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 9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 9月 8日 確定日 : 令和 7年10月 2日

			———————————————————— 検査項目、採取地点名	単位		結果
			快且填白、休取地点石		No. 2 井 戸	No. 7 井 戸
水	月 1	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)	4	< 1
	回以上	3	化学的酸素要求量	(mg/L)	8.6	4.3
		4	塩化物イオン	(mg/L)	11000	2500
		5	電気伝導度	(mS/m)	3200	980
質	測	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
	定	10	ふっ素	(mg/L)	< 0.08	0.21
		11	総水銀	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003
検		12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.03	< 0.03
	頻	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
査	度	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
	年	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
	1	22	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004
結		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
	回	26	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006
		27	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003
果		28	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002
	以	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
*	上	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。