

太夫浜埋立処分地周縁地下水等 追加調査結果(令和2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5月22日	令和2年5月27日	0.005未満	0.14	0.005未満	0.005未満	0.05
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.005未満	0.10	0.005未満	0.005未満	
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.005未満	0.14	0.005未満	0.005未満	
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.005未満	0.14	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5月22日	令和2年5月27日	0.005未満～0.057(1地点超過)	6	0.05
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.005未満～0.032	6	
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.005未満～0.028	5	
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.005未満～0.030	6	

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5月22日	令和2年5月27日	0.005未満
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.006
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.005
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.007

【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5月22日	令和2年5月27日	0.001未満	0.012	0.001	0.001未満	0.01
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.001未満	0.026	0.001	0.001未満	
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.001未満	0.018	0.001	0.001未満	
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.001未満	0.008	0.001	0.001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5月22日	令和2年5月27日	0.001未満～0.002	6	0.01
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.001未満～0.003	6	
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.001未満～0.003	5	
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.001未満～0.003	6	

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5月22日	令和2年5月27日	0.001未満
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.001未満
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.001未満
	令和3年2月16日	令和3年2月17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5月22日	令和2年5月27日	0.0002未満	0.0018	0.0002未満	0.0002未満	0.002
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.0002未満	0.0064	0.0002未満	0.0002未満	
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.0002未満	0.015	0.0002未満	0.0002未満	
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.0002未満	0.0014	0.0002未満	0.0002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5月22日	令和2年5月27日	0.0002未満～0.0005	6	0.002
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.0002未満～0.0003	6	
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.0002未満～0.0004	5	
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.0002未満～0.0002	6	

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5月22日	令和2年5月27日	0.0002未満
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.0002未満
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.0002未満
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.0002未満

【1.2-ジクロロエチレン】

(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5月22日	令和2年5月27日	0.004未満	0.017	0.004未満	0.004未満	0.04
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.004未満	0.060	0.004未満	0.004未満	
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.004未満	0.075	0.004未満	0.004未満	
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.004未満	0.021	0.004未満	0.004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5月22日	令和2年5月27日	0.004未満～0.006	6	0.04
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.004未満～0.006	6	
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.004未満～0.006	5	
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.004未満～0.006	6	

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5月22日	令和2年5月27日	0.004未満
	令和2年8月25日	令和2年8月27日	0.004未満
	令和2年11月10日	令和2年11月11日	0.004未満
	令和3年2月16日	令和3年2月17日	0.004未満