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℃	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℃	166°C	13ppm	
7月	871℃	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
	1–30
7月	1–31
8月	1–31
9月	1–30
	1–20, 22
11月	4–10, 12–30
	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

	リクル							
採取年月日 採取位置		結果が	測定結果					
L	沐松千万口	木松 位 恒	得られた日	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
Γ	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	測定結果				
沐松牛万口	冰水区區	得られた日	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溶融施設

(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) 溶融炉内の温度

1号炉

. 377			
	測定位置	結果が 得られた日	測定結果
4月	溶融炉底部	連続測定	1625°C
5月	溶融炉底部	連続測定	1749°C
6月	溶融炉底部	連続測定	1733°C
7月	溶融炉底部	連続測定	1677°C
8月	溶融炉底部	連続測定	1701°C
9月	溶融炉底部	連続測定	1747°C
10月	溶融炉底部	連続測定	1788°C
11月	溶融炉底部	連続測定	1452°C
12月	溶融炉底部	連続測定	1736°C
1月	溶融炉底部	連続測定	1445°C
2月	溶融炉底部	連続測定	1582°C
3月	溶融炉底部	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	溶融炉底部	連続測定	1805°C
5月	溶融炉底部	連続測定	1736°C
6月	溶融炉底部	連続測定	1891°C
7月	溶融炉底部	連続測定	1814°C
8月	溶融炉底部	連続測定	1754°C
9月	溶融炉底部	連続測定	1748°C
10月			休炉
11月	溶融炉底部	連続測定	1564°C
12月	溶融炉底部	連続測定	1723°C
1月	溶融炉底部	連続測定	1604°C
2月	溶融炉底部	連続測定	1671°C
3月	溶融炉底部	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	位置 結果が 測定 得られた日 排ガス		結果
沐松牛万口	X 十月口		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	測定	結果
沐松牛万口	例足位直	得られた日	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

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

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

(3) <u>周縁地下水及び</u>放流水の水質検査

/ <u>/ </u>	又ひ放流水の水負快宜			
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
H24. 4. 18	放流槽,地下水集水管	H24. 5. 1	別紙のとおり	
H24. 5. 16	放流槽,地下水集水管	H24. 5. 31	別紙のとおり	
H24. 6. 14	放流槽,地下水集水管	H24. 6. 25	別紙のとおり	
H24. 7. 18	地下水集水管	H24. 8. 1	別紙のとおり	
H24. 8. 8	地下水集水管	H24. 8. 24	別紙のとおり	
H24. 8. 22	放流槽	H24. 9. 10	別紙のとおり	
H24. 9. 12	放流槽,地下水集水管	H24. 9. 26	別紙のとおり	
H24. 10. 10	放流槽,地下水集水管	H24. 10. 29	別紙のとおり	
H24. 11. 14	放流槽,地下水集水管	H24. 11. 27	別紙のとおり	
H24. 12. 19	地下水集水管	H25. 1. 16	別紙のとおり	
H24. 12. 19	放流槽	H25. 1. 18	別紙のとおり	
H25. 1. 16	放流槽,地下水集水管	H25. 1. 28	別紙のとおり	
H25. 2. 6	放流槽,地下水集水管	H25. 2. 26	別紙のとおり	
H25. 3. 13	放流槽,地下水集水管	H25. 3. 22	別紙のとおり	

(4) 浸出水の調整池及び処理施設の点検

/ <u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	及出外の間歪化次のた性地はの本人						
	点検日	点検結果	講じた措置内容とその月日				
4月	2-6, 9-13, 16-20, 23-27	異常なし					
5月	1, 2, 7–11, 14–18, 21–25, 28–31	異常なし					
6月	1, 4-8, 11-15, 18-22, 25-29	異常なし					
7月	2-6, 9-13, 17-20, 23-27, 30, 31	異常なし					
8月	1-3, 6-10, 13-17, 20-24, 27-31	異常なし					
9月	3-7, 10-14, 18-21, 24-28	異常なし					
	1-5, 9-12, 15-19, 22-26, 29-31	異常なし					
11月	1, 2, 5–9, 12–16, 19–22, 26–30	異常なし					
	3-7, 10-14, 17-21, 25-28	異常なし					
1月	2-4, 7-11, 15-18, 21-25, 28-31	異常なし					
2月	1, 4-8, 12-15, 18-22, 25-28	異常なし					
3月	1, 4-8, 12-15, 18, 19, 21, 22, 25-29	異常なし					

(5) 残余の埋立容量

	測定日	測定結果(m³)
残余容量	H25. 3. 29	1, 622, 858