	施設名	日の出町二ツ塚廃棄物の					最 令和 7 年度								
施設住所東京都西多摩郡日の出項目内容					T I		0.0		10.0	44.0	令 :	年度			
	<u>目</u>	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	
		不燃ごみ	0	0	0										
埋め立てた	一般													<u> </u>	
廃棄物	廃棄物(ton)														
				1			1	1	1	1		T	1		
		合計	0	0	0										
擁壁(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										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし										
	ま下するおそれ	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										
	- 07	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし										
遮水効果仰	ま下するおそれ	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	_	_	_										
		採取した場所													
周縁地	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										
	查結果	結果の得られた年月日													
		水質検査結果													
		採取した場所	2・3ページ	2:3%-*>	2・3ページ										
目縁	地下水の	採取した年月日													
	ン類検査結果	結果の得られた年月日	参照	参照	参照										
		水質検査結果													
	つ結果、水質の	措置を講じた年月日		_	_										
悪化が認められた場合に 講じた措置		措置の内容			_										
110.072		採取した場所		4.60 25											
		採取した年月日													
	iがの i査結果	結果の得られた年月日	4ページ 参照	4ページ 参照	4ページ 参照										
		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										
11	o+ 1. o	採取した年月日													
	流水の レン類検査結果	結果の得られた年月日													
		水質検査結果													
水質給杏(の結果、水質の				_										
悪化が認め	りられた場合に	措置を講じた年月日													
講じた措置		措置の内容	4 E 24 E	5月22日	6月26日										
調整池	の点検	点検を行った年月日	4月24日 異常なし												
占給を行っ	った結里 調敷油	点検の結果 措置を講じた年月日	共市なし	共市はし	共市なし						-				
■か損暖する	つおそれか認め			_							 				
られた場合	の措置	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									<u> </u>	
占拴左行。	た結果、浸出水	点検の結果	異常なし	異常なし											
処理設備 <i>0</i>	D機能に異常が	旧世と時のた十万日	_	_											
	:場合の措置	措置の内容		_	_										
	凍のための措置 点検	点検を行った年月日	_		_									<u> </u>	
		点検の結果	_		_										
	た結果、防凍の 置の状況に異常	措置を講じた年月日	_	_	_									<u> </u>	
	た場合の措置	措置の内容	_	_	_										
		測定を行った年月日												<u> </u>	
残余の埋立	容量の測定	残余容量(m³)	1,382,619	1,382,619	1,382,619										
														1	

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									
				摩郡日の出町大字						上流井戸									
		<u>令和</u>		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					4月10日	T			処	分場上流	井戸 井戸	7 4 	1	1	ı				
							6月5日									ļ			
	水質検査結果が得られた年月日					6月6日	7月1日												
周約	周縁地下水 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値				,					,	1	_	1	1					
そ	1	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												
他		電気伝導度	mS/m	-	12.7	12.8	12.8												
	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	ı	_	ı												
	6	総水銀	mg/L	0.0005以下	1	_	1												
	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	0 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-												
	1	1 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-												
	-	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-												
有	-	3 1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-												
害物	14	4 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-												
質	-	5 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	-	-												
	-	6 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	-												
	-	7 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_												
	-	3 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	-	-												
	19	9 チウラム	mg/L	0.006以下	_	-	-												
	-	0 シマジン	mg/L	0.003以下	_	_	_												
	-	1 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下		_	_												
	-	2 ベンゼン	mg/L	0.01以下		_	_												
	-	3 セレン	mg/L	0.01以下		_	-												
	\vdash	4 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	_	-												
	-	5 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	_	_	_												
	-		IIIg/ L	0.0022															
	\vdash																		
生	1	pH	_	_	7.5	7.5	7.5												
生活環	2		°C		14.3	14.4	14.7				+		+						
境(-	/\/III	U		14.5	17.7	14.7									 			
参考	\vdash															\vdash			
$\overline{}$														会和		لــــــا			

