### 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	-	-	-	-	-	-	-	31.99
焼却灰等(t)	1,430.93	1,585.18	1,378.42	1,393.70	1,203.58	-	-	-	-	-	-	-	6,991.81
合計(t)	1,431.11	1,587.84	1,402.47	1,398.12	1,204.26	-	-	-	-	-	-	-	7,023.80

## 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
	擁壁等	令和7年8月31日	良
	遮水工	令和7年8月31日	良
定期点検	調整池	令和7年8月31日	良
	処理設備	令和7年8月31日	良
	防凍	令和7年8月31日	良

	場所	実施日	措置内容
	擁壁等		
	遮水工		
是正措置	調整池		
	処理設備	令和7年8月8日	汚水処理施設調整槽空気配管修繕
	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(m³)
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8月31日	残 86,164
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汚水処理施設放流水の水質検査結果

河内理立処分場第一汚水処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														
	試料採取し	た年月日	R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22							
水質	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							
検査項目	排水基準※日間平均	定量下限值			-	-			-	-	-	-	-	-
水素イオン濃度(pH)(at25℃)	5.8~8.6 の範囲		7.4	7.2	7.1	6.6	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							
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	90 以下	0.5未満	-	-	1.0	5.7	8.2							
浮遊物質量(SS)(mg/l)	60 以下	1未満	-	-	-	1.6	4.4							
大腸菌数(CFU/ml)	※800 以下		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							
フルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)(mg/l)	5 以下	0.5未満												
/ルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)(mg/l)	30 以下	0.5未満												
フェノール類(mg/l)		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)		0.05未満												
溶解性マンガン(mg/l)		0.02未満												
クロム(mg/l)		0.01未満												
ふっ素及びその化合物(mg/l)		0.08未満		-										
ほう素及びその化合物(mg/l)	50 以下	1未満		0.36										
燐(mg/l)		0.01未満		4.20										
<u>か、ミウム及びその化合物(mg/l)</u>	0.1 以下	0.005未満												
シアン化合物(mg/l)		0.01未満												
有機燐化合物(mg/l)		0.05未満												
鉛及びその化合物(mg/l)		0.05未満												
六価クロム化合物(mg/l)		0.01未満												
砒素及びその化合物(mg/l)		0.01未満												
水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l)		0.0005未満												
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと													
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)		0.0005未満												
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満												
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満												
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満												
四塩化炭素(mg/l)		0.0002未満												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		0.0005未満												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		0.0006未満												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)		0.0002未満												
チウラム(mg/l)		0.0006未満												
シマジン(mg/l)		0.0003未満												
チオベンカルブ(mg/l)		0.002未満												
ベンゼン(mg/l)		0.001未満												
セレン及びその化合物(mg/l)		0.01未満												
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)		0.05未満		4.4										
ダイオキシン類(pg-TEQ)	10 以下	3.03/1√/回												
- 1 3 1 7 7 AR (Pg 1 Lq)	10 201										· -	<u>+-4-</u>	<b></b>	:±±

令和7年度 河内埋立処分場第二汚水処理施設放流水の水質検査結果

河内理立処分場第二方水処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														
						R7.7.25	R7.8.22							
水質	質検査結果が得られ		R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10							
検査項目	排水基準※日間平均	定量下限值		-	-	-	•		-	-	-	-	-	-
水素イオン濃度(pH)(at25℃)	5.8~8.6 の範囲		6.5	6.4	6.3	6.6	6.2							
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							
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							
浮遊物質量(SS)(mg/l)	60 以下	1未満	2.5	1.7	6.6	1.5	5.2							
大腸菌数(CFU/ml)	※800 以下		0	0	0	0	-							
窒素(mg/l)	※60 以下	1未満	46.0	17.0	36.0	27.0	57.0							
/ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)(mg/l)	5 以下	0.5未満												
/ルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)(mg/l)	30 以下	0.5未満		-										
フェノール類(mg/l)		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)		0.05未満												
溶解性マンガン(mg/l)		0.02未満												
クロム(mg/l)		0.01未満												
ふっ素及びその化合物(mg/l)		0.08未満		-										
ほう素及びその化合物(mg/l)	50 以下	1未満		0.17										
燐(mg/l)		0.01未満		0.36										
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)		0.05未満												
鉛及びその化合物(mg/l)		0.05未満												
六価クロム化合物(mg/l)		0.01未満												
砒素及びその化合物(mg/l)		0.01未満												
水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l)		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)		0.0005未満												
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満												
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満												
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満												
四塩化炭素(mg/l)		0.0002未満												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		0.0005未満												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		0.0006未満												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)		0.0002未満												
チウラム(mg/l)		0.0006未満												
シマジン(mg/l)		0.0003未満												
チオベンカルブ(mg/l)		0.002未満												
ベンゼン(mg/l)		0.001未満												
セレン及びその化合物(mg/l)		0.01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)		0.05未満		31.0										
ダイオキシン類(pg-TEQ)	10 以下	1 - 11-5												
											٠,	表示け定		- :±±

