データ年度: 2024 年度

														T 1X .						
施設情報														产業共作わい 力						
施設名称			,	産業技術センター(計量検定所) 財産管理者 産業技術センター																
施設概要	Ę		i i	計量法の目的である計量の基準を定め、適正な計量の実施を確保し、もって経済の発展及び文化の向上に寄与するための栃木県の施設で、所管区域は県内全域(一部業務は宇都宮市)であり、目的の実現に向け様々な施策を推進しています。																
設置根拠		法令	i i	計量法、地方自治法第156条																
条例				栃木県行政機関設置条例																
所在地			栃木県宇都宮市ゆいの杜1丁目5-64号																	
電話番号			28-667-942	5																
FAX番号			-	-																
E-mail			-																	
ホームページ等			-	-																
				70,151 m2			外観写真								位置					
土 地	土地面積		H		70,15	1 m2							平都宮!	受して 単大板	1 (1	A 201	至那須称山 至那須称山			
情 報			-	県有地以外									# # / P	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		サウノ新選 (前末日 ・済業済	演せンター			
	都市計画区域			都市計画区均	t		1	+				至進河	新 · 康 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FREE T	20 M		英田地			
	用途地均	t等 ———		準工業地域								milt. c.	-0.00			日日				
H/m	棟数		_	棟		本品質コロナ	手生1.c	4 分類章	EEGind 4	・										
情	延床面積(合計)			805 m2							f		u.e. ±40	* =10=	期1.0 パス計画に基づいて表	起しております。				
	建築面積(合計)		3	305 m2							TC T IB =									
	職員数	7 () #L	-	-							栃木県計			#						
施	年間利用客数		-								計量検定	EPJT		\dashv						
設 利	生徒数			_																
用	入居戸数								機 関											
況	全戸数空きスペース								内											
	エミスペース											F== N I A				無				
	運営形態		,	直営							主な利用		上記以外の有無職員							
Ante-	指定管理者			_					\ 		開館時間					`` `17:15				
管 理	期間(自)		3) -	_					運営		休館日		土日礼							
	期間(至)			_							ггид н					<u> </u>				
 防	災害対策本部・支部			-					防		自家発電			_		-				
197	避難所指定		-	_					災			ノキ゛ー発電設備	i	_						
	種別			:況 種別		対応状況	種別	対応状	況		種別	対応状況	_	種別	対応	 状況				
バ リ ア フ	自動ドア		0	階段		-	多目的トイレ	_	į	秀導	用床材	-								
ų I	廊下等		0	昇降機		-	車椅子用駐車場	-	ŧ	授乳	場所	-								
維持管理	型情報																			
				20)24 1	年度	度				2023	年度	度			2022 年度				
			千円			前年.		千F	円		前年.	前年比(%)				千円				
光熱水費			-				_				_			-						
使用料				-			-				-		_							
修繕料				-			_				-			-						
工事請負費			-				_				_			-	_					
負担金			-			_			1		_				-					
委託料				-			_			-		-								
その他				-		-				_		_				_				
合計				-		_				-			•	-		_				

特記事項

地区計画(宇都宮テクノポリスセンター)

建物情報	找														
棟区分	建物物件 番号	建物名称	用途	建築 面積 m ²	延床 面積 m ²	構造	地上	階数 地下	_	建築 年月日	築年数	屋根	外壁	耐震	計画保全
主要棟	9853	計量検定所	試験·研究棟	805		鉄筋コンクリート造	1			2002/12/13	_	陸屋根	コンクリート打ち放し	新耐震	0
															H
															Н
															Н
															H
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Н
															Ш
															Ш
															Н
															Ш
İ															Ш
															Ш
															Щ
															Ш
付属棟															Щ
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
															Ш
								$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$							oxdot
								$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$							
								$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							

TATA										
KAZA										
Max										
7788										
97.08										
**************************************						_				
######################################						\dashv				
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100						_				
************************************						_				
#XIII										
### CASE										
10X8										
PRESERVE SERVE SER										
### PART										
// All and a second and a secon					\Box	+				
17.00 TO THE TOTAL					\vdash	\dashv				
WATE					\dashv	\dashv				
TOTAL STATE OF THE					\vdash	\dashv				
が成本						_				
け深度						_				
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日										
(4)348										
						Ī				
付款権										
付保証										
付護権										
付款										
	付屋棟					-				
	13/2017									
						_				
						_				
						_				
						\neg				
					\vdash	\dashv				
					\vdash	\dashv				
					$\vdash \vdash$	\dashv				
					\square					
					\square					
						_ 1				
						\neg				
					\vdash					
					\vdash	\dashv				
					\vdash					
					\square					