

令和2年度 長野広域連合一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第八条の三第一項第2号の規定に基づき、公表する維持管理情報について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第一項第四号に定める項目を公表します。

		内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
第四号	イ	埋め立てた一般廃棄物(t)	ながの環境 エネルギー センター	溶融スラグ									235.19	165.14		
				飛灰処理物										34.95	123.74	
				溶融不適物										26.91	26.85	
				計										297.05	315.73	
			B焼却施設	溶融スラグ											-	-
				飛灰処理物											-	-
				溶融不適物											-	-
	合計												297.05	315.73		
	累計												297.05	612.78		
	ロ	埋め立てる一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等	点検を行った年月日											毎回	毎回	
			点検を行った結果											異常なし	異常なし	
		擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日											-	-	
			措置内容											-	-	
	ハ	保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	点検を行った年月日											毎回	毎回	
			点検を行った結果											異常なし	異常なし	
		遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日											-	-	
			措置内容											-	-	
	ニ	地下水の水質検査	採取年月日・測定結果等	別紙「地下水の水質測定結果」に記載									2月24日	3月24日		
		放流水の水質検査	採取年月日・測定結果等	別紙「浸出水処理施設の処理水質測定結果」に記載									-	3月24日		
	ホ	水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合(原因が最終処分場以外にあることが明確であるものを除く)	原因の調査											-	-	
措置を講じた年月日													-	-		
措置内容													-	-		
ヘ	浸出水処理施設に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池	点検を行った年月日											毎回	毎回		
		点検を行った結果											異常なし	異常なし		
	調整池が損壊するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日											-	-		
		措置内容											-	-		
ト	浸出水処理施設の機能の状態	点検を行った年月日											毎回	毎回		
		点検を行った結果											異常なし	異常なし		
	浸出水処理施設の機能に異常が認められた場合	措置を講じた年月日											-	-		
		措置内容										-	-			
チ	有効な防凍のための措置の状況	点検を行った年月日											毎回	毎回		
		点検を行った結果											異常なし	異常なし		
	有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合	措置を講じた年月日											-	-		
		措置内容										-	-			
リ	残余の埋立容量の測定	測定を行った年月日									12月10日	-	-			
		測定結果(m ³)									84,648	-	-			

令和2年度 浸出水処理施設の処理水質測定結果

項目	単位	排水基準 (下水道放流)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した月日													—	3月24日
結果の得られた月日													—	4月12日
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 以下											—	0.001未満
シアン化合物	mg/L	0.5 以下											—	0.05未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下											—	0.005未満
クロム及びその化合物	mg/L	2 以下											—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	3 以下											—	0.05未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	2 以下											—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	10 以下											—	0.28
マンガン及びその化合物	mg/L	10 以下											—	0.02
六価クロム化合物	mg/L	0.3 以下											—	0.02未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.1 以下											—	0.005未満
総水銀及びその化合物	mg/L	0.003 以下											—	0.0005未満
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出											—	不検出
セレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下											—	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/L	10 以下											—	0.1未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	8 以下											—	0.2未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003 以下											—	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下											—	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.02 以下											—	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下											—	0.002未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下											—	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下											—	0.002未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下											—	0.002未満
1,1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下											—	0.002未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下											—	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下											—	0.002未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下											—	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.1 以下											—	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下											—	0.05未満
フェノール類	mg/L	5 以下											—	0.5未満
有機燐化合物	mg/L	1 以下											—	0.01未満
チウラム	mg/L	0.06 以下											—	0.005未満
シマジン	mg/L	0.03 以下											—	0.002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下											—	0.002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下											—	0.00039
アンモニア性・亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	380 未満											—	0.80
水温	mg/L	45 未満											—	12.0
水素イオン濃度(pH)		5を超え9未満											—	7.8
浮遊物質(SS)	mg/L	600 未満											—	1未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600 未満											—	7.4
沃素消費量	mg/L	220 未満											—	0.5未満
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	30 以下											—	1.0未満
n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5 以下											—	1.0未満

令和2年度 地下水の水質測定結果 (1/3)

