

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	北浦 美雄
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)	237.1	275.2	219.3	228.7	301.2	257.8	239.0						1,758.2
直接搬入ごみ量(t)	239.4	200.7	196.8	190.5	561.3	199.5	354.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,942.9
一般廃棄物	239.4	200.7	196.8	190.5	561.3	199.5	354.8						1,942.9
産業廃棄物													
計	476.5	475.9	416.1	419.2	862.5	457.3	593.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,701.1

○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)	337.4	296.4	303.9	286.2	269.6	308.0	244.1					2,045.6
	運転日数(日)	22	20	21	18	19	19	18					137
	日平均処理量(t/日)	15.3	14.8	14.5	15.9	14.2	16.2	13.6					14.9
2号炉	処理量(t)	307.6	303.2	306.9	279.5	383.1	316.8	310.3					2,207.3
	運転日数(日)	21	20	21	18	24	19	20					143
	日平均処理量(t/日)	14.6	15.2	14.6	15.5	16.0	16.7	15.5					15.4
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	151.9	141.3	153.9	124.1	157.0	128.4	131.2						987.8
古紙・段ボール搬出量	4.2	7.4	3.6	3.8	3.6	3.9	4.0						30.5
計	処理量(t)	645.0	599.6	610.8	565.7	652.7	624.9	554.4					4,252.9
	延べ運転日数(日)	43	40	42	36	43	38	38					280
	日平均処理量(t/日)	15.0	15.0	14.5	15.7	15.2	16.4	14.6					15.2
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	43.5	41.6	40.5	33.5	41.1	36.2	37.7					274.1
	鉄分排出量(t)	4.3	4.1	3.9	3.6	3.8	3.4	3.2					26.1
	不燃物排出量(t)	62.2	55.3	48.6	44.4	50.7	44.7	39.9					345.6

○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(℃)	887.4	891.6	866.9	867.6	862.3	829.4	818.0						最大
		843.7	829.0	823.7	820.2	815.7	808.4	805.7						平均
		803.2	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0						最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	182.8	184.0	184.6	184.0	189.0	185.2	185.1						最大
		177.8	180.1	180.3	180.0	180.5	180.2	180.6						平均
		70.0	66.1	69.8	64.0	96.5	71.1	70.1						最大
排ガスの状況(2号炉)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	907.8	843.3	844.5	881.3	896.2	915.6	848.8						最大
		827.2	815.8	817.3	826.0	820.3	844.1	816.9						平均
		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烧ガスの温度(℃)	186.0	183.5	181.9	186.3	183.5	183.8	182.9						最大
		178.8	180.1	180.1	180.2	179.6	180.3	179.3						平均
		71.2	64.9	63.2	65.5	61.6	63.8	67.5						最大
排水の状況	pH	53.3	47.7	50.1	48.3	47.6	50.9	50.3						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。