

周辺地下水電気伝導率	$\mu\text{S/cm}$	No.1井戸	測定日											
			16日	14日	14日	17日	16日	17日	18日	19日	24日	21日	25日	19日
			測定結果											
			82.7	84.8	88.7	85.5	87.8	88.6	96.2	94	95.6	87.9	82.5	86.8
		No.2井戸	測定日											
			16日	14日	14日	17日	16日	17日	18日	19日	24日	21日	25日	19日
			測定結果											
			447	562	649	722	692	529	418	386	428	371	417	727

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												
			3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	8日	2月5日	3月12日	
			検査日	検査日											
			9日	7日	14日	9日	13日	10日	8日	13日	17日	17日	14日	18日	
			測定結果	測定結果											
水素イオン濃度 (PH)		5.8~8.6	7.9	8.2	7.9	7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	8	8	7.8	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	60	<1	1	<1	<1	<1	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	90	15	17	16	17	14	16	12	15	14	14	14	7	
浮遊物質量 (SS)	mg/l	60	2	<2	<2	<2	<2	3	<2	14	<2	<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	58	72	79	71	39	66	52	65	69	63	58	23	
全リン	mg/l	16	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.13	<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	14日	14日	17日	16日	17日	18日	19日	24日	21日	25日	19日	
			測定結果	測定結果											
			302	317	311	419	484	305	332	334	329	298	294	269	

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	項目	環境基準	試料採取日	検査日	測定結果
		H25.7.31		H25.12.4			H25.7.31	H25.7.31	放流水	1 OPg-TEQ/L	7月4日	7月8日～8月2日	0.00087
		検査日	検査日	検査日			検査日	検査日	浸出水	1 OPg-TEQ/L	7月4日	7月8日～8月2日	0.0041
		H25.8.20		H25.12.17			H25.8.20	H25.8.20	〃 (2回目)	1 OPg-TEQ/L	1月9日	1月10日～2月18日	0.00021
	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	8月19日	8月21日～9月25日	0.28			
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4日	7月8日～8月2日	0.026	
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	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	<0.0005	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	<0.001	<0.01	鉛	0.01mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	放流水	1 OPg-TEQ/L	7月4日	7月8日～8月2日	0.0015	
有機燐化合物(EPN)	1.0mg/ℓ以下	<0.0006	<0.1	六価クロム	0.05mg/ℓ以下	<0.02	<0.02	浸出水	1 OPg-TEQ/L	7月4日	7月8日～8月2日	0.0042	
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ以下	<0.02	<0.04	砒素	0.01mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	〃 (2回目)	1 OPg-TEQ/L	1月9日	1月10日～2月18日	0.002	
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	0.003	<0.01	全シアン	不検出	不検出	不検出	地下水	1 Pg-TEQ/L	7月4日	7月8日～8月2日	0.23	
シアン化合物	1.0mg/ℓ以下	<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	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	<0.0050	<0.005						
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	<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	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下		<0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下	<0.002	<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	<0.001	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	<0.001	1. 3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	<0.0002	<0.0002						
1,1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	<0.006	<0.001	チウラム	0.006mg/ℓ以下	<0.0006	<0.0006						
チウラム	0.06mg/ℓ以下	<0.0006	<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	<0.003	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	<0.02	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	<0.001	<0.001						
				セレン	0.01mg/ℓ以下	<0.001	<0.001						

ベンゼン	0.1mg/ℓ以下	<0.001		<0.001
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	<0.001		<0.01
ホウ素又はその化合物	10mg/ℓ以下	0.18		0.33
フッ素又はその化合物	8mg/ℓ以下	<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			28.1
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		<0.05
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	<0.01		<0.02
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	<0.01		0.13
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	0.04		0.25
クロム含有量	2mg/ℓ以下	<0.001		<0.05