水質検査結果について

対象年度 : 令和7年度 施設名: 旧寺ノ沢ごみ埋立地 所在地: 青森県上北郡野辺地町字寺ノ沢100番地1

				検 査 結 果											
	検 査 項 目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水観測井(上流)	電気伝導率	mS/m	_	14.0	11.0	12.0	12.0	13.0	12.0	12.0		, , ,		.,,	
	塩化物イオン	mg/l	_	19.0	15.0	15.0	14.0	12.0	10.0	10.0					
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	不検出					
	総水銀	mg/l	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	0.0005未					
	カドミウム	mg/l	0.003以下	_	_	_	_	_	_	0.0003未					
	鉛	mg/l	0.01以下	_	_	_	_	_	_	0.001					
	六価クロム	mg/l	0.02以下	_	_	_	_	_	_	0.002未					
	<u></u>	mg/l	0.01以下	_	_	_	_	_	_	0.001未					
	全シアン	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	不検出					
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	不検出					
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	_	_	_	0.001未					
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	_	_	_	0.001未					
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_	_	_	_	_	0.002未					
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	_	_	_	_	_	0.0002未					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	_	_	_	_	_	_	0.0004未					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	_	_	_	_	_	_	0.002未					
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	_	_	_	_	_	_	0.004未					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	_	_	_	_	_	_	0.01未					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	_	_	_	_	_	_	0.0006未					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	_	_	_	_	_	_	0.0002未					
	チウラム	mg/l	0.006以下	_	_	_	_	_	_	0.0006未					
	シマジン	mg/l	0.003以下	_	_	_	_	_	_	0.0003未					
	チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	_	_	_	_	_		0.002未					
	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_	_	_	_		0.001未					
	セレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	_			0.001未					
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_	_	_	_	_	0.005未					
	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	_	_	_	_	_	_	0.0000未					
	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	_	0.029	_				- U.00027K					
	電気伝導率	mS/m	-	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	14.0	14.0		<u> </u>			
	塩化物イオン	mg/l	_	18.0	17.0	18.0	17.0	17.0	17.0	17.0					
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_		不検出					
	総水銀	mg/l	0.0005以下	_		_	_	_	_	0.0005未					
	カドミウム	mg/l	0.003以下	_	_	_	_	_		0.0003未					
	鉛	mg/l	0.01以下	_	_	_	_								
	六価クロム	111g/ &	0.012						_	0.001					
	八冊ノロム	ma/0	0.02以下	_		_				0.001					
	孙表	mg/l	0.02以下	_	_	_	_	_	_	0.002未					
	砒素 全シアン	mg/l	0.01以下	_	_ _			_		0.002未 0.004					
	全シアン	mg/l mg/l	0.01以下 検出されないこと	-	_ _ _		- - -	-	- - -	0.002未 0.004 不検出					
116	全シアン ポリ塩化ビフェニル	mg/l mg/l mg/l	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと	_ 	_ _ _ _	-	- - -	- - -		0.002未 0.004 不検出 不検出					
地下	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下	- - -	_ _ _ _		- - -		- - - -	0.002未 0.004 不検出 不検出 0.001未					
下水	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下	_ 	_ _ _ _	-			- - - - -	0.002未 0.004 不検出 不検出 0.001未					
下水観	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下	- - -	- - - -	- - -	- - - -	- - - -	- - - - -	0.002未 0.004 不検出 不検出 0.001未 0.001未					
下水観測	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.02以下	- - -	- - - - - -	- - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - - -	0.002未 0.004 不検出 不検出 0.001未 0.001未 0.002未					
下水観測井(全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.002以下	- - - - -		- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	0.002未 0.004 不検出 不検出 0.001未 0.001未 0.002未 0.0002未					
下水観測井(下	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	0.002未 0.004 不検出 不検出 0.001未 0.002未 0.0002未 0.0004未 0.002未					
下水観測井(全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエチレン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下		- - - - - - - -		- - - - - - - - -		- - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 不検出 0.001末 0.002末 0.0002末 0.002末 0.002末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -			- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 の01末 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.004末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 0.04以下 1以下 0.006以下	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.004末 0.004末 0.004末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.006以下	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.004末 0.001末 0.001末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン チウラム	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.002以下		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.004末 0.006末 0.0008末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.002以下	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.004末 0.006末 0.0008末 0.0008末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.006以下 0.006以下				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.004末 0.006末 0.0008末 0.0003末 0.002末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.1以下 0.04以下 0.006以下 0.006以下 0.006以下 0.003以下 0.003以下 0.002以下	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.006末 0.0008末 0.0003末 0.002末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.006以下 0.002以下 0.003以下 0.003以下 0.02以下	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.006末 0.0008末 0.0008末 0.0003末 0.0003末 0.001末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエチレン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 1.4-ジオキサン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.002以下 0.003以下 0.003以下 0.001以下 0.01以下	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.002末 0.006末 0.0003末 0.002末 0.0003末 0.001末 0.001末					
下水観測井(下流	全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.01以下 検出されないこと 検出されないこと 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.002以下 0.004以下 0.04以下 1以下 0.006以下 0.006以下 0.002以下 0.003以下 0.003以下 0.02以下	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.002末 0.004 不検出 0.001末 0.001末 0.002末 0.002末 0.002末 0.004末 0.006末 0.0008末 0.0008末 0.0003末 0.0003末 0.001末					

