

令和 7 年度 ごみ焼却施設維持管理状況報告書

施 設 設 置 者 名	南部松山衛生処理組合	施 設 名	南部松山清掃センター
施 設 所 在 地	北海道松山郡江差町字田沢町 6 8 1 番地	許可(届出)年月日	平成 6 年 1 2 月 1 日
許 可 番 号	設 6 檜第 5 号	技 術 管 理 者 名	高 井 卓 巳
処 理 能 力	2 2 t / 1 6 H × 2 炉	排 ガ ス 処 理 方 式	バグフィルター
ば い じ ん の 処 理 方 法	セメント固化	焼却灰の処理方法	セメント固化
焼 却 対 象 廃 棄 物	一般廃棄物	—	—

○ごみ搬入状況

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
計画収集ごみ量(t)	193. 0	236. 7											429. 7
直接搬入ごみ量(t)	185. 4	184. 3											369. 7
一般廃棄物	185. 4	184. 3											369. 7
産業廃棄物													
計	378. 4	421. 0											799. 4

○処理状況

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
1 号 炉	処理量(t)	275. 9	296. 8										572. 7
	運転日数(日)	19	20										39
	日平均処理量(t/日)	14. 5	14. 8										14. 7
2 号 炉	処理量(t)	287. 0	283. 6										570. 6
	運転日数(日)	19	19										38
	日平均処理量(t/日)	15. 1	14. 9										15. 0
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数		153. 9	160. 0										313. 9
古紙・段ボール搬出量		4. 1	3. 4										7. 5
計	処理量(t)	562. 9	580. 4										1, 143. 3
	延べ運転日数(日)	38	39										77
	日平均処理量(t/日)	14. 8	14. 9										29. 7
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	36. 6	38. 2										74. 8
	鉄分排出量(t)	3. 3	3. 5										6. 8
	不燃物排出量(t)	42. 5	43. 9										86. 4

○排ガス及び排水の状況

		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
排ガスの状況（1号炉）	燃焼室中の燃焼ガスの温度（℃）	843. 0	847. 0											最大
		811. 1	818. 2											平均
		800. 0	800. 0											最小
	集じん機に流入する燃焼ガスの温度（℃）	180. 3	178. 7											最大
		174. 6	175. 2											平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度（ppm）	68. 7	70. 8											最大
		53. 8	49. 1											平均
排ガスの状況（2号炉）	燃焼室中の燃焼ガスの温度（℃）	869. 1	848. 2											最大
		813. 9	815. 0											平均
		800. 0	800. 0											最小
	集じん機に流入する燃焼ガスの温度（℃）	180. 9	190. 1											最大
		174. 2	181. 4											平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度（ppm）	76. 9	68. 7											最大
		55. 1	56. 1											平均
排水の状況	pH													
	BOD又はCOD(mg/ℓ)													
	SS(mg/ℓ)													

注 1) 排ガスのばい煙測定、ばいじん等のダイオキシン類測定、焼却残渣の熱しゃく減量測定、排水の水質測定、ごみ質調査、精密機能検査等を実施した場合は、計量証明書等を添付すること。

注 2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。