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							22,275.74

2. 各種連続測定結果

	1号烧却炉	2号焼却炉	3号烧却炉
焼 却 炉 内 ガ ス 温 度 (°C)	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 C O 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号烧却炉	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	-	-	
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 (パク゚フィルター)	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号知	却炉	2号划	能却炉	3号焼却炉	
沐 双世 直				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	未測定	令和6年7月10日	未測定	令和6年8月7日	未測定
報	告	年	月	日	令和6年8月2日		令和6年8月2日		令和6年9月6日	
	ばいじ	ん 濃	度(g/	′m")	<0.001		0.002		<0.001	
	"	(0 ₂ 1 2 % 換∶	算濃度)	<0.001		0.002		<0.001	
*84	硫黄酸	と 化物	濃度(ppm)	6.9		23		22	
測定	硫黄酸	化物量	t (m²	/ h)	0.098		0.32		0.29	
結果	窒素 酸	货 化 物	濃度(ppm)	39		56		38	
	"	' (0 ₂ 1 2 % 換∶	算濃度)	32		51		30	
	塩 化 水	素濃	度(mg /	/ m³)	36		60		26	
	"	' (0 ₂ 1 2 % 換∶	算 濃 度)	30		55		20	

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

		採取位置			1号烧却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	
		床拟过巨	•		煙突	煙突	煙突	
採	採 取 年 月 日		未測定	未測定	未測定			
報	報告年月日							
測定	結果(r	n g — T I	EQ/	m³N)				