

令和7年度

河内埋立処分場（最終処分場の維持管理の状況に関する情報）

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計（t）
不燃物等（t）	0.18	2.66	24.05	4.42	0.68	13.67	10.89	7.76	22.78	42.81	21.54	-	151.44
焼却灰等（t）	1,430.93	1,585.18	1,378.42	1,393.70	1,203.58	1,327.89	1,323.83	1,070.88	1,292.82	958.99	1,037.04	-	14,003.26
合計（t）	1,431.11	1,587.84	1,402.47	1,398.12	1,204.26	1,341.56	1,334.72	1,078.64	1,315.60	1,001.80	1,058.58	-	14,154.70

2 擁壁等・遮水工・調整池・浸出液処理設備・防凍の点検

	場所	点検日	結果
定期点検	擁壁等	令和8年2月28日	良
	遮水工	令和8年2月28日	良
	調整池	令和8年2月28日	良
	処理設備	令和8年2月28日	良
	防凍	令和8年2月28日	良

	場所	実施日	措置内容
是正措置	擁壁等		
	遮水工		
	調整池		
	処理設備	令和8年2月19日	第二污水处理施設吸着原水槽フロートスイッチ修繕
	防凍		

3 水質検査結果

別表のとおり

4 最終処分場残余の埋立容量

	測定日	残容量（m ³ ）
第一期埋立地	埋立終了	残 0
第二期埋立地	埋立終了	残 0
第三期埋立地	令和8年2月28日	残 67,149
第四期埋立地	埋立開始前	残 516,000

令和7年度
河内埋立処分場第一污水处理施設放流水の水質検査結果

試料採取した年月日			R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20
水質検査結果が得られた年月日			R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12
検査項目	排水基準※日間平均	定量下限値											
水素イオン濃度 (pH) (at25°C)	5.8~8.6 の範囲		7.4	7.2	7.1	6.6	7.3	7.0	7.6	7.6	7.2	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	※30 以下	0.5未満	1.5	0.6	2.0	9.3	6.3	19.0	0.5	1.5	30.0	3.5	18.0
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	90 以下	0.5未満	-	-	1.0	5.7	8.2	8.9	1.0	1.8	15.0	3.0	20.0
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	60 以下	1未満	-	-	-	1.6	4.4	1.7	-	-	-	-	2.5
大腸菌数(CFU/ml)	※800 以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素(mg/l)	※60 以下	1未満	3.5	4.2	3.7	16.0	28.0	24.0	0.9	0.8	1.9	3.2	31.0
ルミノール抽出物質 (鉱油類) (mg/l)	5 以下	0.5未満											
ルミノール抽出物質 (動植物油脂類) (mg/l)	30 以下	0.5未満											
フェノール類(mg/l)	5 以下	0.05未満											
銅(mg/l)	3 以下	0.01未満											
亜鉛(mg/l)	2 以下	0.01未満											
溶解性鉄(mg/l)	10 以下	0.05未満											
溶解性マンガン(mg/l)	10 以下	0.02未満											
クロム(mg/l)	2 以下	0.01未満											
ふっ素及びその化合物(mg/l)	15 以下	0.08未満		-						0.3			
ほう素及びその化合物(mg/l)	50 以下	1未満		0.36						0.34			
燐(mg/l)	※8 以下	0.01未満		-						-			
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.1 以下	0.005未満											
シアン化合物(mg/l)	1 以下	0.01未満											
有機燐化合物(mg/l)	1 以下	0.05未満											
鉛及びその化合物(mg/l)	0.1 以下	0.05未満											
六価クロム化合物(mg/l)	0.5 以下	0.01未満											
砒素及びその化合物(mg/l)	0.1 以下	0.01未満											
水銀及び揮発性水銀その他の化合物(mg/l)	0.005 以下	0.0005未満											
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0005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	0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.1 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	0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.04 以下	0.0004未満											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.2 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	0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.06 以下	0.0006未満											
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.02 以下	0.0002未満											
チウラム(mg/l)	0.06 以下	0.0006未満											
シマジン(mg/l)	0.03 以下	0.0003未満											
チオベンカルブ(mg/l)	0.2 以下	0.002未満											
ベンゼン(mg/l)	0.1 以下	0.001未満											
セレン及びその化合物(mg/l)	0.1 以下	0.01未満											
アモニア、アモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	200 以下	0.05未満		4.4						-			
ダイオキシン類(pg-TEQ)	10 以下							0.000054					

