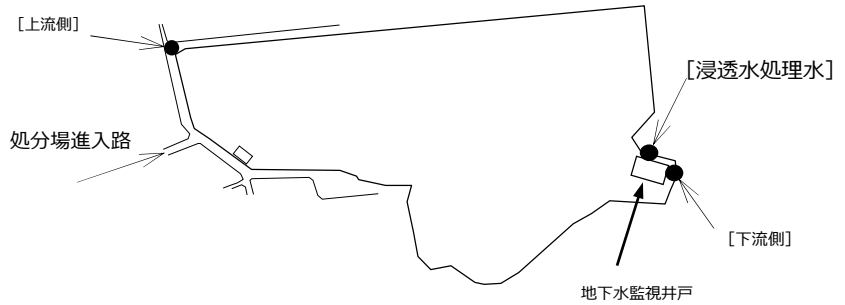
### [下流側]

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	31	200以下

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1.4	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4年10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	
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

10月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	104.94 (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	
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
				○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○		○		○				
備考																															

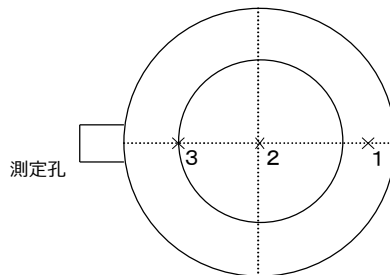
採取結果発行日 令和4年7月26日

## 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	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

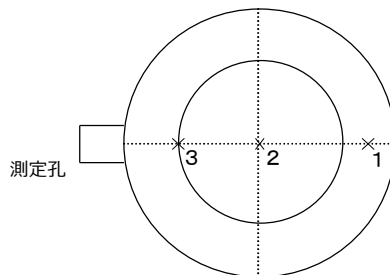
採取年月日 令和4年7月26日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.007	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和3年11月3日

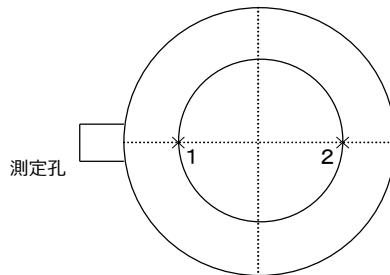
採取年月日 令和3年10月13日

## 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単位	測定値	基準値	採取場所
ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.62	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



# 最終処分場の維持管理（安定型）

# 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	26.3	45.48	142.05	12.04 (t)	50516	40458 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年11月29日  
採取年月日 令和4年11月17日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	21	—

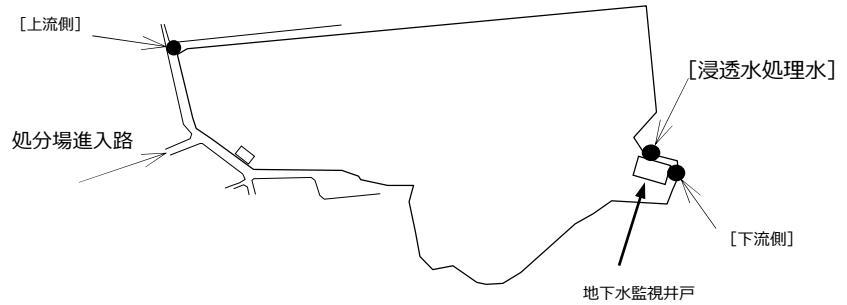
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	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	0.8	20以下

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

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

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

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

### 擁壁等の点検

点検日	令和4年11月15日	異常が認められた場合の処置を講じた年月日	———
処置内容	———		

### 展開検査

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

11月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	8.32 (t)
----	---	-----	----------

## 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去記録

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

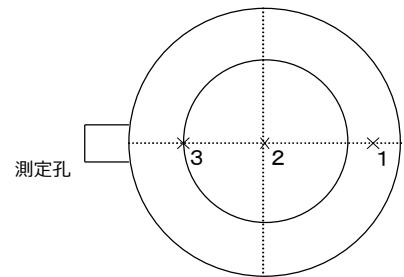
採取結果発行日 令和4年7月26日

## 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	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

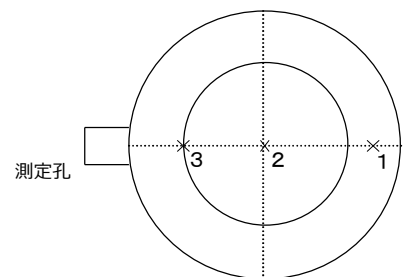
採取年月日 令和4年7月26日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.007	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年11月8日

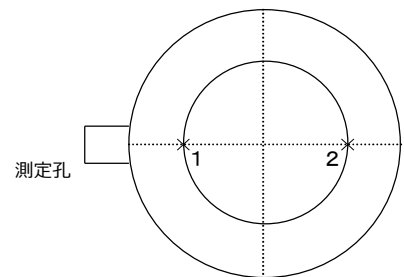
採取年月日 令和4年10月6日

## 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	0.24	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	24.24	25.21	99.4	31.43 (t)	50516	40458 (m) (年1回/3月末)

