



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													
2021 年度		2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月		
試料採取日		4月20日	5月20日	6月24日	7月20日	8月27日	9月28日	10月28日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月1日		
水質検査結果が得られた日		5月13日	6月24日	7月9日	8月30日	9月14日	10月19日	11月15日	12月27日	1月5日	2月24日	3月4日	3月16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	-	0.024	-	-	-	-	-	0.024	-	-	-	
	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	19	19	19	19	19	19	19	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	2.1	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	
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)	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	
	4 鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	
	5 六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	
	6 ひ素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	
生活環境(参考)	1 水温	度	-	18.6	18.7	19.2	19.4	20.9	19.7	19.0	17.8	16.9	16.7	14.6	15.1
	2 pH	-	-	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2

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													
2021 年度		2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月		
試料採取日		4月20日	5月20日	6月24日	7月20日	8月27日	9月28日	10月28日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月1日		
水質検査結果が得られた日		5月13日	6月24日	7月9日	8月30日	9月14日	10月19日	11月15日	12月27日	1月5日	2月24日	3月4日	3月16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毎リットル	1以下	-	0.024	-	-	-	-	0.025	-	-	-		
	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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
	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	5.9	5.9	5.7	5.7	5.7	5.5	5.7	5.9	5.7	5.9		
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)	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-		
	4 鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
	5 六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-		
	6 ひ素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
生活環境(参考)	1 水温	度	-	17.0	17.1	17.6	18.8	17.7	17.2	16.5	14.8	14.8	13.8	15.2	15.2
	2 pH	-	-	7.9	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.1	8.0	7.7	7.7	7.7

