

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	221.7	251.3	245.4	198.2	244.3	2,919.1
直接搬入ごみ量(t)	239.4	200.7	196.8	236.3	561.3	199.5	354.8	196.7	216.1	156.8	150.9	198.3	2,907.5
一般廃棄物	239.4	200.7	196.8	236.3	561.3	199.5	354.8	196.7	216.1	156.8	150.9	198.3	2,907.5
産業廃棄物													
計	476.5	475.9	416.1	465.0	862.5	457.3	593.8	418.4	467.4	402.2	349.1	442.6	5,826.6

○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)	337.4	296.4	303.9	286.2	269.6	308.0	244.1	250.8	311.1	300.3	33.1	300.7	3,241.5
	運転日数(日)	22	20	21	18	19	19	18	17	19	19	3	19	214
	日平均処理量(t/日)	15.3	14.8	14.5	15.9	14.2	16.2	13.6	14.8	16.4	15.8	11.0	15.8	15.1
2号炉	処理量(t)	307.6	303.2	306.9	279.5	383.1	316.8	310.3	264.4	283.1	178.2	335.3	333.4	3,601.6
	運転日数(日)	21	20	21	18	24	19	20	18	17	12	20	21	231
	日平均処理量(t/日)	14.6	15.2	14.6	15.5	16.0	16.7	15.5	14.7	16.7	14.8	16.8	15.9	15.6
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	150.2	141.3	153.9	124.1	157.0	128.4	131.2	122.6	118.1	99.1	96.2	134.5	1,556.6	
古紙・段ボール搬出量	4.2	7.4	3.6	3.9	3.6	3.7	4.0	4.8	4.7	4.4	0.0	9.2	53.5	
計	処理量(t)	645.0	599.6	610.8	565.7	652.7	624.9	554.4	515.2	594.2	478.4	368.4	634.0	6,843.1
	延べ運転日数(日)	43	40	42	36	43	38	38	35	36	31	23	40	445
	日平均処理量(t/日)	15.0	15.0	14.5	15.7	15.2	16.4	14.6	14.7	16.5	15.4	16.0	15.9	15.4
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	43.51	41.60	40.47	33.5	41.1	36.2	37.7	37.3	50.3	41.7	23.6	42.7	469.74
	鉄分排出量(t)	4.3	4.1	3.9	3.6	3.8	3.4	3.2	3.0	3.3	3.1	2.1	3.9	41.6
	不燃物排出量(t)	62.2	55.3	48.6	44.4	50.7	44.7	39.9	38.3	43.8	43.7	26.1	45.9	543.3

○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	846.0	885.5	848.0	828.3	893.8	最大	
		843.7	829.0	823.7	820.2	815.7	808.4	805.7	820.4	816.4	820.6	815.9	843.8	平均	
		803.2	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	804.3	814.4	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	183.9	187.8	186.9	181.3	183.9	最大	
		177.8	180.1	180.3	180.0	180.5	180.2	180.6	179.4	180.7	180.2	180.7	180.1	平均	
		70.0	66.1	69.8	64.0	96.5	71.1	70.1	64.0	67.4	66.7	57.0	66.6	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	839.9	858.4	837.4	898.0	857.5	最大	
		827.2	815.8	817.3	826.0	820.3	844.1	816.9	816.1	817.5	816.8	833.8	836.1	平均	
		800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	813.8	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	185.0	184.8	183.4	185.0	185.7	最大	
		178.8	180.1	180.1	180.2	179.6	180.3	179.3	180.1	179.1	180.0	180.4	180.7	平均	
		71.2	64.9	63.2	65.5	61.6	63.8	67.5	74.0	62.8	64.0	68.4	65.3	最大	
排水の状況	pH	53.3	47.7	50.1	48.3	47.6	50.9	50.3	46.6	50.0	44.4	52.3	48.8	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。