

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 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	津村 陽介
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)	287.3	277.6	221.7	259.9	330.0	281.0	273.2	237.8	270.9	269.4	211.9	274.0	3,194.7
直接搬入ごみ量(t)	217.4	226.1	199.7	214.8	198.9	195.3	216.6	169.8	198.6	162.5	131.7	222.0	2,353.3
一般廃棄物	217.4	226.1	199.7	214.8	198.9	195.3	216.6	169.8	198.6	162.5	131.7	222.0	2,353.3
産業廃棄物													
計	504.7	503.7	421.3	474.8	528.9	476.2	489.8	407.6	469.5	431.9	343.5	496.0	5,548.0

○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)	319.9	279.9	282.0	300.0	316.7	278.7	332.7	251.6	275.5	260.5	327.7	288.4	3,513.5
	運転日数(日)	20	19	19	21	21	18	21	18	20	18	18	19	232
	日平均処理量(t/日)	16.0	14.7	14.8	14.3	15.1	15.5	15.8	14.0	13.8	14.5	18.2	15.2	15.1
2号炉	処理量(t)	328.7	340.2	280.4	299.5	285.1	304.1	309.3	246.7	268.8	282.9	0.0	292.3	3,237.9
	運転日数(日)	21	21	19	19	19	19	19	16	20	20	0	19	212
	日平均処理量(t/日)	15.7	16.2	14.8	15.8	15.0	16.0	16.3	15.4	13.4	14.1	#DIV/0!	15.4	15.3
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	119.0	123.3	100.3	101.4	121.2	95.4	96.3	89.2	98.5	91.2	65.6	105.8	1,207.5	
古紙・段ボール搬出量	7.4	4.1	8.0	4.2	7.8	4.4	4.6	3.6	6.8	3.6	0.0	8.2	62.6	
計	処理量(t)	648.5	620.1	562.4	599.5	601.8	582.8	642.0	498.3	544.3	543.4	327.7	580.7	6,751.4
	延べ運転日数(日)	41	40	38	40	40	37	40	34	40	38	18	38	444
	日平均処理量(t/日)	15.8	15.5	14.8	15.0	15.0	15.8	16.1	14.7	13.6	14.3	18.2	15.3	15.2
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	46.5	39.0	37.2	40.1	34.7	38.7	38.4	35.0	35.6	41.5	22.0	49.1	457.8
	鉄分排出量(t)	3.7	3.3	3.1	2.9	2.4	2.1	2.5	2.4	2.6	2.7	1.8	3.0	32.5
	不燃物排出量(t)	42.5	40.0	37.7	37.7	34.6	29.2	32.8	32.1	30.2	30.3	20.5	35.0	402.5

○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)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(°C)	894.0	917.2	895.2	896.1	904.3	892.8	862.7	844.1	832.0	860.6	840.3	856.3	最大
		856.4	863.8	852.2	849.1	836.6	842.9	828.1	818.2	813.9	818.8	819.8	825.0	平均
		803.3	802.0	800.6	804.3	811.9	800.7	810.5	800.6	803.8	803.2	803.5	806.1	最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(°C)	193.4	193.1	193.8	195.4	194.9	191.1	193.5	191.3	194.3	184.1	183.8	183.5	最大
		190.4	188.7	189.9	190.1	190.2	188.6	190.1	182.6	179.8	175.6	178.9	180.2	平均
		62.0	65.8	62.2	67.4	59.8	61.6	64.9	60.9	53.2	69.5	55.4	65.5	最大
排ガスの状況(2号炉)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(°C)	875.7	897.0	884.3	873.5	849.7	875.5	865.2	862.7	848.3	841.2	0.0	848.3	最大
		839.2	849.9	839.8	834.0	825.6	823.8	833.3	823.5	813.4	813.4	0.0	818.5	平均
		803.0	816.9	816.0	800.7	800.6	803.6	800.0	800.0	800.4	802.1	0.0	800.5	最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(°C)	189.5	193.0	191.5	196.8	192.7	194.4	194.4	194.0	191.0	189.5	0.0	187.5	最大
		187.6	186.9	186.4	188.8	189.8	189.3	189.8	188.7	186.1	184.7	0.0	183.5	平均
		57.7	63.9	57.7	57.4	64.2	61.6	64.1	60.7	61.3	66.6	0.0	62.2	最大
ばいじん・焼却灰排出量(t)	40.6	47.9	42.4	45.4	42.7	45.0	42.8	43.7	46.2	46.9	0.0	43.9	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。