

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	津村 陽介
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)	273.2	285.5	247.5	278.0	317.9	267.2	276.6	258.8	251.3	285.9	217.4	246.4	3,205.7
直接搬入ごみ量(t)	218.6	239.1	256.7	290.4	240.8	193.8	199.5	207.4	189.4	149.0	144.0	211.1	2,539.7
一般廃棄物	218.6	239.1	256.7	290.4	240.8	193.8	199.5	207.4	189.4	149.0	144.0	211.1	
産業廃棄物													
計	491.8	524.6	504.2	568.4	558.7	461.1	476.0	466.2	440.7	434.9	361.4	457.5	5,745.5

○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)	294.1	314.8	325.8	301.6	356.6	247.5	297.7	289.2	246.9	228.0	359.2	3,614.1	
	運転日数(日)	20	22	21	19	23	15	20	20	17	17	18	232	
	日平均処理量(t/日)	14.7	14.3	15.5	15.9	15.5	16.5	14.9	14.5	14.5	13.4	20.0	17.6	15.6
2号炉	処理量(t)	318.2	365.5	301.5	355.7	323.3	297.2	345.3	261.0	321.7	334.3	12.0	3,449.8	
	運転日数(日)	21	22	19	21	22	18	22	19	20	20	1	218	
	日平均処理量(t/日)	15.2	16.6	15.9	16.9	14.7	16.5	15.7	13.7	16.1	16.7	12.0	16.5	15.8
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	111.9	116.1	107.8	92.7	125.5	88.7	108.7	94.9	95.6	88.8	68.9	98.3	1,197.8	
古紙・段ボール搬出量	10.8	8.0	5.1	3.4	5.8	4.2	8.7	3.8	7.2	0.0	3.8	7.5	68.3	
計	処理量(t)	612.3	680.4	627.2	657.4	679.9	544.7	643.0	550.2	568.6	562.4	371.2	7,064.0	
	延べ運転日数(日)	41	44	40	40	45	33	42	39	37	37	19	450	
	日平均処理量(t/日)	14.9	15.5	15.7	16.4	15.1	16.5	15.3	14.1	15.4	15.2	19.5	17.2	15.7
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	37.5	44.9	38.8	39.5	38.6	29.0	44.2	39.5	38.9	40.5	24.4	39.2	455.2
	鉄分排出量(t)	3.3	3.5	2.7	2.9	2.8	2.6	3.3	2.9	2.8	3.2	2.0	3.1	34.9
	不燃物排出量(t)	41.1	45.1	36.3	38.1	33.4	28.6	37.4	34.5	33.0	31.6	22.6	35.4	416.9

○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(°C)	880.8	871.9	857.2	869.0	898.0	912.0	912.0	874.9	844.1	876.5	907.8	901.2	最大
		839.7	831.9	820.4	830.9	836.0	847.1	860.3	836.7	825.7	842.4	858.8	853.3	平均
		813.5	800.1	800.0	801.0	805.2	809.8	822.4	800.4	800.5	801.3	819.6	820.7	最小
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)		192.6	191.6	194.9	189.0	189.0	190.5	192.2	193.4	193.0	192.5	192.4	193.9	最大
		188.0	187.6	188.4	186.4	187.0	187.6	188.0	187.9	189.0	189.9	189.4	189.8	平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	63.5	60.6	89.0	58.0	58.1	65.6	61.8	59.4	90.3	58.0	61.4	61.7	最大
	45.5	40.7	48.4	39.8	42.6	42.3	43.0	45.4	49.5	41.3	45.1	46.3	平均	
排ガスの状況(2号炉)	燃焼室中の燃焼ガスの温度(°C)	850.8	864.5	833.5	830.5	847.0	850.4	865.4	844.9	828.4	875.3	811.0	885.1	最大
		820.3	827.4	813.8	814.1	813.8	829.6	837.4	817.9	813.0	829.5	811.0	833.1	平均
		803.0	800.0	800.4	800.5	800.1	806.6	810.8	800.2	800.5	800.0	811.0	804.3	最小
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)		197.3	192.4	193.6	193.4	192.5	190.9	190.5	193.3	193.6	198.9	188.3	193.1	最大
		186.7	188.9	188.6	188.0	188.8	188.2	187.6	188.3	188.5	188.2	188.3	188.1	平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	67.9	69.0	59.8	60.1	62.1	65.3	59.2	63.3	66.2	59.9	40.6	58.9	最大
	45.8	49.7	43.5	47.8	46.3	50.1	41.1	41.7	47.2	46.4	40.6	48.6	平均	
排水の状況	pH													
	BOD又はCOD(mg/L)													
	SS(mg/L)													

備考 2号炉・・・2月4日から3月12日まで耐火物工事。