

施設名		日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場										最終処分場		
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内										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	128	174	155	135	148	142	143	126	145	132	94	185
		合計	128	174	155	135	148	142	143	126	145	132	94	185
擁壁の点検	点検を行った年月日	1.8,13,22,28	6,10,16,26	3,10,17,23,30	5,15,22,29	5,10,15,25,31	6,16,22,30	4,14,21,28	4,8,18,25	2,7,15,22,27	6,12,23,27,30	7,17,22	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	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	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	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	4月26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	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月27日	1月31日	2月29日	3月30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	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	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	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	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月27日	1月31日	2月29日	3月30日	
	残余容量 (m ³)	1,389,586	1,389,359	1,389,135	1,388,939	1,388,915	1,388,735	1,388,580	1,388,417	1,388,241	1,388,080	1,387,985	1,387,767	

※節電対策として水処理施設の送風量を抑えことにより、処理槽底部に滞留した汚泥から溶解性マンガが溶出したと考えられる。
このため、ブロウの送風量を通常に戻し運転を行った。5/2の調査で基準値以下になったことを確認した。

平成 23 年度
維持管理状況に関する情報

施設名		日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場													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大久野字玉の内													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(上流または下流)		処分場上流井戸 井戸No.4															
試料採取した年月日		4月1日	5月16日	6月16日	7月4日	8月8日	9月7日	10月7日	11月11日	12月5日	1月16日	2月17日	3月6日				
水質検査結果が得られた年月日		5月11日	6月8日	7月7日	8月5日	9月12日	10月11日	11月8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	-	0.0087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2 電気伝導率	mS/m	-	13.2	13.4	14.2	14.3	14.3	12.8	11.7	12.5	12.3	11.5	11.1	12.0		
	または塩化物イオン	mg/L	-	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.7	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9		
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	-	-	0.001	-	-	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	°C	-	14.3	14.2	14.3	15.4	14.1	14.7	14.3	14.1	14.2	13.2	13.6	14.2		
	2 pH	-	-	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6		

平成 23 年度
維持管理状況に関する情報

施設名		日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場												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大久野字玉の内												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No.6-1														
試料採取した年月日		4月1日	5月16日	6月16日	7月4日	8月8日	9月7日	10月7日	11月11日	12月5日	1月16日	2月17日	3月6日			
水質検査結果が得られた年月日		5月11日	6月8日	7月7日	8月5日	9月12日	10月11日	11月8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	-	0.0050	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2 電気伝導率	mS/m	-	56.3	59.4	58.1	57.7	64.0	60.4	53.6	62.3	59.6	54.9	61.7	58.6	
	または塩化物イオン	mg/L	-	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	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 ひ素	mg/L	0.01以下	-	0.002	-	-	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	℃	-	14.6	14.6	14.6	16.5	16.0	15.3	16.3	14.9	14.6	13.5	14.5	15.1	
	2 pH	-	-	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	8.0	7.8	7.7	7.8	8.0	7.6	7.6	

平成 23 年度
維持管理状況に関する情報

施設名		日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場													
施設住所		東京都西多摩郡日の出町大字久野字玉の内													
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 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13日	6月10日	7月13日	8月3日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2日	1月18日	2月3日	3月2日		
水質検査結果が得られた年月日		5月11日	5月23日	6月30日	8月1日	9月1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	-	0.000027	-	-	-	-	-	0.000049	-	-	-	-
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	0.003	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND
	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	-	0.49	-	-	0.53	-	-	0.48	-	-	0.51	-
	26 ふっ素	mg/L	8以下	-	0.08	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.08	-
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	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.0	7.2
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300未満	2.8	0.5	ND	ND	0.9	ND	0.6	0.9	0.6	4.0	1.2	0.7
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	10	7.1	5.2	5.9	5.5	4.7	7.1	6.6	8.1	15	6.3	6.8
	5 浮遊物質質量(SS)	mg/L	300未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND
	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	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10 亜鉛	mg/L	2以下	0.06	0.01	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	0.04	0.01	ND
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	13 クロム	mg/L	2以下	0.04	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	12.1	5.28	3.62	4.99	7.35	5.77	9.26	7.12	8.47	18.8	18.5	11.6
	16 燐	mg/L	16未満	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	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	11.9	16.0	18.5	23.8	22.4	23.8	21.8	20.0	16.9	11.5	11.9	10.2
	2 外観	-	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	3 臭気	-	-	微カビ臭	無臭	無臭	微カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