

太夫浜埋立処分地周縁地下水等 追加調査結果(令和3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3年5月25日	令和3年5月27日	0.005未満	0.046	0.005未満	0.005未満	0.05
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.005未満	0.063	0.005未満	0.005未満	
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.005未満	0.036	0.005未満	0.005未満	
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.005未満	0.051	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3年5月25日	令和3年5月27日	0.005未満~0.049	6	0.05
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.005未満~0.050	6	
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.005未満~0.046	6	
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.005未満~0.094(1地点超過)	5	

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3年5月25日	令和3年5月27日	0.008
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.007
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.007
	令和4年2月15日	令和4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3年5月25日	令和3年5月27日	0.001未満	0.005	0.001	0.001未満	0.01
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.001未満	0.001未満	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3年5月25日	令和3年5月27日	0.001未満~0.002	6	0.01
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.001未満~0.003	6	
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.001未満~0.003	6	
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.001未満~0.007	5	

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3年5月25日	令和3年5月27日	0.001未満
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.001未満
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.001未満
	令和4年2月15日	令和4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3年5月25日	令和3年5月27日	0.0002未満	0.0015	0.0002未満	0.0002未満	0.002
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.0002未満	0.0002未満	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3年5月25日	令和3年5月27日	0.0002未満~0.0004	6	0.002
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.0002未満~0.0006	6	
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.0002未満~0.0006	6	
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.0002未満~0.0010	5	

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3年5月25日	令和3年5月27日	0.0002未満
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.0002未満
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.0002未満
	令和4年2月15日	令和4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3年5月25日	令和3年5月27日	0.004未満	0.018	0.004未満	0.004未満	0.04
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.004未満	0.004未満	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3年5月25日	令和3年5月27日	0.004未満～0.006	6	0.04
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.004未満～0.007	6	
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.004未満～0.007	6	
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.004未満～0.013	5	

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3年5月25日	令和3年5月27日	0.004未満
	令和3年8月17日	令和3年8月19日	0.004未満
	令和3年11月9日	令和3年11月10日	0.004未満
	令和4年2月15日	令和4年2月17日	0.004未満