

令和4年度 沼ノ端第2埋立処分場 放流水

測定項目	基準値	単位	採取日	7月5日
			測定日	7月21日
カドミウム	0.03	mg/l	<0.003	
シアン	1		<0.1	
鉛	0.1		<0.01	
6価クロム	0.5		<0.05	
砒素	0.1		<0.01	
総水銀	0.005		<0.0005	
アルキル水銀化合物	不検出		不検出	
PCB	0.003		<0.0005	
トリクロロエチレン	0.1		<0.01	
テトラクロロエチレン	0.1		<0.01	
ジクロロメタン	0.2		<0.02	
四塩化炭素	0.02		<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.04		<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	1		<0.02	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4		<0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	3		<0.3	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06		<0.006	
1,3-ジクロロプロペン	0.02		<0.002	
チウラム	0.06		<0.006	
シマジン	0.03		<0.003	
チオベンガルブ	0.2	<0.02		
ベンゼン	0.1	<0.01		
セレン	0.1	<0.01		

令和4年度 沼ノ端第2埋立処分場 地下水

測定項目	基準値	単位					
			採取日	上流1	上流2	下流1	下流2
			測定日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日
			7月20日	7月20日	7月20日	7月20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		0.007	0.008	0.005	0.004	
6価クロム	0.05		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀	0.0005		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アルキル水銀化合物	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	
PCB	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	
トリクロロエチレン	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	0.02		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	0.002		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,2-ジクロロエタン	0.004		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1-ジクロロエチレン	0.1		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエチレン	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	0.002		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チウラム	0.006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0.003		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
チオベンガルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		