

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29年 4月 1日 ～ 平成30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)	4,571.58	4,474.96	4,677.41	4,809.09	5,277.14	3,623.65	6,014.88	4,474.00	5,390.59	4,446.56	2,707.07	4,914.74	55,381.67

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29年9月18日～25日	平成29年11月11日～17日	平成30年1月14日～20日
排ガス処理設備（減温塔）	平成29年8月29日～9月1日	平成29年7月25日～28日	平成29年12月20日～22日
排ガス処理設備（ハックフィルター）			

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29年7月19日	平成30年1月23日	平成29年8月10日	平成30年1月23日	平成29年7月19日	平成30年2月7日	
報告年月日	平成29年8月3日	平成30年2月15日	平成29年8月25日	平成30年2月15日	平成29年8月3日	平成30年3月1日	
測定結果	ばいじん濃度（g / m <sup>3</sup> ）	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
	〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
	硫黄酸化物濃度（ppm）	7.9	9.1	12.0	6.0	4.8	30.0
	硫黄酸化物量（m <sup>3</sup> / h）	0.13	0.15	0.19	0.11	0.071	0.42
	窒素酸化物濃度（ppm）	52	57	68	49	51	58
	〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	42	70	55	44	45	47
	塩化水素濃度（mg / m <sup>3</sup> ）	20未満	22	20未満	33	20未満	24
〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	16未満	27	16未満	30	17未満	20	

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29年12月4日	平成29年12月5日	平成29年12月5日
報告年月日	平成30年1月5日	平成30年1月5日	平成30年1月5日
測定結果（ng-TEQ / m <sup>3</sup> N）	0.020	0.0024	0.021