

平成30年度 廃棄物管理型最終処分場 維持管理状況

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づき、以下のとおり公表します。

1. 埋立てをした一般廃棄物の処理量について

単位:t

	平成30年										平成31年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
埋立ごみ量	256.14	149.20	129.90	162.97	156.70	133.90	142.22	224.95	223.21	190.54	157.33	122.04	2,049.10	

2. 定期点検に関する状況について

項目	平成30年										平成31年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋立地	土堰堤(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	遮水シート(連続測定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	飛散防止柵(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
調整池	堰堤(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	侵入防止柵(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
浸出水処理施設(電気設備)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
浸出水処理施設(機械設備)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

3. 水質測定結果について

	平成30年										平成31年			基準値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採取日	4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日		
測定結果の得られた日	4月16日	5月22日	6月18日	7月18日	8月20日	9月18日	10月18日	11月19日	12月18日	1月16日	2月20日	3月18日		
原水	pH	6.97	7.22	7.29	7.55	7.36	7.50	7.15	7.38	7.48	7.53	7.72	7.25	-
	BOD(mg/l)	3.7	3.2	1.8	8.7	4.7	4.8	5.3	3.1	1.6	0.8	2.2	1.9	-
	COD(mg/l)	15	11	9.2	12	11	18	11	9.9	9.9	10	10	8.2	-
放流水	pH	7.25	7.50	7.58	7.99	7.58	7.69	8.20	7.66	7.63	7.67	7.83	7.49	5.8以上8.6以下
	BOD(mg/l)	1.1	0.8	0.6	1.4	2.0	0.6	0.5	不検出	不検出	0.8	1.1	3.0	60
	COD(mg/l)	10	8.2	8.9	8.4	10	8.2	7.2	7.3	7.6	8.7	9.0	6.9	90
	SS(mg/l)	1	不検出	1	1	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	60
	大腸菌群数(個/cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日間平均3,000

※水質測定については、廃棄物管理型最終処分場管理業務委託業者による測定値である。

4. 残余埋立容量測定について

単位:m³

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量
平成31年3月31日	95,000	45,892	49,108