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	別内理立処分場第一期・第二期理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													
		ハに十万口	R1.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22								
기	<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								
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	!			!	<del>.</del>	•	•		
塩化物イオン(mg/l)	-		5.9	6.5	7.0	7.7	7.5								
電気伝導率(mS/m)	-		31	31	33	36	35								
カドミウム及びその化合物(mg/l)		0.003未満													
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと														
鉛及びその化合物(mg/l)		0.002未満													
六価クロム化合物(mg/l)		0.01未満													
砒素及びその化合物(mg/l)		0.001未満													
水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l)		0.0003未満													
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと														
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと														
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満													
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満													
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満													
四塩化炭素(mg/l)		0.0002未満													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		0.0005未満													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		0.0006未満													
1,3-ジクロロプロペン(mg/ĺ)		0.0002未満													
チウラム(mg/l)		0.0006未満													
シマジン(mg/l)		0.0003未満													
チオベンカルブ(mg/l)		0.002未満													
ベンゼン(mg/l)		0.001未満													
セレン及びその化合物(mg/l)		0.002未満													
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.004未満													
塩化ビニルモノマー(mg/l)	0.00,(1	0.0002未満													
1, 4ージオキサン(mg/l)		0.005未満													
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下														
											[ - ]	表示は定	量下限值未	: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

河内達立処方場第一期・第二期達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														
						R7.7.25	R7.8.22							
水質	質検査結果が得られ	に年月日	R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10							
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限值	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							
電気伝導率(mS/m)	-		39	36	37	33	36							
カドミウム及びその化合物(mg/l)		0.003未満							-					
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと								-					
鉛及びその化合物(mg/l)		0.002未満							-					
六価クロム化合物(mg/l)		0.01未満							-					
砒素及びその化合物(mg/l)		0.001未満							-					
水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l)		0.0003未満							-					
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと								-					
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと								-					
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満							-					
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満							-					
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満							-					
四塩化炭素(mg/l)		0.0002未満							-					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満							-					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満							-					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		0.0005未満							-					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		0.0006未満							-					
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)		0.0002未満							-					
チウラム(mg/l)		0.0006未満							-					
シマジン(mg/l)	0.000 .,,	0.0003未満							-					
チオベンカルブ(mg/l)		0.002未満							-					
ベンゼン(mg/l)		0.001未満							-					
セレン及びその化合物(mg/l)		0.002未満							-					
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.004未満							-					
塩化ビニルモノマー(mg/l)		0.0002未満							-					
1, 4 - ジオキサン(mg/l)		0.005未満							-					
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下								-			<u> </u>	 皇下阳荷丰	
												<b>=</b> - /	电下炉活十	·

令和7年度 河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

7月7年亚廷万·锡尔二州在亚地门廷地十八	試料採取し	た年月日	R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22							
	質検査結果が得られ						R7.9.10							
検査項目	排水基準(参考値)						1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	!
塩化物イオン(mg/l)	-		4.6	4.7	4.6	4.6	4.7							
電気伝導率(mS/m)	-		46	46	46	46	47							
カドミウム及びその化合物(mg/l)		0.003未満												
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと													
鉛及びその化合物(mg/l)		0.002未満												
六価クロム化合物(mg/l)		0.01未満												
砒素及びその化合物(mg/l)		0.001未満		0.007	0.005	0.006	0.006							
水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l)		0.0003未満												
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと													
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと													
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満												
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満												
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満												
四塩化炭素(mg/l)	0.00,,	0.0002未満												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		0.0005未満												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		0.0006未満												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.00>(	0.0002未満												
チウラム(mg/l)		0.0006未満												
シマジン(mg/l)		0.0003未満												
チオベンカルブ(mg/l)		0.002未満												
ベンゼン(mg/l)		0.001未満												
セレン及びその化合物(mg/l)		0.002未満												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.004未満												
塩化ビニルモノマー(mg/l)		0.0002未満												
1, 4 - ジオキサン(mg/l)		0.005未満												
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下											 		\

令和7年度 河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

7月7年五月7月7日 7月7日 7月7日 7月7日 7月7日 7月7日 7月7日 7月7	試料採取し	た年月日	R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22						
	水質検査結果が得られ					R7.8.25							
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	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	-1	-	
塩化物イオン(mg/l)	-		5.8	5.9	6.0	6.2	6.3						
電気伝導率(mS/m)	-		59	59	58	57	58						
カドミウム及びその化合物(mg/l)		0.003未満											
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと												
鉛及びその化合物(mg/l)		0.002未満											
六価クロム化合物(mg/l)		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)		0.0003未満											
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと												
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満											
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満											
四塩化炭素(mg/l)		0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		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)		0.0006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)		0.002未満											
ベンゼン(mg/l)		0.001未満											
セレン及びその化合物(mg/l)		0.002未満											
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.004未満											
塩化ビニルモノマー(mg/l)		0.0002未満											
1, 4 - ジオキサン(mg/l)		0.005未満											
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下											 	\

