データ年度: 2024 年度

施設情報				PREFECTURE									T/X ·		T 12				
施設名称			畜産酪農研究センター 財産管理者																
施設概要			畜産及び酪農の研究機関																
法令			-																
設置根拠 条例			栃木県行政組織規程																
			栃木県那須塩原市千本松298-29																
電話番号			0287-36-0230																
FAX番号			0287-36-0516																
E-mail			chikuraku@pref.tochigi.lg.jp																
ホーム^	ページ等		http://www.pref.tochigi.lg.jp/g70/index.html																
			702,	644 m2			外観写	'真						位置					
±	土地面積		県有地 702,644 m2																
地 情			県有地以外												E				
報	都市計画区域		都市	計画区域		S Contract of the Contract of		milita.	考				- \$						
	用途地域	等	非綜	引き白地地は	或	DI CHEST COLUMN		建二		G 6			4						
建	棟数		47 棟					-					S. J.	处门					
物 情	延床面積(合計)		15,103 m2							A Co			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						
報	建築面積(合計)		14,3	50 m2						1									
	職員数		61 J	ι						畜産酪農	豊研究センター	<u></u> 究センター -							
施	年間利用客数		2671 人					入居機		-			-						
設	生徒数		-						(-			-						
利用	入居戸数		-						号 幾	_			-						
状況	全戸数		-					関	Į.	-			_						
IJÜ	空きスペース		-							-			_						
											上記以外	上記以外の有無				無			
	運営形態		直営							主な利用	者		畜産•酪	農関係従事者					
管	指定管理者		-				迢	Ē	開館時間	1		08:30 [~] 17							
理	期間(自)期間(至)		-						営	休館日		土日:			!日				
			<u> </u>																
防	災害対策本部·支部		-						ţ	自家発電			軽油	30 ℓ 8		l 80 kVA			
災	避難所指		-		•						は一発電設備	_	-			-			
パリア	種別	対応り		種別	対応状況	種別	対応状			種別	対応状況		種別	対応も	け沢				
7 7 9 1	自動ドア	0		階段	0	多目的トイレ	0			算用床材	×								
	廊下等	0		昇降機	×	車椅子用駐車場	0		授茅	場所	×								
維持管理	里情報			0004	左曲					0000	左曲				000	左曲			
			2024 年度			는 /T LIA (0/)			円	2023	年度	<u></u>			2022 年度				
火勢水弗					FI) -1-	前年比(%) 92.4%		<u> </u>		19,532	Fij *1	LL ()	92.2%	千円 2% 21,191					
光熱水費 使用料			18,040			92.4/0				19,552			92.2/0	21,191					
修繕料			4,141			00.1%				4,495			80.6%	5,581					
下			11,886			92.1%				8,796		104.1%							
<u>上事請貝質</u> 負担金				- 1,000	1	135.1%				-			- TOT. 1/0						
复担金 委託料				5,410		97.5%				5,549		93.1%				5,962			
その他				- 3,710		97.0%				-			-						
合計				39,477	 	102.9%				8,372			93.2%	41,182					
HRI			JJ,711 IUZ.J70							0,072			00.2/0			71,102			

