

【通算親法人や通算子法人の事業年度、処理計算期間、及び実際の計算期間の対応関係】

	通算親法人の事業年度(A)	通算子法人の事業年度(B)	処理計算期間(C)	実際の計算期間(☆)	備考
(例1) 通常の場合 (確定・修正)	X1/4/1~X2/3/31	(A)と同じ	(A)と同じ	通算親法人・通算子法人 X1/4/1~X2/3/31	確定申告や修正申告で期首から通算法人が存在する通常の場合
<p>通算親法人の事業年度(A) 通算子法人の事業年度(B) 処理計算期間(C) 実際の計算期間(☆) (親・子)</p> <p>X1/4/1 X2/3/31</p> <p>(親・子) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/4/1 ・期末: X2/3/31</p>					
(例2) 通常の場合 (予定・中間)	X1/4/1~X2/3/31	(A)と同じ	X1/4/1~X1/9/30 ※期首から6ヶ月となる	通算親法人・通算子法人 X1/4/1~X1/9/30	予定申告や中間申告で期首から通算法人が存在する通常の場合
<p>通算親法人の事業年度(A) 通算子法人の事業年度(B) 処理計算期間(C) 実際の計算期間(☆) (親・子)</p> <p>X1/4/1 X1/9/30 X2/3/31</p> <p>(親・子) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/4/1 ・期末: X1/9/30</p>					
(例3) 通常の場合 (四半期(第3Q))	X1/4/1~X2/3/31	(A)と同じ	X1/4/1~X1/12/31 ※期首から9ヶ月を指定	通算親法人・通算子法人 X1/4/1~X1/12/31	期首から通算法人が存在し、四半期試算・期末試算で第3Q(9か月間)を試算する通常の場合
<p>通算親法人の事業年度(A) 通算子法人の事業年度(B) 処理計算期間(C) 実際の計算期間(☆) (親・子)</p> <p>X1/4/1 X1/12/31 X2/3/31</p> <p>(親・子) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/4/1 ・期末: X1/12/31</p>					
(例4) 通常の場合 (通算子法人の加入)	X1/4/1~X2/3/31	X1/10/1~X2/3/31	(A)と同じ	通算親法人 X1/4/1~X2/3/31 通算子法人 X1/10/1~X2/3/31	期中に加入(X1/10/1)した通算子法人がいる場合に、確定申告や修正申告を行う通常の場合
<p>通算親法人の事業年度(A) 通算子法人の事業年度(B) 処理計算期間(C) 実際の計算期間(☆) (親) 実際の計算期間(☆) (子)</p> <p>X1/4/1 X1/10/1 X2/3/31</p> <p>(親) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/4/1 ・期末: X2/3/31</p> <p>(子) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/10/1 ・期末: X2/3/31</p>					
(例5) 通常の場合 (グループ通算の取止め)	X1/4/1~X1/11/30	X1/4/1~X1/11/30	(A)と同じ	通算親法人・通算子法人 X1/4/1~X1/11/30	期中にグループ通算の取止めの事由がX1/12/1に発生し、その前日までのみなし事業年度で最後通算申告の確定申告を行う通常の場合
<p>通算親法人の事業年度(A) 通算子法人の事業年度(B) 処理計算期間(C) 実際の計算期間(☆) (親・子)</p> <p>X1/4/1 X1/11/30 X2/3/31</p> <p>(親・子) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/4/1 ・期末: X1/11/30</p>					

	通算親法人の事業年度(A)	通算子法人の事業年度(B)	処理計算期間(C)	実際の計算期間(☆)	備考
(例6) 特殊なケース (四半期の処理計算期間の期末を間違えて設定)	X1/4/1~X1/12/31	X1/9/1~X2/3/31	X1/4/1~X2/3/31 ※第3Qの9ヶ月分を指定すべきところ、間違えて12ヶ月を指定	通算親法人 X1/4/1~X1/12/31 通算子法人 X1/9/1~X1/12/31	四半期試算・期末試算の処理計算期間の期末を間違えて設定(※1)し、通算親法人の事業年度の期末を短縮(※2)して、本来の処理計算期間の期末までに実際の計算期間を合わせる特殊なケース (通算子法人の期中加入(X1/9/1)有) ※1 本来はX1/12/31とすべきところ、間違えてX2/3/31と設定 ※2 X2/3/31の期末をX1/12/31に変更
通算親法人の事業年度(A)	<p>Timeline diagram for Example 6: The parent company's period (A) is X1/4/1 to X2/3/31. The subsidiary company's period (B) is X1/9/1 to X2/3/31. The processing period (C) is X1/4/1 to X2/3/31. The actual calculation period for the parent (☆) is X1/4/1 to X1/12/31. The actual calculation period for the subsidiary (☆) is X1/9/1 to X1/12/31. The end date X2/3/31 is marked with a triangle.</p>				<p>(親) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/4/1 ・期末: X1/12/31</p> <p>(子) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/9/1 ・期末: X1/12/31</p>

	通算親法人の事業年度(A)	通算子法人の事業年度(B)	処理計算期間(C)	実際の計算期間(☆)	備考
(例7) 特殊なケース (四半期の処理計算期間の期首が事業年度の期首と異なる場合)	X1/4/1~X2/3/31	X1/9/1~X2/3/31	X1/7/1~X1/9/30 ※第2Qの3ヶ月分を指定(7月~9月)	通算親法人 X1/7/1~X1/9/30 通算子法人 X1/9/1~X1/9/30	四半期試算・期末試算の処理計算期間の期首が事業年度の期首と異なる特殊なケース (通算子法人の期中加入(X1/9/1)有)
通算親法人の事業年度(A)	<p>Timeline diagram for Example 7: The parent company's period (A) is X1/4/1 to X2/3/31. The subsidiary company's period (B) is X1/9/1 to X2/3/31. The processing period (C) is X1/7/1 to X1/9/30. The actual calculation period for the parent (☆) is X1/7/1 to X1/9/30. The actual calculation period for the subsidiary (☆) is X1/9/1 to X1/9/30. The end date X2/3/31 is marked with a triangle.</p>				<p>(親) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/7/1 ・期末: X1/9/30</p> <p>(子) 実際の計算期間(☆) ・期首: X1/9/1 ・期末: X1/9/30</p>