令和7年度 河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

7月7年亚达月·初月1—新年亚北阳泛北十月	試料採取し	た年月日	R7.4.25	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.25	R7.8.22						
7]	K質検査結果が得られ					R7.8.25							
検査項目		定量下限值					<u> </u>		<u>!</u>	1	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>
塩化物イオン(mg/l)	-		7.2	7.3	7.3	7.3	7.5						
電気伝導率(mS/m)	-		43	43	43	43	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												
鉛及びその化合物(mg/l)		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)		0.0003未満											
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと												
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満											
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満											
四塩化炭素(mg/l)		0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		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)		0.0006未満											
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)		0.0002未満											
チウラム(mg/l)		0.0006未満											
シマジン(mg/l)		0.0003未満											
チオベンカルブ(mg/l)		0.002未満											
ベンゼン(mg/l)		0.001未満											
セレン及びその化合物(mg/l)		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)		0.0002未満											
1, 4ージオキサン(mg/l)		0.005未満											
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下										 		\ <del></del>

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													
水質	<b>賃検査結果が得られ</b>	ルた年月日	R7.5.19	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.25	R7.9.10						
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限值	採取場所	:第一期及	び第二期	里立地の間	にあるサン	ンプリンク	<b>,</b> 井戸		-	-	
塩化物イオン(mg/l)	-		4.4	4.8	4.6	4.4	4.6						
電気伝導率(mS/m)	-		26.0	25.0	26.0	27.0	28.0						
カドミウム及びその化合物(mg/l)		0.003未満											
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと												
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)		0.01未満											
砒素及びその化合物(mg/l)		0.001未満	0.002										
水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l)		0.0003未満											
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと												
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満											
ジクロロメタン(mg/l)		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)		0.002未満											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		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)		0.002未満											
ベンゼン(mg/l)		0.001未満											
セレン及びその化合物(mg/l)		0.002未満											
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		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 ージオキサン(mg/l)		0.005未満											
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下											L	

令和7年度 河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

/引作生工处力物和二别生工心问及地十个												
試料採取した年月日 R7												
水質	<b>賃検査結果が得られ</b>					R7.8.25						
検査項目	排水基準(参考値)	定量下限值	採取場所	:第三期埋	立地周辺の	のサンプリ	ノング井戸		-	-		
塩化物イオン(mg/l)	-		8.4	8.9	9.8	5.1	5.0					
電気伝導率(mS/m)	-		49	50	52	41	42					
カドミウム及びその化合物(mg/l)		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)		0.002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)		0.001未満										
水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l)		0.0003未満										
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと											
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと											
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満										
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満										
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満										
四塩化炭素(mg/l)		0.0002未満										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満										
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		0.0005未満										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		0.0006未満										
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)		0.0002未満										
チウラム(mg/l)		0.0006未満										
シマジン(mg/l)		0.0003未満										
チオベンカルブ(mg/l)		0.002未満										
ベンゼン(mg/l)		0.001未満										
セレン及びその化合物(mg/l)		0.002未満										
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.004未満										
塩化ビニルモノマー(mg/ĺ)		0.0002未満										
1, 4 - ジオキサン(mg/l)		0.005未満										
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下											
<del>-</del>								 	 	+-4-5	三下阳估土	· >++

令和7年度 河内埋立処分場第四期埋立地周辺地下水

<u>例的连立地力</u> 場第四期達立地向起地下水													
試料採取した年月日						R7.7.25	R7.8.22						
水質	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						
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						
電気伝導率(mS/m)	-		24	27	28	33	33						
カドミウム及びその化合物(mg/l)		0.003未満											
シアン化合物(mg/l)	検出されないこと												
鉛及びその化合物(mg/l)		0.002未満											
六価クロム化合物(mg/l)		0.01未満											
砒素及びその化合物(mg/l)		0.001未満	0.010										
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												
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	検出されないこと												
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002未満											
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0005未満											
ジクロロメタン(mg/l)		0.002未満											
四塩化炭素(mg/l)		0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		0.0004未満											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002未満											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		0.0006未満											
1,3-ジクロロプロペン(mg/ĺ)		0.0002未満											
チウラム(mg/l)	0.006 以下	0.0006未満											
シマジン(mg/l)		0.0003未満											
チオベンカルブ(mg/l)		0.002未満											
ベンゼン(mg/l)		0.001未満											
セレン及びその化合物(mg/l)		0.002未満											
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		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)		0.005未満											
ダイオキシン類(pg-TEQ)	1 以下											± = /4 -	