

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6年 4月 1日～令和7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)	3,900.27	4,050.34	4,034.42	4,087.45	3,928.36	2,274.90	3,725.22	3,621.80	3,695.83	3,882.21	2,155.26	3,722.73	43,078.79

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6年9月16日～9月18日	令和6年11月4日～11月7日	令和7年1月17日～1月22日
排ガス処理設備(減温塔)	令和6年4月22日～4月25日	令和6年6月3日～6月6日	令和6年7月8日～7月11日
排ガス処理設備(ハックフィルター)	令和6年4月22日	令和6年6月3日	令和6年7月8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	令和6年7月10日	令和7年1月8日	令和6年7月10日	令和7年1月8日	令和6年8月7日	令和7年2月25日	
報告年月日	令和6年8月2日	令和7年2月13日	令和6年8月2日	令和7年2月13日	令和6年9月6日	令和7年3月6日	
測定結果	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	〃(O <sub>2</sub> 12%換算濃度)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	硫酸化物濃度(ppm)	6.9	12.0	23	<1.0	22	2.2
	硫酸化物量(m <sup>3</sup> /h)	0.098	0.21	0.32	<0.015	0.29	0.032
	窒素酸化物濃度(ppm)	39	59	56	28	38	46
	〃(O <sub>2</sub> 12%換算濃度)	32	50	51	40	30	46
	塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> )	36	2.2	60	<1.7	26	16
〃(O <sub>2</sub> 12%換算濃度)	30	1.9	55	<2.5	20	16	

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6年10月21日	令和6年9月17日	令和6年9月18日
報告年月日	令和6年11月14日	令和6年10月15日	令和6年10月15日
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0019	0.013	0.031