

別紙2「現行システムプログラム仕様定義(法人調定データ抽出)」【抜粋】

プログラム仕様定義	法人二税	サブシステム	調定処理	プロセス	抽出	プログラム	作成日	作成者	ページ
	ID	AD	ID	D14	ID	ZEBD1401	修正日	修正者	1/1
入 力	処 理 機 能						出 力		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 10px; text-align: center; line-height: 20px;">調定トラン</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 10px; text-align: center; line-height: 20px;">納税者マスタ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 40px; margin-bottom: 10px; text-align: center; line-height: 40px;">電気法人調定トラン</div> <p>(2020.11.30追加)</p> </div>	<p><b>処理概要</b>            今回調定対象の調定レコードを抽出し抽出ワークを出力する。(一般調定分)</p> <p>1. 調定対象データを抽出する。            1. 1. (年度テーブルの前回調定処理日 &lt; 調定トランの調定年月日 かつ            年度テーブルの今回調定年月日 ≥ 調定トランの調定年月日)</p> <p>2. 抽出ファイルの出力            2. 1. 抽出ワーク1を出力する。(ファイル編集条件表 フー001を参照)            2. 2. 抽出ワーク1を出力するデータのうち、申告区分コード=40(みなす申告入力分)については            抽出ワーク4にも出力する。(ファイル編集条件表 フー002を参照)            ※ <u>但し、特別申告入力された、前事業年度が存在しないみなすの場合は出力をスキップする。</u>            2008.7.15</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">             特別申告入力でも前事業年度の存在チェックを行っているため、              実際にスキップされるケースはデータ修正のみと考えられる。              (2024/5/8追記)仕変2317にて前事業年度の存在チェックを外している           </div> <p>※ 資本金、積立金取得のため、前事業年度の条件に申告区分=50~53を追加する。            仕様変更No.1098対応 2011.11.30</p> <p><b>注意:</b> 調定トランマスタの減算項目のデータは正数で入っているが、ロジックがデータの内容が負数で            入っている形で作成してある為、調定トランマスタの減算項目を計算に使用する場合は、-1で乗算して            負数にすること(2000/09/20)。</p> <p>※ 地方法人特別税対応 2008.08.20 MSYS)            ※ 仕様変更No.1098対応 2011.11.30            ※ みえ森と緑の県民税対応 2013.05.21 MSYS)            抽出ワーク1、抽出ワーク4に均等割超過課税額を編集する。</p> <p>3. H27税制改正(2015.06.02 )            準備金、平成27改正控除追加</p> <p>※ 電気供給業対応(2020.11.30 )            電気法人調定トランの読み込みを追加し、抽出ワーク1、抽出ワーク4に、電気供給業に関しても、            出力する。            (ファイル編集条件表 フー001を参照。)            (ファイル編集条件表 フー002を参照。)</p>						<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 10px; text-align: center; line-height: 20px;">抽出ワーク1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 10px; text-align: center; line-height: 20px;">抽出ワーク4</div> </div>		