

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成29年度)

1 焼却施設

(1) 処理した廃棄物量及び熱回収実績

	処理量	発電量
4月	3,611 t	2,099 MWh
5月	2,020 t	808 MWh
6月	3,434 t	2,059 MWh
7月	2,068 t	949 MWh
8月	2,843 t	1,643 MWh
9月	3,972 t	2,388 MWh
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
合計		

(2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突排ガス中のCO濃度(すべて日平均値の月平均値)

1号炉

測定日	燃焼温度	集塵器流入 ガス温度	排ガス中の CO濃度	備考
4月	869°C	165°C	7ppm	
5月	—	—	—	休炉
6月	868°C	165°C	7ppm	
7月	863°C	165°C	9ppm	
8月	856°C	165°C	8ppm	
9月	862°C	165°C	9ppm	
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

2号炉

測定日	燃焼温度	集塵器流入 ガス温度	排ガス中の CO濃度	備考
4月	878°C	166°C	8ppm	
5月	874°C	166°C	10ppm	
6月	868°C	166°C	8ppm	
7月	—	—	—	休炉
8月	868°C	165°C	11ppm	
9月	864°C	165°C	9ppm	
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

(3) 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

	ばいじんを除去した日
4月	1-30
5月	1-31
6月	1-30
7月	1-31
8月	1-31
9月	1-30
10月	
11月	
12月	
1月	
2月	
3月	

(4) 排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度測定

1号炉

採取年月日	採取位置	結果が得られた日	測定結果				
			ばいじん濃度	硫黄酸化物濃度	窒素酸化物濃度	塩化水素濃度	ダイオキシン類
H29. 8. 23	煙突中間部	H29. 9. 26	<0.001g/Nm ³	8ppm	66ppm	60ppm	0.042ng-TEQ/Nm ³
						9月28日	

2号炉

採取年月日	採取位置	結果が得られた日	測定結果				
			ばいじん濃度	硫黄酸化物濃度	窒素酸化物濃度	塩化水素濃度	ダイオキシン類

2 廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物の熔融施設

(1) 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

別紙1のとおり

(2) 熔融炉内の温度

1号炉

	測定位置	結果が得られた日	測定結果
4月	熔融炉底部	連続測定	1639℃
5月	—	—	—
6月	熔融炉底部	連続測定	1603℃
7月	熔融炉底部	連続測定	1650℃
8月	熔融炉底部	連続測定	1619℃
9月	熔融炉底部	連続測定	1663℃
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

2号炉

	測定位置	結果が得られた日	測定結果
4月	熔融炉底部	連続測定	1742℃
5月	熔融炉底部	連続測定	1774℃
6月	熔融炉底部	連続測定	1744℃
7月	—	—	—
8月	熔融炉底部	連続測定	1617℃
9月	熔融炉底部	連続測定	1791℃
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

(3) 排ガス及び処理生成物中の石綿濃度

1号炉

採取年月日	測定位置	結果が得られた日	測定結果	
			排ガス	スラグ

2号炉

採取年月日	測定位置	結果が得られた日	測定結果	
			排ガス	スラグ

(4) 排ガス処理設備及び集塵器にたい積したばいじんの除去

1の(3)と同じ

