

令和6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二項の規定に基づき、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	78.15	48.48	32.65										
				飛灰処理物	57.92	81.41	98.06										
				溶融不適物	32.57	32.67	32.37										
				計	168.64	162.56	163.08										
			ちくま環境エネルギーセンター	溶融スラグ	7.66	7.72	8.01										
				飛灰処理物	16.13	32.16	32.26										
				溶融不適物	16.65	16.24	16.74										
				計	40.44	56.12	57.01										
	合計	209.08	218.68	220.09													
	累計	209.08	427.76	647.85													
	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	毎回											
			点検を行った結果	異常なし	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	毎回											
点検を行った結果			異常なし	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														
	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														
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	毎回												
		点検を行った結果	異常なし	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	毎回												
		点検を行った結果	異常なし	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	毎回												
		点検を行った結果	異常なし	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		測定結果(m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

令和6年度 長野広域連合一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

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			4月4日	5月9日	6月7日									
結果の得られた月日			4月9日	5月15日	6月13日									
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	mg/L	0.5 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム及びその化合物	mg/L	2 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	3 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	2 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	10 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	10 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.3 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀及びその化合物	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/L	10 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	8 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	5 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機燐化合物	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.06 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジソ	mg/L	0.03 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア性・亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	380 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃	45 未満	15.9	20.3	22.9									
水素イオン濃度(pH)		5を超え9未満	7.8	7.7	7.4									
浮遊物質(SS)	mg/L	600 未満	1未満	5	1									
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600 未満	29	38	12									
沃素消費量	mg/L	220 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	30 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和6年度 長野広域連合一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

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			4月4日	5月9日	6月7日									
	結果の得られた月日			4月9日	5月15日	6月13日									
	電気伝導率	mS/m	—	19	17	17									
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	2.9	2.9	2.9									
	カドミウム	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ヒ素	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	0.0005 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	0.8 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
モニタリング井戸 (下流(北))	採取した月日			4月4日	5月9日	6月7日									
	結果の得られた月日			4月9日	5月15日	6月13日									
	電気伝導率	mS/m	—	18	18	18									
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	5.1	4.6	4.4									
	カドミウム	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ヒ素	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	0.0005 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	0.8 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

令和6年度 長野広域連合一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

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			4月4日	5月9日	6月7日									
	結果の得られた月日			4月9日	5月15日	6月13日									
	電気伝導率	mS/m	—	39	42	37									
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	21	19	19									
	カドミウム	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ヒ素	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	0.0005 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	0.8 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
モニタリング井戸 (下流(南))	採取した月日			4月4日	5月9日	6月7日									
	結果の得られた月日			4月9日	5月15日	6月13日									
	電気伝導率	mS/m	—	30	31	31									
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	14	14	13									
	カドミウム	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ヒ素	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	0.0005 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	0.8 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1-1-2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

令和6年度 長野広域連合一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

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			4月4日	5月9日	6月7日									
	結果の得られた月日			4月9日	5月15日	6月13日									
	電気伝導率	mS/m	—	12	13	13									
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	2.1	2.8	2.8									
	カドミウム	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	不検出	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	鉛	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	ヒ素	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	0.0005 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	mg/L	不検出	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	セレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	0.8 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	1 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	不検出	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	0.006 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	0.003 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	
亜硝酸性・硝酸性窒素	mg/L	10 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	