

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5年 4月 1日～令和6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)	3,938.00	3,948.28	4,048.62	3,985.15	3,936.42	2,183.81	4,001.95	4,342.42	4,472.04	3,696.61	2,017.81	4,304.79	44,875.90

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5年9月19日～令和5年9月23日	令和5年11月6日～令和5年11月9日	令和6年1月15日～令和6年1月18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5年7月12日	令和6年1月10日	令和5年8月24日	令和6年1月10日	令和5年7月12日	令和6年2月7日	
報告年月日	令和5年8月21日	令和6年1月25日	令和5年9月15日	令和6年1月25日	令和5年8月21日	令和6年2月22日	
測定結果	ばいじん濃度（g/m ³ ）	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	〃（O ₂ 12%換算濃度）	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	硫酸化物濃度（ppm）	13	17	28	20	21	30
	硫酸化物量（m ³ /h）	0.21	0.28	0.47	0.34	0.31	0.53
	窒素酸化物濃度（ppm）	57	64	61	64	77	57
	〃（O ₂ 12%換算濃度）	49	53	61	51	64	42
	塩化水素濃度（mg/m ³ ）	14	24	5.8	32	39	13
	〃（O ₂ 12%換算濃度）	12	19	5.8	25	33	10

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5年10月31日	令和5年9月27日	令和5年9月28日
報告年月日	令和5年11月27日	令和5年10月24日	令和5年10月24日
測定結果（ng-TEQ/m ³ N）	0.0080	0.019	0.012