

令和7年度 処分場内水質調査結果一覧

(単位：mg/L)

調査地点	処分場内																				排水基準				
	浸出水				保有水												県水処理施設								
	揚水井戸 (W-5)		代表地点		既存揚水井戸		揚水井戸						代表地点		放流水										
	5	11	5	11	5	11	B-2		A-4		B-5		B-9		A-10		5	11	5	11					
採水月	5		11		5		11		5		11		5		11		5		11		5		11		廃棄物 処理法
気温 (°C)	22.0		19.0		23.8		21.8		21.6		21.8		22.5		21.0		20.6		22.4		21.7				
水温 (°C)	定量下限	23.5		20.6		35.8		35.2		25.7		25.9		27.2		20.9		22.7		21.7					
一般項目	pH		7.1	7.6	7.7	7.9	7.4	7.5	7.4	6.8	8.1	7.8	5.8~8.6												
	DO	0.5	1.8	1.7	2.0						1.5														
	BOD	0.5	26	32	92	37	3.0	14	11	6.3	39	2.0	60												
	COD	0.5	41	23	200	160	16	31	44	25	130	29													
	SS	1	5	1	5	21	8	12	11	3	14	2	60												
	ノルマルヘキサン抽出物質	0.5	ND	ND	6.4	7.1	ND	0.9	1.7	ND	3.3	ND	5												
	大腸菌数 (CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800												
	全窒素	0.05	41	24	270	100	19	35	46	13	180	30	120												
	全磷	0.003	0.22	0.18	1.4	2.4	0.035	0.14	0.041	0.019	1.4	0.31	16												
健康項目	カドミウム	0.003	ND	ND	ND								0.03												
	全シアン	0.1	ND	ND	ND								1												
	有機リン	0.1	ND	ND	ND								1												
	鉛	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.1												
	六価クロム	0.02	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	0.5												
	ヒ素	0.005	0.085	0.032	0.005	0.024	ND	ND	ND	ND	0.010	0.030	0.1												
	総水銀	0.0005	ND	ND	ND						ND	ND	0.005												
	アルキル水銀	0.0005	ND	ND	ND						ND	ND	検出されないこと												
	PCB	0.0005	ND	ND	ND						ND	ND	0.003												
	ジクロロメタン	0.002	ND	ND	ND						ND	ND	0.2												
	四塩化炭素	0.0002	ND	ND	ND						ND	ND	0.02												
	1,2-ジクロロエタン	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04												
	1,1-ジクロロエチレン	0.002	ND	ND	ND						ND	ND	1												
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	ND	ND	ND						ND	ND	3												
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	ND	ND	ND						ND	ND	0.06												
	トリクロロエチレン	0.001	ND	ND	ND						ND	ND	0.1												
	テトラクロロエチレン	0.0005	ND	ND	ND						ND	ND	0.1												
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	ND	ND	ND						ND	ND	0.02												
	ベンゼン	0.001	ND	ND	0.009	0.015	ND	0.005	ND	0.002	0.001	ND	0.1												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4												
	チウラム	0.0006	ND	ND	ND						ND	ND	0.06												
	シマジン	0.0003	ND	ND	ND						ND	ND	0.03												
	チオベンカルブ	0.002	ND	ND	ND						ND	ND	0.2												
	セレン	0.002	ND	ND	ND						ND	ND	0.1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	2.0	7.3	0.73						1.4														
	アンモニア性・硝酸性・亜硝酸性窒素	0.5	16	13	100	43	8.6	12	17	4.9	70	29	200												
	ほう素	0.02	12	8.0	30	16	2.5	4.1	5.9	2.1	23	9.6	50												
	ふっ素	0.1	0.4	0.4	2.4	4.0	0.3	0.6	1.0	0.2	2.0	0.5	15												
1,4-ジオキサン	0.005	0.091	0.058	0.26	0.075	0.011	0.013	0.009	ND	0.15	0.038	0.5													
特殊項目	フェノール含有量	0.01	ND	ND	0.09	0.08	ND	ND	0.02	ND	0.03	ND	5												
	銅	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3												
	亜鉛	0.01	0.01	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	0.01	0.01	0.01	2												
	鉄 (溶解性)	0.1	0.3	0.1	0.8	1.2	ND	0.9	0.3	ND	0.9	0.1	10												
	マンガン (溶解性)	0.05	3.0	2.2	0.13	0.59	0.35	0.43	0.32	0.71	0.31	ND	10												
	クロム	0.02	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	2												
その他	塩化物イオン	0.5	550	360	1100	430	67	120	90	63	860	380													
	電気伝導率 (mS/m)		370	260	880	550	140	190	190	130	660	290													
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		0	0	4.3						3.5	0.012	10												
	ビスフェノールA (μg/L)	0.01	0.01	0.01	1600						0.55	0.01													

ND : 定量下限値未満  : 分析なし (予定含む)