

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成19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	847°C	160°C	19ppm	連続測定
5月	850°C	160°C	21ppm	連続測定
6月	837°C	159°C	17ppm	連続測定
7月	842°C	160°C	16ppm	連続測定
8月	821°C	159°C	14ppm	連続測定
9月	833°C	160°C	17ppm	連続測定
10月	848°C	160°C	15ppm	連続測定
11月	841°C	160°C	20ppm	連続測定
12月	827°C	159°C	19ppm	連続測定
1月	807°C	160°C	20ppm	連続測定
2月	842°C	163°C	18ppm	連続測定
3月	873°C	166°C	16ppm	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	797°C	160°C	16ppm	連続測定
5月	835°C	160°C	12ppm	連続測定
6月	768°C	160°C	13ppm	連続測定
7月	807°C	160°C	16ppm	連続測定
8月	792°C	160°C	15ppm	連続測定
9月	845°C	161°C	19ppm	連続測定
10月	857°C	160°C	19ppm	連続測定
11月	867°C	161°C	16ppm	連続測定
12月	868°C	160°C	16ppm	連続測定
1月	824°C	159°C	20ppm	連続測定
2月	864°C	163°C	20ppm	連続測定
3月	881°C	165°C	18ppm	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	1, 3-8, 10, 12, 13, 15, 17-22, 24-28
5月	1-3, 6, 8, 12, 13, 15-18, 20, 22-27, 29-31
6月	1-3, 5-10, 12-17, 19-24, 26-30
7月	1, 3-8, 10-15, 18-22, 24-29, 31
8月	1-5, 7-12, 14-19, 21-26, 28-31
9月	1, 2, 4-9, 11-16, 19-23, 25-30
10月	1-27
11月	10-17, 19-30
12月	1-30
1月	1-31
2月	1-9, 11, 18-29
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
H19. 8. 30	煙突中間部	H19. 9. 18	<0.001g/m3N	89ppm	85ppm	<48mg/m3N	0.0022ng-TEQ/m3
H20. 1. 31	煙突中間部	H20. 2. 20	<0.001g/m3N	14ppm	59ppm	54mg/m3N	0.0031ng-TEQ/m3

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
H19. 8. 30	煙突中間部	H19. 9. 18	<0.001g/m3N	40ppm	66ppm	57mg/m3N	0.0088ng-TEQ/m3
H20. 1. 31	煙突中間部	H20. 2. 20	<0.001g/m3N	7ppm	54ppm	<54mg/m3N	0.0016ng-TEQ/m3

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	1,746°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1,586°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1,670°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1,605°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1,691°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1,485°C
10月	熔融炉底部	連続測定	1,616°C
11月	熔融炉底部	連続測定	1,674°C
12月	熔融炉底部	連続測定	1,774°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1,662°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1,558°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1,599°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	1,847°C
5月	熔融炉底部	連続測定	1,864°C
6月	熔融炉底部	連続測定	1,723°C
7月	熔融炉底部	連続測定	1,685°C
8月	熔融炉底部	連続測定	1,675°C
9月	熔融炉底部	連続測定	1,560°C
10月	熔融炉底部	連続測定	1,703°C
11月	熔融炉底部	連続測定	1,624°C
12月	熔融炉底部	連続測定	1,695°C
1月	熔融炉底部	連続測定	1,631°C
2月	熔融炉底部	連続測定	1,537°C
3月	熔融炉底部	連続測定	1,580°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
H19.9.14	煙突中間部	H19.9.26	<0.19f/L	
H20.3.6	煙突中間部	H20.3.13	<0.19f/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
H19.9.14	煙突中間部	H19.9.26	<0.19f/L	
H20.3.6	煙突中間部	H20.3.13	<0.19f/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	2-6, 9-13, 16-20, 23-25, 27	異常なし	
5月	1, 2, 7-11, 14-18, 21-24, 28-31	異常なし	
6月	1, 4-8, 11-15, 18-22, 25-28	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	3-6, 10-14, 18-21, 25-28	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, 26-29	異常なし	
12月	3-7, 10-14, 17-21, 25-28	異常なし	
1月	4, 7-11, 15-18, 21-25, 28-31	異常なし	
2月	1, 4-8, 12-15, 18-22, 25-29	異常なし	
3月	3-7, 10-14, 17-19, 21, 23-28, 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
H19. 4. 11	放流槽, 地下水集水管	H19. 4. 27	別紙のとおり	
H19. 4. 25	放流槽	H19. 5. 14	別紙のとおり	
H19. 5. 9	放流槽, 地下水集水管	H19. 5. 29	別紙のとおり	
H19. 5. 23	放流槽	H19. 6. 6	別紙のとおり	
H19. 6. 13	放流槽, 地下水集水管	H19. 7. 13	別紙のとおり	
H19. 6. 27	放流槽	H19. 7. 17	別紙のとおり	
H19. 7. 11	放流槽, 地下水集水管	H19. 7. 26	別紙のとおり	
H19. 7. 25	放流槽	H19. 8. 3	別紙のとおり	
H19. 8. 8	放流槽, 地下水集水管	H19. 8. 31	別紙のとおり	
H19. 8. 22	放流槽	H19. 9. 7	別紙のとおり	
H19. 9. 12	放流槽, 地下水集水管	H19. 10. 3	別紙のとおり	
H19. 9. 26	放流槽	H19. 10. 10	別紙のとおり	
H19. 10. 10	放流槽, 地下水集水管	H19. 10. 25	別紙のとおり	
H19. 10. 24	放流槽	H19. 11. 2	別紙のとおり	
H19. 11. 14	放流槽, 地下水集水管	H19. 12. 4	別紙のとおり	
H19. 11. 28	放流槽	H19. 12. 11	別紙のとおり	
H19. 12. 12	放流槽, 地下水集水管	H19. 12. 25	別紙のとおり	
H19. 12. 19	放流槽		放流水なし	
H20. 1. 9	地下水集水管	H20. 1. 29	別紙のとおり	
H20. 1. 17	放流槽	H20. 2. 4	別紙のとおり	
H20. 1. 23	放流槽		放流水なし	
H20. 2. 13	地下水集水管	H20. 3. 3	別紙のとおり	
H20. 2. 27	放流槽		放流水なし	
H20. 3. 12	地下水集水管	H20. 3. 21	別紙のとおり	
H20. 3. 26	放流槽		放流水なし	

- (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	2-6, 9-13, 16-20, 23-27	異常なし	
5月	1, 2, 7-11, 14-19, 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, 25-28	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	4, 7-11, 15-18, 21-25, 28-31	異常なし	
2月	1, 4-8, 12-15, 18-22, 25-29	異常なし	
3月	3-7, 10-14, 17-19, 21, 23-28, 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	H20. 3. 27	2, 222, 563