

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 1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 1月14日

確定日 : 令和 7年 2月 7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	7.5		
		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 )	7.4	4.0		
		4	塩化物イオン	( mg/L )	11000	3000		
		5	電気伝導度	( mS/m )	3300	1100		
質  検 査  結 果	測  定  頻 度  年 1 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	< 0.001		
		10	ふっ素	( mg/L )	< 0.08	0.21		
		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	3.1		
		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 )	0.00012	0.000059

(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 検査試料採取日「令和 6年 7月 2日」、検査結果確定日「令和 6年 7月29日」のものです。