トルエンの空気酸化による安息香酸の製造

1講座 移動現象論分野

荊尾太雅 宮本奏汰

keyword

空気酸化 気液反応 晶析 多変数同時全体最適化 ヒートインテグレーション Air Oxidation
Gas-liquid Reaction
Crystallization
Multi-variable Simultaneous Optimization
Heat Integration

目次

第1章	緒言	1
第2章	プロセスの概要	2
2.1	プロセスの概要....................................	2
2.2	設計条件	2
第3章	反応部	4
3.1	反応機構	4
3.2	反応器選定	5
3.3	設計方程式	5
3.4	物質移動容量係数の推算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
3.5	反応器設計結果	7
3.6	反応部設計結果	7
第4章	分離部 1	9
4.1	蒸留塔設計	9
4.2	分離部 1 設計結果	11
第5章	分離部 2	12
5.1	晶析器選定	12
5.2	設計方程式	13
5.3	晶析器設計結果	13
5.4	抽出塔設計	15
5.5	分離部 2 設計結果	15
第6章	燃焼部	16
第7章	最適化	17
7.1	方法	17
7.2	最適化結果	18
第8章	物質収支・熱収支	19
第 9 章	ヒートインテグレーション	22
第 10 章	経済評価	24
第 11 章	結言	25

謝辞		26
参考文献		27
変数一覧		28
付録 A	コスト推算	29
A.1	労務費	29
A.2	ユーティリティコスト	29
A.3	機器コスト	29
付録 B	プログラム	31
B.1	python	31
B.2	VBA	62

第1章

緒言

安息香酸は,主としてフェノールの原料となる他,その誘導体やそのエステルが食品や化粧品などの添加物として広く利用されている。2014年には世界全体で48万トンが製造されており,新興国での需要の増加から,2024年には生産量が64万トンとなることが見込まれている[1]. そこで,安価なトルエンを原料として用いて安息香酸を製造するプロセスを検討することにした。

第2章

プロセスの概要

2.1 プロセスの概要

本設計で対象とするのは、トルエンを空気酸化することにより安息香酸を製造するプロセスである。プロセス全体の概略図を図 2.1 に示す。

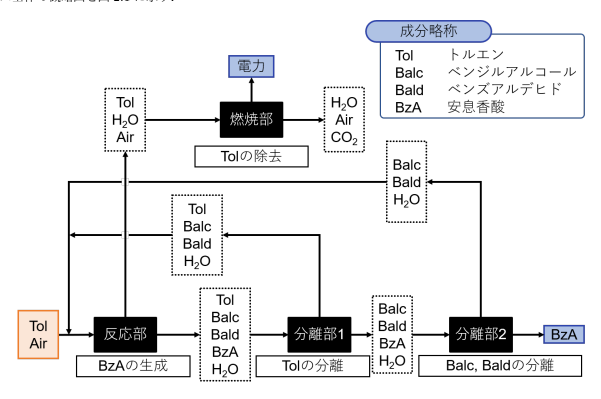


図 2.1 プロセス全体の概略図

2.2 設計条件

プロセスを設計するにあたり,以下の条件を設定した.

- 1. 生産要求は、99.0 wt% 以上の安息香酸を年2万トンとする.
- 2. 工場の稼働時間は, 1日24時間, 年300日とする.

- 3. 原料として、純度 100% のトルエンおよび、組成を窒素 $79\,\mathrm{mol}\%$ 酸素 $21\,\mathrm{mol}\%$ とする空気を用いる. ただし、両原料は $25\,^\circ\mathrm{C}$ 、 $1\,\mathrm{bar}$ で供給されるものとする.
- 4. 減価償却期間は8年とする.
- 5. 圧力損失, 熱損失, 制御系については考慮しない.
- 6. HYSIS を用いての物性推算は UNIQUAC 式によって行う.

第3章

反応部

トルエンを空気酸化させ、安息香酸に転化させることを目的とする工程である。反応部の概略図を図 3.1 に示す。反応器にフィードされる液は、原料およびリサイクルによって回収された未反応トルエン、ベンジルアルコール、ベンズアルデヒド、水であり、反応器入り口において 7 bar,170 °C に加熱および加圧され、反応器に供給される。また、反応器底部からは空気が 1 bar,25 °C で供給されており、攪拌されながら反応器上方に向かう。反応器内は外部熱煤によって加熱され、7 bar,170 °C に保たれており、攪拌によって液中に溶けた酸素と未反応物質は触媒酸化反応を起こす。また、気液間物質移動により、液中のトルエンおよび水が盛んに蒸発するが、蒸発したトルエンおよび水を含む空気は反応器からコンデンサーに流入し凝縮される。凝縮したトルエンおよび水はデカンターへ送られ、密度差分離によりトルエンのみを反応器に還流し、水はパージする。また、凝縮しなかったトルエンは、環境安全上の理由からそのまま排出することはできないので、濃度を減少させるために燃焼部へと送られる。反応器からの流出液は次の工程である分離部 1 へと送られる。

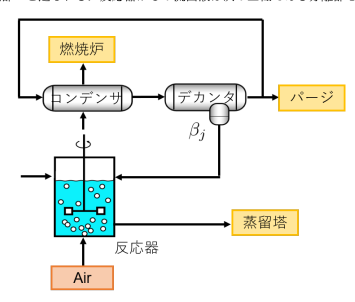


図 3.1 反応部概略図

3.1 反応機構

今回用いた反応を以下に示す. それぞれの反応速度式および,298 K における反応エンタルピーも示している. トルエンは経路によらず最終的に安息香酸へと転化する.

ただし、トルエンを Tol、ベンジルアルコールを Balc、ベンズアルデヒドを Bald、安息香酸を BzA と表記している。これらの反応は全て酸化反応であり、触媒には、酸化剤であるモリブデン酸マンガン $MnMoO_4$ を用いることとした。これらの反応の反応速度定数は、表 3.1 のようである [2].

表 3.1 各反応式の反応速度定数

	k_1	k_2	k_3	k_4
$- \ln A_j \left[- \right]$	17.93	20.63	15.40	19.70
$E_j [\mathrm{kJ} \mathrm{mol}^{-1}]$	69.53	81.39	56.99	71.44

また、酸化反応が激しい場合にはトルエンは二酸化炭素まで転化するので、反応器における反応率が高い場合には考慮する必要があるが、今回の設計結果では単通反応率が0.265と低いため、この反応は十分無視できると考えられる。

3.2 反応器選定

流通式の気液反応器の種類には、拡散速度に対して不利な順に、気泡塔、気液攪拌槽、充填塔などがある。 反応器を選定するにあたり、最大反応速度と最大拡散速度の比を表す八田数を概算し、八田数が 0.1 より小さいなら気泡塔、5 より大きければ充填塔、中間域ならば気液攪拌槽を選択することとした [3]. 今回は気液攪拌槽型反応器を選択した。実際のプロセスでは気泡塔も選択される.

反応器内攪拌には 6 枚羽根タービン翼を用い、空気流入による冷却作用が大きいため、ジャケットを取り付け、ジャケット内部に熱媒を流している。また、空気を反応器内に送るスパージャー直径は反応器直径の 1/3 とした。反応装置の 1/2 比を 1/2 とした。また、反応器体積のうち半分は液相が占めるとした。

八田数の定義式

$$\gamma = \frac{(\text{最大反応速度})}{(\text{最大拡散速度})} = \frac{(C_{\rm B}kD_{\rm B})^{1/2}}{k_{\rm L}}$$
 (3.1)

3.3 設計方程式

両相の滞留時間の大きさが十分異なると考えられることから、液相は完全混合状態として、気相は鉛直方向に向かう押し出し流れと仮定できると判断した. 設計時に用いた仮定は以下のようである.

- 気相は水平方向に一様な濃度分布を持つ.
- 気相側境膜抵抗は無視できる
- 液相は完全混合状態である.
- 窒素,酸素はヘンリー則に従い,その他の物質はラウール則に従う.

