

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	284.1	239.7	235.6	206.5	223.4	229.0	174.7		2,519.2
直接搬入ごみ量(t)	202.1	212.2	205.6	325.8	197.3	183.0	192.9	216.2	151.4	155.8	111.1		2,153.4
一般廃棄物	202.1	212.2	205.6	325.8	197.3	183.0	192.9	216.2	151.4	155.8	111.1		2,153.4
産業廃棄物													
計	435.0	467.5	407.8	561.6	481.4	422.7	428.5	422.7	374.8	384.8	285.8		4,672.6

○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	264.5	248.8	292.6	237.3	205.6	198.6	95.3	2,641.2
	運転日数(日)	19	21	15	16	17	17	22	20	15	12	7	181
	日平均処理量(t/日)	13.8	15.3	17.2	16.1	15.6	14.6	13.3	11.9	13.7	16.6	13.6	14.6
2号炉	処理量(t)	326.7	340.4	296.6	328.1	355.3	255.3	249.3	265.1	267.7	308.1	237.3	3,229.9
	運転日数(日)	22	22	18	20	20	16	18	19	19	18	15	207
	日平均処理量(t/日)	14.9	15.5	16.5	16.4	17.8	16.0	13.9	14.0	14.1	17.1	15.8	15.6
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	157.9	152.5	125.1	152.2	158.0	130.8	147.3	109.0	122.2	111.0	96.9		1,462.9
古紙・段ボール搬出量	7.7	4.2	4.9	3.6	2.8	3.4	4.8	4.2	3.5	0.0	3.3		42.4
計	処理量(t)	589.2	661.9	554.1	585.1	619.8	504.1	541.9	502.4	473.3	506.7	332.6	5,871.1
	延べ運転日数(日)	41	43	33	36	37	33	40	39	34	30	22	388
	日平均処理量(t/日)	14.4	15.4	16.8	16.3	16.8	15.3	13.5	12.9	13.9	16.9	15.1	167.2
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	33.9	44.1	35.5	37.7	36.5	30.2	36.3	30.3	32.2	31.8	19.6	368.1
	鉄分排出量(t)	3.6	4.0	2.9	3.1	4.8	3.2	2.6	1.3	0.0	0.0	0.8	26.3
	不燃物排出量(t)	45.8	56.3	42.2	44.3	49.3	36.6	35.9	31.6	31.9	38.8	18.1	430.8

○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)	燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃)	840.1	861.6	865.2	838.0	833.5	811.2	831.9	839.6	816.5	823.1	806.2		最大
		810.9	835.1	829.1	810.1	810.8	801.9	807.1	809.7	806.2	811.8	801.7		平均
		800.0	805.3	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0		最小
	集じん機に流入する燃焼ガスの温度(℃)	183.6	182.9	187.0	183.3	183.4	186.7	182.6	194.3	183.3	176.7	175.9		最大
		180.4	179.1	180.4	179.7	179.7	181.0	179.9	181.0	177.9	174.0	173.8		平均
		72.5	72.6	71.6	62.5	64.5	64.2	67.6	77.0	79.0	66.9	60.8		最大
排ガスの状況(2号炉)	燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃)	868.0	870.7	853.4	877.0	890.8	925.0	876.8	856.0	832.8	831.0	824.8		最大
		836.7	834.6	836.4	830.2	855.3	831.7	829.5	818.5	809.0	806.1	810.3		平均
		802.1	816.0	809.3	800.0	809.9	800.0	801.5	801.4	800.0	800.0	800.0		最小
	集じん機に流入する燃焼ガスの温度(℃)	183.0	183.7	184.4	183.9	184.0	188.0	185.5	183.7	181.7	178.5	177.4		最大
		179.5	179.9	179.7	180.4	180.4	180.0	180.1	180.1	177.0	174.3	174.5		平均
		75.9	73.4	69.4	64.9	76.5	71.6	70.4	69.0	61.6	76.1	69.2		最大
排水の状況	pH	50.8	49.6	51.4	50.4	54.3	50.8	52.8	51.9	51.0	56.0	48.7		平均
		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。