

【「勤め先又は自営事業」の記入のしかた】

勤め先又は自営事業

・労働者派遣事業所の派遣社員の方は、派遣先となる勤め先の状況を記入してください
 ・『世帯票の記入のしかた』を参考に詳しく記入してください

(6) 名称

(7) 事業の内容

(8) 本人のしている仕事の内容

勤め先又は自営事業－(6) 名称

- 勤めている人は、その勤め先の名称を本社、本店、支社、支店、営業所、工場、商店名などで具体的に記入してください。また官公庁に勤めている人は、業務の内容がわかるように部課（係）名まで記入してください。
 日々雇われている人など、その日その日で勤め先が変わる場合には、「勤め先一定せず」と記入してください。
- 事業を営んでいる人は、「〇〇商店」、「××屋」のように、商店名や屋号を記入し、特別の名称がなければ事業主の氏名を記入してください。

勤め先又は自営事業－(8) 本人のしている仕事の内容

- 勤め先、あるいは自営事業で、本人が実際にしている主な仕事の内容を記入してください。
- 調理・製造・修理などの技術的・技能的な仕事のほか、経営・販売などの仕事もしている人は、技術的・技能的な仕事の方を記入してください。
- 仕事の内容を十分に言い表す職名がある場合は、例えば、「コック長」、「薬剤師」のように、その職名を記入してください。
- 内職を本業としている人、家事使用人及び営業上の使用人は、その仕事の内容を記入してください。

勤め先又は自営事業－(7) 事業の内容

- 勤めている人は、現在勤めている工場、事業所などで、主に営まれている事業の内容を具体的に記入してください。
- 事業を営んでいる人は、営んでいる事業の内容を、「書籍の小売（自営）」のように、具体的に記入してください。
- 主な製品や商品の種類、製造か修理かの別、卸売か小売かの別がわかるように記入してください。
- 管理事務のみを行っている本社などの場合は、管理している支社・工場などで行っている事業のうち主な事業の内容を記入してください。

<「勤め先又は自営事業」の記入例>

(6) 名称	会社の支店・営業所・工場など				商店・飲食店など			
	東南サッシ(株) 仙台支店	新日本電機(株) 埼玉工場	(株)秋元機械	(資)平戸印刷	伊沢商店	城之崎書店	山野屋	河田庵
(7) 事業の内容	アルミサッシ卸売	カメラボディの製造	機械製造業	印刷業	菓子卸売	書籍の小売(自営)	豆腐の製造小売	日本そば屋
(8) 本人のしている仕事の内容	営業外務員	組立工	金属旋盤工	印刷工	会計帳簿の記入整理	書店の経営	豆腐の製造	調理

製品や取扱品がわかるように記入してください。

卸売か小売かの別がわかるように記入してください。商品を製造して、その場で一般の消費者に小売している場合は、「〇〇の製造小売」と記入してください。

(6) 名称	医療・福祉施設など				建設・不動産業など			
	(有)安心ケアサービス	新大久保病院	養護老人ホーム 柏木ホーム	いそがぜ作業所	かぶと電気(株)	(株)沼津工務店	橋本鉱業(株)	(有)宮崎不動産
(7) 事業の内容	訪問介護	病院	特別養護老人ホーム	障害者授産所	電気工事	住宅建築請負	砂利採取	土地・家屋の仲介
(8) 本人のしている仕事の内容	ホームヘルパー	看護助手	介護福祉士	エプロンの縫製	電気の配線	大工	ショベルカー運転手	アパートの仲介

(6) 名称	サービス業など				運輸・郵政・情報通信など			
	桃山モーターズ	西田ビルサービス(株)	八島ランドリー	大槻レジャーランド	若松電鉄 戸山駅	(株)関原運送 神田営業所	日本郵便(株) 新戸山郵便局	(株)ヤマソフト
(7) 事業の内容	自動車の整備	ビル清掃業	クリーニング 取次店	遊園地	鉄道業	宅配便	郵便窓口業務	ソフトウェアの設計・開発
(8) 本人のしている仕事の内容	板金塗装	ビルの清掃	洗濯物の取り次ぎ	ジェットコースターの操作	駅務員	宅配便運転手	窓口事務員	プログラマー

(6) 名称	学校・教育支援など				農林・漁業など			
	私立青山工業 高等学校	三田予備校	荒尾ピアノ教室	城南英会話学院	家計 太郎	中本町農作業センター	北村漁業	大山生産 森林組合
(7) 事業の内容	高等学校	各種学校	ピアノ教室	英会話教室	野菜の栽培	農作業の請負	まぐろはえ縄漁業	育林
(8) 本人のしている仕事の内容	教諭	講師	ピアノの講師	会計事務	野菜の栽培	稲作作業	まぐろ船機関士	山林の手入れ

単に事務とするのではなく、具体的な事務の内容がわかるように記入してください。

事業所名などが無い場合、事業主の氏名を記入してください。

(6) 名称	業務請負・派遣社員・内職など				弁護士・著述家など			
	統計 一太郎	(相)三矢生命 小山営業所	消費 次郎	統計 花子	仲山法律事務所	とうけい たろう	練馬設計事務所	水上ペット クリニック
(7) 事業の内容	若松電力(株)から 検針を請負	損害保険業	高齢者事業団からの 紹介業務請負	衣服の仕上げ	法律事務所	著述家	建物の設計	ペット診療
(8) 本人のしている仕事の内容	電気メーターの 検針	電話オペレーター	自転車の 整理整頓	糸切り	弁護士	シナリオライター	建築士	診療助手

