

## 別紙B

## 管理型最終処分場

許可番号 鈷環生第2971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	観測井（①上流）	観測井（①下流No.1）	観測井（①下流No.2）
採取年月日	令和5年8月29日	令和5年8月29日	令和5年8月29日
結果年月日	令和5年9月19日	令和5年9月19日	令和5年9月19日
結果	（単位mg/ℓ）	（単位mg/ℓ）	（単位mg/ℓ）
アルキル水銀	ND（<0.0005）	ND（<0.0005）	ND（<0.0005）
総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	0.001 未満	0.001	0.001 未満
六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
全シアン	ND（<0.1）	ND（<0.1）	ND（<0.1）
ポリ塩化ビフェニル	ND（<0.0005）	ND（<0.0005）	ND（<0.0005）
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	0.0002 未満	0.0013	0.0002 未満
採取年月日	令和5年8月29日	令和5年8月29日	令和5年8月29日
結果年月日	令和5年10月3日	令和5年10月3日	令和5年10月3日
ダイオキシン類毒性等量	0.072pg-TEQ/L	0.091pg-TEQ/L	0.15pg-TEQ/L

## 別紙C

## 安定型・管理型最終処分場

許可番号 釧環生第2971号

水質検査（地下水）

・毎年1回以上実施

項目	地下水	
	観測井(②上流No.1)	観測井(②下流No.2)
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5年8月30日	令和5年8月30日
結果年月日	令和5年9月28日	令和5年9月28日
結果	(単位mg/l)	(単位mg/l)
アルキル水銀	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.002 未満	0.002 未満
全シアン	ND (<0.1)	ND (<0.1)
ポリ塩化ビフェニル	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満
セレン	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満
採取年月日	令和5年8月30日	令和5年8月30日
結果年月日	令和5年10月3日	令和5年10月3日
ダイオキシン類毒性等量	0.066pg-TEQ/L	0.066pg-TEQ/L

## 別紙D

## 安定型・管理型最終処分場

許可番号 鈷環生第2971号

水質検査（地下水）

・毎年1回以上実施

項目	地下水			
	観測井(③上流No.1)	観測井(③上流No.2)	観測井(③下流No.3)	観測井(③下流No.4)
採取場所	観測井(③上流No.1)	観測井(③上流No.2)	観測井(③下流No.3)	観測井(③下流No.4)
採取年月日	令和5年8月30日	令和5年8月30日	令和5年8月30日	令和5年8月30日
結果年月日	令和5年9月28日	令和5年9月28日	令和5年9月28日	令和5年9月28日
結果	(単位mg/l)	(単位mg/l)	(単位mg/l)	(単位mg/l)
アルキル水銀	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満
六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
全シアン	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
ポリ塩化ビフェニル	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
採取年月日	令和5年8月30日	令和5年8月30日	令和5年8月30日	令和5年8月30日
結果年月日	令和5年10月3日	令和5年10月3日	令和5年10月3日	令和5年10月3日
ダイオキシン類毒性等量	0.077pg-TEQ/L	0.066pg-TEQ/L	0.066pg-TEQ/L	0.068pg-TEQ/L

## 別紙E

## 安定型・管理型最終処分場

許可番号 釧環生第2971号

水質検査（放流水）

・毎年1回以上実施

項 目	放流水
採取場所	放流口
採取年月日	令和5年8月29日
結果年月日	令和5年9月19日
結果	(単位mg/ℓ)
P h	7.8 (21.4℃)
B O D	0.8
C O D M n	17
S S	1.0 未満
ノルマルヘキサン（鉱油類）	0.5 未満
ノルマルヘキサン（動植物油脂類）	0.5 未満
フェノール類含有量	0.1 未満
銅含有量	0.01 未満
亜鉛含有量	0.03
溶解性鉄含有量	0.3 未満
溶解性マンガン含有量	0.2
クロム含有量	0.005 未満
大腸菌群数	0 個/cm <sup>3</sup>
窒素含有量	7.20
リン含有量	0.27
カドミウム及びその化合物	0.003 未満
シアン化合物	0.1 未満
有機磷化合物	0.1 未満
鉛及びその化合物	0.001 未満
六価クロム化合物	0.005 未満
砒素及びその化合物	0.01 未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 未満
アルキル水銀化合物	ND (<0.0005)
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.01 未満
テトラクロロエチレン	0.01 未満
ジクロロメタン	0.02 未満
四塩化炭素	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満
1,3ジクロロプロペン	0.002 未満
チウラム	0.006 未満
シマジン	0.003 未満
チオベンカルブ	0.02 未満
ベンゼン	0.01 未満
セレン及びその化合物	0.01 未満
ほう素及びその化合物	0.76
ふっ素及びその化合物	0.22
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	5.80
1,4-ジオキサン	0.05 未満
ダイオキシン類（採水 R5.8.29、結果 R5.10.03）	0.00023pg-TEQ/L