

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 8年 2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 8年 2月 3日

確定日： 令和 8年 3月 2日

検査項目、採取地点名			単 位	検 査 結 果				
				No. 2 井 戸	No. 7 井 戸			
水	月 1 回 以 上	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)	3	< 1		
		3	化学的酸素要求量	(mg/L)	6.8	4.1		
		4	塩化物イオン	(mg/L)	11000	2100		
		5	電気伝導度	(mS/m)	3200	840		
質 定 頻 度 年 結 回 以 上	測 定 頻 度 年 結 回 以 上	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	砒素	(mg/L)	< 0.001	0.002		
		10	ふっ素	(mg/L)	< 0.08	0.27		
		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	2.3		
		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	チウラム	(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		
		※	上	—	ダイオキシン類 ※2 ※3	(pg-TEQ/L)	0.0021	0.0012

(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いません)

※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 No.2井戸:検査試料採取日「令和 8年 1月19日」、検査結果確定日「令和 8年 2月16日」のものです。

No.7井戸:検査試料採取日「令和 8年 1月 5日」、検査結果確定日「令和 8年 1月27日」のものです。