

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 ³	<1ppm	60ppm	24mg/Nm ³	0.0064ng-TEQ/Nm ³
H26. 1. 30	煙突中間部	H26. 2. 21	<0.001g/Nm ³	<1ppm	52ppm	19mg/Nm ³	0.0076ng-TEQ/Nm ³

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

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

3 最終処分場

- (1) 埋立した廃棄物の各月毎の種類、数量
別紙1のとおり

- (2) 擁壁及び遮水工の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容とその月日
4月	1-5, 8-12, 15-19, 22-26, 30	異常なし	
5月	1-2, 7-10, 13-17, 20-24, 27-31	異常なし	
6月	3-7, 10-14, 17-21, 24-28	異常なし	
7月	1-5, 8-12, 16-19, 22-26, 29-31	異常なし	
8月	1-2, 5-9, 12-16, 19-23, 26-31	異常なし	
9月	2-6, 9-13, 17-20, 24-27, 30	異常なし	
10月	1-4, 7-11, 15-18, 21-25, 28-31	異常なし	
11月	1, 5-8, 11-15, 18-22, 25-29	異常なし	
12月	2-6, 9-13, 16-20, 24-27	異常なし	
1月	6-10, 14-17, 20-24, 27-31	異常なし	
2月	3-7, 10, 12-14, 17-21, 24-28	異常なし	
3月	3-7, 10-14, 17-20, 24-28, 31	異常なし	

- (3) 周縁地下水及び放流水の水質検査

採取日	試料採取位置	結果が 得られた日	測定結果	講じた措置内容とその月日
H25. 4. 17	放流槽, 地下水集水管	H25. 4. 26	別紙のとおり	
H25. 5. 8	放流槽, 地下水集水管	H25. 5. 17	別紙のとおり	
H25. 6. 12	放流槽, 地下水集水管	H25. 6. 27	別紙のとおり	
H25. 7. 10	放流槽, 地下水集水管	H25. 7. 19	別紙のとおり	
H25. 8. 7	放流槽, 地下水集水管	H25. 8. 26	別紙のとおり	
H25. 9. 11	放流槽, 地下水集水管	H25. 9. 24	別紙のとおり	
H25. 10. 9	放流槽, 地下水集水管	H25. 10. 23	別紙のとおり	
H25. 11. 20	放流槽, 地下水集水管	H25. 11. 28	別紙のとおり	
H25. 12. 20	放流槽, 地下水集水管	H26. 1. 7	別紙のとおり	
H26. 1. 8	放流槽, 地下水集水管	H26. 1. 29	別紙のとおり	
H26. 2. 5	放流槽, 地下水集水管	H26. 2. 21	別紙のとおり	
H26. 3. 5	放流槽, 地下水集水管	H26. 3. 24	別紙のとおり	

- (4) 浸出水の調整池及び処理施設の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容とその月日
4月	1-5, 8-12, 15-19, 22-26, 30	異常なし	
5月	1-2, 7-10, 13-17, 20-24, 27-31	異常なし	
6月	3-7, 10-14, 17-21, 24-28	異常なし	
7月	1-5, 8-12, 16-19, 22-26, 29-31	異常なし	
8月	1-2, 5-9, 12-16, 19-23, 26-31	異常なし	
9月	2-6, 9-13, 17-20, 24-27, 30	異常なし	
10月	1-4, 7-11, 15-18, 21-25, 28-31	異常なし	
11月	1, 5-8, 11-15, 18-22, 25-29	異常なし	
12月	2-6, 9-13, 16-20, 24-27	異常なし	
1月	6-10, 14-17, 20-24, 27-31	異常なし	
2月	3-7, 10, 12-14, 17-21, 24-28	異常なし	
3月	3-7, 10-14, 17-20, 24-28, 31	異常なし	

- (5) 残余の埋立容量

	測定日	測定結果
残余容量	2014/3. 27	1, 496, 381