

施設名		日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場										最終処分場		
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸										令和 3 年度		
項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋め立てた 廃棄物	一般 廃棄物(ton)	不燃ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0				
		合計	0	0	0	0	0	0	0	0				
	擁壁の点検	点検を行った年月日	1.8.15.22.28	6.13.20.27	3.10.17.24	1.8.15.21.29	5.12.19.26	2.9.16.24	1.7.14.21.28	4.11.18.25				
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
遮水効果低下するおそれ が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—					
遮水工の点検	点検を行った年月日	土日祝日を除く毎日	土日祝日を除く毎日	土日祝日を除く毎日	土日祝日を除く毎日	土日祝日を除く毎日	土日祝日を除く毎日	土日祝日を除く毎日	土日祝日を除く毎日					
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
遮水効果低下するおそれ が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—					
周縁地下水の 水質検査結果	採取した場所													
	採取した年月日	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照					
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
周縁地下水の ダイオキシン類検査結果	採取した場所													
	採取した年月日	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照	2・3ページ 参照					
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水質の 悪化が認められた場合に 講じた措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—					
放流水の 水質検査結果	採取した場所													
	採取した年月日	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照					
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
放流水の ダイオキシン類検査結果	採取した場所													
	採取した年月日	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照					
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水質の 悪化が認められた場合に 講じた措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—					
調整池の点検	点検を行った年月日	4月30日	5月31日	6月30日	7月30日	8月30日	9月30日	10月29日	11月26日					
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
点検を行った結果、調整池 が損壊するおそれが認め られた場合の措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—					
浸出水処理設備の点検	点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日					
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
点検を行った結果、浸出水 処理設備の機能に異常が 認められた場合の措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—					
導水管等の防凍のための措置 の点検	点検を行った年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	点検の結果	—	—	—	—	—	—	—	—					
点検を行った結果、防凍の ための措置の状況に異常 が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—					
残余の埋立容量の測定	測定を行った年月日	—	—	—	—	—	—	—	—					
	残余容量(m ³)	埋立完了	埋立完了	埋立完了	埋立完了	埋立完了	埋立完了	埋立完了	埋立完了					

周縁地下水の水質検査結果
上流井戸

施設名		日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場											
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸											
令和 3 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
周縁地下水 試料採取した場所		処分場上流井戸 井戸 A											
試料採取した年月日		4月7日	5月6日	6月9日	7月5日	8月3日	9月1日	10月6日	11月8日				
水質検査結果が得られた年月日		4月30日	6月8日	7月8日	8月4日	9月8日	9月29日	10月27日	12月9日				
周縁地下水 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	pg-TEQ/L	-	-	0.0000069	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 塩化物イオン	mg/L	-	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0	2.8	2.9	3.0	-	-
	電気伝導度	mS/m	-	23.9	25.2	24.1	22.0	21.7	25.7	21.5	21.6	-	-
有害物質	1 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	3 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	4 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	5 ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
	6 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
生活環境(参考)	1 pH	-	-	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	8.1	7.6	-	-
	2 水温	℃	-	15.4	15.1	15.9	15.9	16.0	16.0	16.1	15.7	-	-

令和 3 年度
維持管理状況に関する情報

周縁地下水の水質検査結果
下流井戸

施設名		日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場											
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸											
令和 3 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
周縁地下水 試料採取した場所		処分場下流井戸 井戸 E											
試料採取した年月日		4月7日	5月6日	6月9日	7月5日	8月3日	9月1日	10月6日	11月8日				
水質検査結果が得られた年月日		4月30日	6月8日	7月8日	8月4日	9月8日	9月29日	10月27日	12月9日				
周縁地下水 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	pg-TEQ/L	-	-	0.000011	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 塩化物イオン	mg/L	-	2.4	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		
	電気伝導度	mS/m	-	31.9	33.5	32.5	31.5	33.4	34.8	36.0	36.8		
有害物質	1 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	3 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	4 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	5 ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	6 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	ND	-	-	-		
生活環境(参考)	1 pH	-	-	7.6	7.3	7.6	7.4	7.2	7.7	7.9	7.2		
	2 水温	°C	-	15.3	15.5	15.7	16.1	16.5	16.4	16.1	15.9		

令和 3 年度
維持管理状況に関する情報

施設名		日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場										放流水の水質検査結果		
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸										下水道放流水		
令和 3 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
放流水 試料採取した場所		下水道放流水 放流槽												
試料採取した年月日		4月7日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月5日					
水質検査結果が得られた年月日		4月22日	5月27日	6月25日	7月28日	8月27日	9月29日	10月27日	11月29日					
下水道放流水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値 (下水道放流水基準を適用)											
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	0.000042	-	-	-	-	-	-			
有害物質	1 カドミウム	mg/L	0.03以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	2 シアン	mg/L	1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	3 有機燐	mg/L	1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	4 鉛	mg/L	0.1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	5 六価クロム	mg/L	0.5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	6 ひ素	mg/L	0.1以下	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001		
	7 総水銀	mg/L	0.005以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	8 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	10 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	11 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	12 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	13 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	14 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	15 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	16 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	17 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
	25 ふっ素	mg/L	8以下	-	0.14	-	-	0.13	-	-	0.18			
	26 ほう素	mg/L	10以下	-	2.0	-	-	1.9	-	-	2.2			
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
環境項目	1 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2 pH	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5			
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300未満	1.1	0.9	ND	1.3	1.1	0.6	ND	ND			
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	16	11	8.9	8.8	8.1	9.2	9.1	11			
	5 浮遊物質(SS)	mg/L	300未満	2	3	2	4	3	2	3	3			
	6 大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7 窒素	mg/L	120未満	3.20	3.15	2.12	2.22	2.49	2.62	2.43	2.76			
	8 燐	mg/L	16未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	9 亜鉛	mg/L	2以下	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03			
	10 銅	mg/L	3以下	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	13 フェノール類	mg/L	5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	14 クロム	mg/L	2以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	15 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	16 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	17 よう素消費量	mg/L	220以下	3	ND	2	1	ND	ND	1	ND			
その他の項目	1 水温	°C	40°C未満	23.4	23.8	25.9	25.4	29.0	28.5	26.9	24.6			
	2 外観	-	-	中黄褐色	中黄色	中黄色	中黄色	中黄褐色	中黄色	中黄色	淡黄色			
	3 臭気	-	-	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭			