

2023年12月20日現在

書籍をご購入いただいたみなさまへ

大原出版株式会社

【正誤表】

2024年 税理士受験対策シリーズ 酒税法 総合計算問題集

平素よりご愛顧いただき誠にありがとうございます。

誠に申し訳ございませんが、本書の記載内容に訂正がございます。

ご購入いただいたみなさまには大変お手数をおかけいたしますが、下記該当書籍及び改訂箇所をご確認のうえ、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

該当書籍

2024年 税理士受験対策シリーズ

酒税法 総合計算問題集 (2023年12月1日第37版発行)

ISBN 978-4-86783-045-1 C1034

訂正内容

※『租税特別措置法第87条(承認酒類製造者に対する酒税の税率の特例)に関するQ&A』(国税庁)において示された内容に基づく「戻入前」の当年度酒税累計額についての訂正です。

訂正頁・箇所	訂正内容																
P. 52 〔4〕課税標準数量に対する酒税額	<p>(2) 当年度酒税累計額</p> <p>②</p> <table><tr><td style="text-align: right;">A</td><td>$420 \text{ ml} \times 500 \text{ 本} = 0.21 \text{ kl (戻入)}$</td><td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">削除</td></tr><tr><td></td><td>$\frac{0.21 \text{ kl} \times 181,000}{100} = \underline{\triangle 38,010}$</td></tr><tr><td style="text-align: right;">C</td><td>$720 \text{ ml} \times 220 \text{ 本} = 0.1584 \text{ kl (戻入)}$</td></tr><tr><td></td><td>$\frac{0.1584 \text{ kl} \times 80,000}{100} = \underline{\triangle 12,672}$</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td style="text-align: right;">$\underline{19,692,658}$</td><td style="text-align: right;">→ $\underline{19,743,340}$</td></tr></table> <p>③ ①+② = $\underline{49,802,658} \leq 100,000,000$</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">$\underline{49,853,340}$</p>	A	$420 \text{ ml} \times 500 \text{ 本} = 0.21 \text{ kl (戻入)}$	}	削除		$\frac{0.21 \text{ kl} \times 181,000}{100} = \underline{\triangle 38,010}$	C	$720 \text{ ml} \times 220 \text{ 本} = 0.1584 \text{ kl (戻入)}$		$\frac{0.1584 \text{ kl} \times 80,000}{100} = \underline{\triangle 12,672}$					$\underline{19,692,658}$	→ $\underline{19,743,340}$
A	$420 \text{ ml} \times 500 \text{ 本} = 0.21 \text{ kl (戻入)}$	}	削除														
	$\frac{0.21 \text{ kl} \times 181,000}{100} = \underline{\triangle 38,010}$																
C	$720 \text{ ml} \times 220 \text{ 本} = 0.1584 \text{ kl (戻入)}$																
	$\frac{0.1584 \text{ kl} \times 80,000}{100} = \underline{\triangle 12,672}$																
		$\underline{19,692,658}$	→ $\underline{19,743,340}$														

