

平成28年度 ごみ焼却施設維持管理状況報告書

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)	264.6	307.2	255.8	261.9	356.1	311.1	272.0	255.7	286.6	275.4	217.2	264.8	3,328.4
直接搬入ごみ量(t)	257.4	235.3	252.3	246.6	247.9	206.6	211.6	185.5	207.3	161.2	158.7	222.9	2,593.3
一般廃棄物	257.4	235.3	252.3	246.6	247.9	206.6	211.6	185.5	207.3	161.2	158.7	222.9	2,593.3
産業廃棄物													
計	522.0	542.5	508.1	508.5	604.0	517.7	483.6	441.2	493.9	436.6	375.9	487.7	5,921.7

○処理状況

* 1

	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)	313.4	349.2	272.5	307.0	308.7	341.7	257.6	215.7	376.0	368.7	61.9	223.6	3,396.0
	運転日数(日)	19	18	14	18	17	18	15	13	20	19	3	13	187
	日平均処理量(t/日)	16.5	19.4	19.5	17.1	18.2	19.0	17.2	16.6	18.8	19.4	20.6	17.2	18.2
2号炉	処理量(t)	369.2	320.5	345.5	297.4	422.6	309.6	320.1	277.5	233.9	133.7	381.2	370.9	3,782.1
	運転日数(日)	22	16	17	15	22	16	17	15	14	8	19	20	201
	日平均処理量(t/日)	16.8	20.0	20.3	19.8	19.2	19.4	18.8	18.5	16.7	16.7	20.1	18.5	18.8
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数	91.8	104.9	103.0	86.0	121.4	105.3	97.3	81.5	91.5	83.3	60.3	112.1	1,138.4	
計	処理量(t)	682.6	669.7	618.0	604.4	731.3	651.3	577.7	493.2	609.9	502.4	443.1	594.5	7,178.1
	延べ運転日数(日)	41	34	31	33	39	34	32	28	34	27	22	33	388
	日平均処理量(t/日)	16.6	19.7	19.9	18.3	18.8	19.2	18.1	17.6	17.9	18.6	20.1	18.0	18.5
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	58.1	52.2	51.5	45.4	52.5	47.2	45.1	36.3	47.1	38.6	33.7	42.0	549.7
	鉄分排出量(t)	3.5	3.4	2.9	2.7	3.2	3.0	2.9	2.5	3.2	2.9	2.3	3.0	35.5
	不燃物排出量(t)	40.2	41.3	34.7	32.3	38.9	35.2	33.9	27.9	34.1	29.8	26.7	35.0	410.0

○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)	排ガスの状況	862	890	851	859	861	871	863	868	855	845	839	835	最大
	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	828.5	849.8	835.6	827.1	829.3	833.5	832.9	835.0	831.7	828.5	822.0	823.6	平均
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	最小
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	193.5	191.5	190.3	191.2	193.7	193.3	195.8	193.0	191.8	193.5	191.3	190.3	最大
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	187.9	188.2	186.9	187.6	187.7	188.5	187.4	188.4	187.7	187.2	189.7	187.7	平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	64.8	59.4	62.0	67.8	74.1	63.2	57.3	60.2	59.9	53.4	57.0	73.1	最大
排ガスの状況(2号炉)	排ガスの状況	880	868	865	853	879	876	898	865	847	833	873	873	最大
	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	829.8	842.5	839.6	831.6	841.1	843.4	840.1	836.3	831.0	820.5	842.0	846.0	平均
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	最小
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	192.0	190.8	192.7	193.2	192.0	192.7	191.2	192.2	193.7	190.7	193.4	195.8	最大
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	186.4	186.6	184.4	188.8	187.7	188.1	186.7	188.0	187.7	187.0	187.7	187.7	平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	72.8	53.9	70.9	57.4	60.4	52.9	60.8	65.9	54.2	53.6	49.9	74.7	最大
排水の状況	pH													
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													

* 1 1号炉耐火物工事実施。(2月14日～3月13日まで)