

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿（小山川クリーンセンター）

対象期間：平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日

1、処理した一般廃棄物（可燃ごみ）

平成24年3月31日現在

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却量(t)	4,104.58	4,179.83	4,082.25	4,296.12	4,467.30	4,087.41	4,624.65	4,705.82	4,377.52	3,810.58	3,638.93	4,133.78	50,508.77

2、各種連続測定結果

	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉
焼却炉内ガス温度(°C)	運転日報のとおり	運転日報のとおり	運転日報のとおり
集塵機流入ガス温度(°C)	運転日報のとおり	運転日報のとおり	運転日報のとおり
排ガス中のCO濃度(12%換算(ppm))	運転日報のとおり	運転日報のとおり	運転日報のとおり

3、ばいじん除去の実施状況

	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉
冷却施設(ボイラー)	9月24、25、27日	10月31日、11月1、2、3日	1月31日、2月1、2、3日
排ガス処理設備(減温塔)	12月7日～9日	6月28日～30日	平成24年1月11日～13日
排ガス処理設備(バグフィルター)	入口清掃 12月9日	入口清掃 6月30日	入口清掃 1月13日

4、排ガス中のばいじん等濃度測定結果

	1号焼却炉		2号焼却炉		3号焼却炉	
	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
採取位置						
採取年月日	平成23年7月7日	平成24年1月19日	平成23年7月7日	平成24年1月19日	平成23年9月30日	平成24年2月22日
報告年月日	平成23年7月19日	平成24年2月22日	平成23年7月19日	平成24年2月22日	平成23年10月6日	平成24年3月5日
測定結果	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	〃 O ₂ 12%換算濃度	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硫黄酸化物濃度(ml/m ³ N)	16	23	13	26	21
	硫黄酸化物量(mlN/h)	0.33	0.38	0.28	0.45	0.31
	窒素酸化物濃度(ml/m ³ N)	28	61	33	66	60
	〃 O ₂ 12%換算濃度	26	52	33	55	45
	塩化水素濃度(mg/m ³ N)	61	73	51	67	13
	〃 O ₂ 12%換算濃度	56	62	50	56	9.6

5、排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉
採取位置	煙突	煙突	煙突
採取年月日	平成23年11月18日	平成23年11月24日	平成23年11月24日
報告年月日	平成23年12月29日	平成23年12月29日	平成23年12月29日
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0040	0.0042	0.0023