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年12月22日  
採取年月日 令和4年12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	18	—

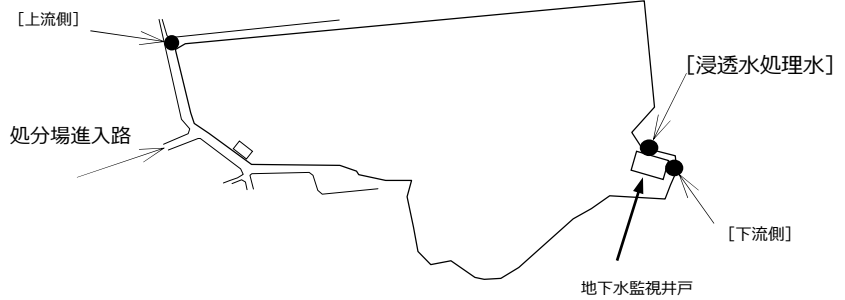
### [下流側]

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	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	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	令和4年12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

12月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	56.63 (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	
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																															

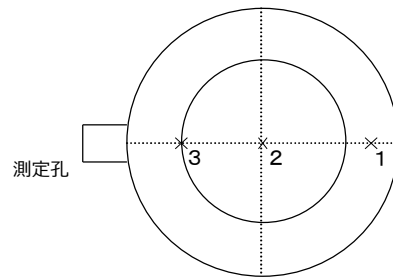
採取結果発行日 令和4年7月26日

## 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	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

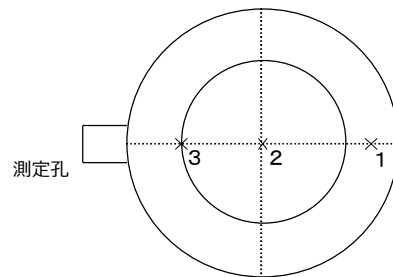
採取年月日 令和4年7月26日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.007	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年11月8日

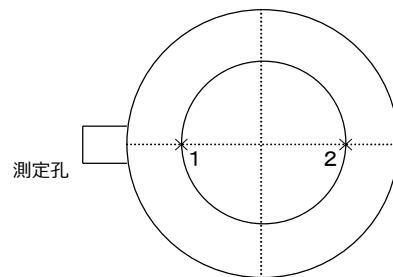
採取年月日 令和4年10月6日

## 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	0.24	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	13.37	2.93	34.82	16.98 (t)	50516	40458 (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5年1月31日  
採取年月日 令和5年1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	17	—

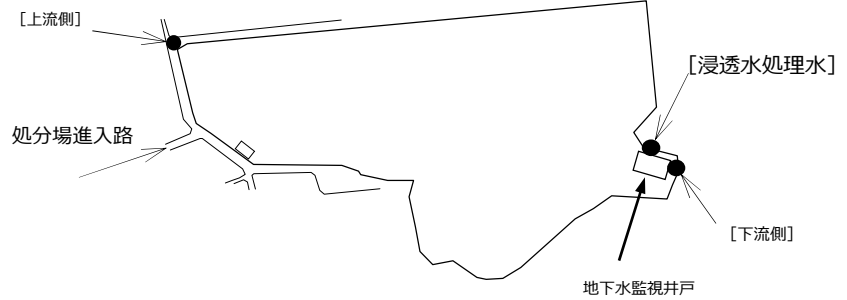
### [下流側]

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	1.2	20以下

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

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

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

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

### 擁壁等の点検

点検日	令和5年1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

1月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	11.90 (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																															

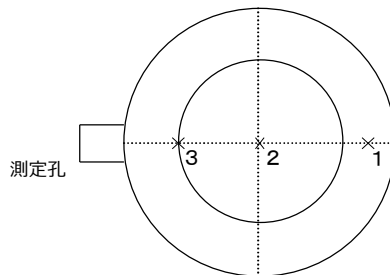
採取結果発行日 令和4年7月26日

## 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	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

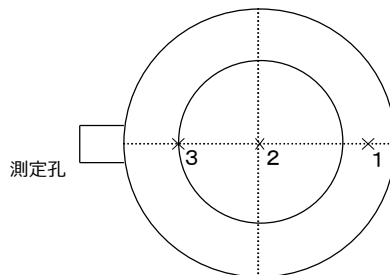
採取年月日 令和4年7月26日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.007	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年11月8日

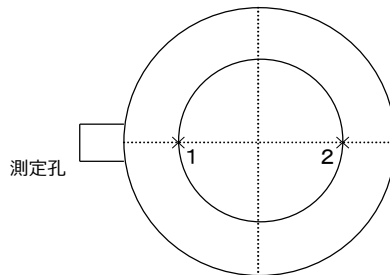
採取年月日 令和4年10月6日

## 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	0.24	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	12.14	22.39	70.31	14.05 (t)	50516	40458 (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5年2月28日  
採取年月日 令和5年2月22日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	20	—

