

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成26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	869°C	166°C	12ppm	
5月	862°C	167°C	13ppm	
6月	862°C	168°C	11ppm	
7月	865°C	167°C	11ppm	
8月	865°C	169°C	12ppm	
9月	872°C	166°C	14ppm	
10月	862°C	166°C	16ppm	
11月	845°C	166°C	18ppm	
12月	842°C	165°C	16ppm	
1月	849°C	166°C	13ppm	
2月	846°C	166°C	15ppm	
3月	851°C	166°C	15ppm	

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	854°C	166°C	13ppm	
5月	842°C	167°C	10ppm	
6月	861°C	166°C	13ppm	
7月	862°C	166°C	13ppm	
8月	862°C	166°C	15ppm	
9月	864°C	166°C	13ppm	
10月	868°C	166°C	12ppm	
11月	—	—	—	定期点検
12月	839°C	165°C	13ppm	
1月	861°C	165°C	10ppm	
2月	863°C	165°C	10ppm	
3月	857°C	166°C	13ppm	

- (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	1-27
11月	14-30
12月	1-31
1月	1-17, 19-31
2月	1-28
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
H26. 7. 15	煙突中間部	H26. 8. 21	<0.001g/Nm ³	1ppm	65ppm	18ppm	0.019ng-TEQ/Nm ³
H27. 1. 30	煙突中間部	H27. 2. 24	<0.001g/Nm ³	3ppm	68ppm	44ppm	0.042ng-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
H26. 7. 16	煙突中間部	H26. 8. 21	<0.001g/Nm ³	<1ppm	58ppm	61ppm	0.022ng-TEQ/Nm ³
H27. 1. 29	煙突中間部	H27. 2. 24	<0.001g/Nm ³	6ppm	63ppm	1ppm	0.025ng-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	1627°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1653°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1614°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	1644°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1667°C
10月	熔融炉底部	連続測定	1734°C
11月	熔融炉底部	連続測定	1537°C
12月	熔融炉底部	連続測定	1625°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1609°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1654°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1484°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	1633°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1619°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1452°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1606°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1672°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1679°C
10月	熔融炉底部	連続測定	1680°C
11月	—	—	—
12月	熔融炉底部	連続測定	1595°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1438°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1675°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1654°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
H26.9.2	スラグピット	H26.9.18		無
H27.2.24	スラグピット	H27.3.10		無

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
H26.9.2	スラグピット	H26.9.18		無
H27.2.24	スラグピット	H27.3.10		無

(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	1-4, 7-11, 14-18, 21-25, 28, 30	異常なし	
5月	1-2, 7-9, 12-16, 19-23, 26-30	異常なし	
6月	2-6, 9-13, 16-20, 23-27, 30	異常なし	
7月	1-4, 7-11, 14-18, 22-25, 28-31	異常なし	
8月	1, 4-8, 11-15, 18-22, 25-29	異常なし	
9月	1-5, 8-12, 16-19, 22, 24-26, 29-30	異常なし	
10月	1-3, 6-10, 14-17, 20-24, 27-31	異常なし	
11月	4-7, 10-14, 17-21, 25-28	異常なし	
12月	1-5, 8-12, 15-19, 22, 24-26	異常なし	
1月	5-9, 13-16, 19-23, 26-30	異常なし	
2月	2-6, 9-10, 12-13, 16-20, 23-27	異常なし	
3月	2-6, 9-13, 16-20, 23-27, 30, 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
H26. 4. 9	放流槽, 地下水集水管	H26. 4. 22	別紙のとおり	
H26. 5. 14	放流槽, 地下水集水管	H26. 5. 27	別紙のとおり	
H26. 6. 11	放流槽, 地下水集水管	H26. 6. 26	別紙のとおり	
H26. 7. 17	放流槽, 地下水集水管	H26. 8. 1	別紙のとおり	
H26. 8. 7	放流槽, 地下水集水管	H26. 8. 29	別紙のとおり	
H26. 9. 10	放流槽, 地下水集水管	H26. 9. 29	別紙のとおり	
H26. 10. 8	放流槽, 地下水集水管	H26. 10. 29	別紙のとおり	
H26. 11. 12	放流槽, 地下水集水管	H26. 12. 4	別紙のとおり	
H26. 12. 10	放流槽, 地下水集水管	H26. 12. 24	別紙のとおり	
H27. 1. 15	放流槽, 地下水集水管	H27. 1. 29	別紙のとおり	
H27. 2. 13	放流槽, 地下水集水管	H27. 3. 2	別紙のとおり	
H27. 3. 10	放流槽, 地下水集水管	H27. 4. 1	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	1-4, 7-11, 14-18, 21-25, 28, 30	異常なし	
5月	1-2, 7-9, 12-16, 19-23, 26-30	異常なし	
6月	2-6, 9-13, 16-20, 23-27, 30	異常なし	
7月	1-4, 7-11, 14-18, 22-25, 28-31	異常なし	
8月	1, 4-8, 11-15, 18-22, 25-29	異常なし	
9月	1-5, 8-12, 16-19, 22, 24-26, 29-30	異常なし	
10月	1-3, 6-10, 14-17, 20-24, 27-31	異常なし	
11月	4-7, 10-14, 17-21, 25-28	異常なし	
12月	1-5, 8-12, 15-19, 22, 24-26	異常なし	
1月	5-9, 13-16, 19-23, 26-30	異常なし	
2月	2-6, 9-10, 12-13, 16-20, 23-27	異常なし	
3月	2-6, 9-13, 16-20, 23-27, 30, 31	異常なし	

(5) 残余の埋立容量

	測定日	測定結果 (m ³)
残余容量	H27. 3. 20	1, 377, 180