

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4年 4月 1日～令和5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)	4,023.48	4,301.73	4,405.32	4,351.18	4,319.32	3,089.22	4,415.11	4,196.90	4,231.43				37,333.69

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4年9月16日～令和4年9月23日	令和4年10月31日～令和4年11月3日	
排ガス処理設備（減温塔）	令和4年4月26日～令和4年4月27日	令和4年6月8日～令和4年6月9日	令和4年7月13日～令和4年7月14日
排ガス処理設備（ハックフィルター）	令和4年4月25日	令和4年6月7日	令和4年7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	令和4年7月13日		令和4年7月13日		令和4年8月3日	
報告年月日	令和4年8月24日		令和4年8月24日		令和4年8月24日	
測定結果	ばいじん濃度（g/m <sup>3</sup> ）	<0.001		<0.001		<0.001
	〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	<0.001		<0.001		<0.001
	硫酸化物濃度（ppm）	7		11		22
	硫酸化物量（m <sup>3</sup> /h）	0.11		0.18		0.36
	窒素酸化物濃度（ppm）	66		68		43
	〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	61		59		40
	塩化水素濃度（mg/m <sup>3</sup> ）	8.2		11		9.2
	〃（O <sub>2</sub> 12%換算濃度）	7.6		9.6		8.7

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4年10月12日	令和4年10月3日	令和4年10月13日
報告年月日	令和4年11月8日	令和4年10月27日	令和4年11月8日
測定結果（ng-TEQ/m <sup>3</sup> N）	0.004	0.014	0.006