		施設名	日の出町二ツ塚廃棄物加									A	r		終処分場
施設住所 項 目			東京都西多摩郡日の出	5大学大夕 4月	<u>(野字玉の</u> 5月)内 6月	7月	11月	令: 12月	<mark>和 7</mark> 1月	年度 2月 3月				
	- 坦	Н	内容		! 	<u> </u>		8月	9月	10月	117	12月	I IA	2 <i>H</i>	3月
			不燃ごみ	0	0	0	0	0	0	0					
埋	め立てた	一般 廃棄物(ton)													
廃棄物		完未初 (1011)													
					ı	T	T	1	T	<u> </u>	1	T	1	T	
			合計	0	0	0	0	0	0	0					
	擁壁 <i>(</i>	の点検	点検を行った年月日	3.10.15.24	1.8.15.22.29	5.12.19.26	3.8.15.22.31	5.12.19.26	2.9.16.25.30	7.14.21.28					
	174 -	7 /III /2C	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					
		氏下するおそれ	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_	_					
	が認められ	た場合の措置	措置の内容		_	_	_	_	_	_					
	油ルエ	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					
	巡小工	の点性	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					
	遮水効果但	ほ下するおそれ	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_	_					
		た場合の措置	措置の内容	_	_	<u> </u>	_	_	_	_					
			採取した場所												
	国绿地	下水の	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	2.2%-*	2.2%-*	2.2%-**	2.3%-**					
		查結果	結果の得られた年月日				参照	参照	参照	参照					
			水質検査結果												
			採取した場所												
	周縁地下水の ダイオキシン類検査結果		採取した年月日			0000			2・3ページ 参照	2・3ページ 参照					
			結果の得られた年月日	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							
	水質検査の結果、水質の		水質検査結果												
	悪化が認め	られた場合に	措置を講じた年月日	_	_		_	_		_					
講じた措置		<u> </u>	措置の内容	-	_		_	-		_					
			採取した場所	4											
		水の 査結果	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					
	小貝饭	且们不	結果の得られた年月日			9 m	<i>> ,</i>	<i>37</i>							
			水質検査結果												
			採取した場所	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						
		流水の	採取した年月日							4ページ 参照					
	タイオキシ	ンン類検査結果	結果の得られた年月日												
			水質検査結果												
)結果、水質の)られた場合に	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_	_					
	悪じが認め、講じた措置	アライいこを 口 1〜	措置の内容		_		_	_							
	三田 東ケント	の点検	点検を行った年月日	4月24日	5月22日	6月26日	7月22日	8月26日	9月30日	10月28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					
	点検を行っ	た結果、調整池	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_	_					
	か摂塚するられた場合	おそれか認め	措置の内容	_	_	<u> </u>	_	_	_	_					
			点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日					
	浸出水処理	設備の点検	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					
	点検を行っ	た結果、浸出水	措置を講じた年月日	_	_	<u> </u>	_	_	_	_					
	処理設備の認められた)機能に異常が 場合の措置	措置の内容	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		1			
道,		東のための措置	点検を行った年月日		_	_			_	_					
夺力		東のための指直 点検	点検の結果		_	_			 	_					
	点検を行っ	た結果、防凍の	措置を講じた年月日		_	_			 _ _ _ 	 					
	ための措置	の状況に異常	措置の内容		_				 	 		 			
	か認められ	た場合の措置	測定を行った年月日	_		_			 	_					
	健全の押さ	次星の測字			1 200 610		1 202 612	1 200 610	1 200 610	1 200 610					
	スポツ埋ユ	容量の測定	残余容量(m³)	1,382,019	1,382,019	1,382,619	1,382,619	1,382,019	1,382,619	1,382,619					
			ĺ	I	Ī	I	1	I			Ī	I	I	1	

				ツ塚廃棄物広域処				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力				-	_	_	_	上流井戸								
		令和		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							T _			分場上流		4				
試料採取した年月日							6月5日		8月13日		10月2日					
水質検査結果が得られた年月日					5月8日	6月6日	7月1日	8月6日	9月8日	10月8日	11月6日					
周線	周縁地下水 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値					•				•			ı	ı	ı	_
そ		ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.000035	-	_	-	-	-					
の	2 -	塩化物イオン	mg/L	_	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4					
他		電気伝導度	mS/m	-	12.7	12.8	12.8	13.0	13.0	12.8	12.8					
	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	_	ı					
	3	鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	ND	_	ı					
	4	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	_	ND	_	1					
	5	ひ素	mg/L	0.01以下	_	-	_	_	0.001	_	ı					
	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	-	-					
有害物	13	1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	ND	-	_					
害物	14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	ND	-	-					
質	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	-	-					
		シマジン	mg/L	0.003以下		-	-	-	ND	-	-					
		チオベンカルブ	mg/L	0.02以下		-	-	-	ND	-	-					
		ベンゼン	mg/L	0.01以下		-	-	-	ND	-	-					
		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	-	-					
		塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下		_	-	_	ND	_	_					
			J,													
生活	1	pН	_	_	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5					<u> </u>
環境		水温	°C	_	14.3	14.4	14.7	14.7	14.6	14.8	14.5					
	_	· ø · · , aaak														
参考																
)					I	<u> </u>	l	I	I	I			1	今 和	7 年	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

