

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28年 4月 1日 ～ 平成29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)	5,052.48	5,524.62	5,537.44	5,796.95	5,885.39	3,771.89	5,827.63	4,769.43	5,287.21	4,562.65	2,948.35	4,547.17	59,511.21

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28年9月20日～9月22日	平成28年11月7日～11月9日	平成29年1月16日～1月19日
排ガス処理設備（減温塔）			
排ガス処理設備（ハックフィルター）	平成29年2月6日～2月12日	平成29年2月20日～2月26日	平成29年3月6日～3月12日

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28年7月20日	平成29年1月18日	平成28年7月20日	平成29年1月18日	平成28年7月21日	平成29年2月27日	
報告年月日	平成28年8月3日	平成29年1月31日	平成28年8月3日	平成29年1月31日	平成28年8月3日	平成29年3月13日	
測定結果	ばいじん濃度（g/m ³ ）	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満
	〃（O ₂ 12%換算濃度）	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満
	硫黄酸化物濃度（ppm）	38.0	8.3	37.0	14.0	20	10.0
	硫黄酸化物量（m ³ /h）	0.57	0.13	0.56	0.23	0.30	0.17
	窒素酸化物濃度（ppm）	26	38	57	56	53	69
	〃（O ₂ 12%換算濃度）	26	36	56	45	47	56
	塩化水素濃度（mg/m ³ ）	41	23	20未満	30	20未満	27
〃（O ₂ 12%換算濃度）	42	22	20未満	24	18未満	22	

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28年12月5日	平成28年12月6日	平成28年12月6日
報告年月日	平成29年1月31日	平成29年1月31日	平成29年1月31日
測定結果（ng-TEQ/m ³ N）	0.0066	0.0045	0.0087