

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 3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 3月13日

確定日 : 令和 7年 3月28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)	7.5	4.2	
		4	塩化物イオン	(mg/L)	11000	2900	
		5	電気伝導度	(mS/m)	3200	1100	
質 検 査 結 果 上	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	0.18		
	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)	1.7	3.2		
	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)	0.000052	0.000050

(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 7年 1月14日」、検査結果確定日「令和 7年 2月 6日」のものです。