	水素イオン濃度(pH)	_	5.8以上8.6以下	8.1	7.9	8.1	8.2	8.2	8.1	7.7		1	1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	0.5未	0.7	0.5未	1.3	0.5	1.7	0.5未			1
	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	90以下	3.3	5.3	5.6	5.9	7.3	9.1	7.1			1
	浮遊物質量(SS)	mg/l	60以下	1未	1.0	2.0	2.0	2.0	42.0	4.0			1
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出	_	_	_	_	_	不検出			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下	0.0005未	_	_	_	_	-	0.0005未			
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	0.003未	_	_	-	-	_	0.003未			
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未	_	_	-	_	_	0.01未			
	有機燐化合物	mg/l	1以下	0.1未	_	_	_	_	-	0.1未			
	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	0.02未	_	_	-	_	_	0.02未			
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未	_	_	_	_	-	0.01未			
	シアン化合物	mg/l	1以下	0.1未	_	_	1	_	-	0.1未			
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	0.0005未	_	_	_	_	-	0.0005未			
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.01未	_	_	1	_	-	0.01未			
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.01未	_	_	-	_	_	0.01未			
	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.02未	-	_	ı		_	0.02未			
	四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.002未	_	_	_	_	_	0.002未			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.004未	_	_	_	_	_	0.004未			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.02未	_	_	_	_	_	0.02未			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.04未	_	_	_	_	_	0.04未			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	0.1未	_	_	_	_	_	0.1未			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.006未	_	-	_	-	_	0.006未			
放流	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.002未	_	_	_	_	_	0.002未			
水	チウラム	mg/l	0.06以下	0.006未	_	-	_	-	_	0.006未			
	シマジン	mg/l	0.03以下	0.003未	_	-	_	-	_	0.003未			
	チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.02未	_	-	_	-	_	0.02未			
	ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.01未	-	1	1		-	0.01未			
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未	_	-	-	-	-	0.01未			
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	0.05未	-	-	ı	1	-	0.05未			
	ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	1未	_	-	-	-	-	1未			
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.8未	-	_	-	-	-	0.8未			
	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	mg/l	200以下	0.6	_	_	_	-	-	0.5未			
	ノルマルヘキサン抽出物質含 有量(鉱油類含有量)	mg/l	5以下	0.5未	_	_	_	_	-	0.5未			
	ノルマルヘキサン抽出物質含 有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	30以下	0.5未	_	_	_	_	_	0.5未			
	フェノール類含有量	mg/l	5以下	0.5未	_	_	_	_	_	0.5未			
	銅含有量	mg/l	3以下	0.3未	_	_	_	_	_	0.3未			
	亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.2未	_	_	_	_	_	0.2未			
	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	1未	_	_	_	_	_	1未			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	1未	_	_	_	_	_	1未			
	クロム含有量	mg/l	2以下	0.2未	_	_	-	_	_	0.2未			
	大腸菌数	CFU/ml	日間平均800以下	1未	_	_	-	-	_	1未			
	窒素含有量	mg/l	120以下 (日間平均60以下)	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5未			
	燐含有量	mg/l	16以下 (日間平均8以下)	0.03未	_	_	-	_	_	0.03未			
	ダイオキシン類	$pg\text{-}TEQ/\ell$	10以下	_	0.000068	_	_	_	_	_			

^{※1} 基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」、「ダイオキシン類特別措置法」及び「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」による。※2 「検出されないこと。」とは、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和五十二年三月十四日総理府・厚生省令第一号)第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。