

一般廃棄物最終処分場における埋立量及び浸出水、放流水等の状況【令和7年度】

①森町一般廃棄物最終処分場

○ 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 (m <sup>3</sup> )	14.29	14.65	8.16	7.49	10.95	9.45	15.14	11.01	7.94				99.08
覆土量 (m <sup>3</sup> )	42.00	36.00	9.00	8.00	6.00	14.00	22.00	67.00	8.00				212.00
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	56.29	50.65	17.16	15.49	16.95	23.45	37.14	78.01	15.94				311.08

※ 前年度末の埋立残余容量 24,438.66 m<sup>3</sup>

○ 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	8.2	8.5	8.1	8.3	8.1	8.4	8.3	8.4	8.2			
	BOD又はCOD (mg/l)												
	SS (mg/l)												
	窒素含有量 (mg/l)												
放流水	pH	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8			
	BOD又はCOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5			0.8
		5.3	5.1	4.8	4.2	4.0	8.3	8.3	8.0	7.2			8.3
	SS (mg/l)	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	<1.0			<1.0
	窒素含有量 (mg/l)	19.0	18.0	18.0	16.0	9.2	10.0	9.3	8.6	8.9			19.0
地下水	電気伝導率 (mS/m)	72.4	74.2	78.1	68.7	86.7	53.9	85.3	90.7	66.5			
	塩化物イオン (mg/l)	33.0	30.0	33.0	20.0	24.0	24.0	27.0	23.0	31.0			

②さわら一般廃棄物最終処分場

○ 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 (m <sup>3</sup> )	6.73	7.49	2.25	4.39	5.54	7.72	8.74	5.41	29.07				77.34
覆土量 (m <sup>3</sup> )	13.00	8.00	4.50	16.00	4.00	15.00	5.00	6.00	46.00				117.50
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	19.73	15.49	6.75	20.39	9.54	22.72	13.74	11.41	75.07				194.84

※ 前年度末の埋立残余容量 11,301.89 m<sup>3</sup>

○ 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	7.5	7.7	7.7	7.6	8.4	8.0	8.2	8.2	8.4			
	BOD又はCOD (mg/l)												
	SS (mg/l)												
	窒素含有量 (mg/l)												
放流水	pH	7.1	7.4	8.0	7.8	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2			
	BOD又はCOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5
		3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	5.9	4.8	5.0	4.6			5.9
	SS (mg/l)	2.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0			2.0
	窒素含有量 (mg/l)	8.0	6.9	5.9	4.7	4.8	5.3	7.2	5.2	5.2			8.0
地下水	電気伝導率【上流】 (mS/m)	29.2	26.5	25.1	26.4	29.3	27.5	23.6	29.1	28.3			
	電気伝導率【下流】 (mS/m)	26.3	26.1	23.0	26.6	25.3	38.0	23.3	25.8	24.1			
	塩化物イオン【上流】 (mg/l)	9.1	9.6	11.0	9.6	9.5	9.4	12.0	8.6	9.6			
	塩化物イオン【下流】 (mg/l)	9.2	9.6	12.0	9.5	9.4	9.4	12.0	8.7	9.5			