以上の仮定および, 蒸発油分を還流する機構を含めて, 設計方程式(3.2),(3.3),(3.4)を立式した.

$$0 = F_{\text{liq},j}^{\text{in}} - F_{\text{liq},j}^{\text{out}} - (1 - \beta_j)k_{\text{L}}a \int_{0}^{V_{\text{tot}}} (C_j - C_j^{\text{sat}})dV + r_j V_{\text{L}}$$
(3.2)

$$\frac{\mathrm{d}F_{\mathrm{gas},j}}{\mathrm{d}V} = k_{\mathrm{L}}a(C_j - C_j^{\mathrm{sat}}) \tag{3.3}$$

$$\sum_{j} F_{j,\text{in}} H_{j,\text{in}} - \sum_{j} F_{j,\text{out}} H_{j,\text{out}} = UA(T_{s} - T)$$

$$(3.4)$$

解析方法としては、まず油分を全還流として近似的に各油分の 液相中濃度を決定した。そして、酸素、窒素について液中濃度を仮定した後に、気相の物質収支式を Runge-Kutta 法によって計算し、各蒸発量が収支式と一致する濃度を求めた。また、物質移動容量係数が十分大きいと判断し、最適化計算を行う場合には、気相は迅速に平衡状態へ達すると仮定した。

3.4 物質移動容量係数の推算

物質移動容量係数は、反応装置形状、反応器内部流体の様々な物性、流れの状態に依存する. 攪拌槽型反応器に対し、物質移動容量係数の推算に用いた各相関式を記す.

液相側物質移動係数の相関式 [3]

小気泡の場合:
$$k_{\rm L} = 0.31 S c_{\rm L}^{-2/3} (g \Delta \rho \mu_{\rm L} / \rho_{\rm L}^2)^{1/3}$$
 (3.5)

大気泡の場合:
$$k_{\rm L} = 0.42 S c_{\rm L}^{-1/2} (g \Delta \rho \mu_{\rm L} / \rho_{\rm L}^2)^{1/3}$$
 (3.6)

比表面積の相関式 [3]

$$a = 1.44 \left(\frac{P_{V}^{0.4} \rho_{L}^{0.2}}{\sigma^{0.6}} \right) \left(\frac{u_{G}}{u_{t}} \right)^{0.5} \left(\frac{P_{T}}{P_{G}} \right) \left(\frac{\rho_{G}}{\rho_{a}} \right)^{0.16}$$
(3.7)

上記の2式を利用するために用いた相関式を以下に記す.

ガスホールドアップの相関式 [3]

$$\varepsilon_{\rm G} = \left(\frac{u_{\rm G}\varepsilon_{\rm G}}{u_{\rm t}}\right) + 0.000216 \times \left(\frac{P_{\rm V}^{0.4}\rho_{\rm L}^{0.2}}{\sigma^{0.6}}\right) \left(\frac{u_{\rm G}}{u_{\rm t}}\right)^{0.5} \left(\frac{P_{\rm T}}{P_{\rm G}}\right) \left(\frac{\rho_{\rm G}}{\rho_{\rm a}}\right)^{0.16} \tag{3.8}$$

気泡の体積平均径の相関式 [3]

$$d_{\rm vs} = 4.15 \left(\frac{\sigma^{0.6}}{P_{\rm V}^{0.4} \rho_{\rm L}^{0.2}} \right) \left(\frac{P_{\rm G}}{P_{\rm T}} \right) \left(\frac{\rho_{\rm a}}{\rho_{\rm G}} \right)^{0.16} \varepsilon_{\rm G}^{0.5} + 0.0009$$
 (3.9)

気泡の終末速度の相関式 [3]

$$u_{\rm t} = \left(\frac{4\Delta\rho g d_{\rm vs}}{3C_{\rm D}\rho_{\rm L}}\right)^{0.5} \tag{3.10}$$

さらに、上記の相関式を利用するために用いた物性値の推算式、および変数の定義式などの諸式を以下に 記す.

抗力係数の相関式 [4]

$$C_{\rm D} = \max\left[\frac{24}{Re}(1 + 0.15Re^{0.687}), \frac{8}{3}\frac{Eo}{Eo + 4}\right]$$
 (3.11)

拡散係数の推算

wilke-chang の式 [5]

$$D_{12} = \frac{2.946 \times 10^{-11} (\beta M_{\rm r,2})^{1/2} T}{\mu_2 V_{\rm b,1}^{0.6}}$$
(3.12)

Einstin-Stokes の式 [6]

$$\frac{D\mu}{T} = \text{const.} \tag{3.13}$$

界面張力の推算

界面張力の温度依存性に関する相関式 [3]

$$\sigma \propto \{1 - (T/T_c)\}^n \tag{3.14}$$

気泡レイノルズ数の定義式 [4]

$$Re = \frac{\rho_{\rm L} u_{\rm t} d_{\rm vs}}{\mu_{\rm L}} \tag{3.15}$$

エトベス数の定義式 [4]

$$Eo = \frac{g\Delta\rho d_{\rm vs}^2}{\sigma} \tag{3.16}$$

また、空気の沸点における分子容を $29.9\,\mathrm{cm^3\,mol^{-1}}$ であり [3]、トルエンの界面張力を $\sigma=0.81\,\mathrm{N\,m^{-2}}$ である [7]、会合度を 1 とみなせるとした [8].

以上の諸式を用いて物質移動容量係数を推算した. 結果は反応器設計結果で示す.

3.5 反応器設計結果

最終結果における反応器の詳細を表 3.2 に示す。ただし,反応器内温度は,外部熱煤を用いることで 170 °C に保たれているとした.

公 5.2 人心脏风 1 和 2	10
項目	値
反応器内圧力 [bar]	7.00
反応器内温度 [°C]	170
反応器体積 $[m^3]$	14.6
気液総体積 [m³]	8.25
単通反応率 [-]	0.265
ガスホールドアップ [-]	0.115
液平均滯留時間 [h]	0.478
物質移動容量係数 $[s^{-1}]$	0.470
液相物質移動係数 $[m s^{-1}]$	0.00172
比界面積 $[m^{-1}]$	273
反応器空間率 [-]	0.435
総攪拌動力 [kW]	8.25
気泡体積平均径 [mm]	2.53
エトベス数 [-]	1480
気泡レイノルズ数 [-]	1170

表 3.2 反応器設計結果

3.6 反応部設計結果

最適化後の最終結果における反応部の物質収支を図 3.2 中に示す. 最適化方法については最適化の章で述べる.

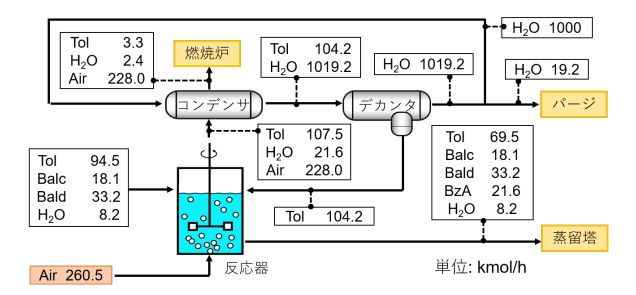


図 3.2 反応部設計結果

第4章

分離部1

反応器からの流出液のうち、主に未反応トルエンを分離することを目的とする工程である. 低沸点成分であるトルエンおよび水は蒸留によってほぼ全量が回収され、回収しきれなかったベンジルアルコールやベンズアルデヒド、安息香酸およびモリブデン酸マンガン触媒は分離工程 2 へと送られる.

4.1 蒸留塔設計

未反応トルエンのうち 99 % 以上を回収することを目的とした。設計条件として,蒸留塔段数を 10 段,蒸留 塔供給段を 6 段,還流比を 1.0 とした.

