



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 8年 5月									
当該水質検査に係る地下水を採取した場所（観測井No.）					T-1	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	
当該水質検査に係る地下水を採取した年月日					R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 7	
当該水質検査の結果の得られた年月日					R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	
東 部 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	28.8	22.5	66.7	50.2	77.8	28.7	139	18.8	37.7	
	塩化物イオン	mg/L		1回/月以上	9.3	7.3	82.3	20.2	78.8	14.5	33.6	5.2	47.0	
	アルキル水銀（R-Hg）	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	<0.0005	
	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	<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	<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	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物（Cr <sup>+6</sup> ）	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	<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	<0.001	<0.001	0.001	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	1回/年以上	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	1回/年以上	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	1回/年以上	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	1回/年以上	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1mg/L以下	1回/年以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006mg/L以下	1回/年以上	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006mg/L以下	1回/年以上	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	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	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02mg/L以下	1回/年以上	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	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	<0.001		
セレン	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	<0.001		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	1回/年以上	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
クロロエチレン	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		

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 8年 5月									
当該水質検査に係る地下水を採取した場所（観測井No.）					NN-1	NN-2	NN-3	N-4	N-6	N-7	NN-8	NN-9	NN-10	
当該水質検査に係る地下水を採取した年月日					R8. 5. 13	R8. 5. 13	R8. 5. 13	R8. 5. 13	R8. 5. 13	R8. 5. 13	R8. 5. 13	R8. 5. 13	R8. 5. 13	
当該水質検査の結果の得られた年月日					R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	R8. 5. 25	
中田最終処分場	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	17.0	26.6	62.3	23.6	28.7	17.5	21.3	16.6	13.1	
	塩化物イオン	mg/L		1回/月以上	6.2	10.2	11.9	14.0	7.1	8.6	14.1	6.3	4.9	
	アルキル水銀（R-Hg）	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	<0.0005	
	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	<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	<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	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物（Cr <sup>+6</sup> ）	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	<0.002	<0.002	
	砒素（As）	mg/L	0.01mg/L以下	1回/年以上	0.005	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.007	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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	1回/年以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	1回/年以上	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	1回/年以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	1回/年以上	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1mg/L以下	1回/年以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006mg/L以下	1回/年以上	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006mg/L以下	1回/年以上	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	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	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02mg/L以下	1回/年以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	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	<0.001		
セレン	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	<0.001		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	1回/年以上	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005		
クロロエチレン	mg/L	0.002mg/L以下	1回/年以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002		