 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												流井戸						
		令和	7	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						I - -			処分	が場り流き	戸 井戸	6-1	Г	<u> </u>		<u> </u>		
					4月10日 5月8日		6月5日									ļ		
	水質検査結果が得られた年月日					6月6日	7月1日											
周移	周縁地下水 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値								1				1	•				
そ	1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	-	0.000032	-									<u> </u>		
の	2	塩化物イオン	mg/L	_	1.7	1.6	1.7											
他	_	電気伝導度	mS/m	-	57.7	60.0	59.3											
	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	ı	_	ı											
	4	六価クロム	mg/L	0.05以下	ı	_	ı											
	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	-	-	-											
有	13	1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-											
有害物		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	_											
質		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-											
		トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-											
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	_											
		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	-	-	-											
		シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	_											
		チオベンカルブ	mg/L	0.02以下		-	-											
		ベンゼン	mg/L	0.01以下		-	-											
		セレン	mg/L	0.01以下		-	_							1				
		1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		-	_							1				
		塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	_	-	_											
			j															
生	1	рН	-	_	7.6	7.5	7.5											
生活環境		水温	°C	_	14.9	15.4	15.5											
多参																		
· 考																		
)														△ ∓⊓	7 左			

 令和
 7
 年度

 維持管理状況に関する情報

			ツ塚廃棄物広域処分						放流水の水質検						≨結果
施設住所東京都西多摩郡日の出町大字令和7年度					1	_					_		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		Lene			下	水道放流 	水 放流	禮	1	1	I	<u> </u>		
	試料採取した年月日				5月9日										<u> </u>
	水質検査結果が得られた	4月28日	5月29日	6月26日				<u> </u>			<u> </u>		<u></u>		
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									
	2 シアン	mg/L	1以下	ND	ND	ND									
	3 有機燐	mg/L	1以下	ND	ND	ND									
	4 鉛	mg/L	0.1以下	ND	ND	ND									
	5 六価クロム	mg/L	0.5以下	ND	ND	ND									
	6 ひ素	mg/L	0.1以下	ND	ND	ND									
	7 総水銀	mg/L	0.005以下	ND	ND	ND									
	8 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND									
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	ND	ND	ND									
	10 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	ND	-									
	11 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	ND	-									
	12 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	ND	-									<u> </u>
	13 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	ND	-									
±	14 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	ND	-									
有害物	15 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	ND	-									
物	16 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	ND	_									
質	17 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	ND	_									
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	ND	_									
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	ND	_									
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	_	ND	_									
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	_	ND	_									ļ
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	ND	_									
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	ND	_									<u> </u>
	24 セレン	mg/L	0.1以下	_	ND	_									
	25 ふっ素	mg/L	8以下	_	0.12	_									
	26 ほう素	mg/L	10以下		0.26	_									
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	ND	-				-			-		
															-
	7) 7-7 7) 7-4 / // ^														
	プンモニア、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	7.3	7.3									
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300未満		ND	ND									
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	2.1	1.9	2.3									
	5 浮遊物質量(SS)	mg/L	300未満	ND	ND	ND									
	6 大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-									1
	7 窒素	mg/L	120未満	6.87	7.15	9.40									
環	8 燐	mg/L	16未満	ND	ND	ND									
境	9 亜鉛	mg/L	2以下	ND	ND	ND									
項	10 銅	mg/L	3以下	ND	ND	ND									
目	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	ND	ND	ND									
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	ND	ND	ND									
	13 フェノール類	mg/L	5以下	ND	ND	ND									<u> </u>
	14 クロム	mg/L	2以下	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									<u> </u>
	16 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	ND	ND	ND									<u> </u>
	17 よう素消費量	mg/L	220以下	1	ND	ND							<u> </u>		
					<u> </u>								<u> </u>		
Z	1 水温	°C	40°C + :#	120	16.5	18.3							-		1
その		-	40℃未満	13.0 無色	無色	無色									
他	2 外観 3 臭気		_	無則無則	無臭	無臭							-		
の	3 臭気	_	_	ボ 夭	本天	煮									
項目					 								 		
П													△和	7 左	