蒸留塔圧力を変更し、全体の利益を最大とする点を探索した。反応器流出液圧力が7barであるため、7barが最適な圧力であることが予想される。蒸留塔の圧力を変化させ、人件費を除くプロセス全体の利益を評価関数としてプロットした図4.1から、確かに7barでプロセス全体の利益が最大化されることを確認した。

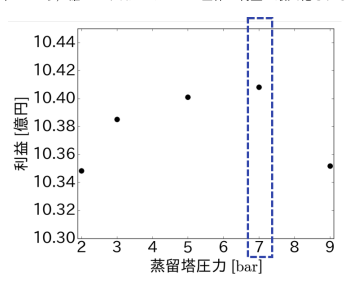


図 4.1 蒸留塔圧力最適化

設計結果を表 4.1 に記す.

表 4.1 蒸留塔設計結果

項目	値
塔径 [m]	1.0
塔高 [m]	6.1
塔内圧力 [bar]	7
コンデンサ内温度 [°C]	232
リボイラー内温度 [°C]	316

4.2 分離部1設計結果

最適化後の最終結果における分離部1の流量関係を図4.2中に示す.

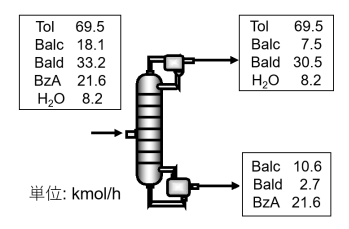


図 4.2 分離部 1 設計結果

第5章

分離部 2

他成分を分離し、安息香酸の製品結晶を得る工程である.蒸留塔の流出液に含まれるベンジルアルコール、ベンズアルデヒド、安息香酸、モリブデン酸マンガン触媒を抽出塔に送る.また、晶析後の安息香酸水溶液をリサイクルして同時に抽出塔に入れ、安息香酸とその他の成分を分離する。安息香酸飽和水溶液は晶析器に運ばれ、製品結晶を取り出す。その他の成分については回収し、反応器へと循環させる.

5.1 晶析器選定

結晶,溶液をともに連続的に流通させることができる連続式の晶析装置を選択した.溶解度の温度依存性が大きいことと,目的とする結晶生産量が大きいことから,連続式攪拌槽型晶析装置を選定した.結晶は針状であり,一般的な球形の結晶よりも装置内に詰まる恐れがある [3].したがって,製品結晶のみが固体状で装置内を占めると想定して,空間率が 0.9 以上となるように十分な装置容積をとる必要があるため,晶析装置内液相部の 2 倍の装置容積を用意するものとして設計した.L/D 比は 2 とした.

溶解度の温度依存性の相関式

$$C^* = 2.03 \times 10^{-5} T^4 + 2.03^{-5} \times T^4 + 2.97 \times 10^{-4} T^3 + 4.70 \times 10^{-2} T^2 + 1.43 T + 24.71$$
 (5.1)

ただし, 温度 T [°C], 溶解度 C^* [g kg-solvent⁻¹] である.

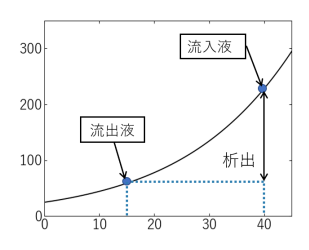


図 5.1 溶解度の温度依存性

5.2 設計方程式

以下の仮定を用いた.

- 結晶表面拡散は迅速に行われる.
- 晶析器内は完全混合状態である.
- 二次核発生の影響は無視する.

[9] により、以下の実験式および理論式を用いて設計を行った.

一次核発生速度

$$B^0 = k_{\rm b} M_{\rm T}^j \Delta C^b \tag{5.2}$$

結晶成長速度

$$G = k_{\rm g} \Delta C^g \tag{5.3}$$

結晶成長速度定数

$$k_{\rm g} = k_{\rm g0} \exp\left(-\frac{E_{\rm g}}{RT}\right) \tag{5.4}$$

個数収支式

$$n = n^0 \exp\left(-\frac{L}{G\tau}\right) \tag{5.5}$$

懸濁密度

$$M_{\rm T} = c_0 - c = 6k_{\rm v}\rho_c n^0 (G\tau)^4 \tag{5.6}$$

各パラメータは以下の通りである.

$$\begin{split} k_{\rm g0} &= 1.06 \times 10^7 \, (\mathrm{\mu m}) (\mathrm{g/g\text{-}solvent})^{-g} \\ B^0 &= 40.05 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{mol}^{-1} \\ k_{\rm b} &= 9.16 \times 10^{12} \, (\#/\mathrm{m}^3 \mathrm{s}) (\mathrm{g/mL})^{-j} (\mathrm{g/g\text{-}solvent})^{-b} \\ g &= 0.44 \\ j &= 1.78 \\ b &= 1.2 \\ k_{\rm v} &= 0.1 \\ \rho_{\rm c} &= 1.32 \, \mathrm{g} \, \mathrm{cm}^{-3} \end{split}$$

5.3 晶析器設計結果

最適化の結果によって得られた晶析器の設計結果を表 5.1 に記す.

表 5.1 晶析器設計結果

項目	値
晶析器体積 [m ³]	7.16
晶析器液体積 [m³]	3.58
晶析器フィード液温 [°C]	40.0
晶析器内温度 [°C]	13.3
晶析器内圧力 [bar]	1.00
滯留時間 [min]	9.71
単通結晶収率 [-]	0.690
結晶化可能量基準収率 [-]	0.902
結晶の体積平均径 [μm]	3.41

5.4 抽出塔設計

十分に塔内へ液を滞留させることによって、安息香酸を水中に飽和させることを目的とした。十分なデータを得られなかったため、2時間の装置内滞留によって安息香酸がトルエン溶媒中に飽和し、その他ベンジルアルコール、ベンズアルデヒドの溶解度については無視できると仮定した。

5.5 分離部 2 設計結果

分離部 2 のみの流量関係を簡易的に図 5.2 中に示す. 蒸留塔から送られてきた油液は冷却され, 抽出塔内に供給される. 晶析器からリサイクルされる安息香酸水溶液を加熱し,溶解度を上昇させて抽出塔内に供給する. 抽出塔内では安息香酸が水中に溶解し,ベンジルアルコール,ベンズアルデヒドおよび触媒は溶解せずに回収され,反応部へ送られる. 安息香酸水溶液を晶析器に供給し,製品結晶を得ている.

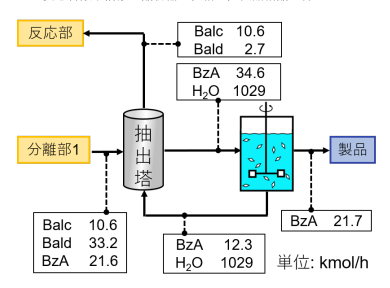


図 5.2 分離部 2 設計結果

第6章

燃焼部

トルエンは人体に有害な物質であり、吸引によって神経系などに深刻な被害を与えることがある. 排出指針値としてトルエンを扱う作業環境において 50 ppm、その他の場所については 0.7 ppm と定められている [10]. この基準を満たすため、反応部のコンデンサーで凝縮しなかったトルエンを燃焼させることで、その濃度を減じる. 燃焼炉内ではトルエンが完全燃焼し、二酸化炭素および水へ転化すると仮定し、量論的に燃焼に必要な量と等量の酸素を供給して燃焼炉へと送るものとした. 燃焼熱は熱媒の生成に使用され、足りない分は燃料を投入して賄っているものと考えた.

第7章

最適化

7.1 方法

最適化を行うにあたり、最適化変数として以下の3つを選択した.

- 反応器体積
- 晶析器体積
- 晶析器温度

これらの変数を選択した理由を述べる。まず、反応器体積についてのトレードオフの関係を説明する。反応器体積が大きいとき、反応器の装置コストは大きくなる。一方で、反応器出口から排出される未反応トルエンの量が減るため、蒸留塔のリボイラーで必要な熱量が減少し、熱煤のコストは減少する。また、反応器体積が小さいときは、反応器の装置コストは小さくなるが、熱煤のコストは大きくなる。

次に、晶析器体積についてのトレードオフの関係を説明する.晶析器体積が大きいとき、晶析器の装置コストは大きくなる.しかし、析出する安息香酸の量が増えるため、リサイクルに回る安息香酸の量が少なくなり、それを保持するための純水の量が減少することで、純水の費用は抑えられる.晶析器の体積が小さいときは、逆の関係となる.

