太夫浜埋立処分地周縁地下水等 追加調査結果(令和5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】							(単位:mg/L)
地点	採取日	検査結果判明日	No.1地点		結果 No.3地点	No.4地点	環境基準値
周縁地下水 No.1~No.4	令和5年8月21日	令和5年8月24日	0.005未満	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5年8月21日	令和5年8月24日	0.	005未満~0.03	35	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5年8月21日	令和5年8月24日	0.010				
 【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 No.1地点 No.2地点 No.3地点		No.4地点	環境基準値	
周縁地下水 No.1~No.4	令和5年8月21日	令和5年8月24日	0.001未満	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5年8月21日	令和5年8月24日	0.001未満~0.002		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5年8月21日	令和5年8月24日	0.001未満				
ー・ー・ー・ー・ー・ 【クロロエチレン】							 (単位 : mg/L)
	採取日	検査結果判明日	NI_ 1+h 占			NI_ 4+h 占	(単位:mg/L) 環境基準値
	採取日	検査結果判明日 令和5年8月24日	No.1地点 0.0002未満	検査 No.2地点 0.0002未満	結果 No.3地点 0.0002未満	No.4地点 0.0002未満	
地点 周縁地下水				No.2地点	No.3地点		環境基準値 0.002
地点 周縁地下水 No.1~No.4	令和5年8月21日	令和5年8月24日		No.2地点 0.0002未満	No.3地点	0.0002未満	環境基準値 0.002
地点 周縁地下水 No.1~No.4 地点	令和5年8月21日 採取日	令和5年8月24日 検査結果判明日 令和5年8月24日		No.2地点 0.0002未満 検査結果 0.0002未満	No.3地点	0.0002未満調査地点数	環境基準値 0.002 環境基準値
地点 周縁地下水 No.1~No.4 地点 周辺地下水	令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日	令和5年8月24日	0.0002未満	No.2地点 0.0002未満 検査結果 0.0002未満	No.3地点	0.0002未満調査地点数	0.002 環境基準値
地点 周縁地下水 No.1~No.4 地点 周辺地下水 地点 浸出水 (処理する前の水)	令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日	令和5年8月24日 検査結果判明日 令和5年8月24日 検査結果判明日	0.0002未満	No.2地点 0.0002未満 検査結果 0.0002未満	No.3地点	0.0002未満調査地点数	環境基準値 0.002 環境基準値 0.002
地点 周縁地下水 No.1~No.4 地点 周辺地下水 地点 浸出水 (処理する前の水)	令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日	令和5年8月24日 検査結果判明日 令和5年8月24日 検査結果判明日	0.0002未満 検査 0.000	No.2地点 0.0002未満 検査結果 0.0002未満 結果 2未満	No.3地点 0.0002未満	0.0002未満 調査地点数 6	環境基準値 0.002 環境基準値 0.002
地点	中和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日	令和5年8月24日 検査結果判明日 令和5年8月24日 検査結果判明日 令和5年8月24日	0.0002未満	No.2地点 0.0002未満 検査結果 0.0002未満 結果 2未満	No.3地点 0.0002未満	0.0002未満調査地点数	環境基準値 0.002 環境基準値 0.002 (単位:mg/L)
地点 周縁地下水 No.1~No.4 地点 周辺地下水 地点 浸出水 (処理する前の水) 地点 [1,2-ジクロロエチレン] 地点	令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日	令和5年8月24日 検査結果判明日 令和5年8月24日 検査結果判明日 令和5年8月24日	0.0002未満 検査 0.000	No.2地点 0.0002未満 検査結果 0.0002未満 結果 2未満 No.2地点	No.3地点 0.0002未満 結果 No.3地点	0.0002未満 調査地点数 6	環境基準値 0.002 環境基準値 0.002 (単位:mg/L) 環境基準値
地点 周縁地下水 No.1~No.4 地点 周辺地下水 地点 浸出水 (処理する前の水) 【1,2-ジクロロエチレン】 地点 周縁地下水 No.1~No.4	中	令和5年8月24日 <u>検査結果判明日</u> 令和5年8月24日 <u>検査結果判明日</u> 令和5年8月24日	0.0002未満 検査 0.000 No.1地点 0.004未満	No.2地点 0.0002未満 検査結果 0.0002未満 結果 2未満 	No.3地点 0.0002未満 結果 No.3地点 0.004未満	0.0002未満 調査地点数 6 No.4地点 0.004未満	環境基準値 0.002 環境基準値 0.002 (単位:mg/L) 環境基準値 0.04
地点	令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日 採取日 令和5年8月21日 年和5年8月21日 採取日	令和5年8月24日 <u>検査結果判明日</u> 令和5年8月24日 <u>検査結果判明日</u> 令和5年8月24日 <u>検査結果判明日</u> 令和5年8月24日	0.0002未満 検査 0.000 No.1地点 0.004未満	No.2地点 0.0002未満 検査結果 0.0002未満 結果 2未満	No.3地点 0.0002未満 結果 No.3地点 0.004未満	0.0002未満 調査地点数 6 No.4地点 0.004未満 調査地点数	環境基準値 0.002 環境基準値 0.002 (単位:mg/L) 環境基準値 0.04 環境基準値