

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)	193.0	236.7	212.1	222.4	257.8	239.9	215.2	188.6	226.2	203.3	178.1	215.5	2,588.8
直接搬入ごみ量(t)	185.4	184.3	202.7	234.8	191.6	177.7	185.8	148.7	168.3	112.2	125.2	172.5	2,089.2
一般廃棄物	185.4	184.3	202.7	234.8	191.6	177.7	185.8	148.7	168.3	112.2	125.2	172.5	2,089.2
産業廃棄物													
計	378.4	421.0	414.8	457.2	449.4	417.6	401.0	337.3	394.5	315.5	303.3	388.0	4,678.0

○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	232.1	310.3	244.1	239.0	257.4	218.4	285.4	203.1	138.3	125.4	2,826.2
	運転日数(日)	19	20	16	21	16	17	18	16	17	13	8	8	189
	日平均処理量(t/日)	14.5	14.8	14.5	14.8	15.3	14.1	14.3	13.7	16.8	15.6	17.3	15.7	15.0
2号炉	処理量(t)	287.0	283.6	293.7	275.6	345.8	269.3	322.6	204.9	289.4	201.3	207.4	363.3	3,343.9
	運転日数(日)	19	19	19	18	20	17	20	13	18	12	12	21	208
	日平均処理量(t/日)	15.1	14.9	15.5	15.3	17.3	15.8	16.1	15.8	16.1	16.8	17.3	17.3	16.1
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	153.9	160.0	136.8	144.5	143.7	129.5	130.2	96.4	122.5	105.3	88.3	119.4	1,530.5	
古紙・段ボール搬出量	4.1	3.4	3.1	4.2	7.8	3.5	3.2	3.4	5.7	0.0	4.7	3.2	46.3	
計	処理量(t)	562.9	580.4	525.8	585.9	589.9	508.3	580.0	423.3	574.8	404.4	345.7	488.7	6,170.1
	延べ運転日数(日)	38	39	35	39	36	34	38	29	35	25	20	29	397
	日平均処理量(t/日)	14.8	14.9	15.0	15.0	16.4	15.0	15.3	14.6	16.4	16.2	17.3	16.9	187.7
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	36.6	38.2	32.1	37.5	35.6	31.1	34.9	28.6	33.6	26.8	21.5	31.9	388.4
	鉄分排出量(t)	3.3	3.5	3.0	3.1	3.2	2.5	3.2	1.8	2.7	2.1	1.8	2.4	32.6
	不燃物排出量(t)	42.5	43.9	40.0	39.5	43.5	36.2	41.9	25.2	36.1	29.9	25.3	30.5	434.5

○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(℃)	843.0	847.0	819.7	837.8	864.0	857.8	849.9	844.9	868.6	840.2	834.1	846.0	最大
		811.1	818.2	804.4	809.5	816.4	827.3	829.1	818.7	835.8	823.0	823.2	817.5	平均
		800.0	800.0	800.0	800.0	580.0	800.0	800.0	800.0	815.3	800.0	809.0	800.0	最小
	集じん機に流入する燃焼ガスの温度(℃)	180.3	178.7	182.9	184.0	184.3	191.0	185.8	186.4	183.0	184.2	181.8	182.1	最大
		174.6	175.2	178.3	180.3	179.3	180.8	180.2	180.5	179.6	180.4	179.9	180.1	平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	68.7	70.8	71.8	74.1	59.7	67.8	69.5	70.0	66.7	64.3	71.8	74.5	最大
53.8		49.1	56.5	53.3	47.3	48.5	54.4	54.5	55.9	55.0	60.3	52.5	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	857.2	844.0	859.7	866.4	866.0	841.2	838.9	832.2	836.4	846.0	最大
		813.9	815.0	817.3	815.3	833.8	833.5	841.5	821.5	818.1	812.9	815.5	819.3	平均
		800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	807.0	809.0	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(℃)	180.9	190.1	188.7	188.3	184.9	183.7	185.0	186.5	183.1	182.3	183.8	184.6	最大
		174.2	181.4	184.6	183.6	180.4	180.4	179.6	180.7	179.9	179.6	180.4	180.4	平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	76.9	68.7	72.4	62.7	69.6	71.2	76.7	66.7	65.9	73.7	66.3	74.0	最大
55.1		56.1	56.1	51.3	50.9	48.9	54.2	53.8	55.4	53.7	57.0	49.9	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。