

# 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6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> )	16.32	13.80	15.39	6.07	9.73	7.06	9.51						77.88
覆土量 (m <sup>3</sup> )	29.50	21.00	26.00	5.00	38.00	36.00	94.00						249.50
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	45.82	34.80	41.39	11.07	47.73	43.06	103.51						327.38

※ 前年度末の埋立残余容量 24,830.66 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	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3						
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5						
	BOD又はCOD(mg/l)	0.5	0.6	1.0	0.7	1.0	0.5	0.9						1.0
	SS(mg/l)	6.8	6.0	5.2	4.4	4.9	8.6	6.2						8.6
	窒素含有量(mg/l)	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5						<1.0
地下水	電気伝導率(mS/m)	12.0	13.0	8.3	6.9	5.8	6.2	6.1						13.0
	塩化物イオン(mg/l)	26.0	42.0	31.0	30.0	21.0	29.0	25.0						

## 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> )	6.72	9.72	9.51	5.57	3.78	6.86	7.92						50.08
覆土量 (m <sup>3</sup> )	44.00	5.00	15.00	1.00	3.00	17.00	50.00						135.00
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	50.72	14.72	24.51	6.57	6.78	23.86	57.92						185.08

※ 前年度末の埋立残余容量 11,523.58 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	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	8.1	8.1						
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.8						
	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0						<1.0
	SS(mg/l)	3.4	3.1	3.0	2.6	3.4	4.2	4.0						4.2
	窒素含有量(mg/l)	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						1.0
地下水	電気伝導率【上流】(mS/m)	7.0	6.5	6.3	5.6	4.9	6.8	5.5						7.0
	電気伝導率【下流】(mS/m)	28.5	28.7	23.1	28.0	29.4	22.7	29.3						
	塩化物イオン【上流】(mg/l)	27.3	27.7	29.6	27.5	26.1	29.6	26.0						
	塩化物イオン【下流】(mg/l)	9.4	9.9	9.6	9.5	9.3	9.4	9.2						