

北見市常呂町一般廃棄物処理センター 水質検査結果(年1回検査)

1. 地下水分析

実施年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		
試料採取日	平成27年10月15日		平成28年5月20日		平成29年8月4日		平成30年7月11日		令和元年5月15日		
採取箇所	上部	下部	上部	下部	上部	下部	上部	下部	上部	下部	
カドミウム	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
全シアン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
六価クロム	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ふっ素	0.13未満	0.18	0.13未満	0.13未満	0.13未満	0.13未満	0.13未満	0.13未満	0.13未満	0.13未満	
ほう素	0.01未満	0.36	0.01未満	0.53	0.02	0.36	0.02	0.08	0.01未満	0.36	
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	0.29	0.05未満	0.88	0.05未満	1.3	0.06	0.28	0.14	0.46	0.05未満	
鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
砒素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
1, 1-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
1, 2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ダイオキシン類	実測値	6.2(μg/L)	1.2(μg/L)	4.2(μg/L)	0.8(μg/L)	13.0(μg/L)	0.7(μg/L)	1.6(μg/L)	0.84(μg/L)	1.0(μg/L)	0.55(μg/L)
	毒性等量	0.063(μg-TEQ/L)	0.052(μg-TEQ/L)	0.055(μg-TEQ/L)	0.053(μg-TEQ/L)	0.10(μg-TEQ/L)	0.050(μg-TEQ/L)	0.046(μg-TEQ/L)	0.053(μg-TEQ/L)	0.047(μg-TEQ/L)	0.047(μg-TEQ/L)
1, 4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	

※平成29年度より塩化ビニルモノマーの名称がクロロエチレンへ変更となった。

北見市常呂町一般廃棄物処理センター 水質検査結果(年1回検査)

2. 放流水分析

実施年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
試料採取日	平成27年10月13日	平成28年5月20日	平成29年5月25日	平成30年5月16日	令和元年5月15日
カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
六価クロム化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ほう素及びその化合物	0.2	0.2未満	0.2	0.2	0.1
ふっ素及びその化合物	0.13未満	0.13未満	0.13未満	0.13未満	0.13未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	18	18	17	16
アンモニア性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.11	0.1未満
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	23	18	18	17	16
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
フェノール類含有量	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
銅含有量	0.01	0.005未満	0.006	0.006	0.005未満
亜鉛含有量	0.01	0.005	0.015	0.005未満	0.005未満
溶解性鉄含有量	0.05	0.02未満	0.02	0.04	0.02未満
溶解性マンガン含有量	0.02	0.02	0.19	0.11	0.03
クロム含有量	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満
砒素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機燐化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1, 2ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満
ダイオキシン類	実測値	3.5(µg/L)	1.3(µg/L)	4.5(µg/L)	7.7(µg/L)
	毒性等量	0(µg-TEQ/L)	0.000033(µg-TEQ/L)	0.00010(µg-TEQ/L)	0.061(µg-TEQ/L)
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満