

## 引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成30年9月】

### ●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他( )	
その他( )	
その他( )	
合計	0.00

### ●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別 採取場所	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取日		9月12日	9月12日				9月12日
検査結果が得られた日		9月26日	9月26日				9月26日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	140
電気伝導度	mS/m	74.0	31.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	1.0
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	1.0
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

\*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

### ●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年度末	
測定結果(埋立残容量)	16,123	m <sup>3</sup>

### ●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結損壊
点検日	9月11日	9月11日	9月11日	9月28日	—
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—