

3 ばいじんの除去を行った年月日

冷却設備 (ガス冷却室)	1号炉	6月23日	9月17日	12月16日	2月1日			
	2号炉	6月10日	10月5日	12月2日				
排ガス処理設備 (集塵機)	1号炉							
	2号炉							

4 排ガス中のダイオキシン類濃度(1回/年以上測定)

	単位	排出基準値	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日			R5.12.11	R5.12.12
測定結果が得られた年月日			R6.1.15	R6.1.15
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5	0.081	0.11

※採取位置については、別紙「西部クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと。

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

	単位	排出基準値	炉別	1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスの採取年月日			1号炉	R5.5.23	R5.8.9	R5.11.6	
			2号炉	R5.5.24	R5.8.10	R5.11.7	
測定結果が得られた年月日			1号炉	R5.6.28	R5.9.11	R5.12.1	
			2号炉	R5.6.28	R5.9.11	R5.12.1	
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	1号炉	<0.001	<0.001	<0.001	
			2号炉	<0.001	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	57	1号炉	0.049	0.014	<0.014	
			2号炉	0.092	<0.012	<0.012	
窒素酸化物濃度	ppm	250	1号炉	100	90	87	
			2号炉	110	64	87	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	1号炉	9	12	<1	
			2号炉	9	1	<1	
全水銀濃度	μg/m ³ N	50	1号炉	0.44	7.7	0.15	
			2号炉	0.19	1.6	2.5	

※採取位置については、別紙「西部クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと。