

令和5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）	11.28	6.06	88.34	19.42	3.32	6.16	15.58	8.34	3.09	18.64	51.91	22.26	254.40
焼却灰等（t）	1,576.21	1,798.48	1,780.83	1,589.26	1,643.97	1,395.98	1,625.64	1,478.51	1,663.35	1,324.90	1,222.81	1,360.74	18,460.68
合計（t）	1,587.49	1,804.54	1,869.17	1,608.68	1,647.29	1,402.14	1,641.22	1,486.85	1,666.44	1,343.54	1,274.72	1,383.00	18,715.08

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6年3月28日	良
	遮水工	令和6年3月28日	良
	調整池	令和6年3月28日	良
	処理設備	令和6年3月28日	良
	防凍	令和6年3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6年3月18日	第二污水处理施設薬液移送可視配管修繕
	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 28,305
第三期埋立地	令和6年3月28日	残 77,226
第四期埋立地	埋立開始前	残 516,000

令和5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	R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8		
水質検査結果が得られた年月日	R5.5.7	R5.6.3	R5.7.14	R5.8.18	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28		
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		7.5	7.7	7.7	6.7	7.6	7.5	7.7	7.8	8.0	6.9	7.2	7.2
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	60 以下	0.5未満	0.7	0.8	0.6	4.3	0.5	-	1.4	1.6	1.9	0.8	1.4	1.0
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	90 以下	0.5未満	1.5	0.6	0.8	3.8	1.5	0.9	-	0.7	1.1	-	0.7	0.5未満
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	60 以下	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0未満
大腸菌群数(個/ml)	3,000 以下		0	3	38	420	1,000	6	0	10	22	10	0	0
窒素 (mg/l)	※60 以下	1未満	2.2	1.6	2.9	17.0	3.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	2.7	3.1
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		0.35					0.29					
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												
水銀及びルルハサ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		1.8					1.2					
ダイオキシン類 (pg-TEQ)	10 以下							0.00039						

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5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	R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8		
水質検査結果が得られた年月日	R5.5.7	R5.6.3	R5.7.14	R5.8.18	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28		
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		7.8	7.7	7.3	6.4	7.6	6.8	6.9	7.2	7.5	7.4	7.7	7.5
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	60 以下	0.5未満	2.5	1.7	2.3	1.5	1.4	0.8	2.4	3.0	2.6	2.7	2.1	4.6
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	90 以下	0.5未満	24.0	17.0	17.0	17.0	9.7	5.8	3.8	9.0	4.3	5.7	3.7	11.0
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	60 以下	1未満	3.2	1.6	17.0	5.5	7.5	1.7	1.6	1.6	1.7	2.0	1.3	1.3
大腸菌群数(個/ml)	3,000 以下		10	6	310	220	350	1,600	58	310	31	30	2	2
窒素 (mg/l)	※60 以下	1未満	8.7	6.5	2.3	20.0	9.5	19.0	22.0	23.0	19.0	9.0	34.0	37.0
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		1.0										
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		0.07					0.09					
燐 (mg/l)	※8 以下	0.01未満		0.57					0.27					
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												
水銀及びルルハサ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		1.5						15				
ダイオキシン類 (pg-TEQ)	10 以下							0.000042						

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5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			R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8
水質検査結果が得られた年月日			R5.5.7	R5.6.3	R5.7.15	R5.8.18	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28
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)	-		20	17	14	2.6	11.0	12.0	9.5	8.1	7.4	8.9	7.6	3.0
電気伝導率(mS/m)	-		41	38	37	22	35	36	34	38	34	32.0	30.0	32.0
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								-					

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5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			R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8
水質検査結果が得られた年月日			R5.5.7	R5.6.3	R5.7.15	R5.8.18	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28
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)	-		6.7	6.9	6.8	6.6	6.6	6.7	6.5	6.7	7.3	7.1	7.5	6.9
電気伝導率(mS/m)	-		34	34	35	35	34	34	34	35	37.0	34.0	35.0	37.0
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5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			R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8
水質検査結果が得られた年月日			R5.5.7	R5.6.3	R5.7.15	R5.8.18	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28
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)	-		5.0	5.2	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.1	4.9	4.9
電気伝導率(mS/m)	-		47	46	46	47	47	47	47	48	50	46.0	45.0	45.0
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	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	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5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			R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8
水質検査結果が得られた年月日			R5.5.7	R5.6.3	R5.7.15	R5.8.18	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28
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)	-		5.6	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.2	5.3	5.6	5.5	5.5
電気伝導率(mS/m)	-		59	58	56	55	54	53	56	55	58	55	55	56
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	0.005	0.009	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	-	-	0.003	0.002	0.002
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	1.0						-					
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5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		R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8	
水質検査結果が得られた年月日		R5.5.7	R5.6.3	R5.7.15	R5.8.18	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28	
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)	-		6.6	6.7	6.7	6.5	7.4	6.9	8.9	6.8	6.9	7.2	7.3	7.1
電気伝導率(mS/m)	-		43	42	42	42	42	43	42	44	45	42	42	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5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			R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8
水質検査結果が得られた年月日			R5.5.7	R5.6.3	R5.7.15	R5.8.18	R5.9.4	R510.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28
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	4.6	4.6	4.5	11.0	4.4	4.9	4.5	4.4	4.6	4.4	4.5
電気伝導率(mS/m)	-		26.0	26.0	26.0	26.0	35.0	26.0	28.0	30.0	29.0	28.0	28.0	26.0
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							0.041						

