

# 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5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> )	15.31	13.83	14.63	9.29	2.78	5.65	4.17	7.54	19.24	7.45	4.73		104.62
覆土量 (m <sup>3</sup> )	12.50	12.50	15.50	8.50	3.00	7.50	4.00	46.50	15.50	0.00	0.00		125.50
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	27.81	26.33	30.13	17.79	5.78	13.15	8.17	54.04	34.74	7.45	4.73		230.12

※ 前年度末の埋立残余容量 25,091.38 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	8.1	8.1	8.2	7.9	8.2	8.3	8.1	8.4	8.2	8.2		
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	6.9	6.9		
	BOD又はCOD(mg/l)	<1.0	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<1.0	<0.5	0.5		0.7
		3.5	3.7	4.8	3.8	5.1	4.8	5.3	4.7	5.0	3.9	2.4		5.3
	SS(mg/l)	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5		1.2
窒素含有量(mg/l)	6.4	6.0	5.5	4.5	2.2	3.7	3.1	2.8	6.5	6.5	5.2		6.5	
地下水	電気伝導率(mS/m)	68.1	56.7	48.5	51.3	67.7	63.2	79.1	66.1	71.1	72.1	55.1		
	塩化物イオン(mg/l)	33.0	25.0	16.0	16.0	28.0	18.0	28.0	29.0	32.0	35.0	26.0		

## 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> )	13.15	9.16	9.57	9.10	10.91	10.79	12.77	5.44	8.54	0.00	0.00		89.43
覆土量 (m <sup>3</sup> )	14.00	4.00	4.00	4.00	5.00	6.00	9.00	33.00	3.00	0.00	0.00		82.00
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	27.15	13.16	13.57	13.10	15.91	16.79	21.77	38.44	11.54	0.00	0.00		171.43

※ 前年度末の埋立残余容量 11,709.40 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	7.0	7.0	-	7.1	7.2	6.9	7.0	7.3	7.1	7.5	7.3		
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	6.8	6.8	-	6.9	6.9	6.8	6.8	7.3	7.0	7.3	7.1		
	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	0.6	<1.0	0.8	1.7	<0.5	<1.0		1.7
		2.2	2.1	-	2.0	2.6	2.8	4.0	3.7	4.5	3.9	3.0		4.5
	SS(mg/l)	1.0	1.0	-	<1.0	<1.0	4.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0		4.0
窒素含有量(mg/l)	5.2	4.2	-	4.2	4.3	4.6	7.1	2.5	9.6	9.9	10.0		10.0	
地下水	電気伝導率【上流】(mS/m)	29.6	28.9	-	29.2	28.1	24.9	24.8	28.2	28.7	29.1	29.3		
	電気伝導率【下流】(mS/m)	26.3	26.3	-	26.1	25.9	26.2	29.6	26.2	27.4	27.2	28.4		
	塩化物イオン【上流】(mg/l)	9.4	9.5	-	9.5	9.4	9.4	12.0	9.4	9.6	9.5	9.4		
	塩化物イオン【下流】(mg/l)	9.4	9.4	-	9.4	9.4	9.4	10.0	9.4	9.5	9.4	9.5		