

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成24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	837°C	165°C	12ppm	
5月	856°C	166°C	11ppm	
6月	858°C	169°C	14ppm	
7月	850°C	167°C	14ppm	
8月	847°C	167°C	14ppm	
9月	846°C	167°C	16ppm	
10月	855°C	166°C	10ppm	
11月	836°C	164°C	13ppm	
12月	860°C	165°C	12ppm	
1月	878°C	165°C	9ppm	
2月	861°C	165°C	11ppm	
3月	867°C	165°C	9ppm	

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	898°C	166°C	9ppm	
5月	867°C	166°C	11ppm	
6月	879°C	166°C	13ppm	
7月	871°C	167°C	11ppm	
8月	855°C	166°C	11ppm	
9月	869°C	166°C	11ppm	
10月				休炉
11月	842°C	164°C	11ppm	
12月	855°C	164°C	14ppm	
1月	897°C	165°C	8ppm	
2月	840°C	165°C	12ppm	
3月	884°C	165°C	10ppm	

(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	2-30
5月	1-12, 14-31
6月	1-30
7月	1-31
8月	1-31
9月	1-30
10月	1-20, 22
11月	4-10, 12-30
12月	1-31
1月	4, 7-12, 14-31
2月	1-9, 11-28
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
H24. 5. 29	煙突中間部	H24. 7. 2	0. 001	24	47	12	0. 015
H24. 11. 28	煙突中間部	H25. 1. 7	<0. 001	20	52	11	0. 014

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
H24. 5. 30	煙突中間部	H24. 7. 2	<0. 001	24	64	21	0. 027
H24. 11. 27	煙突中間部	H25. 1. 7	<0. 001	4	55	3	0. 0081

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	1625°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1749°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1733°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1677°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1701°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1747°C
10月	熔融炉底部	連続測定	1788°C
11月	熔融炉底部	連続測定	1452°C
12月	熔融炉底部	連続測定	1736°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1445°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1582°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1520°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	1805°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1736°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1891°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1814°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1754°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1748°C
10月			休炉
11月	熔融炉底部	連続測定	1564°C
12月	熔融炉底部	連続測定	1723°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1604°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1671°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1633°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
H24. 12. 26	煙突中間部	H25. 1. 8	0.39f/L	不検出

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)に同じ

