

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成25年度)

1 焼却施設

- (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) 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	844℃	165℃	12ppm	
5月	852℃	165℃	7ppm	
6月	845℃	165℃	10ppm	
7月	840℃	165℃	11ppm	
8月	845℃	165℃	11ppm	
9月	823℃	165℃	14ppm	
10月	—	—	—	休止中
11月	836℃	165℃	13ppm	
12月	852℃	166℃	15ppm	
1月	866℃	166℃	17ppm	
2月	858℃	166℃	14ppm	
3月	865℃	166℃	10ppm	

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	881℃	165℃	7ppm	
5月	876℃	165℃	6ppm	
6月	863℃	166℃	9ppm	
7月	845℃	166℃	9ppm	
8月	856℃	166℃	10ppm	
9月	845℃	165℃	7ppm	
10月	834℃	167℃	8ppm	
11月	825℃	165℃	14ppm	
12月	856℃	166℃	7ppm	
1月	865℃	167℃	8ppm	
2月	855℃	166℃	15ppm	
3月	845℃	166℃	12ppm	

- (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	1-20, 22-30
5月	1-4, 6-31
6月	1-30
7月	1-31
8月	1-31
9月	1-30
10月	1-19, 21
11月	5-9, 11-30
12月	1-31
1月	1-31
2月	1-8, 12-28
3月	1-31

- (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
H25. 5. 23	煙突中間部	H25. 7. 8	<0.001g/Nm <sup>3</sup>	<1ppm	60ppm	24mg/Nm <sup>3</sup>	0.0064ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
H26. 1. 30	煙突中間部	H26. 2. 21	<0.001g/Nm <sup>3</sup>	<1ppm	52ppm	19mg/Nm <sup>3</sup>	0.0076ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>

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
H25. 5. 24	煙突中間部	H25. 7. 8	<0.001g/Nm <sup>3</sup>	4ppm	72ppm	22mg/Nm <sup>3</sup>	0.0099ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
H26. 1. 29	煙突中間部	H26. 2. 21	<0.001g/Nm <sup>3</sup>	<1ppm	68ppm	64mg/Nm <sup>3</sup>	0.010ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>

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	1605°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1643°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1582°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1623°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1571°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1673°C
10月			休止中
11月	熔融炉底部	連続測定	1613°C
12月	熔融炉底部	連続測定	1715°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1584°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1624°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1605°C

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	1730°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1571°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1699°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1682°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1731°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1707°C
10月	熔融炉底部	連続測定	1708°C
11月	熔融炉底部	連続測定	1566°C
12月	熔融炉底部	連続測定	1704°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1709°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1623°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1603°C

(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
H25. 12. 12	煙突中間部	H26. 12. 20	1.0f/L	

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
H25. 12. 12	煙突中間部	H26. 12. 20	0.51f/L	

(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)に同じ

