

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													
2020 年度		2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月		
試料採取日		4月2日	5月22日	6月19日	7月28日	8月21日	9月25日	10月23日	11月20日	12月11日	1月22日	2月19日	3月2日		
水質検査結果が得られた日		4月14日	6月2日	7月1日	8月21日	9月3日	10月6日	11月4日	12月18日	12月23日	2月5日	3月1日	3月11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	-	-	0.023	-	-	-	-	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	19	19	19	20	20	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	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	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)	-	-	-	-	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	-	17.2	18.2	17.9	19.0	19.0	18.2	18.2	18.0	17.3	16.9	16.2	17.3
	2 pH	-	-	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1

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													
2020 年度		2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月		
試料採取日		4月2日	5月22日	6月19日	7月28日	8月21日	9月25日	10月23日	11月20日	12月11日	1月22日	2月19日	3月2日		
水質検査結果が得られた日		4月14日	6月2日	7月1日	8月21日	9月3日	10月6日	11月4日	12月18日	12月23日	2月5日	3月1日	3月11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	-	-	0.022	-	-	-	-	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	18	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	6.0	6.0	5.8	5.7	6.0	6.0	5.9	5.9	5.8	6.0	5.9	5.8
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	-	15.2	16.1	16.8	17.0	19.1	17.0	16.3	17.3	15.2	14.0	11.2	16.6
	2 pH	-	-	7.9	7.6	7.2	7.3	7.4	7.8	7.6	7.3	7.8	7.6	8.0	7.6

