データ年度: 2022 年度

		ТОСНЮ	STEREFECTOR	.E						7 — 7	. ~	2022 千皮				
施設情報			工业发展四亩系	し本海ルトンク		エルメニュ	市改工									
施設名称			下水道管理事務所・鬼怒川上流浄化センター 財産管理者 下水道管理事務所													
施設概要			日光市の一部の下水を処理する施設													
法令 設置根拠			-													
条例			-													
所在地			栃木県日光市町谷1818の外													
電話番号	17		0288-21-7311													
FAX番号			-													
E−mail			-													
ホームペ	ージ等		-													
			92,927 m2			外観写	真					位置				
±	土地面積		県有地 92	,927 m2		W.		-	d.		8		A. 研 目 計 確 年 司 一 行為別城等			
地 情			県有地以外		- 10		10				the !	-69	# 1 7 M # 2 M			
報	都市計画区域		都市計画区域				THE STATE	1			BIOT	117 1	2			
	用途地域等		非線引き白地地	.域	->-m15	THE PERSON NAMED IN	THE R. LEWIS CO.				1	3				
地加	棟数		17 棟			OF REAL PROPERTY.	1 1	10.0				MAILLERENGE	×9-			
情	延床面積(合計)		12,018 m2				-				120					
報	建築面積(	合計)	5,571 m2					_								
	職員数		3 人							も人とちぎ建設技 						
施	年間利用客数							H	株式会社'	ウォーターエー	ジェンシー -					
設 利	生徒数				入居		_									
用状	入居戸数		_			機関										
況	全戸数		_			送	ŀ									
	空きスペース							F		L == INIA	_ 外の有無		無			
	運営形態		直営						主な利用			7. 民期問職	馬期間職員 居期間職員			
Anton			<u></u> -													
管理	期間(自)期間(至)		_			運営	-	休館日	,	_						
			_				-	ľ	TI-ND H							
 防	災害対策本		_			防		自家発電		A重油		5,000 & 1,000 kV				
災	避難所指定		-				災	L L		·ギ−発電設備			<u> </u>			
パリ	種別	対応状	:況 種別	対応状	況 種別	対応り	況	利	重別	対応状況	種別	対応状	況			
リ ア フ	自動ドア	_	階段	_	多目的トイレ	-	Ē	秀導	用床材	-						
l I	廊下等	-	昇降機	-	車椅子用駐車場	-	Ħ	受乳均	場所	-						
維持管理	<b>L情報</b>															
				2 年度					2021	年度		20	)20 年度			
					ī年比(%)		千F	<del>ŋ</del>		前年	比(%)		千円			
光熱水費			105,885		196.7%		53,840				109.5	%	49,181			
使用料			-		-		_					-	-			
修繕費			-		-		_					_	-			
工事請負費			79,830		105.6%		75,581				193.3	%	39,106			
負担金			-		_				-			-	_			
委託料			435,950	3	90.1%		484,105				138.5	%	349,466			
その他			-		_				-			_	_			
合計			621,669		101.3%		-	613	3,526		140.2	8	437,753			

特記事項

建物情報															
棟区分	建物物件番号	建物名称	用途	建築 面積 m²	延床 面積 m²	構造	地上	階数 地下	PH	建築 年月日	築年数	屋根	外壁	耐震	計画保全
主要棟	2221	管理本館	庁舎·事務所	1,011	2,467	鉄筋コンクリート造	2	1	1	1979/4/5	43	陸屋根	樹脂吹付け	補強済	
	2222	滅菌器棟	設備棟	85	85	鉄筋コンクリート造	1			1979/4/5	43	陸屋根	樹脂吹付け		
	2223	沈砂池ブロワー棟	設備棟	1,524	2,972	鉄筋コンクリート造	2	1	1	1979/10/12	43	陸屋根	樹脂吹付け		
	2224	プロパンガス庫	その他(倉庫)	12	12	コンクリートブロック造	1			1979/10/12	43	亜鉛メッキ鋼板ぶき	コンクリートブロック		
	2225	電気室A棟	設備棟	43	43	鉄筋コンクリート造	1			1980/4/22	42	陸屋根	樹脂吹付け		
	2226	電気室B棟	設備棟	70	70	鉄筋コンクリート造	1			1980/4/22	42	陸屋根	樹脂吹付け		
	2227	油庫	その他(倉庫)	24	24	鉄筋コンクリート造	1			1981/3/26	42	陸屋根	樹脂吹付け		
	2228	車庫	車庫	106	106	鉄筋コンクリート造	1			1981/3/26	42	陸屋根	樹脂吹付け		
	2229	汚泥処理棟	設備棟	1,347	4,202	鉄筋コンクリート造	3	1		1982/11/20	40	陸屋根	樹脂吹付け	新耐震	
	2230	しさ焼却炉	設備棟	13	13	鉄骨造	1			1984/3/19	39	亜鉛メッキ鋼板ぶき	コンクリートブロック	新耐震	
	2231	硫酸バンド槽保温用建屋	設備棟	17	17	鉄骨造	1			1986/1/10	37	スレートぶき	石綿板張り	新耐震	
	2232	コンポスト施設二次発酵槽	設備棟	183	183	鉄骨造	1			1986/3/26	37	亜鉛メッキ鋼板ぶき	コンクリート打ち放し	新耐震	
	2233	コンポスト施設一次発酵槽	設備棟	136	136	鉄骨造	1			1986/3/27	37	スレートぶき	石綿板張り	新耐震	
	2234	コンポスト施設二次発酵槽	設備棟	180	180	鉄骨造	1			1993/2/8	30	スレートぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	2235	機械濃縮棟	設備棟	418	651	鉄筋コンクリート造	1	1		1994/9/16	28	陸屋根	コンクリート打ち放し	新耐震	
	2236	土沢中継ポンプ場	設備棟	203	482	鉄筋コンクリート造	1			1994/9/6	28	陸屋根	樹脂吹付け	新耐震	
	2237	小松原中継ポンプ場	設備棟	201	376	鉄筋コンクリート造	1			1994/12/20	28	陸屋根	樹脂吹付け	新耐震	
付属棟															
															П
															П
															П
															П
															П
															П
															П
															H
								1							<u> </u>

	1			 _					
									Н
									H
									Ш
							L		LÌ
					П	П			П
					$\vdash$	$\vdash$			Н
					$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
									$\vdash$
									Щ
付属棟									
门油水									-
									<b>!</b>
									1
					П	П			Г
					Н	Н			H
									$\vdash$
									⊢
									Щ
									L
									Г
					H	H			H
									$\vdash$
				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
				Ш					$\vdash$
									Ш
		 							L
									H
					$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$
				Ш	Ш	Ш			$\vdash$
									Щ
									LĪ