

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)	254.6	259.8	272.3	255.3	304.2	262.1	261.4	246.9	260.1				2,376.7
直接搬入ごみ量(t)	208.7	208.7	239.4	234.8	209.2	199.2	167.5	182.1	198.6	0.0	0.0	0.0	1,847.9
一般廃棄物	208.7	208.7	239.4	234.8	209.2	199.2	167.5	182.1	198.6				1,847.9
産業廃棄物													
計	463.2	468.4	511.7	490.1	513.4	461.2	428.8	429.0	458.7	0.0	0.0	0.0	4,224.6

○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)	333.9	208.3	316.8	253.5	316.4	285.4	311.1	261.2	275.6			2,562.2
	運転日数(日)	21	14	21	16	20	18	22	19	19			170
	日平均処理量(t/日)	15.9	14.9	15.1	15.8	15.8	15.9	14.1	13.7	14.5			15.1
2号炉	処理量(t)	279.3	289.2	299.8	332.5	274.7	321.6	340.5	218.7	310.7			2,666.9
	運転日数(日)	19	18	19	21	17	20	24	17	22			177
	日平均処理量(t/日)	14.7	16.1	15.8	15.8	16.2	16.1	14.2	12.9	14.1			15.1
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	106.8	101.0	110.2	118.2	147.1	104.7	107.1	91.1	91.4				977.6
古紙・段ボール搬出量	4.8	4.6	3.8	8.4	4.2	3.8	6.8	8.2	3.6				48.2
計	処理量(t)	613.2	497.5	616.5	586.0	591.1	607.0	651.6	480.0	586.3			5,229.2
	延べ運転日数(日)	40	32	40	37	37	38	46	36	41			347
	日平均処理量(t/日)	15.3	15.5	15.4	15.8	16.0	16.0	14.2	13.3	14.3			15.1
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	48.5	37.1	47.8	49.2	41.6	41.2	54.4	38.6	40.7			399.1
	鉄分排出量(t)	3.6	2.9	3.0	2.9	3.2	3.7	3.6	2.4	2.7			27.8
	不燃物排出量(t)	46.3	38.9	36.9	36.6	45.1	48.9	42.9	27.5	32.7			355.7

○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(℃)	879.7	888.3	899.7	878.7	877.0	868.1	902.0	863.0	883.4				最大
		839.7	849.6	849.2	844.1	835.4	833.5	843.5	832.1	831.7				平均
		810.3	804.0	810.3	800.0	808.0	803.3	800.3	807.1	800.0				最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	183.6	182.2	182.9	176.8	187.7	184.1	186.3	185.3	185.3				最大
		178.9	179.2	174.6	174.7	181.0	184.1	182.3	181.3	182.4				平均
		64.7	60.5	57.5	63.2	68.4	57.1	63.7	57.9	71.3				最大
排ガスの状況(2号炉)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	891.8	859.5	888.1	926.0	894.7	864.8	871.4	822.9	850.9				最大
		824.3	829.8	842.8	843.4	831.9	824.8	817.3	810.3	812.1				平均
		803.8	808.0	805.3	805.4	803.5	800.2	800.0	800.0	800.0				最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	185.7	180.0	182.6	176.7	182.9	182.9	182.7	186.6	188.3				最大
		180.7	177.1	174.2	170.6	178.7	178.9	179.8	180.7	182.3				平均
		71.9	77.7	63.9	71.1	63.3	67.4	67.4	68.5	79.1				最大
ばいじん・焼却灰排出量(t)	51.2	49.1	44.3	48.4	47.5	49.1	48.8	48.6	35.2				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。