

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							平成 23 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	0	0	0	
		焼却残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	擁壁の点検	点検を行った年月日	7.14,21,28	6.12,18,26	2.9,16,23,30	7.14,20,28	3.11,18,25	1.8,15,22,27	6.13,20,27	4.10,17,24	1.8,15,22,29	5.12,19,25	2.9,15,23	8.15,21,29
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	埋立完了	埋立完了	埋立完了	埋立完了	

施設名		日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場													周縁地下水の水質検査結果		
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸													上流井戸		
平成 23 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18日	5月19日	6月14日	7月1日	8月9日	9月7日	10月7日	11月14日	12月5日	1月16日	2月13日	3月2日				
水質検査結果が得られた年月日		5月10日	6月10日	7月7日	8月5日	9月8日	10月11日	11月7日	12月12日	1月12日	2月8日	3月12日	4月11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	-	0.00058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 電気伝導率	mS/m	-	27.0	25.7	25.7	30.9	25.8	33.8	27.1	22.9	31.1	25.5	21.2	32.8		
	または塩化物イオン	mg/L	-	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0		
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	6 ひ素	mg/L	0.01以下	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-		
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
生活環境(参考)	1 水温	℃	-	15.1	15.2	15.5	15.6	15.6	15.4	15.9	15.8	15.2	14.8	15.0	14.6		
	2 pH	-	-	7.9	7.6	7.5	7.7	7.6	8.0	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.9		

平成 23 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												周縁地下水の水質検査結果		
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸												下流井戸		
平成 23 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18日	5月19日	6月14日	7月1日	8月9日	9月7日	10月7日	11月14日	12月5日	1月16日	2月13日	3月2日			
水質検査結果が得られた年月日		5月10日	6月10日	7月7日	8月5日	9月8日	10月11日	11月7日	12月12日	1月12日	2月8日	3月12日	4月11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	-	0.00027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 電気伝導率	mS/m	-	36.8	37.4	35.6	36.5	39.2	38.8	40.0	42.3	42.2	43.4	34.4	34.8	
	または塩化物イオン	mg/L	-	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
生活環境(参考)	1 水温	℃	-	14.7	15.0	15.1	15.6	15.3	15.9	15.5	15.3	14.9	14.6	14.8	14.3	
	2 pH	-	-	7.7	7.4	7.2	7.5	7.4	7.8	7.4	7.4	7.5	7.9	7.4	7.7	

平成 23 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															
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸															
平成 23 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(下水道放流水)の水質検査結果			
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	5月9日	6月10日	7月6日	8月1日	9月9日	10月5日	11月2日	12月2日	1月13日	2月3日	3月7日				
水質検査結果が得られた年月日		5月2日	6月2日	6月30日	8月1日	8月29日	10月3日	10月31日	11月29日	12月27日	2月2日	3月2日	3月30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	-	0.000027	-	-	-	-	-	0.000056	-	-	-	-		
有害物質	1 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	ND	ND	ND		
	2 総水銀	mg/L	0.005以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	3 カドミウム	mg/L	0.1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	4 鉛	mg/L	0.1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	5 有機燐	mg/L	1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	7 ひ素	mg/L	0.1以下	0.001	0.001	0.002	0.002	ND	ND	0.001	0.001	ND	0.001	0.001	0.002		
	8 シアン	mg/L	1以下	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND		
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
	25 ほう素	mg/L	10以下	-	1.5	-	-	2.1	-	-	2.2	-	-	2.6	-		
	26 ふっ素	mg/L	8以下	-	0.13	-	-	0.11	-	-	0.13	-	-	0.14	-		
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	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5		
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300未満	ND	2.3	2.5	2.4	2.1	0.9	1.4	0.6	0.8	1.1	1.6	0.7		
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	7.7	12	12	12	12	9.9	12	14	13	18	18	17		
	5 浮遊物質質量(SS)	mg/L	300未満	1	4	3	ND	ND	ND	4	2	1	2	6	3		
	6 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	7 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	ND	ND	ND	ND		
	8 フェノール類	mg/L	5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	9 銅	mg/L	3以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	10 亜鉛	mg/L	2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	ND	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02		
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	ND	0.2	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	0.2	0.1		
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.4	0.2	0.6	0.1		
	13 クロム	mg/L	2以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	14 大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	15 窒素	mg/L	120未満	4.87	5.74	6.22	5.74	6.13	3.67	5.73	5.32	5.32	5.63	6.25	4.19		
	16 燐	mg/L	16未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	17 よう素消費量	mg/L	220以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
その他の項目	1 水温	°C	40°C未満	23.3	24.1	27.1	29.5	29.8	29.3	27.2	26.1	22.9	18.8	20.5	23.4		
	2 外観	-	-	淡黄色	中黄色	中黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	中黄色	中黄色	中黄色	中黄色	中黄色	中黄色		
	3 臭気	-	-	無臭	微土臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	微カビ臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭		