

追加調査結果(平成 30 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31年2月19日	平成31年3月4日	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満
平成30年11月13日	平成30年11月30日	0.005未満	0.036	0.005未満	0.005未満
平成30年8月27日	平成30年9月4日	0.005未満	0.022	0.005未満	0.005未満
平成30年5月22日	平成30年5月30日	0.005未満	0.044	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31年2月19日	平成31年3月4日	0.005未満~ 0.12 (注釈1)	4地点
平成30年11月13日	平成30年11月30日	0.005未満~ 0.061 (注釈1)	4地点
平成30年8月27日	平成30年9月4日	0.005未満~ 0.085 (注釈1)	4地点
平成30年5月22日	平成30年5月30日	0.005未満~ 0.066 (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 基準値超過あり

【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31年2月19日	平成31年3月4日	0.005
平成30年11月13日	平成30年11月30日	0.005未満
平成30年8月27日	平成30年9月4日	0.005未満
平成30年5月22日	平成30年5月30日	0.005未満

地下水の環境基準値: 0.05mg/L以下