最後に、晶析器温度についてのトレードオフの関係を説明する. 晶析器温度が低い時、必要な外部冷媒の温度が低くなるため、冷媒の単価は高くなる. しかし、晶析する安息香酸の量が大きくなるため、リサイクルに回る安息香酸の量が小さくなり、必要な純水の量が減るため、純水を冷やすために用いている冷媒の量は小さく抑えられる. 晶析器温度が高いときは、冷媒の単価は安くなるが、冷媒の必要量が大きくなる. このように、最適化変数に選択した変数は、その大小によって、トレードオフの関係が生じる. そのため、これらの変数の値を変化させることで、利益が最大となる最適点を探索することが可能であると考えた.

次に、最適化の具体的な手法について述べる.プロセスを最適化するにあたり、3つの最適化変数全てを同時に最適化することを考えた.運転可能な範囲を考慮して、反応器体積は、 $13.5 \sim 16.0\,\mathrm{m}^3$ の範囲で $0.5\,\mathrm{m}^3$ 刻みで 6 点、晶析器体積は、 $6 \sim 12\,\mathrm{m}^3$ の範囲で $0.5\,\mathrm{m}^3$ 刻みで 13 点、晶析器温度は、 $5.0 \sim 20.0\,^\circ\mathrm{C}$ の範囲で $1\,^\circ\mathrm{C}$ 刻みで 16 点、計 1248 点のデータを取った.そして、それぞれのデータについてフィッティングを行った後に、それぞれの探索範囲を 100 等分し、データの個数を $100 \times 100 \times 100$ 点に増やした.それらのデータを用いて、横軸に晶析器温度、縦軸に晶析器体積を設定し、反応器体積の値を逐次的に変化させることで、100 枚のヒートマップを作成した.ヒートマップが表す値は、

$$P.I. = (売上) - (原料コスト) - (装置コスト) - (用役コスト)$$
 (7.1)

で表される評価関数の値とした.また、各ヒートマップ上で評価関数の値が最大となる点をプロットした.さらに、評価関数の最大値がどのように変化するかを見るために、横軸に反応器体積、縦軸に評価関数の値を取

り, グラフを作成した.

7.2 最適化結果

評価関数の値が最大となった点でのヒートマップおよび,評価関数の最大値の変化を表したグラフは図 7.1 のようになった。また,作成した gif は github にアップロードしてる(https://github.com/miyamo-sou/processdesign)。最適点での反応器体積は $14.69~\mathrm{m}^3$,晶析器体積は $7.16~\mathrm{m}^3$,晶析器温度は $13.3~\mathrm{C}$ となった。また,その時の評価関数の値は 10.35 億円となった.

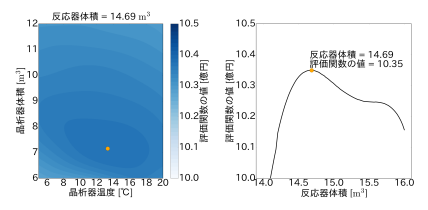


図 7.1 評価関数の値が最大となる点でのヒートマップと最適点の推移

このように、評価関数は大きなピークが存在する形になっていることが分かる.これは、最適化方法の節でも述べたが、反応器体積、晶析器体積、晶析器温度を変化させると、それぞれのトレードオフの関係によって、コストが変化する.そのため、このようにピークが生じたと考えられる.

第8章

物質収支·熱収支

全体のフロー図は図 8.1 のようになった.

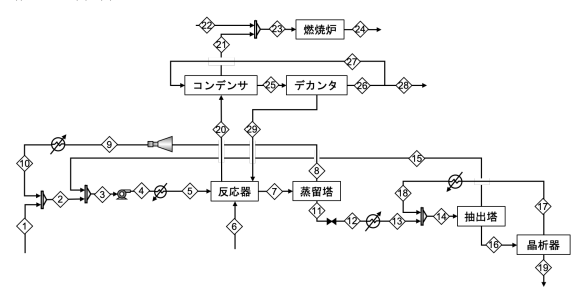


図 8.1 フロー図

また,フロー図に記載されているフローの組成および温度,圧力は表 8.1, 8.2, 8.3 のようになった.

			五	え8.1 流	里渕馀					
$\frac{1}{[\operatorname{kmol} h^{-1}]}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
トルエン	25	94.5	94.5	94.5	94.5	0	69.5	69.5	69.5	69.5
ベンジルアルコール	0	7.5	18.1	18.1	18.1	0	18.1	7.5	7.5	7.5
ベンズアルデヒド	0	30.5	33.2	33.2	33.2	0	33.2	30.5	30.5	30.5
安息香酸	0	0	0	0	0	0	21.6	0	0	0
水	0	8.2	8.2	8.2	8.2	0	8.2	8.2	8.2	8.2
空気	0	0	0	0	0	260.5	0	0	0	0
二酸化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	25	140.7	154	154	154	260.5	150.6	115.7	115.7	115.7
温度 [°C]	25	79.9	75.56	76.04	170	25	170	231.5	194.8	90.88
圧力 [bar]	1	1	1	7	7	1	7	7	1	1

表 8.1 流量関係

表 8.2 流量関係

$[\mathrm{kmol}\mathrm{h}^{-1}]$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107.5
ベンジルアルコール	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	0	0	0	0	0
ベンズアルデヒド	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	0	0	0	0	0
安息香酸	21.6	21.6	21.6	34.6	0	34.6	13	13	21.6	0
水	0	0	0	1029	0	1029	1029	1029	0	21.6
空気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228
二酸化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	34.9	34.9	34.9	1076.9	13.3	1063.6	1042	1042	21.6	357.1
温度 [°C]	315.6	230.9	25	25	40	40	13.3	40	13.3	25
圧力 [bar]	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表 8.3 流量関係

$[\mathrm{kmol}\mathrm{h}^{-1}]$	21	22	23	24	25	26	27	28	
トルエン	3.4	0	3.4	0	104.1	0	0	0	
ベンジルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	
安息香酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	2.4	0	2.4	15.8	0	0	0	0	
空気	228	39.4	267.4	237.8	1019.2	1019.2	1000	19.2	
二酸化炭素	0	0	0	23.4	0	0	0	0	
合計	233.8	39.4	273.2	277	1123.3	1019.2	1000	19.2	
温度 [°C]	25	25	25	25	25	25	25	25	
压力 [bar]	1	1	1	1	1	1	1	1	

フロー全体の与熱流体および、受熱流体は図 8.2 のようになった。図中の流体の熱量関係は表 8.4 および、8.5 のようになった。

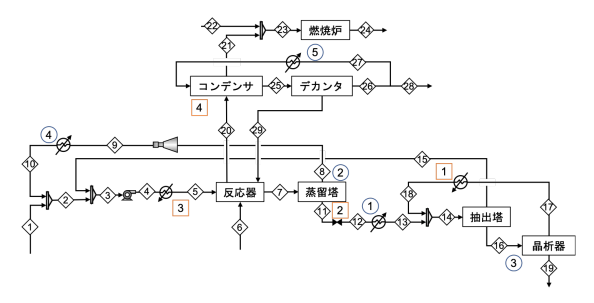


図 8.2 与熱流体と受熱流体

表 8.4 与熱流体

与熱流体	変化前温度 [°C]	変化後温度 [°C]	与熱量 [MJ h ⁻¹]
① 蒸留塔留出液	194.8	90.9	6338.4
② 蒸留塔コンデンサー	248.3	231.5	5111.8
③ 晶析器流入流体	40.0	13.3	2252.7
④ 蒸留塔缶出液	230.9	25	2436.7
⑤ コンデンサ流出純水	40.0	25	1130.6

