

太平興産最終処分場立入水質検査結果

平成18年4月25日実施

			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
	単位	上流観測井	下流No2観測井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井戸	地下水環境基準	
廃棄物処理法地下水等検査項目	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下
	カドミウム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01以下
	鉛	mg/L	0.0054	0.0012	0.0002	0.0021	0.0003	0.0001	0.0012	0.01以下
	六価クロム	mg/L	0.029	0.01	0.0044	0.0022	0.0014	0.0047	0.0022	0.05以下
	砒素	mg/L	0.0039	0.004	0.002	0.0004	0.0005	0.0011	0.0002	0.01以下
	全シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	検出されないこと
	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
	ベンゼン	mg/L	<0.0001	0.0004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01以下
	セレン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01以下
塩化物イオン	mg/L	12	1600	720	120	33	490	5.8	—	
電気伝導率	ms/m	43	670	300	95	54	190	10	—	