

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成18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	903℃	160℃	10ppm	連続測定
5月	876℃	160℃	14ppm	連続測定
6月	867℃	160℃	11ppm	連続測定
7月	895℃	159℃	21ppm	連続測定
8月	896℃	160℃	18ppm	連続測定
9月	898℃	162℃	19ppm	連続測定
10月	899℃	163℃	19ppm	連続測定
11月	883℃	160℃	16ppm	連続測定
12月	877℃	160℃	18ppm	連続測定
1月	844℃	160℃	16ppm	連続測定
2月	840℃	160℃	14ppm	連続測定
3月	835℃	160℃	21ppm	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	902℃	161℃	13ppm	連続測定
5月	878℃	160℃	13ppm	連続測定
6月	870℃	160℃	16ppm	連続測定
7月	879℃	160℃	17ppm	連続測定
8月	890℃	160℃	14ppm	連続測定
9月	910℃	162℃	13ppm	連続測定
10月	893℃	163℃	17ppm	連続測定
11月	904℃	161℃	12ppm	連続測定
12月	877℃	160℃	14ppm	連続測定
1月	842℃	160℃	11ppm	連続測定
2月	852℃	160℃	12ppm	連続測定
3月	793℃	160℃	17ppm	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	2-7, 9-14, 16-21, 23-25
11月	10, 11, 13-18, 20-22, 24, 25, 27-30
12月	1, 2, 4-9, 11-16, 18-22, 25-30
1月	2, 6, 8-13, 15-20, 22-27, 29-31
2月	1-3, 5-10, 13, 15-17, 28
3月	2, 3, 5-10, 12-17, 19, 20, 22-24, 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				
			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
H18. 9. 27	煙突中間部	H18. 11. 6	<0.001g/m3N	7ppm	<20ppm	70mg/m3N	0.0038ng-TEQ/m3N
H19. 1. 25	煙突中間部	H19. 2. 16	<0.001g/m3N	22ppm	76ppm	91mg/m3N	0.00068ng-TEQ/m3N

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
H18. 9. 27	煙突中間部	H18. 11. 6	<0.001g/m3N	5ppm	27ppm	59mg/m3N	0.0058ng-TEQ/m3N
H19. 1. 25	煙突中間部	H19. 2. 16	<0.001g/m3N	21ppm	69ppm	<47mg/m3N	0.0043ng-TEQ/m3N

2 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	3-7, 10-14, 17-21, 24-28	異常なし	
5月	1, 8, 10-12, 15-19, 22-26, 29-31	異常なし	
6月	1, 2, 5-9, 12-16, 20-23, 26-30	異常なし	
7月	3-7, 10-14, 19-21, 24-28, 31	異常なし	
8月	1-4, 7-11, 17, 18, 21-25, 28-31	異常なし	
9月	4-7, 11-15, 19-22, 25-29	異常なし	
10月	2-6, 10-13, 16, 18, 20, 23-27, 30, 31	異常なし	
11月	1, 2, 7-10, 13-17, 20-24, 27-30	異常なし	
12月	1, 5, 6, 8, 11-15, 18-22, 26-28	異常なし	
1月	4, 5, 9-12, 15-17, 19, 22-26, 29-31	異常なし	
2月	1, 2, 5-7, 9, 13-16, 19-21, 23, 26-28	異常なし	
3月	1, 5-9, 12-15, 19, 20, 22, 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
H18. 4. 12	放流槽, 地下水集水管	H18. 4. 24	別紙のとおり	
H18. 4. 26	放流槽	H18. 5. 11	別紙のとおり	
H18. 5. 10	放流槽, 地下水集水管	H18. 6. 2	別紙のとおり	
H18. 5. 24	放流槽	H18. 6. 6	別紙のとおり	
H18. 6. 14	放流槽, 地下水集水管	H18. 6. 30	別紙のとおり	
H18. 6. 30	放流槽	H18. 7. 19	別紙のとおり	
H18. 7. 14	放流槽, 地下水集水管	H18. 8. 4	別紙のとおり	
H18. 7. 26	放流槽	H18. 8. 3	別紙のとおり	
H18. 8. 9	放流槽, 地下水集水管	H18. 8. 30	別紙のとおり	
H18. 8. 23	放流槽	H18. 9. 6	別紙のとおり	
H18. 9. 13	放流槽, 地下水集水管	H18. 10. 3	別紙のとおり	
H18. 9. 27	放流槽	H18. 10. 6	別紙のとおり	
H18. 10. 11	放流槽, 地下水集水管	H18. 11. 2	別紙のとおり	
H18. 10. 25	放流槽	H18. 11. 7	別紙のとおり	
H18. 11. 8	放流槽, 地下水集水管	H18. 11. 29	別紙のとおり	
H18. 11. 22	放流槽	H18. 12. 7	別紙のとおり	
H18. 12. 13	放流槽, 地下水集水管	H18. 12. 27	別紙のとおり	
H18. 12. 20	放流槽	H18. 12. 27	別紙のとおり	
H19. 1. 10	放流槽, 地下水集水管	H19. 1. 26	別紙のとおり	
H19. 1. 24	放流槽	H19. 2. 7	別紙のとおり	
H19. 2. 14	放流槽, 地下水集水管	H19. 3. 2	別紙のとおり	
H19. 2. 28	放流槽	H19. 3. 12	別紙のとおり	
H19. 3. 14	放流槽, 地下水集水管	H19. 3. 30	別紙のとおり	
H19. 3. 28	放流槽	H19. 4. 9	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	3-7, 10-14, 17-21, 24-28	異常なし	
5月	1, 2, 8-12, 15-19, 22-26, 29-31	異常なし	
6月	1, 2, 5-9, 12-30	異常なし	
7月	1, 3-7, 10-14, 18-21, 24-28, 31	異常なし	
8月	1-4, 7-11, 14-18, 21-25, 28-31	異常なし	
9月	1, 4-8, 11-15, 19-22, 25-29	異常なし	
10月	2-6, 9-13, 16-20, 23-27, 30, 31	異常なし	
11月	1, 2, 6-10, 13-17, 20-22, 24, 27-30	異常なし	
12月	1, 4-8, 11-15, 18-22, 26-30	異常なし	
1月	4, 5, 9-12, 15-19, 22-26, 29-31	異常なし	
2月	1, 2, 5-9, 13-16, 19-23, 26-28	異常なし	
3月	1, 2, 5-9, 12-16, 19, 20, 22, 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	H19. 3. 27	2, 312, 361