表 8.5 受熱流体

受熱流体	変化前温度 [°C] 変化後温度 [°C]	受熱量 [MJ h ⁻¹]
1 晶析器リサイクル	13.3	40.0	2149.3
2 蒸留塔リボイラー	304.0	315.6	11735.8
③ 反応器入り口流体	76.0	170.0	2922.4
4 コンデンサ流入純水	25.0	40.0	1130.6

第9章

ヒートインテグレーション

流体同士の熱交換を行い、外部流体の利用量を削減することを目的としてヒートインテグレーションを行った。本プロセスにおいては熱交換器は多管型熱交換器として、向流で熱交換を行った。熱交換面積を求めるため、以下の式を用いた。

$$Q = UA(\Delta T)_{\rm lm} \tag{9.1}$$

ただし $(\Delta T)_{\rm lm}$ は温度差の対数平均であり、熱交換によって与熱流体の温度が $T_{\rm h1}$ から $T_{\rm h2}$ に変化し、受熱流体の温度が $T_{\rm c2}$ から $T_{\rm c1}$ に変化するとき、

$$(\Delta T)_{\rm lm} = \frac{(T_{\rm h1} - T_{\rm c1}) - (T_{\rm h2} - T_{\rm c2})}{\ln\{(T_{\rm h1} - T_{\rm c1})/(T_{\rm h2} - T_{\rm c2})\}}$$
(9.2)

1500

と表される.総括熱伝達係数として、両熱交換流体の相状態にのみ依存するとして表 9.1 の値を用いた.

総括伝熱係数 $[\mathrm{W}\,\mathrm{m}^{-1}\,\mathrm{s}^{-1}]$ 流体1 流体 2 ガス ガス 150 ガス 液 200 ガス (凝縮) ガス 500 ガス 液 (蒸発) 500 液 液 300 ガス (凝縮) 液 1000 液 液 (蒸発) 1000

液 (蒸発)

表 9.1 総括熱伝達係数

用いた外部熱媒の温度と熱量を表 9.2 に示す.

ガス (凝縮)

表 9.2 用いた外部熱煤

熱煤	温度 [°C]	交換熱量 [kJ h ⁻¹]
熱煤 1	330.0	11735.8
熱煤 2	55.0	1085.7
熱煤 3	2.3	1761.1

図 9.1 に最終的な設計結果における TQ 線図を示す.

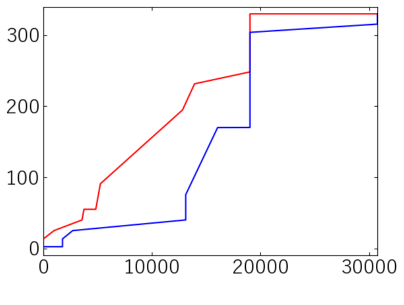


図 9.1 TQ 線図

ヒートインテグレーションを行うことで、必要な外部熱煤の費用は 3.6 億円から 1.2 億円にまで削減することができた.

第 10 章

経済評価

減価償却期間を 8 年とした場合の経済評価は表 10.1 のようになった.なお,各装置費の推算式は,Appendix A に示した通りである.また,市場調査により,トルエンは $500\,\$/t$,安息香酸は $1013\,\$/t$ とした.

表 10.1 経済評価 [億円/年]

収入	製品	安息香酸	23.7	23.7		
支出	原料コスト	トルエン	10.4	10.4		
		晶析器	0.39			
	装置コスト	反応器	0.34			
		熱交換器	0.33			
		抽出塔	0.14	18.31		
		コンデンサ	0.05			
		燃焼炉	0.05	16.51		
		蒸留塔	0.04			
		デカンタ	0.04			
		ポンプ	0.02			
		コンプレッサー	0.02			
		用役コスト	用役コスト 1.24			
	運転コスト	触媒	0.36	6.60		
		人件費	5			

第 11 章

結言

設計目標を純度 $99.0 \,\mathrm{wt}\%$ の安息香酸を年 $2 \,\mathrm{T}$ ton 製造するものとして、設計を行った。文献値を参考として主に気液反応器と晶析装置を設計した。気液反応器については、装置形状や内部流体の物性を考慮したうえで、気液間物質移動を含めた収支式を用いて詳細な解析を行った。また、晶析装置については各速度過程を考慮して解析を行った。リサイクルフローを多く設置したプロセスを考えたことに加えて、蒸発したトルエンを燃焼炉で燃やし、燃焼熱を利用するようなプロセスを考えたため、原料を最大限に活用することができた。それに伴い、環境に十分配慮したプロセスとなった。プロセスを最適化するにあたり、反応器体積、晶析器体積、晶析器内温度の 3 変数を同時に最適化することで、プロセス全体を考慮した上での最適値を得ることができた。結果として年間 5.39 億円の利益を見込めるプロセスとなった。

残った課題としては、蒸発するトルエンのさらなる回収を行うため、燃焼炉ではなく吸着装置を用いるプロセスと比較検討することや、晶析装置について結晶粒系分布を考慮すること、また、抽出塔について詳細な設計を行うことが挙げられる。さらに、熱交換構成について具体的な熱交換器の形状およびシステムを考慮する余地がある。本プロセスはダウ法フェノール製造工程の安息香酸生成部分を参考に設計を行ったため、安息香酸からフェノールの製造プロセスを検討することも可能である。

謝辞

今回のプロセス設計では、様々な方々にお世話になりました。山本教授、谷口准教授をはじめとする多くの化学工学の先生方、集中講義を実施してくださった玉川先生に感謝の意を申し上げます。

また、1 講座の先輩方の協力無しには私たちのプロセス設計は完了できませんでした。プロセスの内容や発表に対し、的確なアドバイスをいただきました。さらに、お忙しい中、原稿やスライドのチェック、発表練習などに協力して頂いたことで、無事に発表を終えることができました。

私たちのプロセス設計に協力してくださった先生方, 先輩方に改めて御礼申し上げます.

参考文献

- [1] Hexa Research, Benzoic Acid Market Analysis, 2016 https://www.hexaresearch.com/research-report/benzoic-acid-market
- [2] J.A.A. Hoorn and J. Van Soolingen and G.F. Versteeg, Chemical Engineering Research and Design, 83, 187 - 195, 2005
- [3] 化学工学会・化学工学便覧・丸善出版
- [4] 冨山 明男, 片岡 勲 and 坂口 忠司, 日本機械学会論文集 B編, 61, 2357-2364, 1995
- [5] Wilke C.R. and P.Chang, AIChE J., 1, 264, 1955
- [6] 京都大学化学プロセス工学コース 実験テキスト
- [7] Jasper, J.J. The surface tension of pure liquid compounds, J. Phys. Chem. Ref. Data, 1, 841–1010, 1972
- [8] R.Byron Bird and Warren E. Stewart, Edwin N. Lightfoot TransPortPhenomena revised second edition willy
- [9] Gary Morris and Graham Power, et al. Org. Process Res. Dev., 19, 1891-1902, 2015
- [10] 東京都福祉保健局 http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kankyo/kankyo_eisei/jukankyo/indoor/sickhouse_faq/sick_faq_04.html
- [11] Li, Wang and Zhang, Qingjun and Zeng, Aiwu, Transactions of Tianjin University, 25, 52-65, 2019,
- [12] 富士フィルム和光純薬 (株) https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/detail/W01W0113-0065.html
- [13] キシダ化学(株) http://www.kishida.co.jp/product/catalog/detail/id/960
- [14] 化学工学会・SIS 部会・情報技術教育分科会, 第10回プロセスデザイン学生コンテスト
- [15] 京都大学・プロセス設計講義資料 3
- [16] 第 6 回ソフトウェアツール学生コンテスト http://www.chemeng.titech.ac.jp/~sis_cont/dairokkai.html
- [17] Gizli, Ali and Aytimur, Guelin and Alpay, Erden and Atalay, *Chemical Engineering & Technology*, **31**, 2008
- [18] Versteeg, G and L. Alsters, P and A. A. Hoorn, J, International Journal of Chemical Reactor Engineering, 3, 01, 2005
- [19] Tang and Liang, Bin, Industrial & Engineering Chemistry Research, 46, 6442-6448, 2007
- [20] Ståhl, Marie and Åslund, Bengt L. and Rasmuson, Åke, AIChE Journal, 47, 1544-1560, 2001

