

令和元年度
 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7日
			測定日	6月20日
カドミウム	0.003	mg/l	<0.0003	
シアン	不検出		不検出	
鉛	0.01		0.001	
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-ジクロロプロパン	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	

令和元年度
 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	採取日	
			6月7日	6月7日
			測定日	6月19日
カドミウム	0.003	mg/l	<0.0003	<0.0003
全シアン	不検出		不検出	不検出
鉛	0.01		<0.001	0.009
6価クロム	0.05		<0.005	<0.005
砒素	0.01		<0.001	0.005
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-ジクロロプロパン	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