 令和
 7
 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									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力 スティー・ ステ														<u>流井戸</u>		3月	
		今和	7	年度	4月	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3 処分場下流井戸 井戸 6−1											
		周縁地下水 試料採取し	4月11日	I - -		I - -	•	•		6-1	1	1		<u> </u>			
						5月7日	6月5日	7月3日	8月13日		10月2日					ļ	
		水質検査結果が得られた	5月8日	6月6日	7月1日	8月6日	9月8日	10月8日	11月6日								
周緣	周縁地下水 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値						Ī	1	ī	ī			Ī	Ī			
そ	1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.000032	-	_	-	-	_						
の	2	塩化物イオン	mg/L	_	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8						
他		電気伝導度	mS/m	-	57.7	60.0	59.3	57.9	60.2	59.4	58.2						
	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	_	_	ı	_	ND	-	-						
	4	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	ı	_	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	-	-						
有害物	13	1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	ND	-	-						
害物	14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	ND	-	-						
質	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	-	-	1	-	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	-	-	1	_	ND	-	_						
		シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	_	-	ND	-	-						
	_	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	-	-	1	-	ND	-	-						
	23	セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-						
	24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		-	-	-	ND	-	-						
		塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	ND	-	-						
生活	1	pH	-	-	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6						
生活環境		水温	°C	_	14.8	15.4	15.5	15.3	15.8	16.2	15.9						
· 参																	
参 考																	
														<u>م</u> ج	7 左	<u> </u>	

 令和
 7
 年度

 維持管理状況に関する情報

	施設名		ツ塚廃棄物広域処分						放流水の水質検査結り						
	施設住所	摩郡日の出町大字ス 年度										水道放			
	令和	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							水 放流	槽	1		1			
	試料採取した年月日				5月9日										
	水質検査結果が得られた	4月26日	5月29日	6月26日	7月24日	8月27日	9月26日	10月29日							
下	下水道放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値 (下水道放流基準を適用)												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	0.0023	_	_	_	_	_					
の															
他															
	1 カドミウム	mg/L	0.03以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	2 シアン	mg/L	1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	3 有機燐	mg/L	1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	4 鉛	mg/L	0.1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	5 六価クロム	mg/L	0.2以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	6 ひ素	mg/L	0.1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	7 総水銀	mg/L	0.005以下	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					
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	10 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	ND	-	_	ND	-	-					
	11 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	ND	-	_	ND	-	_					
	12 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	ND	-	_	ND	-	-					
	13 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	ND	-	_	ND	-	-					
	14 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	ND	-	_	ND	-	-					
有	15 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	ND	-	_	ND	_	-					
有害物	16 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	ND	-	_	ND	_	-					
質	17 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	24 セレン	mg/L	0.1以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	25 ふっ素	mg/L	8以下	_	0.12	_	_	0.09	_	_					
	26 ほう素	mg/L	10以下	_	0.26	_	_	0.35	_	_					
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	ND	_	_	ND	_	_					
	アンモニア、アンモニウム化合	/I		_	_	_	_	_	_	_					
	物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L					_	_							
	2 pH	-	5.7を超え8.7未満	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4					<u> </u>
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300未満	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND					<u> </u>
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	2.2	1.9	2.3	2.7	3.0	3.4	2.2					<u> </u>
	5 浮遊物質量(SS)	mg/L	300未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					<u> </u>
	6 大腸菌数	CFU/mL	-	-	_	-	_	-	-	-					<u> </u>
	7 窒素	mg/L	120未満	8.88	7.15	9.40	12.3	13.6	14.0	8.86					<u> </u>
環	8	mg/L	16未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
境	9 亜鉛	mg/L	2以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
項目	10 銅	mg/L	3以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	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					
	13 フェノール類	mg/L	5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			<u> </u>		<u> </u>
	14 クロム 15 A た 出 、	mg/L	2以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			-		<u> </u>
	15 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		<u> </u>		<u> </u>	
	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 1	ND					
	17 よう素消費量 	mg/L	220未満	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND			-	-	1
															
そ	1 水温	°C	40未満	14.1	16.5	18.3	21.5	25.5	26.1	23.4					
ての	2 外観	-	40不冲	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
他	3 臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			 		
の で	▽ 大刈		_	示天	本大	示夫	~ 大	- 本夫	本夫	亦夫			-		
項目															-
П								<u> </u>					△和	 7 左	