

## 太夫浜埋立処分地周縁地下水等 追加調査結果(令和元年度)

浸出水(処理する前の水)の検査結果が基準値以下であることから、周縁地下水等の汚染は、太夫浜埋立処分地に起因するものではないと考えられる。

### 【1,4-ジオキサン】

(単位:mg/L)

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果				環境基準値
			No.1地点	No.2地点	No.3地点	No.4地点	
周縁地下水 No.1～No.4	令和2年2月18日	令和2年2月25日	0.005未満	<b>0.12</b>	0.005未満	0.005未満	0.05
	令和1年11月12日	令和1年11月22日	0.005未満	<b>0.16</b>	0.005未満	0.005未満	
	令和1年8月20日	令和1年9月2日	0.005未満	<b>0.14</b>	0.005未満	0.005未満	
	令和1年5月21日	令和1年6月3日	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果	調査地点数	環境基準値
周辺地下水	令和2年2月18日	令和2年2月25日	0.005未満～0.044	6地点	0.05
	令和1年11月12日	令和1年11月22日	0.005未満～ <b>0.072</b> (1地点超過)	4地点	
	令和1年8月20日	令和1年9月2日	0.005未満～ <b>0.067</b> (1地点超過)	4地点	
	令和1年5月21日	令和1年6月3日	0.005未満～ <b>0.078</b> (1地点超過)	4地点	

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果
浸出水 (処理する前の水)	令和2年2月18日	令和2年2月21日	0.005未満
	令和1年11月12日	令和1年11月22日	0.005未満
	令和1年8月20日	令和1年9月2日	0.005
	令和1年5月21日	令和1年6月3日	0.005未満

### 【トリクロロエチレン】

(単位:mg/L)

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果				環境基準値
			No.1地点	No.2地点	No.3地点	No.4地点	
周縁地下水 No.1～No.4	令和2年2月18日	令和2年2月25日	0.001未満	<b>0.027</b>	0.001	0.001未満	0.01

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果	調査地点数	環境基準値
周辺地下水	令和2年2月18日	令和2年2月25日	0.001未満～0.003	6	0.01

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果
浸出水 (処理する前の水)	令和2年2月18日	令和2年2月21日	0.001未満

### 【クロロエチレン】

(単位:mg/L)

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果				環境基準値
			No.1地点	No.2地点	No.3地点	No.4地点	
周縁地下水 No.1～No.4	令和2年2月18日	令和2年2月25日	0.0002未満	<b>0.0071</b>	0.0002未満	0.0002未満	0.002

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果	調査地点数	環境基準値
周辺地下水	令和2年2月18日	令和2年2月25日	0.0002未満～0.0004	6	0.002

地点	採取日	検査結果判明日	検査結果
浸出水 (処理する前の水)	令和2年2月18日	令和2年2月21日	0.0002未満