データ年度: 2024 年度

			TOC	HIGTPREFECTU	KE						, ,	*干及:	LUL	4 年及		
施設情報		**************************************	마·	<i>fr/</i> = TIII	+		<b>立光</b> 井华 1.5. 6									
施設名称			窯業技術支援センター   財産管理者     産業技術センター													
施設概要		陶管業界の技術支援・後継者育成機関														
法令		-														
設置根拠 条例			栃木県産業技術センター設置、管理及び使用料条例													
所在地			栃木県芳賀郡	栃木県芳賀郡益子町大字益子695												
電話番号	룩		0285-72-522	:1												
FAX番号	<u>1</u>		0285-72-759	0												
E-mail		yougyou-gc@pref.tochigi.lg.jp														
ホームページ等			http://www.i	ri.pref.tochigi.l	lg.jp/index.php?id=											
			8,965 m2			外観写	真					位置				
土	土地面積		県有地	8,965 m2												
地 情			県有地以外					2				AS.				
報	都市計画	区域	都市計画区均								9					
	用途地域	<del></del>	非線引き白地	地域	DANGE OF STREET	- 14	12 /2				40		200			
	棟数		11 棟							A	ryg4					
物 情	延床面積(合計)		2,196 m2													
報	建築面積(合計)		2,072 m2				1									
	職員数		8 人		<u> </u>				窯業技術	支援センター	- T-					
	年間利用	 客数	1659 人						_		-					
施設	生徒数		16 人						_		-					
利用	入居戸数		-					-	_		-					
状	全戸数		-					t ] _	_							
況	空きスペース		-				-									
										上記以外	 トの有無		無			
	運営形態		 直営						主な利用			)陶磁器	<del>    !</del> 淘磁器製造業者等			
管	指定管理者		-			運	,	開館時間		8:30 <sup>~</sup> 1	7:15					
理	期間(自)期間(至)		-			営		休館日		土日初	7日					
			-				H									
R‡	災害対策本部・支部		-				防		自家発電	 :設備	-		-	.   -		
び まず 策本 が 災 避難 所 指 定		 定	-							キー発電設備	<u> </u>					
パ	1 <del>4</del> Dil		↓	対応状	·	対応状	沈	Ŧ	重別	対応状況	種別	対応	状況			
バ リ ア フ リ	自動ドア	0	階段	_	多目的トイレ	_	i	誘導	用床材	0						
l I	廊下等	_	昇降機	_	車椅子用駐車場	0	:	授乳	場所	_						
維持管理情報																
			2		202			年度			2022 年度					
							千	円		前年	比(%)		円			
光熱水費			2,329		87.4%				2,665		91.3	%				
使用料					-		-		_		-		<u>'</u>			
修繕料			1,175		2105.5%		56				%	6 285				
工事請負費			94		1.9%		4,950				.%					
負担金		1		-	_	_					_		_			
委託料		1	2,1	30	90.7%				2,349		90.4	.%	2,597			
その他			-,-	-								_				
合計			5,7	28	57.2%			10	0,019		167.2	%		5,992		
百計			<u> </u>		J,1=/0		. `	-,			•••		3,00=			

