

令和6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681番地	許可(届出)年月日	平成6年12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	22t/16h×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)	232.9	255.3	202.2	235.8									926.2
直接搬入ごみ量(t)	202.1	212.2	205.6	325.8									945.7
一般廃棄物	202.1	212.2	205.6	325.8									945.7
産業廃棄物													
計	435.0	467.5	407.8	561.6									1,871.9

○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)	262.5	321.5	257.5	257.0								1,098.5
	運転日数(日)	19	21	15	16								71
	日平均処理量(t/日)	13.8	15.3	17.2	16.1								15.5
2号炉	処理量(t)	326.7	340.4	296.6	328.1								1,291.8
	運転日数(日)	22	22	18	20								82
	日平均処理量(t/日)	14.9	15.5	16.5	16.4								15.8
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	157.9	152.5	125.1	152.2									587.7
古紙・段ボール搬出量	7.7	4.2	4.9	3.6									20.4
計	処理量(t)	589.2	661.9	554.1	585.1								2,390.3
	延べ運転日数(日)	41	43	33	36								153
	日平均処理量(t/日)	14.4	15.4	16.8	16.3								62.8
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	33.9	44.1	35.5	37.7								151.2
	鉄分排出量(t)	3.6	4.0	2.9	3.1								13.6
	不燃物排出量(t)	45.8	56.3	42.2	44.3								188.6

○排ガス及び排水の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
排ガスの状況(1号炉)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	840.1	861.6	865.2	838.0									最大
		810.9	835.1	829.1	810.1									平均
		800.0	805.3	800.0	800.0									最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	183.6	182.9	187.0	183.3									最大
		180.4	179.1	180.4	179.7									平均
		72.5	72.6	71.6	62.5									最大
排ガスの状況(2号炉)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	868.0	870.7	853.4	877.0									最大
		836.7	834.6	836.4	830.2									平均
		802.1	816.0	809.3	800.0									最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	183.0	183.7	184.4	183.9									最大
		179.5	179.9	179.7	180.4									平均
		75.9	73.4	69.4	64.9									最大
排水の状況	pH	50.0	49.2	50.2	48.4									平均
		50.8	49.6	51.4	50.4									

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、焼却残渣の熱しやく減量測定、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。