

# 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4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> )	31.47	28.51	22.36	12.10	13.02	18.16	12.92	12.72	5.12	5.27	8.61	7.87	178.13
覆土量 (m <sup>3</sup> )	22.00	14.50	11.50	8.00	8.50	12.00	10.50	7.50	4.00	0.00	0.00	17.00	115.50
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	53.47	43.01	33.86	20.10	21.52	30.16	23.42	20.22	9.12	5.27	8.61	24.87	293.63

※ 前年度末の埋立残余容量 25,385.01 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	8.4	8.3	8.5	8.3	8.6	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	8.2	7.4	7.3	
	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	1.1	0.6	<0.5	1.1
	SS(mg/l)	4.2	3.8	4.4	4.9	4.7	5.9	5.4	4.5	3.5	3.8	4.2	3.7	5.9
	窒素含有量(mg/l)	<1.0	<1.0	<0.5	2.0	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	2.0
地下水	電気伝導率(mS/m)	63.5	50.2	60.2	65.5	89.1	77.6	89.2	94.8	56.2	62.8	50.9	64.5	
	塩化物イオン(mg/l)	24.0	32.0	24.0	24.0	30.0	28.0	34.0	46.0	32.0	30.0	27.0	32.0	

## 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> )	0.00	0.00	0.45	31.47	0.81	0.45	1.37	2.95	8.01	0.84	4.95	8.53	59.83
覆土量 (m <sup>3</sup> )	0.00	0.00	0.00	23.00	1.00	0.00	1.00	6.00	9.00	0.00	0.00	7.00	47.00
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	0.00	0.00	0.45	54.47	1.81	0.45	2.37	8.95	17.01	0.84	4.95	15.53	106.83

※ 前年度末の埋立残余容量 11,816.23 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	7.6	7.6	8.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.2	7.4	7.4	7.3	8.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.6	7.0	6.9	
	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<1.0	<0.5	1.2	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	1.4	<1.0	<0.5	1.4
	SS(mg/l)	6.4	5.2	7.0	4.4	3.8	3.6	5.0	6.8	5.5	3.5	4.0	2.9	7.0
	窒素含有量(mg/l)	2.0	1.0	8.0	4.0	1.0	2.0	11.0	<1.0	3.0	2.0	7.0	1.0	11.0
地下水	電気伝導率【上流】(mS/m)	1.9	1.4	1.7	4.4	6.2	7.2	6.5	6.1	6.8	3.2	9.2	7.2	9.2
	電気伝導率【下流】(mS/m)	30.7	30.6	30.2	29.7	30.3	26.1	28.4	29.0	29.7	24.3	29.6	29.7	
	塩化物イオン【上流】(mg/l)	29.7	30.2	30.3	27.8	29.7	30.4	28.4	29.6	26.2	26.2	29.4	26.5	
	塩化物イオン【下流】(mg/l)	9.4	9.5	11.0	9.6	9.7	9.7	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.6	
	塩化物イオン【下流】(mg/l)	9.4	9.3	11.0	9.4	9.4	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	10.0	9.4	