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 m ²	延床 面積 m ²	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	1490	本館	庁舎·事務所	753	1,533	鉄筋コンクリート造	2		1	1982/3/20	43	陸屋根	タイル張り	新耐震	0
	1491	宿泊管理棟	宿泊棟	67	67	木造	1			1985/3/4	40	亜鉛メッキ鋼板ぶき	石綿板張り	新耐震	
	1492	車庫兼倉庫	車庫	241	241	軽量鉄骨造	1			1967/2/15	58	亜鉛メッキ鋼板ぶき	石綿板張り		
	1493	サンプル乾燥舎	試験·研究棟	96	96	鉄骨造	1			1984/2/13	41	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	1494	試験牛舎	畜舎·厩舎	660	660	鉄骨造	1			1983/3/20	42	亜鉛メッキ鋼板ぶき	コンクリート板張り	新耐震	
	1495	堆肥舎	その他(倉庫)	219	219	鉄骨造	1			1984/2/13	41	スレートぶき	その他の仕様	新耐震	
	1497	家畜診療所·検量所	試験·研究棟	114	114	鉄骨造	1			1984/2/13	41	亜鉛メッキ鋼板ぶき	コンクリート板張り	新耐震	
	1498	受精卵研修室	試験·研究棟	73	73	鉄筋コンクリート造	1			1987/2/20	38	陸屋根	コンクリート打ち放し	新耐震	
	1501	第一農具舎	車庫	410	410	鉄骨造	1			1980/3/11	45	亜鉛メッキ鋼板ぶき	コンクリート板張り		
	1502	第二農具舎	車庫	411	411	鉄骨造	1			1980/9/30	44	亜鉛メッキ鋼板ぶき	コンクリート板張り		
	1503	乾草収納舎	その他(倉庫)	594	594	鉄骨造	1			1984/2/13	41	スレートぶき	石綿板張り	新耐震	1
	1504	サイロ(6連)	その他(倉庫)	61	61	鉄骨造	1			1983/3/20	42	亜鉛メッキ鋼板ぶき	その他の仕様	新耐震	
	1505	サイロ(10連)	その他(倉庫)	48	48	鉄骨造	1			1983/3/20	42	亜鉛メッキ鋼板ぶき	その他の仕様	新耐震	
	1506	乾草収納舎	その他(倉庫)	104	104	鉄骨造	1			1964/7/10	60	スレートぶき	石綿板張り		
	1507	乾草収納舎(肥料庫)	その他(倉庫)	84	84	軽量鉄骨造	1			1967/3/30	58	亜鉛メッキ鋼板ぶき	石綿板張り		1
	1509	油庫	その他(倉庫)	15	15	鉄筋コンクリート造	1			1983/3/20	42	亜鉛メッキ鋼板ぶき	モルタル塗り	新耐震	1
	1510	野外簡易牛舎	畜舎·厩舎	116	116	鉄骨造	1			1989/12/18	35	亜鉛メッキ鋼板ぶき	吹き抜け	新耐震	\vdash
	1511	野外簡易牛舎	畜舎·厩舎	102	102	鉄骨造	1			1990/12/5	34	亜鉛メッキ鋼板ぶき	吹き抜け	新耐震	\vdash
	1512	野外簡易牛舎C棟	畜舎·厩舎	119		鉄骨造	1		Н	2008/3/31	17	亜鉛メッキ鋼板ぶき	吹き抜け	新耐震	\vdash
	1513	野外簡易牛舎D棟	畜舎·厩舎	119		鉄骨造	1		Н	2008/3/31	17	亜鉛メッキ鋼板ぶき	吹き抜け	新耐震	\vdash
	1514	簡易牛舎E棟	畜舎·厩舎	99		木造	1		Н	1986/11/19	38	亜鉛メッキ鋼板ぶき	吹き抜け	新耐震	\vdash
	11010		畜舎·厩舎	1,477		鉄骨鉄筋コンクリート造	1			2008/2/29	17	その他	板張り	新耐震	+
		パーラー棟	試験・研究棟	349		鉄骨鉄筋コンクリート造	1			2008/2/29	17	その他	その他の仕様		
		バイオガスプラント機械棟	試験·研究棟	104		鉄骨鉄筋コンクリート造	1		Н	2008/3/31	17	その他	その他の仕様		
	11082	バイオガスプラント堆肥化施設	試験∙研究棟	299	299	鉄骨鉄筋コンクリート造	1		Н	2008/3/31	17	その他	その他の仕様		
		繁殖試験牛舎		998		 鉄骨造	1		Н	2016/3/16	9	その他	その他の仕様		\vdash
付属棟		肥育試験牛舎		915		鉄骨造	1		Н	2016/3/16	9		その他の仕様		╁
1271-4171		分娩哺育·育成牛舎		681		鉄骨造	1		Н	2016/3/16	9	その他	その他の仕様		+-
		作業員詰所(牛)		85		木造	1		Н	2016/3/16	9	その他	その他の仕様		╁
		試験豚舎		671		木造	1		1	2016/6/14	8	その他	その他の仕様		╁
		豚舎除糞上屋		16		鉄骨造	1		H	2016/6/14	8	その他	その他の仕様		+
		繁殖豚舎		645		木造	1			2016/6/14	8	その他	その他の仕様		╁
		作業員詰所(豚)		106		木造	1		Н	2016/6/14	8	その他	その他の仕様		╁
		車庫兼飼料庫(豚)		122		鉄骨造	1		Н	2016/6/14	8	その他	その他の仕様		╁
		活性污泥処理施設上屋		122		鉄骨造			Н	2016/6/14	8	その他	その他の仕様		╁
		車庫兼飼料庫(牛)		240			1					その他			+
		強制発酵棟		240 794		鉄骨造 鉄骨造	1	\vdash	\vdash	2016/5/12	8	その他	その他の仕様		\vdash
		脱臭棟				鉄骨造			H	2016/5/12		その他	その他の仕様		\vdash
				115		鉄骨造	1		H	2016/5/12	8	その他	その他の仕様		\vdash
		体側場上屋(条雅試験十号) 体側場上屋(分娩哺育·育成牛舎)		5		鉄骨造			Н	2016/5/12	8	その他	その他の仕様		\vdash
		体側場工産(分娩哺育・育成牛音) 		331		鉄骨造	1	\vdash	H	2016/5/12		その他	その他の仕様		\vdash
		車両消毒施設倉庫		331		鉄骨造	1	\vdash	Н	2016/5/2	8	その他	その他の仕様		+
				4			1	\vdash	\vdash	2016/5/2	8				\vdash
		バイオマス実験棟		200		鉄骨造	1		\vdash		8	その他	その他の仕様		+
		農機具格納庫		142		鉄骨造	1		H	2016/5/9	8	その他	その他の仕様		+
		隔離牛舎 		83		鉄骨造	1		\vdash	2016/5/2	8	その他	その他の仕様		+
		人工授精研修棟兼隔離豚舎		117		木造	1		\vdash	2016/5/2	8	その他	その他の仕様		+
	12658	スマート酪農牛舎		1,337	1,337	鉄骨造	1		\vdash	2021/3/30	4	その他	その他の仕様	新耐震	+
									\vdash						\vdash
									\vdash					<u> </u>	\vdash
									Щ						\vdash
															$oldsymbol{\perp}$

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										
付款権	1									
付保証										
付護権										
付款						\neg				
	付屋棟					-				
	13/2017									
						_				
						_				
						_				
						\neg				
					\vdash	\dashv				
					\vdash	\dashv				
					$\vdash \vdash$	\dashv				
					\square					
					\square					
						_ 1				
						\neg				
					\vdash					
					\vdash	\dashv				
					\vdash					
					\square					