

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【焼却施設】）

対象期間：平成27年 4月 1日 ～ 平成28年 3月31日

1. 処理した一般廃棄物（可燃ごみ）

	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)	4,298.92	4,214.08	4,429.54	5,405.71	5,218.11	3,754.60	5,608.08	4,663.94	5,521.51	4,348.0	4,365.32	5,716.73	57,544.54

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(℃)	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(℃)	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)	平成27年9月28日～10月3日	平成27年11月30日～12月3日	平成28年1月18日～23日
排ガス処理設備(減温塔)	平成27年8月24日～27日	平成27年7月27日～31日	平成28年1月5日～9日
排ガス処理設備(ハクフィルター)			

4. 排ガス中のばいじん等濃度測定結果

採取位置	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	
採取年月日	平成27年7月9日	平成28年2月9日	平成27年7月9日	平成28年2月9日	平成27年7月10日	平成28年2月16日	
報告年月日	平成27年7月22日	平成28年2月23日	平成27年7月22日	平成28年2月23日	平成27年7月22日	平成28年2月26日	
測定結果	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> )	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.003	0.001
	〃(O <sub>2</sub> 12%換算濃度)	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.001
	硫酸化物濃度(ppm)	5.6	9.2	5.8	11.0	15	17.0
	硫酸化物量(m <sup>3</sup> /h)	0.10	0.15	0.10	0.20	0.24	0.31
	窒素酸化物濃度(ppm)	75	56	41	53	38	69
	〃(O <sub>2</sub> 12%換算濃度)	54	58	34	45	31	56
	塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> )	58	35	21	49	23	21
〃(O <sub>2</sub> 12%換算濃度)	41	36	18	41	19	17	

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

採取位置	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉
	煙突	煙突	煙突
採取年月日	平成27年11月19日	平成27年10月23日	平成27年11月20日
報告年月日	平成27年12月25日	平成27年11月27日	平成27年12月25日
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0034	0.011	0.020