

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31年 4月 1日～令和2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)	4,473.57	4,823.42	4,679.92	4,757.46	4,598.79	3,846.60	4,927.85	4,965.09	4,381.25	4,584.94	3,197.22	4,870.24	54,106.35

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）	令和元年 9月9日～9月14日	令和元年 11月4日～11月8日	令和2年 1月11日～1月17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	令和元年 7月17日	令和2年 1月15日	令和元年 7月17日	令和2年 1月15日	令和元年 8月20日	令和2年 2月12日	
報告年月日	令和元年 8月23日	令和2年 2月03日	令和元年 8月23日	令和2年 2月03日	令和元年 9月17日	令和2年 2月27日	
測定結果	ばいじん濃度（g/m ³ ）	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	〃（O ₂ 12%換算濃度）	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硫酸化物濃度（ppm）	13	6.6	42	21.0	12	20.0
	硫酸化物量（m ³ /h）	0.24	0.11	0.76	0.37	0.20	0.33
	窒素酸化物濃度（ppm）	33	70	36	76	46	49
	〃（O ₂ 12%換算濃度）	28	68	28	59	39	41
	塩化水素濃度（mg/m ³ ）	67	16	21	17	14	20
〃（O ₂ 12%換算濃度）	57	16	16	13	12	17	

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	令和元年 11月28日	令和元年 11月29日	令和元年 11月27日
報告年月日	令和元年 12月24日	令和元年 12月24日	令和元年 12月24日
測定結果（ng-TEQ/m ³ N）	0.016	0.011	0.032