特記事項	
_	

### 변변하는 建物化的	勿情報															
9885 試験室   試験・研究様   230   230   数骨 造   1   1969/2/23   56   東京小田田田 年   1   1969/12/4   55   東京小田田田 年   1   1973/3/26   52   東京小田田田 日   1   1973/3/15   46   東京小田田田 日   1   1989/12/4   1   1973/3/15   46   東京小田田田 日   1   1   1   1   1   1   1   1   1	区分		建物名称	用途	面積	面積	構造	地上	_	_	建築 年月日	築年数	屋根	外壁	耐震	計画保全
1986   実習金 (集成室)   試験・研究様   234   234   236   237   238   239	要棟	9890	本館事務所	庁舎·事務所	348	472	鉄骨造	2			1972/3/16	53	亜鉛メッキ鋼板ぶき	その他の仕様	補強済	0
9887 調整室   試験・研究様   221   221   数骨造   1   1969/12/4   55   四元27年間に定 を		9885	試験室	試験·研究棟	230	230	鉄骨造	1			1969/2/23	56	亜鉛メッキ鋼板ぶき	モルタル塗り		
9888 意匠室   試験・研究権   204   204   304   305   3069/12/4   55   3069/12/4   55   3069/12/4   55   3069/12/4   55   3069/12/4   56   3069/12/4   57   57   57   57   57   57   57   5		9886	実習室(養成室)	試験·研究棟	234	234	鉄骨造	1			1969/2/23	56	亜鉛メッキ鋼板ぶき	モルタル塗り		
9888 登り楽場   その他(倉庫)   86   86   数骨造   1   1969/12/4   55   年本   1   1973/3/26   52   日本の十年時間できません。   1   1973/3/26   52   日本の十年時間できません。   1   1975/2/18   50   スレートぶき できまから   1   1975/2/18   50   スレートぶき できまから   1   1979/3/15   46   日本の十年間できます。   1   1979/3/15   46   日本の十年間できます。   1   1979/3/15   46   日本の十年間できます。   1   1979/3/15   47   1   1972/1/20   33   スレートぶき できまから   1   1979/3/15   7   その他 きまがら   1   1   1   1   1   1   1   1   1		9887	調整室	試験·研究棟	221	221	鉄骨造	1			1969/12/4	55	亜鉛メッキ鋼板ぶき	モルタル塗り		
9801 食業末庫   車庫   66   66   軽量鉄骨造   1   1973/3/26   52   西ルナモ和ルジモ   1   1975/2/18   50   スレートぶき = 9803 製作室   試験・研究棟   133   133   鉄骨造   1   1979/3/15   46   西ルナモ和ルジモ   1   1979/3/15   47   2   2   2   2   2   2   2   2   2		9888	意匠室	試験·研究棟	204	204	鉄骨造	1			1969/12/4	55	亜鉛メッキ鋼板ぶき	モルタル塗り		
9892 プロバン庫   その他(倉庫)   5   5 コンクリートブロック連   1   1975/2/18   50   スレートぶき マ   9893 製作室   試験・研究棒   133   133   鉄骨造   1   1979/3/15   46   西北小平田山谷 そ   7   7   7   7   7   7   7   7   7		9889	登り窯場	その他(倉庫)	86	86	鉄骨造	1			1969/12/4	55	亜鉛メッキ鋼板ぶき	その他の仕様		
9893 製作室   試験・研究棟   133   133   鉄骨造   1   1979/3/15   46		9891	倉庫兼車庫	車庫	66	66	軽量鉄骨造	1			1973/3/26	52	亜鉛メッキ鋼板ぶき	モルタル塗り		
9894   京場   その他(倉庫)   144   144   鉄骨造   1   1992/1/20   33   スレートぶき そ   12481   とちぎの器交流館   400   400   木造   1   2018/3/15   7   その他 そ   1   2018/3/15   7   その他 そ   1   2018/3/15   7   その他 そ   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2		9892	プロパン庫	その他(倉庫)	5	5	コンクリートブロック造	1			1975/2/18	50	スレートぶき	コンクリート打ち放し		
12481 とちぎの器交流館 400 400 木造 1 2018/3/15 7 その他 そ		9893	製作室	試験·研究棟	133	133	鉄骨造	1			1979/3/15	46	亜鉛メッキ鋼板ぶき	その他の仕様		
		9894	窯場	その他(倉庫)	144	144	鉄骨造	1			1992/1/20	33	スレートぶき	その他の仕様	新耐震	
作業権		12481	とちぎの器交流館		400	400	木造	1			2018/3/15	7	その他	その他の仕様	新耐震	
(7次棟 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1																
1076,00																
14 E.K.																
17漢故																
17AM																
付減株																
付属権																
付属権																
付属体																
付属体																
付属体																
付属様																
付属様																
付属棟																
	属棟															
																$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$
									Ĺ							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$
										oxdot						
										$oxed{igsquare}$						
										oxdot						
									Ĺ							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$
									Ĺ	oxdot						Ĺ
																oxdot
									Ĺ							
									Ĺ			L				L

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						$\neg$				
	付屋棟					$\dashv$				
	13/2017									
						_				
						_				
						_				
						$\neg$				
					$\vdash$	$\dashv$				
					$\vdash$	$\dashv$				
					$\vdash \vdash$	$\dashv$				
					$\square$					
					$\square$					
						_ 1				
						$\neg$				
					$\vdash$					
					$\vdash$	$\dashv$				
					$\vdash$					
					$\square$					