

## 七飯町一般廃棄物最終処分場における埋立量及び水質検査の状況

【平成29年度】

○ 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(t)	130.76	93.78	60.94	51.02	47.75	58.48	49.36	44.77	45.33	30.20	25.81	43.43	681.63
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	163.45	117.22	76.17	63.77	59.68	73.10	61.70	55.96	56.66	37.75	32.26	54.28	852.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	10.00	8.00	50.00	10.00	8.00	10.00	12.00	10.00	12.00	6.00	7.00	7.00	150.00
埋立容量(m <sup>3</sup> )	173.45	125.22	126.17	73.77	67.68	83.10	73.70	65.96	68.66	43.75	39.26	61.28	1,002.00

○ 放流水等の状況

		4月28日	5月17日	6月12日	7月21日	8月17日	9月11日	10月11日	11月30日	12月20日	1月23日	2月15日	3月13日	最大値
浸出水	pH	—	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	17.0
	BOD(mg/L)	—	7.6	17.0	4.7	3.8	2.3	3.6	2.1	7.0	6.6	6.6	6.4	20.0
	COD(mg/L)	—	20.0	16.0	9.5	9.2	9.3	12.0	10.0	12.0	13.0	10.0	10.0	21.0
	SS(mg/L)	—	6.9	8.2	14.0	7.1	3.6	3.6	8.6	21.0	13.0	10.0	16.0	51.0
	窒素含有量(mg/L)	—	51.0	20.0	11.0	15.0	18.0	45.0	23.0	32.0	29.0	22.0	20.0	10.0
放流水	pH	—	6.9	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	10.0
	BOD(mg/L)	—	10.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	5.8	2.2	2.5	0.5	3.8	5.9	7.6
	COD(mg/L)	—	7.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	3.7	1.6	2.5	<0.5	2.1	1.0	1.4
	SS(mg/L)	—	1.4	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	29.0
	窒素含有量(mg/L)	—	19.0	10.0	16.0	8.8	10.0	12.0	20.0	29.0	22.0	16.0	14.0	12.2
地下水	電気伝導率(上流)(ms/m)	8.4	7.0	7.8	8.4	7.8	9.2	8.1	7.3	8.1	10.0	12.2	8.5	50.3
	電気伝導率(下流)(ms/m)	39.6	20.0	34.7	48.2	46.0	50.3	33.0	36.2	41.0	40.9	42.1	35.2	10.0
	塩化物イオン(上流)(mg/L)	7.7	9.4	6.1	6.9	7.9	8.1	9.4	9.0	7.7	9.3	8.8	10.0	46.7
	塩化物イオン(下流)(mg/L)	21.0	38.5	20.0	32.0	32.0	35.0	46.7	17.0	22.0	24.0	26.0	20.0	10.0

○ その他の施設状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
悪臭の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
害虫などの発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適
ごみの飛散・流出	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
浸出水の内部貯留	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
法面・擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
遮水工設備の異常	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
浸出水処理施設の異常	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
浸出水調整池の異常	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

※4月は水処理施設の不調により、放流を停止した。