

平成30年度
 苫小牧市柏原理立処分場
 (産業廃棄物) 浸透水

測定項目	基準値	単位	採取日	6月1日
			測定日	6月18日
カドミウム	0.003	mg/l	<0.0003	
シアン	不検出		不検出	
鉛	0.01		0.002	
6価クロム	0.05		<0.005	
砒素	0.01		<0.001	
総水銀	0.0005		<0.0002	
アルキル水銀化合物	不検出		不検出	
PCB	不検出		不検出	
トリクロロエチレン	0.01		<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01		<0.001	
ジクロロメタン	0.02		<0.002	
四塩化炭素	0.002		<0.0005	
1,2-ジクロロエタン	0.004		<0.001	
1,1-ジクロロエチレン	0.1		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006		<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	0.002		<0.001	
チウラム	0.006		<0.0006	
シマジン	0.003		<0.0005	
チオベンガルブ	0.02		<0.002	
ベンゼン	0.01		<0.001	
セレン	0.01		<0.001	
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005		
クロロエチレン	0.002	<0.0002		

平成30年度
 苫小牧市柏原理立処分場
 (産業廃棄物) 地下水

測定項目	基準値	単位	上流		下流	
			採取日	6月1日	6月1日	6月1日
			測定日	6月18日	6月18日	6月18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		0.001	0.003		
6価クロム	0.05		<0.005	<0.005		
砒素	0.01		0.001	0.004		
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		
シス-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			