

令和元年度 最終処分地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	南部松山衛生処理組合最終処分地施設				
施設所在地	松山郡江差町字柳崎町9番地				
許可(届出)年月日	平成5年12月13日	許可番号	衛施第191-13号	技術管理者名	藤谷 俊 司
埋立地面積	29,000㎡	埋立容量	97,000㎡	しゃ水工	高密度ポリエチレン
浸出水処理施設規模	60㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(回転円板法)+凝集沈殿方式		
埋立対象廃棄物	可燃ごみ・不燃ごみ・焼却灰				

○ 埋立状況

	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	
直接埋立ごみ量(t)	12.1	3.9	0.5	1.3	3.5	1.8	0.6	2.3	1.6	0.0	0.6	22.0	50.2	
可燃	収集ごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	直搬ごみ	6.2	0.3	0.0	1.1	0.0	0.6	0.6	2.3	1.6	0.0	0.6	21.4	
不燃	収集ごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	直搬ごみ	5.9	3.6	0.5	0.2	3.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.5	
産業廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
焼却残渣(t)	92.7	82.3	78.0	80.7	72.4	70.0	73.7	69.5	68.4	74.5	44.3	87.1	893.6	
固化物	46.5	39.0	37.2	40.1	35.1	38.7	38.4	35.0	35.6	41.5	22.0	49.1	458.2	
	鉄分	3.7	3.3	3.1	2.9	2.4	2.1	2.5	2.4	2.6	2.7	1.8	3.0	32.5
	不燃物	42.5	40.0	37.7	37.7	34.9	29.2	32.8	32.1	30.2	30.3	20.5	35.0	402.9
中間処理残渣(t)	61.9	56.0	44.2	38.0	52.8	51.1	69.0	42.6	32.9	29.0	29.1	46.4	553.0	
粗大不燃物	42.1	43.6	35.3	30.5	39.4	32.4	41.5	30.4	27.4	23.5	17.5	35.8	399.4	
	粗大結束物	19.8	12.4	8.9	7.5	13.4	18.7	27.5	12.2	5.5	11.6	10.6	153.6	
埋立ごみ量(t)	166.7	142.2	122.7	120.0	128.7	122.9	143.3	114.4	102.9	103.5	74.0	155.5	1,496.8	
埋立ごみ量(㎡)	177.2	148.1	126.4	123.3	134.9	130.9	154.7	119.9	105.5	105.8	78.9	164.2	1,569.8	
汚泥埋立量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	14.6	0	0	0	14.6	
覆土量(t)	0	0	0	0	0	0	355	0	0	0	0	0	355.0	
覆土量(㎡)	0	0	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	222.0	
埋立量合計(t)	166.7	142.2	122.7	120.0	128.7	122.9	498.3	114.4	117.5	103.5	74.0	155.5	1,866.4	
埋立容量合計(㎡)	177.2	148.1	126.4	123.3	134.9	130.9	376.7	119.9	120.1	105.8	78.9	164.2	1,806.4	

埋立残容量 56,737 ㎡ 令和元年6月27日時点

○ 地下水、放流水等の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	
浸出水	pH	7.8	7.7	7.3	7.9	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	7.6	7.9	8.0	
	BOD又はCOD(mg/L)	1.1	2.0	1.1	0.2	0.9	1.1	1.3	0.6	0.9	1.7	0.7	1.5	2.0
	SS(mg/L)	6.3	41.0	17.0	5.0	10.0	13.0	20.0	15.0	4.0	7.0	8.0	8.0	41.0
	窒素含有量(mg/L)	4.6	2.7	1.4	4.6	3.9	7.1	8.4	7.6	9.8	10.0	12.0	12.0	12.0
放流水	pH	7.9	7.5	7.2	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	6.4	7.7	7.6	
	BOD又はCOD(mg/L)	1.1	0.9	1.1	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	1.1
	SS(mg/L)	9.0	26.0	4.0	6.0	2.0	2.0	3.0	8.0	5.0	5.0	3.0	4.0	26.0
	窒素含有量(mg/L)	5.1	2.6	0.9	5.1	3.4	7.0	8.6	7.6	10.0	10.0	11.0	12.0	12.0
地下水	電気伝導率(上流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率(下流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン(上流)	42	42	36	37	39	38	36	37	42	49	46	44	
	塩化物イオン(下流)	59	59	53	55	54	56	52	56	87	70	64	73	

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

○ その他施設の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

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。 毎年6月30日までに、前年度分の状況を報告すること。