

平成 28 年度 上 歌 最 終 処 分 場 維 持 管 理 状 況 報 告 書

施設設置者名	歌志内市				
施設名	歌志内市上歌最終処分場				
施設所在地	歌志内市上歌 3 2 番地の 3				
許可(届出)年月日	平成13年8月10日	許可番号	環廢第 1 3 - 1 7 号	技術管理者名	山賀 繁行
埋立地面積	7,100 m ²	埋立容量	30,000 m ³	しゃ水工	土質系しゃ水工 500mm + しゃ水シート工 1.5mm
浸出水処理施設規模	30 m ³ /日	浸出水処理方式	生物-膜-活性炭-滅菌処理		
埋立対象廃棄物	可燃物・不燃物・焼却残渣・堆肥残渣				

○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)	1.44	6.91	123.25	6.92	7.99	13.05	40.19	3.21	0.87	0.23	0.28	0.56	204.90
└─ 収集ごみ	0.56	0.30	0.31	0.35	0.34	0.65	0.44	0.59	0.52	0.23	0.28	0.56	5.13
└─ 直搬ごみ(一廢)	0.88	6.61	122.94	6.57	7.65	12.40	39.75	2.62	0.35	0.00	0.00	0.00	199.77
中間処理残渣(t)	0.00	0.00	0.00	29.92	13.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.97
埋立ごみ量(t)	1.44	6.91	123.25	36.84	21.04	13.05	40.19	3.21	0.87	0.23	0.28	0.56	247.87
埋立ごみ量(m ³)	2	9	143	43	25	16	47	4	2	1	1	1	294
覆土量(t)	0.50	2.31	41.46	13.37	6.87	4.29	13.19	1.07	0.29	0.08	0.10	0.19	83.72
覆土量(m ³)	1	2	30	10	5	4	10	1	1	1	1	1	67
埋立容量(m ³)	3	11	173	53	30	20	57	5	3	2	2	2	361

※ 埋立ごみ換算係数 埋立ごみ量(t) × 1.16 = 埋立ごみ量(m³) ※ 年度末埋立残余容量 22,175 m³
 ※ 前年度末埋立残余容量 22,536 m³
 覆土量(t) ÷ 1.4 = 覆土量(m³)

○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		7.3			6.4			7.7			7.6	
	BOD(mg/ℓ)		3.1			16.0			18.0			6.2	18.0
	SS(mg/ℓ)		3			16			11			2	16.0
	窒素含有量(mg/ℓ)		13.56			5.57			10.33			19.33	19.3
放流水	pH	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7
	BOD(mg/ℓ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	0.9
	SS(mg/ℓ)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	窒素含有量(mg/ℓ)	9.30	7.17	8.69	10.05	9.74	6.70	7.50	9.10	5.00	8.16	9.74	10.05
地下水	電気伝導率(上流)	800	1100	1100	1000	1000	1100	1000	980	960	1100	1100	1100
	電気伝導率(下流)	1100	1100	1100	1000	430	450	900	923	670	1000	970	1000
	塩化物イオン(上流)	4.2	4.2	4.1	3.3	3.3	3.1	2.8	3.8	4.3	5.1	5.5	6.2
	塩化物イオン(下流)	4.9	5.0	4.9	4.8	3.1	3.2	4.1	4.1	5.0	4.5	4.6	4.3

注 1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2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
 注 2) 地下水測定値の単位は電気伝導率(μs/cm)、塩化物イオン(mg/ℓ)である。

○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。