

周辺地下水電気伝導率	$\mu\text{S/cm}$	No.1井戸	測定日											
			16日	20日	24日	25日	19日	16日	17日	20日	16日	20日	18日	17日
			測定結果											
			91.7	85.8	83	99.8	100	99.7	99.1	156	64	94.8	98.3	97.8
		No.2井戸	測定日											
			16日	20日	24日	25日	19日	16日	17日	20日	16日	20日	18日	17日
			測定結果											
			380	429	409	396	403	377	361	322	329	346	355	360

榛東処分場(放流水)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
計量項目	単位	許容限度	試料採取日													
			2日	7日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	4日		
			検査日	検査日												
			8日	13日	13日	8日	13日	9日	14日	11日	9日	13日	10日	10日		
			測定結果	測定結果												
水素イオン濃度 (PH)		5.8~8.6	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.0		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	60	2	1	2	2	1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	90	15	12	17	14	13	12	12	14	14	14	12	10		
浮遊物質量 (SS)	mg/l	60	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	7	6	<2	<2	<2		
大腸菌群数	個/cm ³	3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30		
全窒素	mg/l	120	60	44	81	60	64	61	65	66	63	75	61	50		
全リン	mg/l	16	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
周辺地下水電気伝導率	$\mu\text{S/cm}$	No.1井戸	測定日													
			16日	20日	24日	25日	19日	16日	17日	20日	16日	20日	18日	17日		
			測定結果													
			256	285	305	430	478	462	451	437	414	435	389	391		

4 一般廃棄物の最終処分場及び廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令関係

放流水					地下水				ダイオキシン類測定結果				
項目	基準	小野上処分場		榑東処分場	項目	基準	小野上処分場	榑東処分場	小野上処分場				
		試料採取日	試料採取日	試料採取日			試料採取日	試料採取日	環境基準	試料採取日	検査日	測定結果	
		H26.7.16	H27.3.4	H26.10.1			H26.7.16	H26.7.16	放流水	1 O Pg-TEQ/L	7月16日	7月22日～8月25日	0.0058
		検査日	検査日	検査日			検査日	検査日	浸出水	1 O Pg-TEQ/L	7月16日	7月22日～8月25日	0.058
		H26.8.11	H27.3.4	H26.10.14			H26.8.11	H26.8.11	〃 (2回目)	1 O Pg-TEQ/L	2月24日	2月27日～3月17日	0.00056
	測定結果	測定結果	測定結果		測定結果	測定結果	地下水(上)	1 Pg-TEQ/L	7月16日	7月22日～8月25日	0.18		
アルキル水銀化合物	不検出	—	—	不検出	アルキル水銀	不検出	—	—	地下水(下)	1 Pg-TEQ/L	7月16日	7月22日～8月25日	0.11
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/ℓ以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	0.0005mg/ℓ以下	<0.0005	<0.0005	榑東処分場				
カドミウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	0.01mg/ℓ以下	<0.0003	<0.0003	項目	環境基準	試料採取日	検査日	測定結果
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	<0.005	<0.005	<0.01	鉛	0.01mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	放流水	1 O Pg-TEQ/L	7月16日	7月22日～8月25日	0.0024
有機燐化合物(EPN)	1.0mg/ℓ以下	<0.0006	<0.0006	<0.1	六価クロム	0.05mg/ℓ以下	<0.005	<0.005	浸出水	1 O Pg-TEQ/L	7月16日	7月22日～8月25日	0.0099
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ以下	<0.02	<0.02	<0.04	砒素	0.01mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	〃 (2回目)	1 O Pg-TEQ/L	2月26日	2月27日～3月17日	0.011
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	<0.001	0.001	<0.01	全シアン	不検出	不検出	不検出	地下水	1 Pg-TEQ/L	7月16日	7月22日～8月25日	0.22
シアン化合物	1.0mg/ℓ以下	不検出	<0.1	<0.1	ポリ塩化ビフェニール	不検出	—	—					
ポリ塩化ビフェニール	0.003mg/ℓ以下	—	—	<0.0005	トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	<0.001	<0.001					
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	<0.005	<0.005					
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	<0.005	<0.0005	<0.001	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	<0.002	0.002					
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	<0.002	<0.002	<0.001	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	<0.0002	<0.0002					
四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下	<0.0002	<0.0005	<0.001	1. 2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	<0.0004	<0.0004					
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下	<0.0004	<0.0004	<0.001	1. 1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下	<0.002	<0.002					
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/ℓ以下	<0.002	<0.002	<0.001	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	<0.004	<0.004					
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下	<0.004	<0.004	<0.001	1. 1. 1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	<0.0005	<0.0005					
1,1,1-トリクロロエタン	3.0mg/ℓ以下	<0.0005	<0.0005	<0.001	1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	<0.0006	<0.0006					
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下	<0.0006	<0.0006	<0.001	1. 3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	<0.0002	<0.0002					
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	<0.0002	<0.0002	<0.001	チウラム	0.006mg/ℓ以下	—	—					
チウラム	0.06mg/ℓ以下	—	—	<0.006	シマジン	0.003mg/ℓ以下	<0.0003	<0.0003					
シマジン	0.03mg/ℓ以下	<0.0003	<0.0003	<0.003	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	<0.002	<0.002					
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下	<0.002	<0.002	<0.02	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	<0.001	<0.001					
					セレン	0.01mg/ℓ以下	0.006	0.004					

ベンゼン	0.1mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.01
ホウ素及びその化合物	10mg/ℓ以下	0.2	0.19	0.35
ふっ素及びその化合物	8mg/ℓ以下	<0.02	<0.02	<0.5
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	100mg/ℓ以下	4.2	4.6	26.2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/ℓ以下	—	—	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/ℓ以下	—	—	<1
フェノール類含有量	1mg/ℓ以下	—	—	<0.1
銅含有量	3mg/ℓ以下	<0.01	<0.01	<0.05
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	<0.01	<0.01	<0.02
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	<0.01	<0.01	0.15
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	0.02	0.03	0.13
クロム含有量	2mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.05