

# 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【平成30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> )	29.52	22.42	25.24	13.39	11.46	4.67	8.17	9.67	8.36	3.92	5.74	7.63	150.19
覆土量 (m <sup>3</sup> )	13.50	16.50	14.00	7.00	8.00	7.00	6.00	10.00	2.00	0.00	0.00	14.00	98.00
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	43.02	38.92	39.24	20.39	19.46	11.67	14.17	19.67	10.36	3.92	5.74	21.63	248.19

※ 前年度末の埋立残余容量 26,366.95 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	7.8	8.1	8.1	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	6.4	6.6	6.9	6.9	7.4	7.8	7.2	7.3	7.4	7.7	7.6	7.4	
	BOD又はCOD(mg/l)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.9
	SS(mg/l)	3.4	2.2	2.6	5.1	6.0	6.8	4.3	6.9	0.1	6.4	5.2	5.9	6.9
	窒素含有量(mg/l)	8.7	8.3	10.0	6.4	5.9	5.8	4.6	4.5	4.3	4.8	5.8	4.1	10.0
地下水	電気伝導率(mS/m)	37.7	36.9	34.8	36.8	95.5	61.3	63.2	59.6	40.4	57.6	65.4	48.5	
	塩化物イオン(mg/l)	14.0	12.0	12.0	26.0	40.0	27.0	28.0	24.0	14.0	33.0	32.0	23.0	

## 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> )	42.82	9.27	0.00	5.62	3.62	14.66	9.83	6.06	11.10	4.97	2.03	10.95	120.93
覆土量 (m <sup>3</sup> )	6.00	5.00	0.00	2.00	2.00	6.00	8.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2.00	32.00
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	48.82	14.27	0.00	7.62	5.62	20.66	17.83	7.06	11.10	4.97	2.03	12.95	152.93

※ 前年度末の埋立残余容量 12,341.06 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	7.8	8.0	9.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	7.5	7.4	7.4	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.7	7.6	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.6	7.3	7.3	
	BOD又はCOD(mg/l)	0.5	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	<0.5	0.5
	SS(mg/l)	3.8	4.6	5.0	0.6	6.2	6.6	6.0	6.5	6.2	5.4	5.0	6.0	6.6
	窒素含有量(mg/l)	5.3	4.9	4.4	4.1	3.6	4.5	4.2	4.5	7.3	8.2	8.9	9.4	9.4
地下水	電気伝導率【上流】(mS/m)	31.7	31.4	31.2	31.1	32.6	32.7	36.2	30.2	34.2	30.1	36.5	31.2	
	電気伝導率【下流】(mS/m)	36.6	36.3	36.3	36.3	35.9	35.8	36.6	37.1	34.4	37.7	35.7	36.5	
	塩化物イオン【上流】(mg/l)	11.0	11.0	9.1	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0	9.8	9.9	
	塩化物イオン【下流】(mg/l)	10.0	10.0	9.0	10.0	9.7	9.7	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0	9.8	