

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第九条の三第六項の規定による一般廃棄物最終処分場の維持管理状況（地下水）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第五条の六の二の規定による維持管理の状況に関する情報

				令和 5年 7月							
当該水質検査に係る地下水を採取した場所（観測井No.）				SNN-2	SN-4	S-5	SN-6	S-7	S-8	S-9	
当該水質検査に係る地下水を採取した年月日				R5. 7. 4	R5. 7. 4	R5. 7. 4	R5. 7. 4	R5. 7. 4	R5. 7. 4	R5. 7. 4	
当該水質検査の結果の得られた年月日				R5. 7. 24	R5. 7. 24	R5. 7. 24	R5. 7. 24	R5. 7. 24	R5. 7. 24	R5. 7. 24	
下田最終処分場	項 目	単位	法に定める基準	法に定める測定頻度							
	電気伝導率	mS/m		1回/月以上	17.3	16.7	19.0	60.7	21.5	16.6	18.3
	塩化物イオン	mg/L		1回/月以上	6.4	5.6	5.0	12.1	6.9	6.4	8.5
	アルキル水銀（R-Hg）	mg/L	検出されないこと	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—
	総水銀（T-Hg）	mg/L	0.0005mg/L以下	1回/年以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	カドミウム（Cd）	mg/L	0.003mg/L以下	1回/年以上	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛（Pb）	mg/L	0.01mg/L以下	1回/年以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物（Cr ⁺⁶ ）	mg/L	0.05mg/L以下	1回/年以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	砒素（As）	mg/L	0.01mg/L以下	1回/年以上	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
	全シアン（CN）	mg/L	検出されないこと	1回/年以上	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	検出されないこと	1回/年以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	1回/年以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	1回/年以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—	
チウラム	mg/L	0.006mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—	
シマジン	mg/L	0.003mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.02mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—	
セレン	mg/L	0.01mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—	
クロロエチレン	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	—	—	—	—	—	—	—	