		5 B	20 目		令和	7	年度					/				ac z	<i>t</i>				+8 1	出用
令和	7 年	0 /1																- =	- F	3 ·	∤走に	
富士	市長	殿		償	却資	産申	告書	書 (償去	卩資	産調	队税台	台帳)	7.0			43 21			JAC 1-	<u> </u>
	= 417−00	55					3	個人	. 番 号 人 番	又は早	3 7	7760	0 2 2	3 3 7	7 6	8 短	紅縮耐	用年	数の承	認	有	
1 住 所							4	事								9 増	加力	償 却	の届	出:	有	· (#
91	富士市	永田町	1 33	776番±	也				金等の			(Ħ	万円)	10 非	: 課 和	税該	当 資	産	有	· (#
有 (又は納税通) 知書送付先)			(電話	054	1 5-55-	2745) 5	事業	開始	年月		年	月(決算月	月)	11 課	1.税 相	標準	の特	例:	有	. (#
(ふりがな)		\$	じさん	たろう			6	この) 申 f : す る			富士	: µ	太郎		12 特	別償	却又は	圧縮記	2帳	有	. (#
者 2 氏 名		富	土山	太良	ß				をぴり		(電話	054	15-55-	2745)	13 税	務会	計上の	償却力	法 選	率法	 定額
法人にあっては その名称及び 代表者の氏名	(屋	号)	7	税理	士等の	氏名	(電話)	14 青	f 1	色	申	告 (1	· #
容彦の鍾箱	iに取得したもの)(イ) 前年に	取って減少し	得 たもの(ロ)	価 前年中1	額に取得した		計((イ)	— (ロ)+	ト(ハ)) ((=) 15	富 士	市		富士	市富	生山	」 国丁	223			
構築物			億百万	手 円	+@	百万	000 000	+60	百万	300 0	н	におけ	ける事	業所 ①)		_					
機械及び							000		10 (200 0		Ante Shin who	× 10 50	±- ыь (2)	/		_				
	4 500	000			11	7 50)O : OOO		12.1	JUU : U	001	- 等質 四	ᄩᄱᄼᄞ	4E JRI ~								
衣 旦	4 500	000				7 50	000 000		12 (000	00	等資産	E OJ PJT	住地。	* R	三米 名		心備/	か記品			
3 船 舶	4 500	000			1	7 50	000		12 (J00 U								設備 <i>(</i>		_)
3 船 舶 射 新	4 500	設置費/	用合計	額を	<	7 50	00 000		12 (000		借用	資	産						_	<u> </u>)
3 船 舶 4 航 空 機 5 運 搬 具	4 500				5	7 50	000		12 (000			資	産						_	<u> </u>)
3 船 舶 4 航 空 機 車 両 及 び 運 搬 具	4 500	設置費月			5	7 50	000		12 (J00 0		借用	資	産						_	<u> </u>)
a 船 舶 4 航 空 機 車両及び 運 搬 具 3 及び備品	4 500	設置費用記載して			5		00 000				16	借用	资 · (産	場所			てくが	どさい	_)
新 舶 舶		設置費) 記載して	くださ			9 8 6定 価	000 000	* ## A	14 €	300 0 生額	16	借用(有	資・(産の所有区	場所			てくが	どさい	·•)
a 船 舶 4 航 空 機 車両及び 運 搬 具 3 及び備品	4 500 資産の利 1 構 築	設置費 / 記載して 0000	くださ	い。 類		9 8 6定 価	00 000	* 課 和	14 €	300 0 生額	16 100 17	借 用 (有 事業所	資・(産の所有区	場所			てくが	どさい	·•	家)
新 舶 舶	4 500 資産の租 1 構 築 9 機 械 Z	設置費 / 000 - - - - - - - - - -	くださ	額(ホ)		9 8 6定 価	00 000 a	* ## A	14 €	300 0	16 100 17	借 用 (有 事業所	資・(産の所有区	場所			てくが	どさい	·•	家)
a 船 舶 4 航 空 機 車両及び 運 搬 具 3 及び備品	4 500 資産の利 1 構 築	設置費 / 記載して 0000	くださ	額(ホ)		9 8 6定 価	00 000 a	* ## A	14 €	300 0	16 100 17	借 用 (有 事業所	資・(産の所有区	場所			てくが	どさい	·•	家)
a 船 舶 4 航 空 機 車両及び 運 搬 具 3 及び備品	4 500 資産の利 1 構 集 2 機 械 Z 3 船	設置費 / 記載して 0000	くださ	額(ホ)		9 8 6定 価	00 000 a	* ## A	14 €	300 0	16 100 17	借 用 (有 事業所	資・(産の所有区	場所			てくが	どさい	·•	家)
