

## 太夫浜埋立処分地周縁地下水等 追加調査結果(令和7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。(令和4年度より、年1回の検査に変更)

### 【1,4-ジオキサン】

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7年8月25日	令和7年9月3日	採水ポンプ 故障のため 実施せず	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05

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7年8月25日、 9月4日	令和7年9月3日、9 月8日	0.005未満～0.011	6	0.05

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7年8月25日	令和7年9月3日	0.008

### 【トリクロロエチレン】

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7年8月25日	令和7年9月3日	採水ポンプ 故障のため 実施せず	0.001未満	0.001未満	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7年8月25日、 9月4日	令和7年9月3日、9 月8日	0.001未満	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7年8月25日	令和7年9月3日	0.001未満

### 【クロロエチレン】

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7年8月25日	令和7年9月3日	採水ポンプ 故障のため 実施せず	0.0002未満	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7年8月25日、 9月4日	令和7年9月3日、9 月8日	0.0002未満	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7年8月25日	令和7年9月3日	0.0002未満

### 【1,2-ジクロロエチレン】

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7年8月25日	令和7年9月3日	採水ポンプ 故障のため 実施せず	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04

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7年8月25日、 9月4日	令和7年9月3日、9 月8日	0.004未満～0.004	6	0.04

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7年8月25日	令和7年9月3日	0.004未満