

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：令和7年 4月 1日～令和8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)	3,637.90	3,813.61	3,779.37	3,859.82	4,444.22	3,048.06	4,504.61	2,992.16	4,442.69	4,557.52	2,438.46	3,730.31	45,248.73

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）	令和7年9月13日～9月19日	令和7年11月3日～11月7日	-
排ガス処理設備（減温塔）	-	-	-
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	令和7年7月28日	令和8年1月7日	令和7年7月9日	令和8年1月7日	令和7年7月9日	令和8年2月27日	
報告年月日	令和7年8月25日	令和8年2月3日	令和7年8月22日	令和8年2月3日	令和7年8月22日	令和8年3月12日	
測定結果	ばいじん濃度（g/m <sup>3</sup> ）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫酸化物濃度（ppm）	13	4.9	5.5	4.6	15	14
	硫酸化物量（m <sup>3</sup> /h）	0.19	0.09	0.077	0.081	0.18	0.21
	窒素酸化物濃度（ppm）	44	39	55	40	50	52
	〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	31	37	49	34	40	46
	塩化水素濃度（mg/m <sup>3</sup> ）	6.9	20	3	15	14	5.6
	〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	5	19	2.7	13	11	5

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	令和7年10月20日	令和7年9月25日	令和7年9月26日
報告年月日	令和7年11月13日	令和7年10月22日	令和7年10月22日
測定結果（ng-TEQ/m <sup>3</sup> N）	0.0034	0.020	0.013