

令和8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）	15.69	8.63											24.32
焼却灰等（t）	1,275.50	1,248.49											2,523.99
合計（t）	1,291.19	1,257.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,548.31

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5月29日	良
	遮水工	令和8年5月29日	良
	調整池	令和8年5月29日	良
	処理設備	令和8年5月29日	良
	防凍	令和8年5月29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		
	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 <sup>3</sup> ）
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5月29日	残 64,254
第四期埋立地	埋立開始前	残 516,000

令和8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			R8.4.24	R8.5.22										
水質検査結果が得られた年月日			R8.5.19	R8.6.12										
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		7.6	7.2										
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	※30 以下	0.5未満	9.5	13.0										
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	90 以下	0.5未満	4.7	6.5										
浮遊物質 (SS) (mg/l)	60 以下	1未満	1.9	1.6										
大腸菌数 (CFU/ml)	※800 以下		0	0										
窒素 (mg/l)	※60 以下	1未満	25.0	31.0										
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		0.31										
燐 (mg/l)	※8 以下	0.01未満		0.07										
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		11.0										
ダイオキシン類 (pg-TEQ)	10 以下													

「 - 」表示は定量下限値未満



令和8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			R8.4.24	R8.5.22									
水質検査結果が得られた年月日			R8.5.19	R8.6.12									
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)	-		5.2	3.3									
電気伝導率(mS/m)	-		28	29									
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.003 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)	0.01 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8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			R8.4.24	R8.5.22									
水質検査結果が得られた年月日			R8.5.19	R8.6.12									
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)	-		7.6	7.5									
電気伝導率(mS/m)	-		36	36									
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.003 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)	0.01 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8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			R8.4.24	R8.5.22									
水質検査結果が得られた年月日			R8.5.19	R8.6.12									
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)	-		4.5	4.5									
電気伝導率(mS/m)	-		46	46									
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.003 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	0.006									
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)	0.01 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8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	R8.4.24	R8.5.22									
		水質検査結果が得られた年月日	R8.5.19	R8.6.12									
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)	-		7.4	6.9									
電気伝導率(mS/m)	-		60	62									
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.003 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)	0.01 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8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			R8.4.24	R8.5.22									
水質検査結果が得られた年月日			R8.5.19	R8.6.12									
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)	-		7.7	7.4									
電気伝導率(mS/m)	-		43	43									
ｶﾞﾙﾐﾝ及其化合物(mg/l)	0.003 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)	0.01 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												

「 - 」表示は定量下限値未満

令和8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			R8.4.24	R8.5.22										
水質検査結果が得られた年月日			R8.5.19	R8.6.12										
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)	-		4.5	4.3										
電気伝導率(mS/m)	-		27.0	28.0										
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.003 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)	0.01 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8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			R8.4.24	R8.5.22										
水質検査結果が得られた年月日			R8.5.19	R8.6.12										
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)	-		6.7	7.0										
電気伝導率(mS/m)	-		50	50										
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.003 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)	0.01 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8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			R8.4.24	R8.5.22										
水質検査結果が得られた年月日			R8.5.19	R8.6.12										
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)	-		7.9	7.0										
電気伝導率(mS/m)	-		29	29										
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.003 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	0.015											
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)	0.01 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8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
8 4	21	0	0	0	0	7	15,690	0	0	0	0	0	0	7	15,690
															0
5 6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8,630	0	0	7	8,630
															0
6 7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
7 8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
8 9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
9 10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
10 11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
11 12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
12 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
1 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
2 3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
小計		0	0	0	0	7	15,690	0	0	7	8,630	0	0	14	24,320
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	39	0	0	0	0	7	15,690	0	0	7	8,630	0	0	14	24,320

※枠内下段は、市民清掃日

令和8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		
8	21	180	609,080	0	0	180	609,080	55	552,740	11	113,680	66	666,420	253	1,291,190
4	18	165	566,670	8	32,360	173	599,030	53	538,540	10	110,920	63	649,460	243	1,257,120
5						0	0					0	0		
6						0	0					0	0	0	0
7						0	0					0	0	0	0
8						0	0					0	0	0	0
9						0	0					0	0	0	0
10						0	0					0	0	0	0
11						0	0					0	0	0	0
12						0	0					0	0	0	0
9	1					0	0					0	0	0	0
2						0	0					0	0	0	0
3						0	0					0	0	0	0
小計		345	1,175,750	8	32,360	353	1,208,110	108	1,091,280	21	224,600	129	1,315,880		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	39	345	1,175,750	8	32,360	353	1,208,110	108	1,091,280	21	224,600	129	1,315,880	496	2,548,310

※枠内下段は、市民清掃日