

## 令和2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

	令和2年										令和3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	219.59	165.07	140.43	159.54	187.44	128.93	119.58	230.99	228.73	200.90	150.38	197.30	2,128.88	

### 2. 定期点検に関する状況について

項目	令和2年										令和3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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
調整池	飛散防止柵(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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

	令和2年										令和3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14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日		
測定結果の得られた日	4月20日	5月18日	6月15日	7月27日	8月12日	9月16日	10月19日	11月16日	12月15日	1月18日	2月15日	3月15日		
原水	pH	7.30	7.29	7.29	7.40	7.43	7.29	7.75	7.76	7.53	7.70	7.64	7.48	-
	BOD(mg/ℓ)	4.2	1.7	2.6	5.2	9.6	21	4.5	4.8	4.4	2.3	0.5	2.5	-
	COD(mg/ℓ)	14	7.8	10	10	10	16	11	10	10	9.2	8.1	6.6	-
放流水	pH	7.44	7.55	7.45	7.73	7.67	7.46	7.70	7.82	7.62	7.78	7.75	7.81	5.8以上8.6以下
	BOD(mg/ℓ)	1.5	0.5	3.8	0.8	4.4	3.9	1.1	1.1	1.9	0.6	3.4	1.2	60
	COD(mg/ℓ)	9.7	6.0	8.3	6.1	6.6	8.7	8.9	8.1	8.6	8.4	6.1	5.0	90
	SS(mg/ℓ)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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:m<sup>3</sup>

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量
令和3年3月31日	95,000	49,656	45,344