

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	南部桧山衛生処理組合	施 設 名	南部桧山清掃センター
施 設 所 在 地	北海道桧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	212.1	222.4	257.8	239.9	215.2	188.6	226.2				1,991.9
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				1,679.3
一般廃棄物	185.4	184.3	202.7	234.8	191.6	177.7	185.8	148.7	168.3				1,679.3
産業廃棄物													
計	378.4	421.0	414.8	457.2	449.4	417.6	401.0	337.3	394.5				3,671.2

○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			2,359.4
	運転日数(日)	19	20	16	21	16	17	18	16	17			160
	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			14.7
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			2,571.9
	運転日数(日)	19	19	19	18	20	17	20	13	18			163
	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			15.8
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			1,217.5
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			38.4
計	処理量(t)	562.9	580.4	525.8	585.9	589.9	508.3	580.0	423.3	574.8			4,931.3
	延べ運転日数(日)	38	39	35	39	36	34	38	29	35			323
	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			137.4
	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			308.2
	鉄分排出量(t)	3.3	3.5	3.0	3.1	3.2	2.5	3.2	1.8	2.7			26.3
	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			348.8

○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	819.7	837.8	864.0	857.8	849.9	844.9	868.6			最大
		811.1	818.2	804.4	809.5	816.4	827.3	829.1	818.7	835.8			平均
		800.0	800.0	800.0	800.0	580.0	800.0	800.0	800.0	815.3			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			最大
		174.6	175.2	178.3	180.3	179.3	180.8	180.2	180.5	179.6			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			最大
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			最大
		813.9	815.0	817.3	815.3	833.8	833.5	841.5	821.5	818.1			平均
		800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	807.0	809.0	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			最大
		174.2	181.4	184.6	183.6	180.4	180.4	179.6	180.7	179.9			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			最大
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。