

別紙1 周縁地下水の水質検査結果 上流側モニタリング井戸水

施設名		町田市一般廃棄物最終処分場									
施設住所		東京都町田市下小山田町3267番地									
2025 年度		2025年4月	2025年5月	2025年6月							
試料採取日		4月3日	5月13日	6月13日							
水質検査結果が得られた日		4月25日	6月26日	7月9日							
上流側モニタリング井戸水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値								
その他	1 ダイオキシン類	ピコグラム-TEQ毎リットル	1以下	-	0.022	-					
	2 電気伝導率	マイクロシムズ毎メートル	異常が認められないこと	20	19	19					
	塩化物イオン	ミリグラム毎リットル	異常が認められないこと	2.0	2.2	2.1					
有害物質	1 アルキル水銀	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.0005未満)	-					
	2 総水銀	ミリグラム毎リットル	0.0005以下	-	0.0005未満	-					
	3 カドミウム	ミリグラム毎リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-					
	4 鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-					
	5 六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.01未満	-					
	6 ひ素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-					
	7 シアン	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.1未満)	-					
	8 ポリ塩化ビフェニル	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.0005未満)	-					
	9 トリクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-					
	10 テトラクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.0005未満	-					
	11 ジクロロメタン	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-					
	12 四塩化炭素	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-					
	13 1,2-ジクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.004以下	-	0.0004未満	-					
	14 1,1-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.1以下	-	0.002未満	-					
	15 1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.04以下	-	0.004未満	-					
	16 1,1,1-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	1以下	-	0.0005未満	-					
	17 1,1,2-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.006以下	-	0.0006未満	-					
	18 1,3-ジクロロプロペン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-					
	19 チウラム	ミリグラム毎リットル	0.006以下	-	0.0006未満	-					
	20 シマジン	ミリグラム毎リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-					
	21 チオベンカルブ	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-					
	22 ベンゼン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-					
	23 セレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.002未満	-					
	24 1,4-ジオキサン	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.005未満	-					
	25 クロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-					
生活環境(参考)	1 水温	度	-	13.9	18.8	18.8					
	2 pH	-	-	7.9	8.2	8.3					

別紙2 周縁地下水の水質検査結果 下流側モニタリング井戸水

施設名		町田市一般廃棄物最終処分場									
施設住所		東京都町田市下小山田町3267番地									
2025 年度		2025年4月	2025年5月	2025年6月							
試料採取日		4月3日	5月13日	6月13日							
水質検査結果が得られた日		4月25日	6月26日	7月9日							
下流側モニタリング井戸水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値								
その他	1 ダイオキシン類	ピコグラム-TEQ当りリットル	1以下	-	0.021	-					
	2 電気伝導率	マイクロシメンス毎メートル	異常が認められないこと	19	19	19					
	塩化物イオン	ミリグラム毎リットル	異常が認められないこと	6.2	6.4	6.2					
有害物質	1 アルキル水銀	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.0005未満)	-					
	2 総水銀	ミリグラム毎リットル	0.0005以下	-	0.0005未満	-					
	3 カドミウム	ミリグラム毎リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-					
	4 鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-					
	5 六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.01未満	-					
	6 ひ素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-					
	7 シアン	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.1未満)	-					
	8 ポリ塩化ビフェニル	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.0005未満)	-					
	9 トリクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-					
	10 テトラクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.0005未満	-					
	11 ジクロロメタン	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-					
	12 四塩化炭素	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-					
	13 1,2-ジクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.004以下	-	0.0004未満	-					
	14 1,1-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.1以下	-	0.002未満	-					
	15 1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.04以下	-	0.004未満	-					
	16 1,1,1-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	1以下	-	0.0005未満	-					
	17 1,1,2-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.006以下	-	0.0006未満	-					
	18 1,3-ジクロロプロペン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-					
	19 チウラム	ミリグラム毎リットル	0.006以下	-	0.0006未満	-					
	20 シマジン	ミリグラム毎リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-					
	21 チオベンカルブ	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-					
	22 ベンゼン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-					
	23 セレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.002未満	-					
	24 1,4-ジオキサン	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.005未満	-					
	25 クロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-					
生活環境(参考)	1 水温	度	-	15.2	16.5	17.3					
	2 pH	-	-	7.4	7.6	7.3					

