

富津産業廃棄物最終処分場 周縁地下水水質検査結果（令和 7年11月分）

採取場所：処分場外モニタリング井戸（上流側）

採取日：令和 7年11月 4日

確定日：令和 7年12月 2日

検査項目、採取地点名				単位	検査結果	
水質検査結果	月1回以上測定期度	No. 2 井戸	No. 7 井戸			
		1 水素イオン濃度指数	(-)	6.8	7.6	
		2 生物化学的酸素要求量	(mg/L)	4	< 1	
※ 上	1 年毎回以降	3 化学的酸素要求量	(mg/L)	7.9	4.0	
		4 塩化物イオン	(mg/L)	12000	2600	
		5 電気伝導度	(mS/m)	3200	1000	
		6 全シアン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	
		7 鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	
		8 六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	
		9 硼素	(mg/L)	< 0.001	0.001	
		10 ふつ素	(mg/L)	< 0.08	0.20	
		11 総水銀	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	
		12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.03	< 0.03	
		13 カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	
		14 ほう素	(mg/L)	1.6	3.4	
		15 PCB	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	
		16 トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	
		17 テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	
		18 ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	
		19 四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	
		20 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	
		21 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	
		22 1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	
		23 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	
		24 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	
		25 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	
		26 チカラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	
		27 シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	
		28 チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	
		29 ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	
		30 セレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	
		31 アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	
		32 クロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	
		33 1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	
		— ダイオキシン類 ※2 ※3	(pg-TEQ/L)	0.000063	0.000052	

(当処分場は立地条件上、井戸下流側が海域となるため、処分場下流域に観測井戸は設置しておりません)

※1 「千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱」が指定する分析検査項目です。

※2 「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令(平12 総・厚3)に基づき測定が義務づけられています。

※3 検査試料採取日「令和 7年 7月 8日」、検査結果確定日「令和 7年 8月 1日」のものです。