

令和5年度 沼ノ端埋立処分場 放流水

測定項目	基準値	単位	採取日	7月7日
			測定日	8月7日
カドミウム	0.03	mg/l	<0.003	<0.003
シアン	1		<0.1	<0.1
鉛	0.1		<0.01	<0.01
6価クロム	0.5		0.12	0.12
砒素	0.1		<0.01	<0.01
総水銀	0.005		<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	不検出		不検出	不検出
PCB	0.003		<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.1		<0.01	<0.01
テトラクロロエチレン	0.1		<0.01	<0.01
ジクロロメタン	0.2		<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.02		<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.04		<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	1		<0.02	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4		<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	3		<0.3	<0.3
1,1,2-トリクロロエタン	0.06		<0.006	<0.006
1,3-ジクロロプロペン	0.02		<0.002	<0.002
チウラム	0.06		<0.006	<0.006
シマジン	0.03		<0.003	<0.003
チオベンガルブ	0.2	<0.02	<0.02	
ベンゼン	0.1	<0.01	<0.01	
セレン	0.1	<0.01	<0.01	

令和5年度 沼ノ端埋立処分場 地下水

測定項目	基準値	単位	上流		下流	
			採取日	7月7日	7月7日	7月7日
			測定日	8月7日	8月7日	8月7日
カドミウム	0.003	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01		0.004	0.002		
6価クロム	0.05		<0.005	<0.005		
砒素	0.01		0.001	0.001		
総水銀	0.0005		<0.0002	<0.0002		
アルキル水銀化合物	不検出		不検出	不検出		
PCB	不検出		不検出	不検出		
トリクロロエチレン	0.01		<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01		<0.001	<0.001		
ジクロロメタン	0.02		<0.002	<0.002		
四塩化炭素	0.002		<0.0005	<0.0005		
1,2-ジクロロエタン	0.004		<0.001	<0.001		
1,1-ジクロロエチレン	0.1		<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン	0.04		<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1		<0.1	<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006		<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	0.002		<0.001	<0.001		
チウラム	0.006		<0.0006	<0.0006		
シマジン	0.003		<0.0005	<0.0005		
チオベンガルブ	0.02	<0.002	<0.002			
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001			
セレン	0.01	<0.001	<0.001			
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005			
クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002			