訂正頁・箇所	訂正内容
P. 61 [4] 課税標準数量に対する酒税額	(2) 当年度酒税累計額 ② $\begin{array}{r} \text{E} \quad 500 \text{ m}\ell \times 90 \text{ 本} = 0.045 \text{ k}\ell \text{ (戻入)} \\ \underline{0.045 \text{ k}\ell \times 20,000 = \quad \triangle 900} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} \text{E} \quad 500 \text{ m}\ell \times 90 \text{ 本} = 0.045 \text{ k}\ell \text{ (戻入)} \\ \underline{0.045 \text{ k}\ell \times 20,000 = \quad \triangle 900} \end{array}} \right\} \text{ 削除}$ $\begin{array}{r} 4,736,595 \\ \hline \rightarrow 4,737,495 \end{array}$ ③ ①+②= <u>90,809,195</u> ≤ 100,000,000 $\begin{array}{r} \downarrow \\ \underline{90,810,095} \end{array}$
P. 67 [4] 課税標準数量に対する酒税額	(2) 当年度酒税累計額 ②(i) 乙) D $\begin{array}{r} 500 \text{ m}\ell \times 96 \text{ 本} = 0.048 \text{ k}\ell \text{ (みなし戻入)} \\ \underline{0.048 \text{ k}\ell \times 20,000 = \quad \triangle 960} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 500 \text{ m}\ell \times 96 \text{ 本} = 0.048 \text{ k}\ell \text{ (みなし戻入)} \\ \underline{0.048 \text{ k}\ell \times 20,000 = \quad \triangle 960} \end{array}} \right\} \text{ 削除}$ $\begin{array}{r} 5,844,378 \\ \hline \rightarrow 5,845,338 \end{array}$
	(2) 当年度酒税累計額 ② (ハ) (i) + (v) = <u>5,884,378</u> $\begin{array}{r} \downarrow \\ \underline{5,885,338} \end{array}$ ③ ①+②= <u>91,795,378</u> ≤ 100,000,000 $\begin{array}{r} \downarrow \\ \underline{91,796,338} \end{array}$
P. 71 [4] 課税標準数量に対する酒税額	(2) 当年度酒税累計額 ② H $\begin{array}{r} 500 \text{ m}\ell \times 250 \text{ 本} = 0.125 \text{ k}\ell \text{ (戻入)} \\ \underline{0.125 \text{ k}\ell \times 100,000 = \quad \triangle 12,500} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 500 \text{ m}\ell \times 250 \text{ 本} = 0.125 \text{ k}\ell \text{ (戻入)} \\ \underline{0.125 \text{ k}\ell \times 100,000 = \quad \triangle 12,500} \end{array}} \right\} \text{ 削除}$ $\begin{array}{r} 17,488,334 \\ \hline \rightarrow 17,500,834 \end{array}$ ③ ①+②= <u>69,845,834</u> ≤ 100,000,000 $\begin{array}{r} \downarrow \\ \underline{69,858,334} \end{array}$

訂正頁・箇所	訂正内容
P. 76 [4]課税標準数量に対する酒税額	(2) 当年度酒税累計額 ② $\frac{7/13 \quad B \quad 1,000 \text{ ml} \times 10 \text{ 本} \times 19 \text{ ケース} = 0.19 \text{ k} \ell \text{ (戻入)}}{0.19 \text{ k} \ell \times 100,000 = \triangle 19,000} \left. \vphantom{\frac{7/13 \quad B \quad 1,000 \text{ ml} \times 10 \text{ 本} \times 19 \text{ ケース} = 0.19 \text{ k} \ell \text{ (戻入)}}{0.19 \text{ k} \ell \times 100,000 = \triangle 19,000}} \right\} \text{削除}$ $\frac{13,291,227}{13,291,227} \rightarrow 13,310,227$ ③ $\textcircled{1} + \textcircled{2} = \underline{82,201,227} \leq 100,000,000$ \downarrow $\underline{82,220,227}$
	2. 商品C (その他の醸造酒) $72,235,000 - 19,000 (7/13) + 7,400,000 (7/15) = \underline{79,616,000} \leq \sim$ $\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$ $\text{削除} \qquad \qquad \qquad \underline{79,635,000}$
	3. 商品D (甘味果実酒) $79,616,000 + 840,000 (7/20) = \underline{80,456,000} > 80,000,000$ $\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$ $\underline{79,635,000} \qquad \qquad \underline{80,475,000}$ (1)① $80,000,000 - \underline{79,616,000} = \underline{384,000}$ $\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$ $\underline{79,635,000} \quad \underline{365,000}$ ② $\textcircled{1} \times \frac{97.5}{100} = \underline{374,400}$ \downarrow $\underline{355,875}$ (2)① $840,000 - (1)\textcircled{1} = \underline{456,000}$ \downarrow $\underline{475,000}$ ② $\textcircled{1} \times \frac{98.75}{100} = \underline{450,300}$ \downarrow $\underline{469,062}$ (3) $(1) + (2) = \underline{824,700}$ \downarrow $\underline{824,937}$
P. 77 [4]課税標準数量に対する酒税額	5. 酒税額合計 = $\underline{13,004,986}$ \downarrow $\underline{13,005,223}$