変数一覧

a:比界面積

B⁰:一次核発生速度

c:重量濃度

C:モル濃度

 $C_{\rm D}$:抗力係数

D:拡散係数

 d_{vs} :気泡体積平均径

E:活性化エネルギー

 $E_{\rm g}$:結晶化過程の活性化エネルギー

F:モル流量

g:重力加速度

G:核成長速度

k:反応速度定数

 $k_{\rm b}$:核発生速度定数

 $k_{\rm g}$:核成長速度定数

 $k_{\rm L}$:液相物質移動係数

 $k_{\rm L}a$:液相物質移動容量係数

 $k_{\rm v}$:結晶体積形状係数

 M_{T} :懸濁密度

n:結晶の個数密度

 $P_{\rm G}$:攪拌動力

 P_{T} :

r:反応速度

T:温度

 $T_{\rm c}$:臨界温度

u_t:気泡の終末速度

u_G:気泡の空塔速度

V:体積

 β :還流率

μ:粘度

 μ_L :液相粘度

 σ :界面張力

 $\rho_{\rm a}$:空気密度

 $ho_{
m L}$:液相密度

 $ho_{
m g}$:気相密度

 $\Delta \rho$:密度差 Eo:エトベス数

Sc:シュミット数

Re:レイノルズ数

付録 A

コスト推算

為替レートは1ドル=111.73円とした. (2019年4月平均)

A.1 労務費

労務費の推算について補足する.プラントは 4 直 3 交代で運転され,1 班の人数に関して次の推算式を用いた.

よって,総運転員数は 40 人であり,主任などに 10 人加え,50 人に平均 1000 万円の給与を支払うとして労務費を算出した.

A.2 ユーティリティコスト

用役単価を表 A.1 に示す. 触媒であるモリブデン酸マンガンは材料である酢酸マンガン 21g とモリブデン

7,404111	
項目	価格
燃料 [\$/ GJ]	1.095
触媒 [円/g]	9.616
2.3 ℃プロピレン冷媒 [\$/ GJ]	4.804
純水 [\$/ t]	45
電力 [\$/ kW h]	0.1

表 A.1 用役単価

酸アンモニウム $5.04\,\mathrm{g}$ を混ぜて作られる [11]. 各価格について酢酸マンガンは $500\,\mathrm{g}$ あたり $3100\,\mathrm{PE}$ し ([12], 2019/7/17 確認), モリブデン酸アンモニウムは $500\,\mathrm{g}$ あたり $11900\,\mathrm{PE}$ ([13], 2019/7/17 確認) とした. 燃料, プロピレン冷媒 (内挿値) の価格は参考文献 [14] より得た. 電力の価格は参考文献 [15] から得た.

さらに排水処理費用としてデカンターからパージする純水に $1\,\mathrm{t}$ あたり $0.041\,\mathrm{\$}$ かかるとした [15].

A.3 機器コスト

下記の推算は 2001 年のデータで行い,2001 年のコストインデックス 394 と 2018 年のコストインデックス 603.1 を用いて値を修正している [15]. 主要機器について,

1) 常圧で運転することを想定し、炭素鋼を用いて作成されるとしてメーカー出荷地点での価格を推算

- 2) 関連する部分の直接費, 間接費を含めた価格の推算
- 3) 圧力や材質利用に関する補正

という3段階によって機器の建設費を推定する方法を用いた.

まず、メーカー船積み出荷価格 C_{p}^{0} は、機器の特徴サイズ A と係数 K_{1},K_{2},K_{3} を用いて

$$\log_{10} C_{\rm p}^0 = K_1 + K_2 \log_{10} A + K_3 (\log_{10} A)^2 \tag{A.2}$$

直接費や間接費,特殊材料費,操作圧力を考慮すると,各装置に関係するコストは $C_{
m p}^0$ の数倍になる.すなわち.

$$C_{\rm BM} = F_{\rm BM} C_{\rm p}^0 \tag{A.3}$$

と表される. $C_{\rm BM}$, $F_{\rm BM}$ はそれぞれベアモジュールコスト, ベアモジュールファクターと呼ばれる. $F_{\rm BM}$ は,

$$F_{\rm BM} = B_1 + B_2 F_{\rm p} F_{\rm M}$$
 (A.4)

と表される。ここで、 B_1 、 B_2 、 F_p 、 F_M はそれぞれ圧力、材質に依存しない部分の係数、依存する部分の係数、圧力ファクター、材質ファクターを表す。 F_p に関しては槽型の装置に対して推算式 (A.5) が提示されている。

$$F_{\text{p,vessel}} = \begin{cases} \max \left\{ \frac{(P_{\text{g}} + 1)D}{10.71 - 0.00756(P_{\text{g}} + 1)} + 0.5, 1 \right\} & (P_{\text{g}} > -0.5 \,\text{bar}) \\ 1.25 & (P_{\text{g}} \leq -0.5 \,\text{bar}) \end{cases}$$
(A.5)

ただし、 $P_{\rm g}$ はゲージ圧 [bar] である. 槽型以外の装置については、次式を用いた.

$$\log_{10} F_{\rm p} = C_1 + C_2 \log_{10} P_{\rm g} + C_3 (\log_{10} P_{\rm g})^2 \tag{A.6}$$

各機器のコスト算出に当たって用いた係数を表 A.2 に示す. データが資料にない機器についてはベアモ

	A	K_1	K_2	K_3	B_1	B_2	C_1	C_2	C_3	材質	F_{M}
反応器	体積 [m ³]	4.5587	0.2986	0.002	1.49	1.52	-	-	-	Ti clad	4.8
晶析器	体積 [m³]	4.5097	0.1781	0.1344	1.49	1.52	-	-	-	Ti alloy clad	9.4
蒸留塔 (槽)	体積 [m³]	3.4974	0.4485	0.1074	1.49	1.52	-	-	-	Ti clad	4.8
蒸留塔 (トレイ)	面積 $[m^2]$	2.9949	0.4465	0.3961	1.49	1.52	-	-	-	Ti clad	4.8
抽出塔	体積 [m³]	3.4974	0.4485	0.1074	1.49	1.52	-	-	-	${ m Ti}$	9.4
デカンター	体積 [m³]	3.4974	0.4485	0.1074	2.25	1.82	-	-	-	CC	1
燃焼炉	燃焼熱量 [kW]	3.068	0.6597	0.0194	-	-	0	0	0	CC	1
ポンプ	電力 [kW]	3.8696	0.3161	0.122	1.89	1.35	0	0	0	Ni alloy	3.9
コンプレッサー	電力 [kW]	2.2897	1.3604	-0.103	-	-	0	0	0	CC	1

表 A.2 ベアモジュールファクター算出に用いた係数

ジュールファクターを1とした.

熱交換器については、伝熱面積を $A[\mathrm{m}^2]$ として次の計算式を用いた [16].

$$(コスト [億円]) = 0.015K \times A^{0.65}$$
 (A.7)

ただし、K は定数でありコンデンサーは 1、リボイラーは 2 とした.

