

令和4年度 最終処分地施設 維持管理状況報告書

設置主体名	南部松山衛生処理組合	施設名	一般廃棄物最終処分地施設	設置許可番号	衛施第191-13号
設置許可年月日	平成5年12月22日	設置場所	檜山郡江差町字柳崎町9番地	埋立地容積	97,000 m ³
技術管理者名	上戸 等	汚水処理方式	生物処理(回転円盤方式)+凝集沈殿	汚水処理能力	60 m ³ /日

○ 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
埋立ごみ量 (t)	160.4	113.3	109.5	133.4	460.4	94.1	265.5	97.8	108.6				1,543.0
可燃 (t)	137.2	101.9	100.6	115.4	444.1	85.7	230.7	86.1	97.9				1,399.6
焼却残渣 (t)	110.0	101.0	93.0	81.5	95.6	84.3	80.8	78.6	97.4				822.2
固化物 (t)	43.5	41.6	40.5	33.5	41.1	36.2	37.7	37.3	50.3				361.7
鉄分 (t)	4.3	4.1	3.9	3.6	3.8	3.4	3.2	3.0	3.3				32.6
不燃物 (t)	62.2	55.3	48.6	44.4	50.7	44.7	39.9	38.3	43.8				427.9
直接埋立 (t)	27.2	0.9	7.6	33.9	348.5	1.4	149.9	7.5	0.5				577.4
不燃 (t)	23.2	11.4	8.9	18.0	16.3	8.4	34.8	11.7	10.7				143.4
中間処理残渣 (t)	5.7	9.4	5.0	5.6	11.0	8.1	10.7	9.0	4.7				69.2
粗大不燃物 (t)	5.7	4.9	5.0	3.6	4.5	4.2	4.5	9.0	2.6				44.0
粗大結束物 (t)	0.0	4.5	0.0	2.0	6.5	3.9	6.2	0.0	2.1				25.2
直接埋立 (t)	17.5	2.0	3.9	12.4	5.3	0.3	24.1	2.7	6.0				74.2
埋立ごみ量 (m ³)	169.3	115.7	111.8	143.5	533.9	96.1	302.8	99.2	110.8				1,683.1
覆土量 (t)	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				9.0
覆土量 (m ³)	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				5.6
埋立量合計 (t)	160.4	113.3	118.5	133.4	460.4	94.1	265.5	97.8	108.6				1,552.0
埋立量合計 (m ³)	169.3	115.7	117.4	143.5	533.9	96.1	302.8	99.2	110.8				1,688.7

埋立残容量 52,397 m³ ※ 令和4年6月10日時点

○ 浸出水・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	8.1	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0			8.1
	BOD (mg/ℓ)	3.1	2.9	2.2	1.6	1.6	1.9	1.1	1.2	3.3			3.3
	SS (mg/ℓ)	21	37	22	25	9	3	6	2	4			37
放流水	PH	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7			7.9
	BOD (mg/ℓ)	0.6	0.8	0.8	1.2	0.7	0.7	0.4	0.9	1.1			1.2
	SS (mg/ℓ)	7	6	3	14	5	4	4	5	5			14
地下水	上流 Cl ⁻ (mg/ℓ)	54	55	50	52	57	380	51	590	450			590
	下流 Cl ⁻ (mg/ℓ)	96	79	78	110	120	540	130	850	690			850

○ 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	計
悪臭の発散状況	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				
覆土の状況	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				
浸出水の内部貯留	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				

毎年6月30日までに、前年度分の状況を報告すること。