

令和6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）	40.34	8.87	27.46	43.58	3.40	5.69	11.54	7.94	8.52	21.40	-	-	178.74
焼却灰等（t）	1,543.20	1,671.09	1,616.05	1,613.51	1,461.32	1,493.76	1,562.96	1,301.57	1,471.22	1,156.09	-	-	14,890.77
合計（t）	1,583.54	1,679.96	1,643.51	1,657.09	1,464.72	1,499.45	1,574.50	1,309.51	1,479.74	1,177.49	-	-	15,069.51

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7年1月28日	良
	遮水工	令和7年1月28日	良
	調整池	令和7年1月28日	良
	処理設備	令和7年1月28日	良
	防凍	令和7年1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7年1月29日	第三期埋立地溜水ポンプ修繕
	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7年1月28日	残 79,894
第四期埋立地	埋立開始前	残 516,000

令和6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			R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
水質検査結果が得られた年月日			R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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		7.1	6.8	7.3	7.3	7.6	7.3	7.5	7.2	7.1	7.1		
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	60 以下	0.5未満	1.3	1.1	2.5	3.6	0.6	-	-	1.7	1.6	0.9		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	90 以下	0.5未満	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-		
浮遊物質 (SS) (mg/l)	60 以下	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大腸菌群数(個/ml)	3,000 以下		0	0	0	14	28	-	-	1	0	0		
窒素 (mg/l)	※60 以下	1未満	2.7	3.2	2.3	2.7	1.4	1.5	2.0	2.7	2.8	2.5		
ルルハサ抽出物質 (鉱油類) (mg/l)	5 以下	0.5未満												
ルルハサ抽出物質 (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		0.40						0.40				
燐 (mg/l)	※8 以下	0.01未満		3.20						-				
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												
水銀及びルル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、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/l)	200 以下	0.05未満		3.3						2.3				
ダイオキシン類 (pg-TEQ)	10 以下													

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6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	R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
水質検査結果が得られた年月日	R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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		7.0	7.6	7.8	7.0	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	6.8
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	60 以下	0.5未満	2.4	2.3	2.4	1.8	-	-	1.0	1.4	1.9	1.1
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	90 以下	0.5未満	5.0	8.2	5.9	7.1	4.3	2.3	2.4	2.2	3.2	4.1
浮遊物質 (SS) (mg/l)	60 以下	1未満	2.3	8.0	7.4	3.4	5.1	-	1.3	3.5	3.0	2.0
大腸菌群数(個/ml)	3,000 以下		1,700	5	620	18	-	2	-	2	0	0
窒素 (mg/l)	※60 以下	1未満	14.0	17.0	19.0	33.0	23.0	26.0	15.0	27.0	43.0	38.0
ルルハサ抽出物質 (鉱油類) (mg/l)	5 以下	0.5未満										
ルルハサ抽出物質 (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		0.06					0.17			
燐 (mg/l)	※8 以下	0.01未満		0.34					0.63			
カミム及びその化合物 (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										
水銀及びルル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		19.0					24			
ダイオキシン類 (pg-TEQ)	10 以下											

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6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			R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.29	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
水質検査結果が得られた年月日			R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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)	-		6.0	7.1	8.0	7.1	8.1	6.2	7.5	8.0	7.6	7.7		
電気伝導率(mS/m)	-		30	30	32	34	33	34	33	31	30	30.0		
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	-						-					
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								-					

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6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		R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
水質検査結果が得られた年月日		R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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)	-		7.5	8.0	8.1	7.6	7.3	7.2	8.0	7.7	8.1	7.9	
電気伝導率(mS/m)	-		35	36	36	36	36	37	36	35	36.0	35.0	
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			-					-			
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									-			

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6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		R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
水質検査結果が得られた年月日		R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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)	-		4.8	4.8	7.2	4.9	4.9	5.4	4.9	4.4	4.7	4.8	
電気伝導率(mS/m)	-		45	46	42	45	46	46	47	48	47	47.0	
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							0.005				
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	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
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								-				

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6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	R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
			水質検査結果が得られた年月日	R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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)	-		5.3	5.2	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6		
電気伝導率(mS/m)	-		57	60	56	55	55	55	54	54	54	54	55		
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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-		
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									-					

令和6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		R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24	R7.1.24	
水質検査結果が得られた年月日		R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12	R7.2.12	
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)	-		7.0	6.8	4.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.7	7.2
電気伝導率(mS/m)	-		42	42	45	42	42	42	42	42	42	30	42
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及び水銀以外の化合物(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									-			

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6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			R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
水質検査結果が得られた年月日			R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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	4.4	4.3	4.5	4.3	4.5	4.4	4.2	4.3	4.3		
電気伝導率(mS/m)	-		28.0	27.0	27.0	27.0	28.0	27.0	28.0	28.0	28.0	27.0		
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	0.003						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													