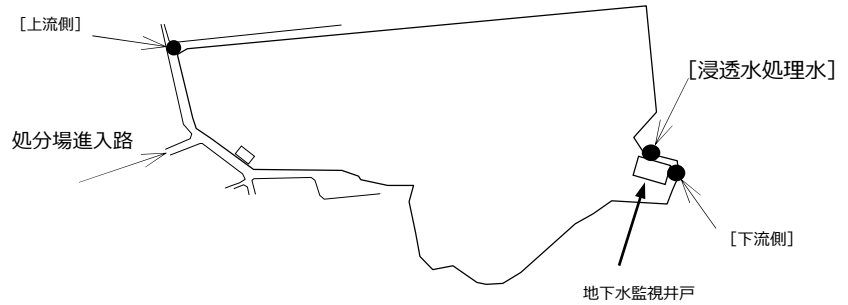
### [下流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	25	200以下

### [浸透水処理水]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	0.5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5年2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				
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

2月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	23.09 (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				
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																															

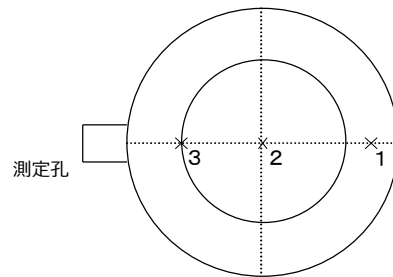
採取結果発行日 令和4年7月26日

## 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	℃	165	200	2
煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度	V/V%	0.0		2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

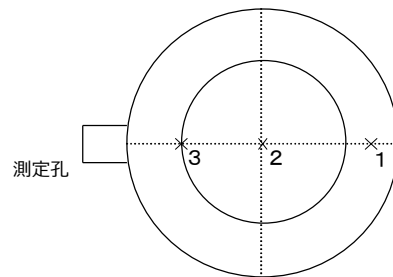
採取年月日 令和4年7月26日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.007	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年11月8日

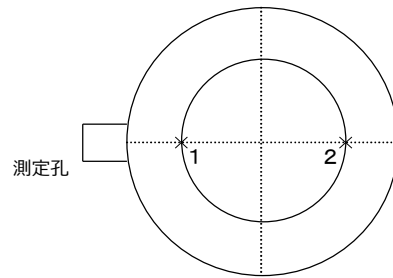
採取年月日 令和4年10月6日

## 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	0.24	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	23.28	2084	96.29	25.55 (t)	50516	40458 (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5年3月23日  
採取年月日 令和5年3月16日

### [上流側]

計量の対象	単位	計量結果	許容限度
塩素イオン濃度 (Cl)	mg/ℓ	17	—

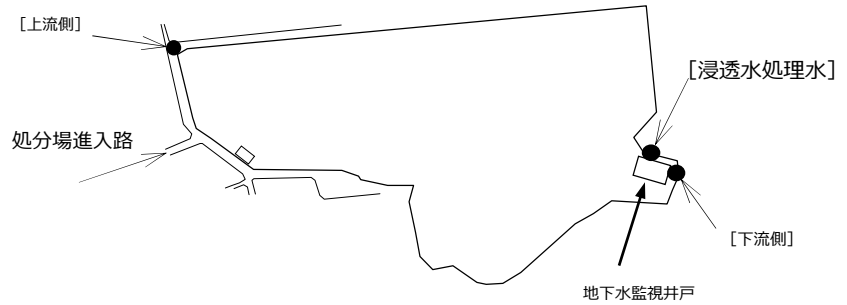
### [下流側]

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	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	2.2	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5年3月15日	異常が認められた場合の処置を講じた年月日	———
処置内容	———		

### 展開検査

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

3月

## 処分を行った廃棄物

種類	木	処分量	22.45 (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																															

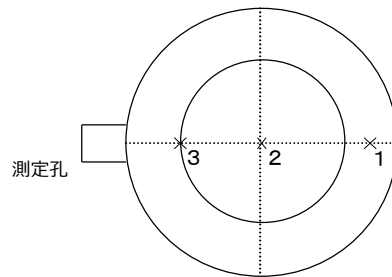
## 温度・濃度管理

	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)

採取結果発行日 令和4年7月26日

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

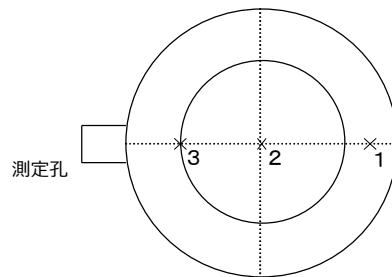
採取年月日 令和4年7月26日

## 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/Nm <sup>3</sup>	0	0.5	2
全硫酸化物の量	mg/h	0.007	5.1	2
窒素酸化物濃度	Volppm	26	250	2
塩化水素質量濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	700	2

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年11月8日

採取年月日 令和4年10月6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	0.24	10	1

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】