採取場所	検査項目	単位	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
モニタリング井戸 (上流)	採取した月日													2月24日	3月24日
	結果の得られた月日													3月2日	4月12日
	電気伝導率	mg/m	—											15	15
	塩化物イオン濃度	mg/L	—											2.6	2.6
	カドミウム	mg/L	0.003 以下											—	0.0003未満
	全シアン	mg/L	不検出											—	不検出
	鉛	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.05 以下											—	0.01未満
	ヒ素	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005 以下											—	0.00005未満
	アルキル水銀	mg/L	不検出											—	不検出
	セレン	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	ふっ素	mg/L	0.8 以下											—	0.05未満
	ほう素	mg/L	1 以下											—	0.1未満
	P C B	mg/L	不検出											—	不検出
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下											—	0.0002未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下											—	0.0002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下											—	0.0002未満
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下											—	0.0002未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下											—	0.005未満
	チウラム	mg/L	0.006 以下											—	0.0005未満
	シマジン	mg/L	0.003 以下											—	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下											—	2.5	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下											—	0.062	
モニタリング井戸 (下流(北))	採取した月日													2月24日	3月24日
	結果の得られた月日													3月2日	4月12日
	電気伝導率	mg/m	—											27	26
	塩化物イオン濃度	mg/L	—											8.0	5.7
	カドミウム	mg/L	0.003 以下											—	0.0003未満
	全シアン	mg/L	不検出											—	不検出
	鉛	mg/L	0.01 以下											—	0.016
	六価クロム	mg/L	0.05 以下											—	0.01未満
	ヒ素	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005 以下											—	0.00005未満
	アルキル水銀	mg/L	不検出											—	不検出
	セレン	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	ふっ素	mg/L	0.8 以下											—	0.05未満
	ほう素	mg/L	1 以下											—	0.1未満
	P C B	mg/L	不検出											—	不検出
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下											—	0.0002未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下											—	0.0002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下											—	0.0002未満
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下											—	0.0002未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下											—	0.005未満
	チウラム	mg/L	0.006 以下											—	0.0005未満
	シマジン	mg/L	0.003 以下											—	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下											—	2.0	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下											—	0.062	

令和2年度 地下水の水質測定結果 (2/3)

採取場所	検査項目	単位	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
モニタリング井戸 (下流(西))	採取した月日													2月24日	3月24日
	結果の得られた月日													3月2日	4月12日
	電気伝導率	mg/m	—											55	54
	塩化物イオン濃度	mg/L	—											19	18
	カドミウム	mg/L	0.003 以下											—	0.0003未満
	全シアン	mg/L	不検出											—	不検出
	鉛	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.05 以下											—	0.01未満
	ヒ素	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005 以下											—	0.00005未満
	アルキル水銀	mg/L	不検出											—	不検出
	セレン	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	ふっ素	mg/L	0.8 以下											—	0.05未満
	ほう素	mg/L	1 以下											—	0.1未満
	P C B	mg/L	不検出											—	不検出
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下											—	0.0002未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下											—	0.0002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下											—	0.0002未満
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下											—	0.0002未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下											—	0.005未満
	チウラム	mg/L	0.006 以下											—	0.0005未満
	シマジン	mg/L	0.003 以下											—	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下											—	0.1未満	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下											—	0.064	
モニタリング井戸 (下流(南))	採取した月日													2月24日	3月24日
	結果の得られた月日													3月2日	4月12日
	電気伝導率	mg/m	—											26	25
	塩化物イオン濃度	mg/L	—											25	23
	カドミウム	mg/L	0.003 以下											—	0.0003未満
	全シアン	mg/L	不検出											—	不検出
	鉛	mg/L	0.01 以下											—	0.005
	六価クロム	mg/L	0.05 以下											—	0.01未満
	ヒ素	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005 以下											—	0.00005未満
	アルキル水銀	mg/L	不検出											—	不検出
	セレン	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	ふっ素	mg/L	0.8 以下											—	0.05未満
	ほう素	mg/L	1 以下											—	0.1未満
	P C B	mg/L	不検出											—	不検出
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下											—	0.0002未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下											—	0.0002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下											—	0.0002未満
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下											—	0.0002未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下											—	0.005未満
	チウラム	mg/L	0.006 以下											—	0.0005未満
	シマジン	mg/L	0.003 以下											—	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下											—	0.1未満	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下											—	0.063	

令和2年度 地下水の水質測定結果 (3/3)

採取場所	検査項目	単位	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鷹清水	採取した月日													2月24日	3月24日
	結果の得られた月日													3月2日	4月12日
	電気伝導率	mg/m	—											15	14
	塩化物イオン濃度	mg/L	—											2.3	2.3
	カドミウム	mg/L	0.003 以下											—	0.0003未満
	全シアン	mg/L	不検出											—	不検出
	鉛	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.05 以下											—	0.01未満
	ヒ素	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005 以下											—	0.00005未満
	アルキル水銀	mg/L	不検出											—	不検出
	セレン	mg/L	0.01 以下											—	0.001未満
	ふっ素	mg/L	0.8 以下											—	0.05未満
	ほう素	mg/L	1 以下											—	0.1未満
	P C B	mg/L	不検出											—	不検出
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下											—	0.0002未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下											—	0.0002未満
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下											—	0.0002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下											—	0.0002未満
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下											—	0.0002未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下											—	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下											—	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下											—	0.005未満
	チウラム	mg/L	0.006 以下											—	0.0005未満
	シマジン	mg/L	0.003 以下											—	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下											—	0.0002未満	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下											—	2.0	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下											—	0.13	