訂正頁・箇所	訂正内容
P. 77 [5]控除を受けようとする酒税額	<p>(3) 控除税額</p> $\frac{72,235,000 \leq 80,000,000}{72,235,000 - 50,000,000} \geq 0.19 \text{ k} \ell \times (1)$ $\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \underline{82,220,227} & & \underline{80,000,000} \end{array}$ $\therefore \text{割合} \frac{97.5}{100}$ \downarrow $\frac{98.75}{100}$ <p>② ① $\times \frac{97.5}{100} = 18,525$</p> $\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \frac{98.75}{100} & & \underline{18,762} \end{array}$
P. 77 ポイント	<p>商品Bの戻入前の当年度酒税累計額 (<u>72,235,000</u>) が <u>5,000 万円</u> 超</p> $\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \underline{82,220,227} & & \underline{8,000 \text{ 万円}} \end{array}$ <p><u>8,000 万円</u> 以下で割合 $\frac{97.5}{100}$</p> $\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \underline{1 \text{ 億円}} & & \frac{98.75}{100} \end{array}$ <p>～戻入控除税額の計算にあたって割合 $\frac{97.5}{100}$ を適用する。</p> \downarrow $\frac{98.75}{100}$
	<p>図解中の数値等につき次のとおり修正</p> $\underline{80,000,000} \rightarrow \underline{100,000,000}$ $\underline{50,000,000} \rightarrow \underline{80,000,000}$ $\frac{97.5}{100} \rightarrow \frac{98.75}{100}$ $\underline{7/10 \text{ 累計額}} \rightarrow \underline{8 \text{ 月末累計額}}$ $\underline{72,235,000} \rightarrow \underline{82,220,227}$

訂正頁・箇所	訂正内容
P. 88～89 ③課税標準数量に対する酒税額	(2) 当年度酒税累計額 ② $\begin{array}{r} \underline{8/29 \quad F \quad 1,800 \text{ ml} \times 160 \text{ 本} = 0.288 \text{ kl (戻入)}} \\ \underline{0.288 \text{ kl} \times 100,000 = \quad \Delta 28,800} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} \underline{8/29 \quad F \quad 1,800 \text{ ml} \times 160 \text{ 本} = 0.288 \text{ kl (戻入)}} \\ \underline{0.288 \text{ kl} \times 100,000 = \quad \Delta 28,800} \end{array}} \right\} \text{削除}$ $\begin{array}{r} \underline{\hspace{10em}} \\ \underline{\hspace{10em}} \\ \underline{\hspace{10em}} \\ \underline{\hspace{10em}} \end{array}$ $18,494,680 \rightarrow \underline{18,523,480}$ ③ ①+②= <u>46,049,680</u> ≤ 100,000,000 $\begin{array}{r} \downarrow \\ \underline{46,078,480} \end{array}$
P. 112～113 ③課税標準数量に対する酒税額	(2) 当年度酒税累計額 ②(i) 東京 $\begin{array}{r} \underline{8/4 \quad D \quad 1,800 \text{ ml} \times 2,500 \text{ 本} \times \frac{600}{1,000} = 2.7 \text{ kl}} \\ \underline{\hspace{10em} (みなし戻入)} \\ \underline{2.7 \text{ kl} \times 250,000 = \quad \Delta 675,000} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} \underline{8/4 \quad D \quad 1,800 \text{ ml} \times 2,500 \text{ 本} \times \frac{600}{1,000} = 2.7 \text{ kl}} \\ \underline{\hspace{10em} (みなし戻入)} \\ \underline{2.7 \text{ kl} \times 250,000 = \quad \Delta 675,000} \end{array}} \right\} \text{削除}$ $\begin{array}{r} \underline{D \quad 1,800 \text{ ml} \times 2,500 \text{ 本} \times \frac{400}{1,000} = 1.8 \text{ kl}} \\ \underline{\hspace{10em} (みなし戻入)} \\ \underline{1.8 \text{ kl} \times 250,000 = \quad \Delta 450,000} \end{array}$ $\begin{array}{r} \underline{\hspace{10em}} \\ \underline{\hspace{10em}} \\ \underline{\hspace{10em}} \\ \underline{\hspace{10em}} \end{array}$ $7,274,160 \rightarrow \underline{8,399,160}$
P. 113 ③課税標準数量に対する酒税額	(2) 当年度酒税累計額 ② $\begin{array}{r} \underline{(ハ) (i) + (v) = 14,419,880} \\ \downarrow \\ \underline{15,544,880} \end{array}$ ③ ①+②= <u>110,809,880</u> > 100,000,000 $\begin{array}{r} \downarrow \\ \underline{111,934,880} \end{array}$

