

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成23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	851°C	167°C	19ppm	連続測定
5月	856°C	169°C	19ppm	連続測定
6月	830°C	168°C	17ppm	連続測定
7月	825°C	168°C	16ppm	連続測定
8月	815°C	166°C	16ppm	連続測定
9月	853°C	170°C	16ppm	連続測定
10月	849°C	170°C	11ppm	連続測定
11月	817°C	168°C	11ppm	連続測定
12月	858°C	169°C	14ppm	連続測定
1月	863°C	167°C	16ppm	連続測定
2月	838°C	165°C	15ppm	連続測定
3月	831°C	166°C	12ppm	連続測定

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	809°C	169°C	17ppm	連続測定
5月	845°C	170°C	14ppm	連続測定
6月	840°C	170°C	15ppm	連続測定
7月	844°C	169°C	15ppm	連続測定
8月	871°C	171°C	13ppm	連続測定
9月	879°C	171°C	15ppm	連続測定
10月				休炉
11月	856°C	170°C	10ppm	連続測定
12月	895°C	171°C	11ppm	連続測定
1月	883°C	168°C	8ppm	連続測定
2月	867°C	164°C	10ppm	連続測定
3月	858°C	167°C	9ppm	連続測定

(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	23-30
5月	1-31
6月	1-11, 13-15, 17-30
7月	1-31
8月	1-20, 22-31
9月	1-30
10月	1, 3-9, 11, 12, 14, 15, 17
11月	6-30
12月	1-31
1月	1-31
2月	1-29
3月	1-10, 12-17, 19, 21-24, 26-31

(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				ダイオキシン類
			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	
H23. 7. 25	煙突中間部	H23. 8. 31	<0.001	1	77	7	0.017
H24. 1. 25	煙突中間部	H24. 2. 28	<0.001	1	67	100	0.046

2号炉

採取年月日	採取位置	結果が 得られた日	測定結果				ダイオキシン類
			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	
H23. 7. 26	煙突中間部	H23. 8. 31	<0.001	1	46	24	0.058
H24. 1. 24	煙突中間部	H24. 2. 28	<0.001	2	55	13	0.011

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	1642°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1872°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1835°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1837°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1796°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1872°C
10月	熔融炉底部	連続測定	1837°C
11月	熔融炉底部	連続測定	1874°C
12月	熔融炉底部	連続測定	2005°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1967°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1854°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1809°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	1373°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1862°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1813°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1835°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1931°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1912°C
10月			休炉
11月	熔融炉底部	連続測定	1895°C
12月	熔融炉底部	連続測定	1931°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1926°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1859°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1876°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

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
H23. 8. 31	煙突中間部	H23. 9. 21	0.26f/L	不検出

(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, 4-8, 11-15, 18-22, 25-28	異常なし	
5月	2, 6, 9-13, 16-20, 23-27, 30, 31	異常なし	
6月	1-3, 6-10, 13-17, 20-24, 27-30	異常なし	
7月	1, 4-8, 11-15, 19-22, 25-29	異常なし	
8月	1-5, 8-12, 15-19, 22-26, 29-31	異常なし	
9月	1, 2, 5-9, 12-16, 20-22, 26-30	異常なし	
10月	3-7, 11-14, 17-21, 24-28, 31	異常なし	
11月	1, 2, 4, 7-11, 14-18, 21, 22, 24, 25, 28-30	異常なし	
12月	1, 2, 5-9, 12-16, 19-22, 26-28	異常なし	
1月	4-6, 10-13, 16-20, 23-27, 30, 31	異常なし	
2月	1-3, 6-10, 13-17, 20-24, 27-29	異常なし	
3月	1, 2, 5-9, 12-16, 19, 21-23, 26-30	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
H23. 4. 13	地下水集水管	H23. 5. 11	別紙のとおり	
H23. 4. 20	放流槽	H23. 5. 11	別紙のとおり	
H23. 5. 12	放流槽, 地下水集水管	H23. 5. 30	別紙のとおり	
H23. 6. 8	放流槽, 地下水集水管	H23. 6. 20	別紙のとおり	
H23. 7. 13	放流槽, 地下水集水管	H23. 8. 2	別紙のとおり	
H23. 8. 10	放流槽, 地下水集水管	H23. 9. 1	別紙のとおり	
H23. 9. 14	放流槽, 地下水集水管	H23. 9. 29	別紙のとおり	
H23. 10. 12	放流槽, 地下水集水管	H23. 11. 1	別紙のとおり	
H23. 11. 8	放流槽, 地下水集水管	H23. 11. 28	別紙のとおり	
H23. 12. 14	放流槽, 地下水集水管	H24. 1. 4	別紙のとおり	
H24. 1. 16	放流槽, 地下水集水管	H24. 1. 26	別紙のとおり	
H24. 2. 8	放流槽, 地下水集水管	H24. 2. 21	別紙のとおり	
H24. 3. 14	放流槽, 地下水集水管	H24. 3. 26	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, 4-8, 11-15, 18-22, 25-28	異常なし	
5月	2, 6, 9-13, 16-20, 23-27, 30, 31	異常なし	
6月	1-3, 6-10, 13-17, 20-24, 27-30	異常なし	
7月	1, 4-8, 11-15, 19-22, 25-29	異常なし	
8月	1-5, 8-12, 15-19, 22-26, 29-31	異常なし	
9月	1, 2, 5-9, 12-16, 20-22, 26-30	異常なし	
10月	3-7, 11-14, 17-21, 24-28, 31	異常なし	
11月	1, 2, 4, 7-11, 14-18, 21, 22, 24, 25, 28-30	異常なし	
12月	1, 2, 5-9, 12-16, 19-22, 26-28	異常なし	
1月	4-6, 10-13, 16-20, 23-27, 30, 31	異常なし	
2月	1-3, 6-10, 13-17, 20-24, 27-29	異常なし	
3月	1, 2, 5-9, 12-16, 19, 21-23, 26-30	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	24. 3. 29	1, 773, 134