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度
河内埋立処分場第二污水处理施設放流水の水質検査結果

試料採取した年月日			R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20
水質検査結果が得られた年月日			R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12
検査項目	排水基準※日間平均	定量下限値											
水素イオン濃度 (pH) (at25°C)	5.8~8.6 の範囲		6.5	6.4	6.3	6.6	6.2	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	7.3
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	※30 以下	0.5未満	3.0	1.7	1.2	1.9	1.8	0.9	1.1	1.7	1.4	3.2	3.4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	90 以下	0.5未満	6.9	7.2	6.3	7.1	8.6	8.0	7.1	5.0	10.0	9.4	6.5
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	60 以下	1未満	2.5	1.7	6.6	1.5	5.2	2.0	2.2	2.0	4.3	2.7	2.6
大腸菌数(CFU/ml)	※800 以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素(mg/l)	※60 以下	1未満	46.0	17.0	36.0	27.0	57.0	55.0	41.0	45.0	57.0	38.0	55.0
ルミノール抽出物質 (鉱油類) (mg/l)	5 以下	0.5未満											
ルミノール抽出物質 (動植物油脂類) (mg/l)	30 以下	0.5未満		-									
フェノール類(mg/l)	5 以下	0.05未満											
銅(mg/l)	3 以下	0.01未満											
亜鉛(mg/l)	2 以下	0.01未満											
溶解性鉄(mg/l)	10 以下	0.05未満											
溶解性マンガン(mg/l)	10 以下	0.02未満											
クロム(mg/l)	2 以下	0.01未満											
ふっ素及びその化合物(mg/l)	15 以下	0.08未満		-					-				
ほう素及びその化合物(mg/l)	50 以下	1未満		0.17					0.14				
燐(mg/l)	※8 以下	0.01未満		0.36					0.38				
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.1 以下	0.005未満											
シアン化合物(mg/l)	1 以下	0.01未満											
有機燐化合物(mg/l)	1 以下	0.05未満											
鉛及びその化合物(mg/l)	0.1 以下	0.05未満											
六価クロム化合物(mg/l)	0.5 以下	0.01未満											
砒素及びその化合物(mg/l)	0.1 以下	0.01未満											
水銀及び揮発性水銀その他の化合物(mg/l)	0.005 以下	0.0005未満											
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0005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	0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.1 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	0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.04 以下	0.0004未満											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.2 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	0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.06 以下	0.0006未満											
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.02 以下	0.0002未満											
チウラム(mg/l)	0.06 以下	0.0006未満											
シマジン(mg/l)	0.03 以下	0.0003未満											
チオベンカルブ(mg/l)	0.2 以下	0.002未満											
ベンゼン(mg/l)	0.1 以下	0.001未満											
セレン及びその化合物(mg/l)	0.1 以下	0.01未満											
アモニア、アモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	200 以下	0.05未満		31.0									
ダイオキシン類(pg-TEQ)	10 以下							0.000051					

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度

河内埋立処分場第一期・第二期埋立地周辺モニタリング地下水

試料採取した年月日		R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20	
水質検査結果が得られた年月日		R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12	
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限値	第一モニタリング地下水No. 1										
塩化物イオン(mg/l)	-		5.9	6.5	7.0	7.7	7.5	7.6	5.9	7.4	7.2	7.0	8.7
電気伝導率(mS/m)	-		31	31	33	36	35	34	32	30	30	29	30
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.003未満							-				
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	0.005未満							-				
鉛及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満							-				
六価クロム化合物(mg/l)	0.05 以下	0.01未満							-				
砒素及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.001未満	-						-				
水銀及び有機水銀その他の化合物(mg/l)	0.0005 以下	0.0003未満							-				
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0003未満							-				
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと	0.0005未満							-				
トリクロロエチレン(mg/l)	0.03 以下	0.002未満							-				
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01 以下	0.0005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	0.002未満							-				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1 以下	0.0005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							-				
セレン及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満							-				
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04 以下	0.004未満							-				
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.002 以下	0.0002未満							-				
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05 以下	0.005未満							-				
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下							0.041					