付録 B

プログラム

B.1 python

ソースコード B.1 気液反応器の解析

```
1 #%%
2
4 #気液反応器の解析をします.特に断りがなければSI単位です
5 #FlowNO; 0=反応器への流入液,1=反応器からの流出液,2=反応器への流入空気,
6 # 3=反応からデカンターへの蒸気
7 # 4=反応器への還流油分,5=デカンターからの流出空気,
8 # 6=デカンターに入れる冷却水,7=デカンターからの流出水
9 #ComponentNO; O=Tol,1=Bol,2=Bal,3=Bac,4=H20,5=N2,6=O2
11 import math as mt
12 import numpy as np
13 import matplotlib.pyplot as plt
14 import openpyxl as px
15
16
17
18
  20 #結果出力用ファイル設定 (ソースファイルディレクトリ)
 conclusionbookname = "conclusion.xlsx"
22
23 # 0. 外部入力条件を受けとります
24 #液相体積
25 VL = 0.020
26 #流入液体積 [m3/s]
v0 = 0.020/3600.
28 #反応器体積
29 DHrate = 1.0
30 #全圧
31 \text{ Prea} = 7.0e+5
32 #温度
```

```
33 Trea = 150. + 273.15
34 #流入液モル分率
35 \times 0 = \text{np.array}([0.9, 0., 0., 0., 0.1, 0., 0.])
36 #流入液全モル量 [mol/s]
37 \text{ FOall} = 0.005
38
39
41 # 1 入力
42 # 1-1 計算に用いる物性パラメータを入力します
43 #自然定数
44 pi = mt.pi
45 \text{ Rgas} = 8.314
46 \text{ gra} = 9.81
47
48 #アレニウス型反応速度式のパラメータ
49 #頻度因子 [s-1]
50 A = \text{np.array}([\text{mt.exp}(20.634), \text{mt.exp}(17.928), \text{mt.exp}(15.4), \text{mt.exp}(19.698)])
51 A = A / 3600.
52 #活性化エネルギー
53 E = np.array([81.389, 69.53, 56.987, 71.442])
54 E = E * 1000.
55 #反応速度定数 [s-1]
56 k = np.array([A[i] * mt.exp(-E[i] / (Rgas * Trea)) for i in range(4)])
57
58
59 # 物性値 (HYSIS 150℃)
60 \text{ rhoL} = 738.6
61 \text{ muL} = 0.1781 / 1000.
62 \text{ rhoG} = 5.74
64 #物性値(推算)
65 #気相から液相への拡散係数 wilke-chang の式とアインシュタイン-ストークスの式によって計算
_{66} DL = 0.0001 * 0.000000074 * ((1. * 92.141) ** 0.5 * 293.15)
        / (0.579 * (29.9 ** 0.6))
68 DL = (Trea / 293.15) * ((0.579 / 1000.) / muL) * DL
69
70
71 #表面張力 温度依存性の表式でデータを換算
72 \text{ sig} = 0.0221 * ((591.7 - Trea) / (591.7 - 353.15)) ** 1.24
75 # 1-2 反応器の装置条件を決めます
76 #液相部高さ #反応器直径,断面積
77 Drea = (VL / (pi * DHrate)) ** (1 / 3)
78 hL = Drea * DHrate
79 Area = pi * (Drea ** 2)
80 #ノズル直径,断面積
```

```
81 Dnoz = Drea / 1.5
82 Anoz = pi * (Dnoz ** 2)
84
85 # 1-3 反応器の運転条件を決めます
86 #空間時間
87 tau = VL / v0
88 #体積当たり撹拌動力
89 \text{ Pv} = 2000.
90 #反応器への空気体積流量
91 \text{ QG} = (50. / 1000. / 3600.) * (VL / 0.00025) ** 0.8
92 #デカンター内温度
93 Tdec = 50. + 273.15
94 #気体の空塔速度
95 \text{ uG} = QG / Area
96 #気体の投入線速度
97 u = QG / Anoz
98 #撹拌動力
99 PG = Pv * VL
100 #気体の流入運動エネルギー
101 PK = 0.5 * QG * rhoG * u ** 2
102 #気体の流入位置エネルギー
103 Pg = QG * rhoL * gra * hL
104 #総エネルギー
105 PT = PG + PK + Pg
106
107
108 # 1-3 マテリアルフローに必要な変数を入力します
109
110 T2 = 20. + 273.15
111
112 #各フローのモル分率
113 #x0
114 x1 = np.array(np.zeros(7))
115 \text{ y2} = \text{np.array}([0, 0, 0, 0, 0, 0.79, 0.21])
116 y3 = np.array(np.zeros(7))
117 y4 = np.array([1., 0, 0, 0, 0, 0, 0])
118 y5 = np.array([0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.])
119 y6 = np.array([0., 0., 0., 0., 1., 0., 0.])
120 \text{ y7} = \text{np.array}([0, 0, 0, 0, 1., 0, 0])
121
122
123 #各フローのモル流量
124 \text{ FO} = \text{np.array(xO * FOall)}
125 \text{ F1} = \text{np.array}([0.] * 7)
126 F2 = np.array([0., 0., 0., 0., ((Prea * 0.79) / (Rgas * T2)), \
       ((Prea * 0.21) / (Rgas * T2))])
128 \text{ F2} = \text{np.array}(\text{F2} * \text{QG})
```

```
129 F3 = np.array([0.] * 7)
130 F4 = np.array([0.] * 7)
131 F5 = np.array([0.] * 7)
132 \text{ F6} = \text{np.array}([0.] * 7)
133 F7 = np.array([0.] * 7)
134
135 #各フローのモル濃度
136 CO = np.array(FO / vO)
137 \text{ C1} = \text{np.array}([0.] * 7)
139 #-----
140 # 2 kLa の推算を行います
141
142
143 #体積平均気泡径と終末速度に関して逐次代入計算を行います.
144 #気泡径と終末速度の初期値です.
145 \text{ dvs} = 0.
146 \text{ ut} = 0.
147 \text{ dvsnew} = 0.003
148 \text{ epsG} = 0.
149 \text{ Eo} = 0.
150 \text{ Re} = 0.
151
152 #Eo はエトベス数, Re は気泡レイノルズ数, CD は抗力係数
153 while abs((dvs - dvsnew) / dvsnew) > 0.00001:
       dvs = dvsnew
154
       #定義
155
       Eo = gra * (rhoL - rhoG) * dvs / sig
156
157
       utnew = 0.15
158
       while abs(((ut - utnew) / utnew)) > 0.00001:
159
          ut = utnew
160
          #定義
161
          Re = dvs * ut * rhoL / muL
162
          #抗力係数の相関
163
          CD = max((24 / Re * (1 + 0.15 * Re ** 0.687)), (8 / 3 * Eo / (Eo + 4)))
164
          #気泡の運動方程式
165
          utnew = (4 / 3 / CD * (1 - rhoG / rhoL) * gra * dvs) ** 0.5
166
167
168
169
       ut = utnew
       #ガスホールドアップの相関式 (二次方程式)
170
       Const1 = -(uG / ut) ** 0.5
       Const2 = -0.000216 * (Pv ** 0.4 * rhoL ** 0.2 / sig ** 0.6)
172
                * ((uG / ut) ** 0.5) * (PT / PG)
173
       epsG = (0.5 * (-Const1 + mt.sqrt(Const1 ** 2 - 4 * Const2))) ** 2
174
       #気泡径の相関
175
       dvsnew = 4.15 * (sig ** 0.6 / (Pv ** 0.4 * rhoL ** 0.2))
176
```

```
* (PG / PT) * epsG ** 0.5 + 0.0009
177
178 dvs = dvsnew
179
180
181 #反応器内物質高さ,体積(液相+気相)
182 htot = hL / (1 - epsG)
183 Vtot = htot * Area
184 #体積当たり比表面積aの相関
185 \ a = 1.44 * ((Pv ** 0.4 * rhoL ** 0.2) / sig ** 0.6)
                * (PT / PG) * (uG / ut) ** 0.5
187
188 #液相側物質移動係数kL の相関
189 #気泡径 0.6mm 以下の時
190 if dvs <= 0.0006:
                kL = 0.31 * ((muL / (rhoL * DL)) ** (-2 / 3)) * ((gra * (rhoL - rhoG))) ** ((gra * (rhoL - rhoG))) *
191
                        * muL / (rhoL ** 2)) ** (1 / 3))
192
193
194 #気泡系 0.6mm 以上 2.5mm 以下の時
195 elif 0.0006 < dvs <= 0.0025:
                x = (dvs - 0.0006) / (0.0025 - 0.0006)
196
                kL = (1 - x) * 0.31 * ((muL / (rhoL * DL)) ** (-2 / 3))
