	令和			年度		<b>T</b> I	sk <del>a </del>	<b>-</b>	10 <i>&amp;</i> F	n -	_	/	134 T.	. *∕ <b>a</b> z =	<del>-</del>	^	*/E*	<del>~</del> -	<b>-</b> \ [		所	1	ī	者	名	, 1			+4× 0>		]
*	所 有	老	ŕ :	コード	*	種	<b>親</b>	万リラ	归社	Цŧ	善	(:	増加	) 負別	笙!	主	: 負	笙月	月) [										权(/)	うち	骨
1 1	1 1 1 1	1 1																											枚	目	大
行資	K. T.								数	]	取得4	年月					(イ) 耐	滅 (口)			()	課税	標准	*				増			号
行番号	質 資産	コー	F	資 産	の 名	称	4	等		年			-	取得	価 額	ĺ	用年数	減価残存率	価		額	の朱	· 例	課	税	標準	生 額	加事	摘	要	第二十六号様式別表一
	重  頁								量	· 号	年	月					数	存率				率	コード					由			表
													十億	百万	千		円		十億 百	百万	千 円	9		十億	百万	î	千 円	1 2 1			1
01										$\perp$								0.		-			+-			-		3 · 4			提提
02		. 1				1 1 1	1 1	1 1				١,						0.					١,					$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			(提出用)
03															1													1 · 2			
03		Ш															++	0.		-	-		++				-	3 · 4 1 · 2			-
04							1 1								! ! !			0.										3 · 4			
05															! ! !													$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			
00										+								0.					++					1 • 2		—	1
06		Ш																0.				1						3 · 4			
07															: : : :													$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			
															1			0.					++					1 · 2			1
08		ш																0.					1.					3 · 4			
09		1													! ! !			0.										$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			
															! !			0.					++					1 · 2			1
10		Ш			1 1 1 1 1 1										1			0.		-			1					3 · 4			-
11		. 1																0.					١.					$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			
															1 1 1 1			0.										1 · 2			1
12		Ш													: : :	<u> </u>		0.		-			+-		<u> </u>	-		3 · 4			-
13		. 1					1 1	1 1	l			١,			! ! !			0.				1,,	١,					$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			
1.4															 													1 · 2			
14		Щ										-						0.		-		111	+-					3 · 4 1 · 2			-
15		ıΙ			1 1 1 1 1 1 1		1 1	1 1				١,			i ! !			0.					١,					$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			
16																												1 · 2			
		Щ														<u> </u>	-	0.		-		11	+-		1	1		3 · 4 1 · 2			-
17		Ш					1 1	1 1										0.				1 1						3 · 4			
18															1 1 1 1													$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			
										+					1		+	0.										1 · 2			1
19		Ш																0.										3 · 4			
20															! !			0.										$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$			
						<del></del>	小	計		T		<del>                                     </del>			1		+	10.													1
					<b>並加東出しの棚は</b>	1 並 日 田7 引			4B 0.54	<u></u>		ಪ → 1.	1201	カルギャ		10 -2- /1	117	* * * .										]			

	4	和			左	F度				<b>T</b> = <b>L</b> 1	kæ n			عده	/	134 I	· */57 =	<del></del>	^	*/#* -	<del>*</del> 0	<b>3</b> \ [		所	有	ź	者	名				枚のう
	所	有	Î	者	コ ー	ŀ	3	*		種乳	<b></b>	训片	月籼	昔	(:	増加	)	笙 "	至	)	笙开	3 <i>)</i> [										似のう
1 1				1 1	1 1 1 1		1 1		,																						:	枚
資													数	取得	年月				(-	11113	滅 (口)	•		(ハ) ※	果税標	進 ※					増	
資産の種類	資	産	コ -	- ド	資	<u>)</u>	産	Ø	名	称	等			年		1	取 得	価 額	Ą	用年	減価残存率	価	額		り 特	例	課	税標	準 名	Ą	加事	摘要
性													量	· 号	月					数	率				率	コード					由	
1																十億	百万	Ŧ		円		十億 百万	î Ŧ	円			十億	百万	千		1 · 2	
1			Ш																	+-	0.					+	-				3 · 4	
2			. 1											Ш.				i i i			0.										$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$	
																					0.	!					- !				1 · 2	
3			Ш															-	-	+-	0.		1 1			4					3 · 4	
4			. 1																		0.										$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$	
																					0.					+					1 · 2	
5			Ш																1		0.					4					3 · 4	
6																	 	! !				!									1 · 2	
																				++	0.					+	-			_	1 · 2	
7		ш	ш		1					1 1 1											0.										3 · 4	
8																															$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$	
		ш			<del>                                     </del>															++	0.					+	-	+			1 · 2	
9	1		, I	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1				1 ! ! !	! ! !			0.	 									3 · 4	
0																		1													1 · 2	
U		ш	ш															! !	-		0.					+	-				$\begin{vmatrix} 3 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \end{vmatrix}$	
1			, 1		1	1 1	1 1													١,	0.										3 · 4	
0																															1 • 2	
2		ш	Ш														i ! !	i ! !	<u> </u>	+-	0.		1 1			4					3 · 4	
3			. 1																		0.										$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$	
																	 	1	1		0.	1	1 1				-	-	1		1 · 2	
4		ш	Ш																		0.					4					3 · 4	
5			1															1			0.										$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$	
																	 	1	1	++	0.		1 1			+	+				1 · 2	
6	- 1		ш														 	1			0.	 				$\perp$					3 · 4	
7																		! ! !													$\begin{vmatrix} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \end{vmatrix}$	
-																			<u> </u>	++	0.				-	+	+				1 • 2	
8			ш				1 1														0.					$\perp$					3 · 4	
a																															1 · 2	
9		Ш																	1	+-	0.		+ +		-+	+	$\rightarrow$				3 · 4 1 · 2	
О																		! !			0.				_						3 · 4	
										,	<u> </u>	計								Τ΄.		-				1				$\neg$		
										[	a l	H 1				1	:	1	1			1	1 1				- 1	- 1	1	- 1		