訂正頁・箇所	訂正内容	
P. 114 ③課税標準数量に対する酒税額	リキュール B	
	$96,822,000 + 345,600 \text{ (大阪 8/3)} - 675,000 \text{ (東京 8/4)}$ \downarrow 削除 $-450,000 \text{ (東京 8/4)} + 630,000 \text{ (東京 8/5)}$ \downarrow 削除 $= 96,672,600 \leq 100,000,000$ \downarrow $\underline{97,797,600}$	
	ビール C	
$\underline{96,672,000} + 540,000 \text{ (大阪 8/7)}$ \downarrow $\underline{97,797,600}$ $+ 1,629,000 \text{ (東京 8/9)} = \underline{98,841,600} \leq 100,000,000$ \downarrow $\underline{99,966,600}$		
連続式蒸留焼酎 D		
$\underline{98,841,600} + 1,448,000 \text{ (大阪 8/11)} = \underline{100,289,600}$ $\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$ $\underline{99,966,600} \qquad \qquad \qquad \underline{101,414,600}$		
P. 115 ④控除を受けようとする酒税額	控除を受けようとする酒税額の合計額 $\underline{1,096,875} \text{ 円}$ \downarrow $\underline{1,125,000}$	

訂正頁・箇所	訂正内容	
P. 115 ④控除を受けようとする酒税額	連続式蒸留焼酎 D (3) 控除税額 $\frac{96,822,000 + 345,600(\text{大阪 } 8/3) = 97,167,600}{\leq 100,000,000}$ \downarrow 削除 $\frac{97,167,600 - 80,000,000 \geq (2.7 \text{ k}\ell + 1.8 \text{ k}\ell) \times (1)}{\downarrow \qquad \qquad \downarrow}$ $\frac{111,934,880}{100,000,000}$ $\therefore \text{割合 } \frac{97.5}{100}$ \downarrow 特例適用なし ① $2.7 \text{ k}\ell \times (1) = 675,000$ \downarrow 削除 ② $\frac{① \times 97.5}{100} = 658,125$ } 削除 $\frac{658,125}{\downarrow}$ $\underline{675,000}$	
	単式蒸留焼酎 D (3) 控除税額 ① $1.8 \text{ k}\ell \times (1) = 450,000$ \downarrow 削除 ② $\frac{① \times 97.5}{100} = 438,750$ } 削除 $\frac{438,750}{\downarrow}$ $\underline{450,000}$	
P. 115 ⑤納付すべき酒税額	$\textcircled{3} - \textcircled{4} = \underline{7,235,010} \longrightarrow \underline{7,235,000} \text{ (百円未満切捨)}$ $\downarrow \qquad \qquad \downarrow$ $\underline{7,206,885} \qquad \underline{7,206,800}$ $\qquad \qquad \qquad \downarrow$ $\underline{7,206,800}$	