

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2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)	14.65	20.18	15.14	9.66	5.93	4.46	6.31	8.06	15.57	10.16	7.25	15.87	133.24
覆土量 (m ³)	9.50	11.50	10.00	7.00	7.50	4.00	7.50	5.00	6.00	0.00	0.00	9.50	77.50
埋立容量 (m ³)	24.15	31.68	25.14	16.66	13.43	8.46	13.81	13.06	21.57	10.16	7.25	25.37	210.74

※ 前年度末の埋立残余容量 25,903.65 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	8.5	8.5	8.2	8.1	8.1	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.2	7.4	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	
	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	1.2
	SS(mg/l)	<1.0	<1.0	0.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	<1.0	<1.0	0.6	<1.0	0.7
	窒素含有量(mg/l)	7.8	7.8	6.6	4.1	2.0	2.0	7.8	6.9	6.9	8.6	11.0	8.8	11.0
地下水	電気伝導率(mS/m)	56.1	52.4	58.8	41.9	49.8	56.9	89.1	86.5	87.5	87.2	68.6	61.7	
	塩化物イオン(mg/l)	23.0	21.0	20.0	12.0	17.0	25.0	44.0	40.0	40.0	51.0	32.0	33.0	

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)	10.94	12.95	39.31	9.44	9.04	9.66	9.83	7.71	0.45	2.67	0.00	3.28	115.28
覆土量 (m ³)	7.00	8.00	16.00	5.00	5.00	8.00	6.00	3.00	0.00	0.00	0.00	1.00	59.00
埋立容量 (m ³)	17.94	20.95	55.31	14.44	14.04	17.66	15.83	10.71	0.45	2.67	0.00	4.28	174.28

※ 前年度末の埋立残余容量 12,025.74 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	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	
	BOD又はCOD(mg/l)													
	SS(mg/l)													
	窒素含有量(mg/l)													
放流水	pH	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	6.9	
	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0.7	<0.5	<0.5	<1.0	<0.5	0.7
	SS(mg/l)	<1.0	5.0	8.0	2.0	<1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.0
	窒素含有量(mg/l)	4.2	5.5	5.3	5.2	5.9	6.6	11.0	10.0	7.6	8.2	7.9	8.5	11.0
地下水	電気伝導率【上流】(mS/m)	33.2	30.9	33.9	34.2	32.8	32.3	32.4	32.3	32.2	31.6	32.7	32.0	
	電気伝導率【下流】(mS/m)	34.1	30.7	34.8	34.9	33.4	34.2	34.4	33.2	34.2	33.7	34.5	33.4	
	塩化物イオン【上流】(mg/l)	9.2	9.7	9.3	9.2	9.3	9.3	9.0	9.2	9.3	9.2	9.0	9.5	
	塩化物イオン【下流】(mg/l)	9.3	9.7	9.6	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	8.9	9.3	