

# 評価額等の算出

## 1 取得価額、評価額、課税標準額

区 分	説 明	具 体 例
取 得 価 額	<p>取得価額は、償却資産を取得するためにその取得時に通常支出すべき金額です。            (購入の代価、原材料費、労務費、引取運賃、荷役費、手数料、据付費などをさします。)            消費税については、消費税の経理処理を税込経理方式又は税抜経理方式のどちらを採用しているかに従って取り扱ってください。</p>	<p>Aさんは飲食店を営むために、令和4年5月8日に以下のものを購入しました。</p> <p>①冷蔵庫… 52万円 (6)            ②陳列棚…100万円 (8)            ③内部造作…100万円 (10)            カッコ内の数字は耐用年数です。</p>
評 価 額	<p>(1) 第1年度目 (初年度)</p> <p>取得価額 × (1 - r / 2)            = 第1年度目の評価額            ※ r : 耐用年数に応ずる減価率            (次ページ参照)            ※第1年度は半年償却をします。            (月割償却はしません)</p> <p>(2) 第2年度目以降</p> <p>前年度の評価額 × (1 - r)            = 第2年度目以降の評価額            ※取得価額 × 5%の額が下限となります。</p>	<p>(1) 令和5年度の評価額</p> <p>①冷蔵庫            520,000 × 0.840 = 436,800            ②陳列棚            1,000,000 × 0.875 = 875,000            ③内部造作            1,000,000 × 0.897 = 897,000</p> <p>(2) 令和6年度の評価額</p> <p>①冷蔵庫            436,800 × 0.681 = 297,460            ②陳列棚            875,000 × 0.750 = 656,250            ③内部造作            897,000 × 0.794 = 712,218</p>
課 税 標 準 額	<p>償却資産課税台帳に登録された毎年1月1日現在の評価額が課税標準となります。(課税標準の特例を受ける資産がない場合)            合計課税標準額は1,000円未満を切り捨てます。</p>	<p>(1) 令和5年度の合計課税標準額            ①+②+③=2,208,800            →2,208,000円</p> <p>(2) 令和6年度の合計課税標準額            ①+②+③=1,665,928            →1,665,000円</p>

## 2 免税点

所有している償却資産の課税標準額の合計が150万円未満のときは、課税されません。

## 3 税率、税額、納期

区 分	説 明	具 体 例
税 率	1.4%	
税 額	<p>合計課税標準額 × 1.4% (税率) = 税額            ※100円未満は切り捨てます。</p>	<p>(1) 令和5年度の税額            2,208,000 × 1.4% = 30,912            →30,900円</p> <p>(2) 令和6年度の税額            1,665,000 × 1.4% = 23,310            →23,300円</p>

〔参考〕

減価残存率表

耐用 年数	減価率  r	減価残存率		耐用 年数	減価率  r	減価残存率		耐用 年数	減価率  r	減価残存率	
		前年中 取得	前年前 取得			前年中 取得	前年前 取得			前年中 取得	前年前 取得
		1-r/2	1-r			1-r/2	1-r			1-r/2	1-r
2	0.684	0.658	0.316	16	0.134	0.933	0.866	31	0.072	0.964	0.928
3	0.536	0.732	0.464	17	0.127	0.936	0.873	32	0.069	0.965	0.931
4	0.438	0.781	0.562	18	0.120	0.940	0.880	33	0.067	0.966	0.933
5	0.369	0.815	0.631	19	0.114	0.943	0.886	34	0.066	0.967	0.934
6	0.319	0.840	0.681	20	0.109	0.945	0.891	35	0.064	0.968	0.936
7	0.280	0.860	0.720	21	0.104	0.948	0.896	36	0.062	0.969	0.938
8	0.250	0.875	0.750	22	0.099	0.950	0.901	37	0.060	0.970	0.940
9	0.226	0.887	0.774	23	0.095	0.952	0.905	38	0.059	0.970	0.941
10	0.206	0.897	0.794	24	0.092	0.954	0.908	39	0.057	0.971	0.943
11	0.189	0.905	0.811	25	0.088	0.956	0.912	40	0.056	0.972	0.944
12	0.175	0.912	0.825	26	0.085	0.957	0.915	41	0.055	0.972	0.945
13	0.162	0.919	0.838	27	0.082	0.959	0.918	42	0.053	0.973	0.947
14	0.152	0.924	0.848	28	0.079	0.960	0.921	43	0.052	0.974	0.948
15	0.142	0.929	0.858	29	0.076	0.962	0.924	44	0.051	0.974	0.949
				30	0.074	0.963	0.926	45	0.050	0.975	0.950