



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		町田リサイクル文化センター最終処分場													
施設住所		東京都町田市下小山町3267番地													
2019年度		2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月		
試料採取日		4月28日	5月16日	6月21日	7月26日	8月20日	9月6日	10月18日	11月19日	12月19日	1月17日	2月14日	3月3日		
水質検査結果が得られた日		5月7日	6月3日	7月2日	8月7日	8月28日	9月20日	10月29日	12月3日	1月7日	2月3日	2月28日	3月12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	-	0.021	-	-	-	-	-	0.021	-	-	-	
	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	20	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	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.3	2.4	2.3	2.2	2.2	
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)	-	-	-	-	-	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	17.3	18.4	19.1	19.0	18.8	18.2	17.9	17.1	17.0	17.3	17.2
	2 pH	-	-	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	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		町田リサイクル文化センター最終処分場													
施設住所		東京都町田市下小山田町3267番地													
2019 年度		2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月		
試料採取日		4月19日	5月16日	6月21日	7月26日	8月20日	9月6日	10月18日	11月19日	12月19日	1月17日	2月14日	3月3日		
水質検査結果が得られた日		5月7日	6月3日	7月2日	8月7日	8月28日	9月20日	10月29日	12月3日	1月7日	2月3日	2月28日	3月12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当リットル	1以下	-	0.13	-	-	-	-	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	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	6.9	7.1	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	5.9	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	-	16.0	18.0	16.8	17.5	17.4	17.0	16.4	16.1	15.4	15.0	15.3	15.1
	2 pH	-	-	8.1	7.9	7.5	7.4	7.6	7.7	7.4	7.4	7.1	7.4	7.7	8.0

