

平成29年度 蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

【埋立量】

種類	単位	数量合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
破砕不燃物	t	315	37	33	28	28	36	39	35	39	20	20		
その他	t	48	2	5	8	5	6	4	6	6	3	3		
合計	t	363	39	38	36	33	42	43	41	45	23	23		

【残余埋立容量】

施設名	単位	H29.4
蘭越町一般廃棄物最終処分場	m ²	4,167

【施設の点検】

施設の種類	異常の有無・結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遮水工	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
調整槽	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
浸出水処理設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
導水管	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

【水質検査】

<地下水>モニタリング井戸No.1

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日	16日	19日	25日		
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26日	28日	26日	30日		
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
項目	単位	基準値											
電気伝導率	μS/cm	—	40.0	38.0	36.0	38.0	41.0	37.0	36.0	39.0	39.0	37.0	
塩化物イオン	mg/L	—	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	18.0	19.0	
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未満	—	—	—	—	—	
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
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	0.03以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	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	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
採取月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	

<地下水>モニタリング井戸No.2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日	16日	19日	25日		
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26日	28日	26日	30日		
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
項目	単位	基準値											
電気伝導率	μS/cm	—	15.0	14.0	13.0	11.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.0	12.0	
塩化物イオン	mg/L	—	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	12.0	13.0	13.0	12.0	13.0	
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未満	—	—	—	—	—	
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
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	0.03以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	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	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
採取年月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.074	—	—	—	—	—	

<地下水>モニタリング井戸No.3

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日	16日	19日	25日		
測定結果の得られた日			5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26日	28日	26日	30日		
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μS/cm	—	12.0	12.0	11.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0		
塩化物イオン	mg/L	—	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	13.0		
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未満	—	—	—	—	—		
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—		
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—		
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—		
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	0.03以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	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	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—		
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—		
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—		
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—		
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—		
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	1.20	—	—	—	—	—		
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.8未満	—	—	—	—	—		
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—		
採取月日							18日							
測定結果の得られた日							9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—		

<浸出水>原水ピットNo.1

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日	16日	19日	25日		
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26日	28日	26日	30日		
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
項目	単位	基準値											
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.0	6.8	6.9	6.6	6.7	6.8	6.7	6.9	7.0	6.8	
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	3.2	3.6	3.5	2.0	2.2	2.6	2.9	2.8	3.6	3.2	
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	8.0	5.0	4.0	6.0	2.0	3.0	3.0	13.0	8.0	4.0	
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	9.6	10.0	8.2	7.3	7.8	8.8	7.9	11.0	11.0	10.0	
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.08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	mg/L	200以下	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	—	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
リン含有量		16以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	
採取月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.00099	—	—	—	—	—	

<浸出水>原水ピットNo.2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日	16日	19日	25日		
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26日	28日	26日	30日		
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
項目	単位	基準値											
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	17.0	46.0	5.9	22.0	7.8	11.0	12.0	15.0	24.0	11.0	
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	26.0	48.0	42.0	43.0	46.0	51.0	64.0	61.0	66.0	96.0	
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	20.0	42.0	20.0	33.0	47.0	48.0	32.0	28.0	33.0	34.0	
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	29.0	39.0	35.0	44.0	47.0	46.0	46.0	52.0	59.0	67.0	
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	0.72	—	—	—	—	—	
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	—	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	
リン含有量		16以下	—	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	
採取月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.0093	—	—	—	—	—	

<放流水>

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日	16日	19日	25日		
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26日	28日	26日	30日		
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
項目	単位	基準値											
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	6.9	7.5	7.7	7.6	7.4	7.3	7.3	
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.9	1.4	0.5	0.9	0.5未満	0.6	0.5未満	1.3	0.5未満	1.1	
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	15.0	11.0	9.6	9.8	9.3	8.6	12.0	20.0	18.0	15.0	
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	2.0	<1.0	<1.0	2.0	1未満	1未満	1未満	7.0	3.0	1.0	
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	17.0	15.0	19.0	19.0	15.0	15.0	19.0	27.0	28.0	26.0	
大腸菌群数	個/mL	3000以下					0						
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—	—	
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	—	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
リン含有量		16以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	
採取月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.00085	—	—	—	—	—	