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6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			R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
水質検査結果が得られた年月日			R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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)	-		5.7	11.0	8.2	4.0	3.9	2.3	2.5	2.4	4.2	6.1		
電気伝導率(mS/m)	-		41	48	47	48	50	46	47	44	50	54		
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													

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6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			R6.4.26	R6.5.24	R6.6.21	R6.7.26	R6.8.28	R6.9.27	R6.10.25	R6.11.22	R6.12.20	R7.1.24		
水質検査結果が得られた年月日			R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.27	R6.9.17	R6.10.18	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.14	R7.2.12		
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)	-		8.3	8.5	8.6	8.0	7.9	9.6	8.8	8.7	7.7	8.4		
電気伝導率(mS/m)	-		26	28	29	30	32	31	31	31	30	28		
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	0.011						0.019					
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													

「 - 」表示は定量下限値未満

令和6年度

埋立年報 ~その1~

河内埋立処分場

(重量単位: kg)

月	稼動日数	直営車		許可業者		家庭 (火災残材)		事業所 (火災残材・不法投棄物・ 食肉リサイクル廃棄物)		公共施設 (鳥獣・CC廃ろ材 ・どんと焼き灰など)		衛生処理センター汚泥		直接搬入埋立量合計 ①	
		台数	重量	台数	重量	台数	重量	台数	重量	台数	重量	台数	重量	台数	重量
6 4	21	0	0	0	0	13	34,740	0	0	6	5,600	0	0	19	40,340
															0
5	21	0	0	0	0	2	1,340	0	0	7	7,530	0	0	9	8,870
															0
6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,720	0	0	4	1,720
										14	25,740			14	25,740
7	22	0	0	0	0	14	39,100	0	0	4	4,480	0	0	18	43,580
															0
8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,400	0	0	4	3,400
															0
9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5,690	0	0	6	5,690
															0
10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	4	300	0	0	4	300
										7	11,240			7	11,240
11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7,940	0	0	7	7,940
															0
12	21	0	0	0	0	3	7,350	0	0	3	1,170	0	0	6	8,520
															0
7 1	19	0	0	0	0	3	2,900	0	0	6	18,500	0	0	9	21,400
															0
2														0	0
															0
3														0	0
															0
小計		0	0	0	0	35	85,430	0	0	51	56,330	0	0	86	141,760
		0	0	0	0	0	0	0	0	21	36,980	0	0	21	36,980
合計	206	0	0	0	0	35	85,430	0	0	72	93,310	0	0	107	178,740

※枠内下段は、市民清掃日

令和6年度

埋立年報 ~その2~

河内埋立処分場

(重量単位: kg)

月	稼動日数	河内クリーンセンター搬入						富久山クリーンセンター搬入						総埋立量合計 ①+②+③		
		焼却灰		破碎不燃物		センター搬入合計②		焼却灰		破碎不燃物		センター搬入合計③		台数	重量	
		台数	重量	台数	重量	台数	重量	台数	重量	台数	重量	台数	重量			
6	4	21	176	641,970	8	31,810	184	673,780	79	757,150	11	112,270	90	869,420	293	1,583,540
						0	0					0	0			
	5	21	186	695,630	6	23,770	192	719,400	84	803,770	14	147,920	98	951,690	299	1,679,960
						0	0					0	0			
	6	20	170	651,760	4	16,180	174	667,940	86	824,480	12	123,630	98	948,110	290	1,643,510
						0	0					0	0			
	7	22	196	731,900	4	16,370	200	748,270	78	745,710	12	119,530	90	865,240	308	1,657,090
						0	0					0	0			
	8	21	193	695,200	8	30,860	201	726,060	66	624,860	11	110,400	77	735,260	282	1,464,720
						0	0					0	0			
	9	19	176	647,700	8	32,080	184	679,780	74	699,440	11	114,540	85	813,980	275	1,499,450
						0	0					0	0			
	10	22	191	666,080	8	33,080	199	699,160	76	727,990	14	135,810	90	863,800	300	1,574,500
						0	0					0	0			
	11	20	130	447,510	12	47,160	142	494,670	69	686,340	11	120,560	80	806,900	229	1,309,510
						0	0					0	0			
	12	21	179	616,820	6	25,320	185	642,140	71	712,800	11	116,280	82	829,080	273	1,479,740
						0	0					0	0			
7	1	19	169	585,500	4	16,500	173	602,000	43	441,480	11	112,610	54	554,090	236	1,177,490
						0	0					0	0			
	2													0	0	
	3													0	0	
	小計		1,766	6,380,070	68	273,130	1,834	6,653,200	726	7,024,020	118	1,213,550	844	8,237,570		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	206	1,766	6,380,070	68	273,130	1,834	6,653,200	726	7,024,020	118	1,213,550	844	8,237,570	2,785	15,069,510

※枠内下段は、市民清掃日