

令和5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樟第5号	技術管理者名	上戸等
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)	217.1	259.2	232.2	237.1	301.5	242.0	251.9	216.0	227.4	238.8	210.1	209.8	2,843.1
直接搬入ごみ量(t)	200.8	212.8	211.9	220.6	203.4	176.7	202.7	161.8	430.0	136.8	129.2	155.8	2,442.5
一般廃棄物	200.8	212.8	211.9	220.6	203.4	176.7	202.7	161.8	430.0	136.8	129.2	155.8	2,442.5
産業廃棄物													
計	417.9	472.0	444.1	457.7	504.9	418.7	454.6	377.8	657.4	375.6	339.3	365.6	5,285.6

○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)	266.1	269.4	288.1	244.4	321.3	210.6	440.6	208.1	273.8	255.1	233.1	209.0	3,219.6
	運転日数(日)	18	17	20	14	19	14	26	13	18	14	15	14	202
	日平均処理量(t/日)	14.8	15.8	14.4	17.5	16.9	15.0	16.9	16.0	15.2	18.2	15.5	14.9	15.9
2号炉	処理量(t)	286.8	327.2	309.0	313.9	358.7	316.2	98.7	293.9	235.6	231.2	217.5	213.9	3,202.6
	運転日数(日)	18	20	21	18	19	19	6	19	16	13	14	15	198
	日平均処理量(t/日)	15.9	16.4	14.7	17.4	18.9	16.6	16.5	15.5	14.7	17.8	15.5	14.3	16.2
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	124.8	149.1	140.1	116.3	155.9	134.7	127.4	142.3	125.1	127.6	95.8	99.4	1,538.5	
古紙・段ボール搬出量	4.5	3.9	4.7	4.6	8.5	3.8	6.6	4.4	3.5	0.0	3.8	3.9	52.2	
計	処理量(t)	552.9	596.6	597.1	558.3	680.0	526.8	539.3	502.0	509.4	486.3	450.6	422.9	6,422.2
	延べ運転日数(日)	36	37	41	32	38	33	32	32	34	27	29	29	400
	日平均処理量(t/日)	15.4	16.1	14.6	17.4	17.9	16.0	16.9	15.7	15.0	18.0	15.5	14.6	193.0
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	39.9	37.5	35.5	35.0	33.0	29.8	31.1	38.5	30.8	33.5	29.7	27.0	401.3
	鉄分排出量(t)	3.6	3.8	3.7	2.9	3.6	3.0	2.7	2.9	2.7	2.8	2.5	2.5	36.7
	不燃物排出量(t)	48.6	46.7	48.8	40.5	48.4	42.2	34.9	40.3	37.2	37.9	33.9	33.9	493.3

○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(℃)	881.9	871.9	882.8	865.9	861.4	887.0	951.4	858.6	860.7	838.5	831.4	823.6	最大
		834.1	840.7	840.0	831.5	827.3	815.9	848.6	823.0	815.9	821.5	809.5	806.0	平均
		807.3	809.0	800.0	803.9	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(℃)	182.5	181.4	182.4	183.5	183.7	185.5	184.1	184.6	183.4	180.8	185.2	181.5	最大
		179.6	178.7	179.4	180.3	180.0	180.5	179.8	179.5	179.7	178.4	179.8	179.5	平均
		62.6	75.4	78.4	61.5	64.6	56.5	66.1	59.9	69.6	71.0	66.2	62.7	最大
排ガスの状況(2号炉)	燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃)	47.0	48.3	43.9	48.4	48.5	44.6	52.2	43.1	54.2	52.8	52.0	49.8	平均
		858.0	883.9	855.6	850.4	847.1	840.5	857.0	883.3	863.3	864.8	886.7	837.1	最大
		832.4	843.1	824.1	814.7	818.7	814.5	833.6	829.8	821.7	822.5	813.9	812.1	平均
	集じん機に流入する燃焼ガスの温度(℃)	803.9	800.0	800.0	801.0	800.0	800.0	812.3	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	最小
		184.4	183.1	184.0	184.0	186.3	183.6	182.9	184.8	182.7	183.5	182.9	181.8	最大
		179.9	179.9	179.0	179.8	179.7	180.2	179.5	179.4	179.8	179.5	178.9	179.8	平均
煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	68.1	64.9	66.4	60.8	68.0	59.0	63.7	58.7	60.7	60.5	68.3	73.1	最大	
	53.1	49.0	49.7	47.0	47.9	49.3	45.8	45.4	48.8	52.4	50.8	53.6	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。