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5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			R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8
水質検査結果が得られた年月日			R5.5.7	R5.6.3	R5.7.15	R5.8.18	R5.9.4	R510.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28
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)	-		11.0	9.4	5.9	5.5	4.9	3.8	5.0	5.6	5.4	6.9	5.0	5.6
電気伝導率(mS/m)	-		51	54	52	52	56	49	53	52	50	53	40	41.0
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							0.044						

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5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			R5.4.27	R5.5.24	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.25	R5.9.22	R5.10.27	R5.11.17	R5.12.15	R6.1.19	R6.2.16	R6.3.8
水質検査結果が得られた年月日			R5.5.7	R5.6.3	R5.7.15	R5.8.18	R5.9.4	R510.13	R5.11.15	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.6	R6.3.7	R6.3.28
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)	-		14	14	17	13	13	12	11	11	10	9.7	11	9.8
電気伝導率(mS/m)	-		37	34	34	34	35	36	34	35	33	29	29	26.0
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	0.010						0.025					
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							0.070						

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5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
5 4	20	0	0	0	0	1	1,240	0	0	6	10,040	0	0	7	11,280
															0
5 5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6,060	0	0	7	6,060
															0
6 6	22	0	0	0	0	14	52,810	0	0	9	11,540	0	0	23	64,350
											13	23,990			13
7 7	20	0	0	0	0	2	1,240	0	0	13	18,180	0	0	15	19,420
															0
8 8	22	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,320	0	0	3	3,320
															0
9 9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6,160	0	0	5	6,160
															0
10 10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	380	0	0	2	380
											9	15,200			9
11 11	20	0	0	0	0	0	0	2	4,950	7	3,390	0	0	9	8,340
															0
12 6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,090	0	0	4	3,090
															0
1 2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18,640	0	0	5	18,640
															0
2 3	19	0	0	0	0	10	29,210	0	0	9	22,700	0	0	19	51,910
															0
3 小計	20	0	0	0	0	5	20,640	1	110	2	1,510	0	0	8	22,260
															0
合計	245	0	0	0	0	32	105,140	3	5,060	72	105,010	0	0	107	215,210
		0	0	0	0	0	0	0	0	22	39,190	0	0	22	39,190

※枠内下段は、市民清掃日

令和5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			
5	4	20	174	655,430	3	11,500	177	666,930	80	761,210	15	148,070	95	909,280	279	1,587,490
5		21	202	764,030	10	37,370	212	801,400	90	860,790	14	136,290	104	997,080		
6	6	22	192	722,360	6	23,940	198	746,300	94	893,550	13	140,980	107	1,034,530	341	1,869,170
7		20	203	765,480	6	24,020	209	789,500	74	690,270	10	109,490	84	799,760		
8	8	22	219	808,450	2	9,120	221	817,570	76	706,750	11	119,650	87	826,400	311	1,647,290
9		20	177	666,860	4	15,830	181	682,690	64	609,420	9	103,870	73	713,290		
10	10	21	189	708,430	2	7,640	191	716,070	82	773,150	13	136,420	95	909,570	297	1,641,220
11		20	140	531,340	4	15,610	144	546,950	85	798,990	12	132,570	97	931,560		
12	12	21	178	675,810	8	29,850	186	705,660	85	805,400	14	152,290	99	957,690	289	1,666,440
6		1	19	205	788,420	0	0	205	788,420	44	418,600	10	117,880	54		
7	7	19	151	562,830	2	7,560	153	570,390	56	531,420	11	121,000	67	652,420	239	1,274,720
8		20	162	591,250	14	58,320	176	649,570	63	604,430	9	106,740	72	711,170		
小計			2,192	8,240,690	61	240,760	2,253	8,481,450	893	8,453,980	141	1,525,250	1,034	9,979,230		
合計	245		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計	245		2,192	8,240,690	61	240,760	2,253	8,481,450	893	8,453,980	141	1,525,250	1,034	9,979,230	3,416	18,715,080

※枠内下段は、市民清掃日