

追加調査結果(平成 29 年度)

【太夫浜埋立処分地周縁地下水の1,4-ジオキサン検査結果】

(単位:mg/L)

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
平成30年2月20日	平成30年3月1日	0.005未満	0.038	0.005未満	0.005未満
平成29年11月14日	平成29年11月27日	0.005未満	0.074	0.005未満	0.005未満
平成29年8月22日	平成29年9月6日	0.005未満	0.052	0.005未満	0.005未満
平成29年5月16日	平成29年5月25日	0.005未満	0.077	0.005未満	0.005未満

地下水の環境基準値:0.05mg/L以下

【周辺地下水の1,4-ジオキサン検査結果】

(単位:mg/L)

採取日	検査結果判明日	検査結果	調査地点数
平成30年2月20日	平成30年3月1日	0.005未満～ 0.072 (注釈1)	4地点
平成29年11月14日	平成29年11月27日	0.005未満～ 0.067 (注釈1)	4地点
平成29年8月22日	平成29年9月6日	0.005未満～ 0.077 (注釈1)	4地点
平成29年5月16日	平成29年5月25日	0.005未満～ 0.088 (注釈1)	4地点

地下水の環境基準値:0.05mg/L以下

(注釈1)1地点 基準超過あり

【浸出水の1,4-ジオキサン検査結果】

(単位:mg/L)

採取日	検査結果判明日	浸出水
平成30年2月20日	平成30年3月1日	0.005未満
平成29年11月14日	平成29年11月27日	0.005未満
平成29年8月22日	平成29年9月6日	0.005未満
平成29年5月16日	平成29年5月25日	0.005未満

地下水の環境基準値:0.05mg/L以下