

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29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 ³)	10.69	10.28	14.17	9.31	4.94	5.19	5.26	4.86	6.17	3.12	3.55	8.67	86.21
覆土量 (m ³)	7.00	5.50	7.00	8.00	9.00	5.00	4.00	3.00	1.00	0.00	0.00	1.00	50.50
埋立容量 (m ³)	17.69	15.78	21.17	17.31	13.94	10.19	9.26	7.86	7.17	3.12	3.55	9.67	136.71

※ 前年度末の埋立残余容量 26,503.66 m³

○ 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	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	
	BOD又はCOD(mg/l)	0.5	1.0	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0
	SS(mg/l)	5.0	5.8	4.9	5.0	5.9	6.7	5.7	6.9	6.2	6.4	4.0	4.9	6.9
	窒素含有量(mg/l)	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	<1.0	0.8	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	4.0
地下水	電気伝導率(mS/m)	62.7	50.9	60.2	60.5	62.3	61.3	51.2	68.1	69.2	62.9	61.1	60.2	
	塩化物イオン(mg/l)	21.0	22.0	5.2	10.0	22.0	14.0	23.0	21.0	31.0	25.0	27.0	17.0	

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 ³)	13.62	9.23	7.55	8.19	11.30	13.68	8.52	4.46	10.21	5.65	4.84	10.68	107.93
覆土量 (m ³)	9.00	5.00	3.00	7.00	8.00	10.00	5.00	2.00	4.00	0.00	0.00	0.00	53.00
埋立容量 (m ³)	22.62	14.23	10.55	15.19	19.30	23.68	13.52	6.46	14.21	5.65	4.84	10.68	160.93

※ 前年度末の埋立残余容量 12,501.99 m³

○ 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	7.9	7.9	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	7.8	8.0	8.2	8.0	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.7	7.2	7.6	7.7	7.9	7.8	8.0	7.7	7.6	7.7	7.9	7.8	
	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	0.6	<1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.0
	SS(mg/l)	5.1	3.8	3.0	4.2	6.5	7.8	7.0	6.3	5.2	6.4	3.0	4.3	7.8
	窒素含有量(mg/l)	1.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	5.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0
地下水	電気伝導率【上流】(mS/m)	32.6	31.2	29.5	30.6	32.5	33.9	30.4	32.9	36.2	30.6	37.6	29.7	
	電気伝導率【下流】(mS/m)	33.4	35.1	35.5	37.7	33.9	33.9	39.5	34.7	39.5	32.7	38.3	37.5	
	塩化物イオン【上流】(mg/l)	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	10.0	
	塩化物イオン【下流】(mg/l)	9.8	9.8	9.9	10.0	9.8	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	10.0	