

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)	258.0	266.4	239.1	247.7	313.3	261.0	246.1	257.6	257.0	257.3	207.1	254.1	3,064.6
直接搬入ごみ量(t)	217.5	215.4	257.6	218.5	206.4	207.8	222.3	208.0	180.1	104.7	97.1	170.8	2,306.2
一般廃棄物	217.5	215.4	257.6	218.5	206.4	207.8	222.3	208.0	180.1	104.7	97.1	170.8	2,306.2
産業廃棄物													
計	475.5	481.8	496.7	466.2	519.7	468.8	468.4	465.6	437.1	362.0	304.1	424.9	5,370.8

○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)	350.2	270.5	347.6	297.2	327.1	256.0	220.4	239.5	323.7	178.7	324.4	3,476.3	
	運転日数(日)	22	17	22	20	21	19	22	19	21	12	19	235	
	日平均処理量(t/日)	15.9	15.9	15.8	14.9	15.6	13.5	10.0	12.6	15.4	14.9	17.1	14.8	
2号炉	処理量(t)	280.1	295.2	288.1	295.3	294.9	287.1	312.4	326.1	337.4	240.4	66.7	3,227.5	
	運転日数(日)	19	19	20	21	19	20	23	20	22	15	4	215	
	日平均処理量(t/日)	14.7	15.5	14.4	14.1	15.5	14.4	13.6	16.3	15.3	16.0	16.7	15.0	
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	114.2	129.5	128.2	118.7	142.4	115.8	110.6	120.2	101.3	101.8	93.8	145.2	1,421.4	
古紙・段ボール搬出量	7.3	3.9	3.8	7.2	4.3	3.5	4.5	4.5	3.7	0.0	2.5	8.7	53.8	
計	処理量(t)	630.3	565.7	635.7	592.5	622.0	543.1	532.7	565.7	661.1	419.1	391.1	6,703.8	
	延べ運転日数(日)	41	36	42	41	40	39	45	39	43	27	23	450	
	日平均処理量(t/日)	15.4	15.7	15.1	14.5	15.5	13.9	11.8	14.5	15.4	15.5	17.0	14.9	
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	47.0	43.8	46.0	42.1	39.8	42.0	37.1	42.5	42.4	27.2	21.6	38.8	470.3
	鉄分排出量(t)	3.4	3.6	3.6	3.2	3.3	3.0	2.9	3.2	3.4	2.1	2.2	3.2	37.2
	不燃物排出量(t)	41.3	49.0	44.4	40.7	42.8	37.6	36.5	37.8	43.3	30.4	29.4	42.1	475.4

○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(℃)	877.5	905.9	895.2	858.8	835.1	828.8	818.3	893.4	884.9	835.2	858.3	894.1	最大
		833.6	858.3	839.9	822.8	813.1	807.9	805.9	809.6	831.7	811.0	820.8	838.3	平均
		802.3	814.3	801.0	800.0	801.3	800.3	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(℃)	184.3	184.6	187.0	184.8	186.8	177.2	186.6	177.3	178.5	177.9	185.1	188.1	最大
		181.2	180.3	180.3	180.1	176.9	173.6	175.1	174.0	175.0	173.6	179.5	180.0	平均
		75.1	65.6	70.1	68.1	74.6	67.1	60.9	67.6	66.1	70.2	74.7	81.1	最大
排ガスの状況(2号炉)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	856.5	853.1	864.4	830.8	894.7	849.2	840.8	834.2	840.0	815.2	856.5	859.5	最大
		819.0	831.1	825.1	809.7	824.7	818.8	808.2	807.2	810.8	804.3	829.0	817.8	平均
		800.0	805.9	800.8	803.6	803.1	849.2	800.0	800.0	800.0	800.0	809.4	800.0	最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	177.8	181.2	182.8	192.6	186.9	177.8	178.9	180.0	180.6	182.6	183.4	182.1	最大
		174.3	174.8	179.4	180.8	179.1	174.7	174.9	174.8	175.9	177.2	181.4	178.5	平均
		65.6	59.8	66.8	75.1	82.1	70.6	71.9	78.8	66.3	64.0	63.0	68.1	最大
排水の状況	pH	49.0	46.4	53.3	55.8	58.4	49.3	49.9	53.2	43.7	49.7	28.5	47.1	平均
		BOD又はCOD(mg/l)												
		SS(mg/l)												

注1) 排ガスのばいじん測定、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。