新 舶 舶	4 500 資産の利 1 構 築 2 機械 J 3 船 4 航 空	設置費 / 0000 高類 物 び置舶 機 び が	くださ	額(ホ)		9 8 6定 価	00 000 a	* ## A	14 €	300 0	16 00 17 	借 用 (有 事業所 備考 (育・	産) の所有 □ 類等)	場 月	「た記	D か に に に に に に に に に に に に に	. ₹⟨ <i>t</i>	ぎさい	· 借)
新 舶 舶	4 500 資産の利 1 構 築 2 装装 3 船 4 航 空 5 運 両 撮	設置費 / 0000 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9	くださ	額(ホ)		9 8 6定 価	00 000 a	* ## A	14 €	300 0	16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19	借 用 (有 事業所 備考(資 ・ ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に に ・ に に に に に に	産 の所有区 類等)	場所 (公分)	「た 記	20 }	(自己)	所も	· 借	L)
3 船 舶 4 航 空 機 5 車 両 及 び 運 搬 具 7 工具、器具 8 及 び 備品	4 500 資産の利 1 構 築 2 機械 J 3 船 4 航 空	設置費 / 2000	くださ	額(ホ)		9 8 6定 価	00 000 a	* ## A	14 €	300 0	16 16 17 18 18 19 21 21 19	借 用 (有 事業所 備考(資 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	産 の所有区 類等)	場所	「た記	20 }	. ₹⟨ <i>t</i>	産産	· 借 な 異 動	L)

												(携	計出 月)					٦
*		<u>令和 7 年度 種類</u> 所 有 者 コ ー ド	頁別月	月細	書	(増加	口資產	Ē• 1	全資	産	用)	j	折 :	有	者	名		枚のうち	第二
98		43 210											富	土山	太郎				눔
行	資 ※	140 210	野立	ての	場合、	これらも	横却資	産に記	该当し	ます。			※ 課 税	Ame Sale	*		増	枚目	号様1
	産の容易	産コード 資産の名称等				J Hi	、 得	価 変	fi	用	価	額	課机の事	標準		紀標準額	加	摘要	別
	種	生コート (全角漢字、ひらがな、カタカナ・英数字で)	量	千 4	丰 月		. 10	иш но	Α.	年	Imi	HA			RAND.	UN THE	事由	1141 54	-
	類 1	舗装工事		_	6 5	1100	B力 1	500	000	数 10	十位	太陽	光発電	設備	関連の		1) 2		(提出用)
	1	フェンス工事		-	6 5	十億	百万		000			法定	耐用年	数は	17年で	す。	1) 2 3 · 4		攌
03	2	太陽光発電システム		_	6 5	十億	17 7	500	000								1) 2 3 · 4		1
04	2	太陽光発電システム	1	R	5 3	十億			000								1) 2 3 · 4	申告漏れ	,
05								7									1 · 2 3 · 4		1
06								\neg											1
07		太陽光パネルの他に、架台・	学看 到	.借.					>	本任	本価格だ	けでな	く、設置	工事	費用を	含む合語	額を	ic .	1
08		電力量計等一式が申告対象									ってくださ 定申告で		計画大	al Li	1 TIV2	(担心)	z + c :	L	
09					_						と中古で							_	
10											するなど			_	場合は	、本来の	正常	な	
11								1			領で申告 定申告を				工事契	約書等	の金額	i	
12								Δ		の	詳細がわ							-	
13	_									い。	•								1
14	_																		-
15																	$ \begin{array}{r} 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 4 \\ \hline 1 \cdot 2 \end{array} $		-
16	-																1 · 2 3 · 4		-
17	_																1 · 2 3 · 4		-
18	-				_												1 · 2 3 · 4		-
19				-													3 · 4		-
20		1/2 ±4-	4						000					ᄂ			3 • 4		_