

別紙B

管理型最終処分場

許可番号 釧環生第98号

水質検査（地下水）

・毎年1回以上実施

項目	地下水		
	観測井(①上流)	観測井(①下流No.1)	観測井(①下流No.2)
採取場所	令和3年9月17日	令和3年9月17日	令和3年9月17日
採取年月日	令和3年10月5日	令和3年10月5日	令和3年10月5日
結果年月日	(単位mg/ℓ)	(単位mg/ℓ)	(単位mg/ℓ)
結果	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
カドミウム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
六価クロム	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
砒素	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
全シアン	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
ポリ塩化ビフェニル	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロメタン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
四塩化炭素	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,2-ジクロロエタン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,3ジクロロプロペン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
チウラム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
シマジン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
チオベンカルブ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
1,4-ジオキサン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
クロロエチレン			
採取年月日	令和3年9月19日	令和3年9月19日	令和3年9月19日
結果年月日	令和3年10月19日	令和3年10月19日	令和3年10月19日
ダイオキシン類毒性等量	0.066pg-TEQ/L	0.13pg-TEQ/L	0.068pg-TEQ/L

別紙C

安定型・管理型最終処分場

許可番号

釧環生第98号

水質検査（地下水）

・毎年1回以上実施

項目	地下水	
採取場所	観測井(②上流No.1)	観測井(②下流No.2)
採取年月日	令和3年9月17日	新処分場建設のため移設中、12月にあらためて採取予定
結果年月日	令和3年10月5日	
結果	(単位mg/l)	
アルキル水銀	ND (<0.0005)	-
総水銀	0.0005 未満	-
カドミウム	0.0003 未満	-
鉛	0.001 未満	-
六価クロム	0.005 未満	-
砒素	0.002 未満	-
全シアン	ND (<0.1)	-
ポリ塩化ビフェニル	ND (<0.0005)	-
トリクロロエチレン	0.001 未満	-
テトラクロロエチレン	0.001 未満	-
ジクロロメタン	0.002 未満	-
四塩化炭素	0.0002 未満	-
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	-
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	-
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	-
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	-
1,3ジクロロプロペン	0.0002 未満	-
チウラム	0.0006 未満	-
シマジン	0.0003 未満	-
チオベンカルブ	0.002 未満	-
ベンゼン	0.001 未満	-
セレン	0.001 未満	-
1,4-ジオキサン	0.005 未満	-
クロロエチレン	0.0002 未満	-
採取年月日	令和3年9月19日	
結果年月日	令和3年10月19日	
ダイオキシン類毒性等量	0.067pg-TEQ/L	-