

# 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【令和元年度】

## 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> )	11.96	17.88	12.03	8.86	5.01	3.77	3.74	10.54	9.09	5.17	7.83	10.23	106.11
覆土量 (m <sup>3</sup> )	14.00	18.00	18.00	11.00	8.00	9.00	5.00	11.00	7.00	0.00	0.00	8.00	109.00
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	25.96	35.88	30.03	19.86	13.01	12.77	8.74	21.54	16.09	5.17	7.83	18.23	215.11

※ 前年度末の埋立残余容量 26,118.76 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	7.7	7.6	7.7	8.2	8.5	8.4	9.3	8.4	8.4	8.3	8.2	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.7	6.8	6.7	6.7	7.5	7.7	7.2	7.3	7.3	7.5	7.1	7.2	
	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	1.5
	SS(mg/l)	6.4	5.8	3.9	4.4	4.2	8.3	6.1	6.2	5.4	4.1	3.9	3.7	8.3
	窒素含有量(mg/l)	1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	1.0
地下水	電気伝導率(mS/m)	61.1	54.9	56.9	47.5	61.3	59.3	67.2	77.8	51.3	73.9	40.6	53.7	
	塩化物イオン(mg/l)	30.0	22.0	22.0	16.0	26.0	22.0	35.0	39.0	20.0	40.0	14.0	24.0	

## 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> )	11.89	5.80	11.69	8.69	9.16	9.54	15.11	10.34	7.34	5.60	1.81	9.42	106.39
覆土量 (m <sup>3</sup> )	9.00	4.00	9.00	6.00	6.00	4.00	9.00	4.00	5.00	0.00	0.00	0.00	56.00
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	20.89	9.80	20.69	14.69	15.16	13.54	24.11	14.34	12.34	5.60	1.81	9.42	162.39

※ 前年度末の埋立残余容量 12,188.13 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	7.2	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.0	6.9	7.3	7.3	7.6	7.3	7.1	7.1	7.4	7.3	7.0	7.0	
	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)	4.3	5.9	5.0	5.8	5.5	7.6	5.0	5.9	4.2	5.2	3.0	2.4	7.6
	窒素含有量(mg/l)	1.0	23.0	11.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	23.0
地下水	電気伝導率【上流】(mS/m)	30.1	32.1	33.9	34.4	34.9	33.6	34.5	33.8	32.1	31.2	33.4	33.2	
	電気伝導率【下流】(mS/m)	35.6	34.7	35.3	32.8	31.3	36.2	35.3	33.7	31.6	30.8	35.4	32.4	
	塩化物イオン【上流】(mg/l)	11.0	11.0	9.1	9.5	9.6	9.4	9.0	9.3	9.3	9.3	8.9	9.2	
	塩化物イオン【下流】(mg/l)	10.0	10.0	9.2	9.6	9.6	9.4	9.1	9.3	9.0	9.1	9.0	9.3	