労働者派遣事業所の派遣社員は、派遣先の事業の内容を記入してください。

シルバー人材センターから仕事の紹介を受けている人及び内職をしている人は「名称」に本人の氏名を記入してください。

(6) 名称	会社の関連施設				協同組合・公社など	
	元町鉄鋼(株) 平独身寮	篠山商事(株) 板橋研修センター	藤田製粉(株) 高田配送センター	(財)大谷研究所	山川農業 協同組合	宮城県 下水道公社
(7) 事業の内容	独身寮	研修施設	自家用倉庫	医薬品の 研究開発	信用・販売・購買・ 技術指導	下水処理場の 維持管理
(8) 本人のしている仕事の内容	寮の管理	研修内容の企画	フォークリフト 運転手	医薬品の検査	営農指導員	人事・給与に 関する事務

協同組合で2種類以上の事業を行っている場合には、すべての事業を記入してください。

公益事業、収益事業を行っている場合は、事業の内容がわかるように記入してください。

(6) 名称	官公庁			
	国土交通省東北地方 整備局総務部会計課	福井警察署 交通課	仙台市都市整備局 公共建設部設備課	広島市水道局 施設部水質管理課
(7) 事業の内容	国家事務	都道府県事務	市区町村事務	水道事業
(8) 本人のしている仕事の内容	会計事務	警察官	電気設備の 工事監理	水質の検査

勤め先又は自営事業の記入のしかた

【面積の単位換算早見表】

【畝・反・町→㎡←坪】

【a→㎡←ha】

【畳→㎡←坪】

畝	反	町	㎡	坪
0.1	—	—	10	3
0.5	—	—	50	15
1.0	0.1	—	99	30
5.0	0.5	—	496	150
10.0	1.0	0.1	992	300
20.0	2.0	0.2	1,984	600
30.0	3.0	0.3	2,975	900
40.0	4.0	0.4	3,967	1,200
50.0	5.0	0.5	4,959	1,500
60.0	6.0	0.6	5,950	1,800
70.0	7.0	0.7	6,942	2,100
80.0	8.0	0.8	7,934	2,400
90.0	9.0	0.9	8,926	2,700
100.0	10.0	1.0	9,917	3,000

a (アール)	㎡	ha (ヘクタール)
0.1	10	—
0.5	50	—
1.0	100	—
5.0	500	—
10.0	1,000	0.1
20.0	2,000	0.2
30.0	3,000	0.3
40.0	4,000	0.4
50.0	5,000	0.5
60.0	6,000	0.6
70.0	7,000	0.7
80.0	8,000	0.8
90.0	9,000	0.9
100.0	10,000	1.0

畳	㎡	坪
0.5	0.8	0.25
1.0	1.7	0.50
2.0	3.3	1.00
3.0	5.0	1.50
4.0	6.6	2.00
4.5	7.4	2.25
5.0	8.3	2.50
6.0	9.9	3.00
7.0	11.6	3.50
8.0	13.2	4.00
9.0	14.9	4.50
10.0	16.5	5.00
15.0	24.8	7.50
20.0	33.1	10.00
30.0	49.6	15.00
40.0	66.1	20.00
50.0	82.6	25.00
100.0	165.3	50.00

1反=991.736㎡=300坪
(1反=10畝=0.1町)

1a=100㎡
1ha=10,000㎡
(1ha=100a)

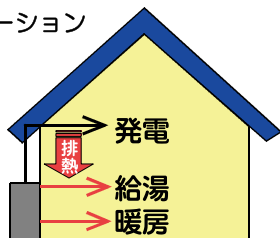
1畳=1.65289㎡=0.5坪

【「(31)設備の有無」の各設備の内容について】

設 備	内 容	設 備	内 容
システムキッチン	部屋の大きさや使い勝手に応じて自由に組み合わせることができるキッチンセットのことで、流し台、ガス台（又は電磁調理器）、調理台の3点セット以上のものをいいます。	太陽熱温水器	太陽熱を利用して温水を作る設備をいいます。電気温水器、石油給湯器及びガス給湯器は含めません。
I Hクッキングヒーター	電気熱源のコンロで、磁力線の働きで鍋の底に電流を生じさせ、鍋を発熱させるものをいいます。ビルトイン型、据置型は問いません。	太陽光発電システム	住宅の屋根に太陽電池を設置し、太陽の光を利用して発電する自家発電システムをいいます。
洗髪洗面化粧台	洗面台、鏡、照明、ミラーボックスなどが組み合わさっているもので、洗髪ができる洗面台のことをいいます。	高効率給湯器 (エコキュート, エコジョーズ, エコフィール)	熱効率を高めた給湯器をいいます。太陽熱温水器は含めません。
温水洗浄便座	洗浄用の温水が出て、腰をかける部分が保温できる便座をいいます。便座を保温できないものは含めません。乾燥、脱臭機能がついているものも含めます。	家庭用コージェネレーションシステム (エコウィル, エネファーム)	1つのエネルギーから電気と熱の2つのエネルギーを取り出すシステムをいいます。
床暖房	住宅の床下に熱源を設置し、足元から部屋を暖める暖房器具をいいます。熱源（電気ヒーター、温水、温風等）を問いません。	家庭用エネルギー管理システム (HEMS)	家電機器や給湯機器などを宅内ネットワークにより自動制御し、省エネルギーを促進させるシステムをいいます。

？ 家庭用コージェネレーションシステムとは？

⇒発電した際に出る熱エネルギーを給湯や暖房に利用します。



？ 家庭用エネルギー管理システムとは？

⇒家電機器などの最適運転や、エネルギー使用状況をリアルタイムで表示することなどにより、家庭におけるエネルギー管理を支援するシステムのことです。略称はHEMSといます。

