

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 4 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											
		合計	0											
	擁壁の点検	点検を行った年月日	7.14.21.28											
	点検の結果	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												
	点検の結果	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												
	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												
	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												
	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												
	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28日												
	点検の結果	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												
	点検の結果	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 <sup>3</sup> )	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 4 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13日											
水質検査結果が得られた年月日		5月6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	-	-									
	2 塩化物イオン	mg/L	-	3.3									
	電気伝導度	mS/m	-	21.4									
有害物質	1 カドミウム	mg/L	0.003以下	-									
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-									
	3 鉛	mg/L	0.01以下	-									
	4 六価クロム	mg/L	0.05以下	-									
	5 ひ素	mg/L	0.01以下	-									
	6 総水銀	mg/L	0.0005以下	-									
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-									
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-									
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-									
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-									
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-									
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-									
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-									
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-									
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-									
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-									
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-									
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-									
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-									
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-									
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-									
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-									
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-									
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-									
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-									
生活環境 (参考)	1 pH	-	-	8.2									
	2 水温	°C	-	15.7									

令和 4 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 4 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13日											
水質検査結果が得られた年月日		5月6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	-	-									
	2 塩化物イオン	mg/L	-	2.2									
	電気伝導度	mS/m	-	31.4									
有害物質	1 カドミウム	mg/L	0.003以下	-									
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-									
	3 鉛	mg/L	0.01以下	-									
	4 六価クロム	mg/L	0.05以下	-									
	5 ひ素	mg/L	0.01以下	-									
	6 総水銀	mg/L	0.0005以下	-									
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-									
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-									
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-									
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-									
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-									
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-									
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-									
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-									
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-									
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-									
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-									
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-									
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-									
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-									
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-									
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-									
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-									
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-									
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-									
生活環境(参考)	1 pH	-	-	7.8									
	2 水温	°C	-	15.6									

令和 4 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 4 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13日															
水質検査結果が得られた年月日		4月27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	-													
有害物質	1 カドミウム	mg/L	0.03以下	ND													
	2 シアン	mg/L	1以下	ND													
	3 有機燐	mg/L	1以下	ND													
	4 鉛	mg/L	0.1以下	ND													
	5 六価クロム	mg/L	0.5以下	ND													
	6 ひ素	mg/L	0.1以下	ND													
	7 総水銀	mg/L	0.005以下	ND													
	8 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	ND													
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	ND													
	10 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-													
	11 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-													
	12 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-													
	13 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-													
	14 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-													
	15 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-													
	16 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-													
	17 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-													
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-													
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-													
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-													
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-													
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-													
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-													
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-													
	25 ふっ素	mg/L	8以下	-													
	26 ほう素	mg/L	10以下	-													
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-													
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	7.6													
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300未満	ND													
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	7.4													
	5 浮遊物質(SS)	mg/L	300未満	2													
	6 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-													
	7 窒素	mg/L	120未満	2.37													
	8 燐	mg/L	16未満	ND													
	9 亜鉛	mg/L	2以下	0.04													
	10 銅	mg/L	3以下	0.01													
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	ND													
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	ND													
	13 フェノール類	mg/L	5以下	ND													
	14 クロム	mg/L	2以下	ND													
	15 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	ND													
	16 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	ND													
	17 よう素消費量	mg/L	220以下	ND													
その他の項目	1 水温	°C	40°C未満	23.3													
	2 外観	-	-	中黄色													
	3 臭気	-	-	微土臭													