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度

河内埋立処分場第一期・第二期埋立地周辺モニタリング地下水

試料採取した年月日			R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20
水質検査結果が得られた年月日			R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限値	第一モニタリング地下水No.2										
塩化物イオン(mg/l)	-		7.9	7.5	7.3	7.5	7.9	7.2	7.2	8.8	7.2	7.3	8.4
電気伝導率(mS/m)	-		39	36	37	33	36	37	36	36	37	36	36
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.003未満								-			
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	0.005未満								-			
鉛及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満								-			
六価クロム化合物(mg/l)	0.05 以下	0.01未満								-			
砒素及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.001未満	-							-			
水銀及び有機水銀その他の化合物(mg/l)	0.0005 以下	0.0003未満								-			
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0003未満								-			
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと	0.0005未満								-			
トリクロロエチレン(mg/l)	0.03 以下	0.002未満								-			
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01 以下	0.0005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	0.002未満								-			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1 以下	0.0005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								-			
セレン及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満								-			
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04 以下	0.004未満								-			
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.002 以下	0.0002未満								-			
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05 以下	0.005未満								-			
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下							0.041					

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度
河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

試料採取した年月日			R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20
水質検査結果が得られた年月日			R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限値	第二モニタリング地下水 No.1										
塩化物イオン(mg/l)	-		4.6	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7
電気伝導率(mS/m)	-		46	46	46	46	47	46	46	47	46	46	45
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.003未満							-				
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	0.005未満							-				
鉛及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満							-				
六価クロム化合物(mg/l)	0.05 以下	0.01未満							-				
砒素及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.001未満	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008
水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l)	0.0005 以下	0.0003未満							-				
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0003未満							-				
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと	0.0005未満							-				
トリクロロエチレン(mg/l)	0.03 以下	0.002未満							-				
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01 以下	0.0005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	0.002未満							-				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1 以下	0.0005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							-				
セレン及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満							-				
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04 以下	0.004未満							-				
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.002 以下	0.0002未満							-				
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05 以下	0.005未満							-				
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下						0.041						

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度
河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

試料採取した年月日		R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20	
水質検査結果が得られた年月日		R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12	
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限値	第二モニタリング地下水No.2										
塩化物イオン(mg/l)	-		5.8	5.9	6.0	6.2	6.3	6.3	6.3	7.4	6.5	6.8	7.1
電気伝導率(mS/m)	-		59	59	58	57	58	57	56	57	58	60	62
ナトリウム及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.003未満							-				
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	0.005未満							-				
鉛及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満							-				
六価クロム化合物(mg/l)	0.05 以下	0.01未満							-				
砒素及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.001未満	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-
水銀及び揮発性水銀その他の化合物(mg/l)	0.0005 以下	0.0003未満							-				
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0003未満							-				
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと	0.0005未満							-				
トリクロロエチレン(mg/l)	0.03 以下	0.002未満							-				
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01 以下	0.0005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	0.002未満							-				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1 以下	0.0005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							-				
セレン及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満							-				
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04 以下	0.004未満							-				
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.002 以下	0.0002未満							-				
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05 以下	0.005未満							-				
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下							0.041					

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度

河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

試料採取した年月日			R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20
水質検査結果が得られた年月日			R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限値	第二モニタリング地下水No.3										
塩化物イオン(mg/l)	-		7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.2	8.6	7.4	7.4	7.4
電気伝導率(mS/m)	-		43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
ｶﾞﾙﾐﾝ及其化合物(mg/l)	0.01 以下	0.003未満							-				
ｼｱﾝ化合物(mg/l)	検出されないこと	0.005未満							-				
鉛及其化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満							-				
六価クロム化合物(mg/l)	0.05 以下	0.01未満							-				
砒素及其化合物(mg/l)	0.01 以下	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びﾌﾙｻﾞﾙ水銀その他の化合物(mg/l)	0.0005 以下	0.0003未満							-				
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0003未満							-				
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと	0.0005未満							-				
トリクロロエチレン(mg/l)	0.03 以下	0.002未満							-				
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01 以下	0.0005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	0.002未満							-				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1 以下	0.0005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							-				
セレン及其化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満							-				
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04 以下	0.004未満							-				
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.002 以下	0.0002未満							-				
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05 以下	0.005未満							-				
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下							0.041					

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度
河内埋立処分場第一期・第二期埋立地周辺地下水

試料採取した年月日		R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20	
水質検査結果が得られた年月日		R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12	
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限値	採取場所：第一期及び第二期埋立地の間にあるサンプリング井戸										
塩化物イオン(mg/l)	-		4.4	4.8	4.6	4.4	4.6	4.6	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4
電気伝導率(mS/m)	-		26.0	25.0	26.0	27.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.003未満											
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	0.005未満											
鉛及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満											
六価クロム化合物(mg/l)	0.05 以下	0.01未満											
砒素及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.001未満	0.002					0.003					
水銀及びメチル水銀その他の化合物(mg/l)	0.0005 以下	0.0003未満											
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0003未満											
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと	0.0005未満											
トリクロロエチレン(mg/l)	0.03 以下	0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01 以下	0.0005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	0.002未満											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1 以下	0.0005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											
セレン及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満											
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04 以下	0.004未満											
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.002 以下	0.0002未満											
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05 以下	0.005未満											
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下						0.041						

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度
河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

試料採取した年月日			R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20
水質検査結果が得られた年月日			R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限値	採取場所：第三期埋立地周辺のサンプリング井戸										
塩化物イオン(mg/l)	-		8.4	8.9	9.8	5.1	5.0	3.2	2.8	2.8	2.7	3.0	3.4
電気伝導率(mS/m)	-		49	50	52	41	42	45	41	42	42	42	43
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.003未満											
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	0.005未満											
鉛及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満											
六価クロム化合物(mg/l)	0.05 以下	0.01未満											
砒素及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.001未満	-						-				
水銀及びメチル水銀その他の化合物(mg/l)	0.0005 以下	0.0003未満											
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0003未満											
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと	0.0005未満											
トリクロロエチレン(mg/l)	0.03 以下	0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01 以下	0.0005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	0.002未満											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1 以下	0.0005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											
セレン及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満											
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04 以下	0.004未満											
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.002 以下	0.0002未満											
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05 以下	0.005未満											
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下						0.069						

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度
河内埋立処分場第四期埋立地周辺地下水

試料採取した年月日			R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22	R7.9.19	R7.10.24	R7.11.21	R7.12.19	R8.1.23	R8.2.20
水質検査結果が得られた年月日			R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.14	R7.11.17	R7.12.15	R8.1.16	R8.2.12	R8.3.12
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限値	採取場所：第四期埋立地周辺のサンプリング井戸										
塩化物イオン(mg/l)	-		8.6	9.1	9.1	7.9	6.8	6.5	6.4	7.7	7.1	7.2	7.0
電気伝導率(mS/m)	-		24	27	28	33	33	34	34	32	31	29	31
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.003未満											
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	0.005未満											
鉛及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満											
六価クロム化合物(mg/l)	0.05 以下	0.01未満											
砒素及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.001未満	0.010						0.017				
水銀及びメチル水銀その他の化合物(mg/l)	0.0005 以下	0.0003未満											
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	0.0003未満											
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと	0.0005未満											
トリクロロエチレン(mg/l)	0.03 以下	0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01 以下	0.0005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	0.002未満											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1 以下	0.0005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											
セレン及びその化合物(mg/l)	0.01 以下	0.002未満											
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04 以下	0.004未満											
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.002 以下	0.0002未満											
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05 以下	0.005未満											
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下						0.065						

「 - 」表示は定量下限値未満