

平成26年度処分場内保有水・周辺水質調査結果（第1回）

(単位：mg/L)

	処分場内保有水						処分場周辺	放流水	排水基準		
	処理原水	井戸 (B-2)	井戸 (A-4)	井戸 (Hb-4)	井戸 (B-9)	井戸 (A-10)	遮水壁内浸出水 処理原水	新水処理施設 放流水			
採水年月日	H26.5.9	H26.5.9	H26.5.9	H26.5.9	H26.5.9	H26.5.9	H26.5.9	H26.5.9			
気温 (°C)	17.4	16.1	17.4	16.1	17.4	16.1	16.1	16.1	廃棄物 処理法		
水温 (°C)	40.5	37.4	40.2	31.9	45.4	34.0	21.8	19.0			
一般項目	pH (実験室)	定量下限	8.1	8.0	7.8	7.7	8.0	7.9	7.0	7.3	5.8~8.6
	DO	0.5	1.4	—	—	—	—	—	2.2	—	
	BOD	0.5	81	52	10	5.6	52	53	11.0	5.0	60
	COD	0.5	330	210	67	89	300	190	49	21	
	SS	1	36	64	37	17	150	59	18	1	60
	ノルマルヘキサン抽出物質	0.5	1.3	4.0	0.8	1.0	2.5	1.6	ND	ND	5
	大腸菌群数 (個/cm3)	—	51	0	0	0	3	48	2	29	3000
	全窒素	0.05	360	130	61	110	300	260	37	8	120
	全燐	0.003	1.9	1.2	0.12	0.24	1.0	0.59	0.13	0.048	16
	健康項目	カドミウム	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン		0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
有機リン		0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
鉛		0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
六価クロム		0.02	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
ヒ素		0.005	0.008	0.045	ND	0.008	0.021	0.031	0.017	ND	0.1
総水銀		0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
アルキル水銀		0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
PCB		0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
ジクロロメタン		0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
四塩化炭素		0.0002	ND	ND	ND	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	0.04
1,1-ジクロロエチレン		0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
1,1,1-トリクロロエタン		0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
トリクロロエチレン		0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
テトラクロロエチレン		0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン		0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
ベンゼン		0.001	0.003	0.007	0.003	0.012	0.012	0.004	ND	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	0.4
チウラム		0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
シマジン		0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03
チオベンカルブ		0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
セレン		0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.02	0.06	—	—	—	—	—	0.31	—	
アンモニア性・硝酸性・亜硝酸性窒素		0.5	120	45	22	42	110	94	13	2.9	200
ほう素		0.02	30	18	5.4	9.1	29	21	11	6.3	50
ふっ素	0.1	2.0	3.9	0.3	1.0	2.9	1.8	0.1	0.1	15	
1,4-ジオキサン	0.005	0.29	0.14	0.018	0.050	0.17	0.17	0.10	0.052	0.5	
特殊項目	フェノール含有量	0.01	0.41	0.31	0.01	0.07	0.45	0.31	0.02	ND	5
	銅	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	3
	亜鉛	0.01	ND	0.03	ND	ND	ND	0.01	0.01	0.01	2
	鉄 (溶解性)	0.1	0.6	0.7	0.6	1.4	0.9	0.9	ND	ND	10
	マンガン (溶解性)	0.05	0.12	1.8	ND	ND	0.28	0.38	6.1	ND	10
	クロム	0.02	0.03	ND	ND	ND	0.02	0.02	ND	ND	2
その他	塩素イオン	0.5	2,000	1000	120	550	1000	870	1100	740	
	電気伝導度 (mS/m)	—	1,100	650	190	390	740	650	490	290	
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	—	7.8	—	—	—	—	—	0.000033	0	10
	ビスフェノールA (μg/L)	0.01	8,700	—	—	—	—	—	990	0.08	

ND：定量下限値未満 —：分析なし