197
                         * ((gra * (rhoL - rhoG) * muL / (rhoL ** 2)) ** (1 / 3)) + x
198
                         * (0.42 * ((muL / (rhoL * DL)) ** (-0.5)) * ((gra * (rhoL - rhoG)
199
                         * muL / (rhoL ** 2)) ** (1 / 3)))
200
201
202 #気泡径 2.5mm 以上の時
203 else:
                kL = 0.42 * ((muL / (rhoL * DL)) ** (-0.5)) *
204
                         ((gra * (rhoL - rhoG) * muL / (rhoL ** 2)) ** (1 / 3))
205
206
207 #液相物質移動容量係数kLa
208 kLa = kL * a
209
210 #-----
211 #3 液相の油分について,蒸発の影響を無視小,CSTR モデルと仮定して反応器内濃度を求めます
212
213 #tol
214 C1[0] = C0[0] / (1 + (k[0] + k[1]) * tau)
216 \text{ C1}[1] = (\text{C0}[1] + \text{k}[0] * \text{tau} * \text{C1}[0]) / (1 + \text{k}[2] * \text{tau})
218 C1[2] = (C0[2] + (k[1] * C1[0] + k[2] * C1[1]) * tau) / (1 + k[3] * tau)
220 \text{ C1}[3] = \text{C0}[3] + k[3] * tau * \text{C1}[2]
221
222 #各反応の反応量
223 Rr = np.array([k[0] * C1[0], k[1] * C1[0], k[2] * C1[1], k[3] * C1[2]])
224 Rr = Rr * VL
```

```
225 #各成分の反応量
226 RR = np.array([-(Rr[0] + Rr[1]), Rr[0] - Rr[2], Rr[1] + Rr[2] - Rr[3], \
        Rr[3], Rr[1] + Rr[2], 0., \
        -(0.5 * Rr[0] + Rr[1] + 0.5 * Rr[2] + 0.5 * Rr[3])])
228
229 print(CO)
230 print(C1)
231 print(RR)
232
233
234 #%%
235 #-----
236 # 4 気相について, RK4 法を用いて蒸発量を推算します
237 # 4-first 計算に用いる関数を定義
238
239 def Gaseq(Fgas):
240 # 気相側の物質収支式
241
242
      def Csatcalc(yg):
          # 平衡濃度Csat を求める関数
243
          Cs = np.array([0.] * 7)
244
245
          xe = np.array([0.] * 7)
^{246}
          #tol, H2O=ラウール則, N2, O2=ヘンリー則で計算, 残りは蒸発しないとする
247
          xe[0] = Prea * yg[0] / 10 ** (Aant[0] - Bant[0] / (Trea + Cant[0]))
248
          xe[1] = x1[1]
249
          xe[2] = x1[2]
250
          xe[3] = x1[3]
251
          xe[4] = Prea * yg[4] / mt.exp(Aant[4] - Bant[4] / (Trea + Cant[4]))
252
          xe[5] = Prea * yg[5] / HenryN2
253
          xe[6] = Prea * yg[6] / Henry02
254
255
          Cs = sum(C1) * xe
256
257
          return (Cs)
258
       # 定義
259
      Csat = np.array([0.] * 7)
260
       dFgdz = np.array([0.] * 7)
261
       ygas = np.array([0.] * 7)
262
263
       #気相モル分率y を求め、平衡濃度 Csat を算出
264
      ygas = Molefraction(Fgas)
265
       Csat = Csatcalc(ygas)
266
       #収支式の計算
268
       const = kLa * pi * Drea ** 2
^{269}
       dFgdz = np.array(-const * (Csat - C1))
270
271
272
      return (dFgdz)
```

```
273
274
275 def Molefraction(Flow):
       fraction = np.array(Flow / sum(Flow))
276
       return (fraction)
277
278
279
280 # 4-1 計算に用いる気液平衡データを入力
281
282 #アントワン定数 10** or exp(A-B/(T+C))
283 #tol=10** #H20=exp
284 Aant = np.array([4.54436 + 5.0, 0., 0., 0., 23.1964, 0., 0.])
285 Bant = np.array([1738.123, 0., 0., 3816.44, 0., 0.])
286 Cant = np.array([0.394, 0., 0., -46.13, 0., 0.])
287
288 #ヘンリー定数 pall*y=Henry*x
289 \text{ HenryN2} = 187000000.
290 \text{ HenryO2} = 114000000.
291
292
293 # 4-2 rk4 法を用いて気相の物質収支式を解き、全体の物質収支と照らし合わせて収束させる
294
295 #窒素濃度の初期値.これは蒸発も溶解もしないように収束させる
296 \text{ C1[5]} = 0.5
297 #水と酸素の初期値.これらは反応生成量,消費量が蒸発(溶解)量と等しくなるように収束させる
298 \text{ C1}[4] = 10.
299 \text{ C1[6]} = 0.5
300
301 #誤差評価関数初期値
302 \text{ eps} = 1000.
304 #ステップ数
305 \text{ step} = 50
306 #刻み幅
307 h = htot / step
308
309 j = 0
310 while eps \geq= 0.001 and j \leq= 100:
311
       j = j + 1
       x1 = Molefraction(C1)
312
       #計算用
313
314
       Fg = F2.copy()
315
       for i in range(0, step - 1):
316
317
          kk1 = np.array(h * Gaseq(Fg))
318
          kk2 = np.array(h * Gaseq(Fg + kk1 / 2.))
319
          kk3 = np.array(h * Gaseq(Fg + kk2 / 2.))
320
```

```
kk4 = np.array(h * Gaseq(Fg + kk3))
321
322
           Fg += (kk1 + 2. * (kk2 + kk3) + kk4) / 6.
323
324
       next
325
       #結果
326
       F3 = Fg.copy()
327
328
       #誤差を求める
329
       epslist = np.array([((F3[4] - RR[4]) / RR[4]) ** 2, \
330
               ((F2[5] - F3[5]) / F2[5]) ** 2, 
331
               (((F3[6] - F2[6]) - RR[6]) / RR[6]) ** 2])
       eps = sum(epslist)
333
334
335
       print(eps)
336
       #値の改善
337
338
       C1[4] += - (F3[4] - RR[4])
339
       C1[5] += (F2[5] - F3[5])
340
       C1[6] += -((F3[6] - F2[6]) - RR[6])
341
342
343
344 # 4-3 収束時の分布を取得
345
346 #----
347 # 5 デカンター周りの各流量を求め,液相の反応に対して蒸発の影響が無視できるか確認する
348 # 5-1 各流量を算出する.
349 #F5 について, デカンターで Tdec まで蒸気 F3 が冷やされ, 水とトルエンが飽和状態まで凝縮する.
350 y3 = Molefraction(F3)
351 \text{ F5} = \text{F3.copy()}
352 y5sat = np.array([10 ** (Aant[0] - Bant[0] / (Tdec + Cant[0])) / Prea, 0, \
           0, 0, mt.exp(Aant[4] - Bant[4] / (Tdec + Cant[4])) / Prea, 0, 0])
354 	ext{ } F5[0] = y5sat[0] / (1 - y5sat[0] - y5sat[4]) * (F5[5] + F5[6])
355 F5[4] = y5sat[4] / (1 - y5sat[0] - y5sat[4]) * (F5[5] + F5[6])
356 y5 = Molefraction(F5)
357
358
359 #溶解度が低いため,デカンターにおける分離効率は近似的に 100%とする
360 \text{ F4}[0] = \text{F3}[0] - \text{F5}[0]
361
362 #冷却のため投入する水量F6 を計算する
363
364
365 #F7 を計算
366 \text{ } \text{F7}[4] = \text{F6}[4] + \text{F3}[4] - \text{F5}[4]
367
368
```

```
369 # 6 結果を出力する
370
371 wb = px.load_workbook(conclusionbookname)
372 ws = wb.active
373
374 for i in range(7):
       ws.cell(row=i + 2, column=2).value = F2[i]
375
       ws.cell(row=i + 2, column=3).value = F3[i]
376
       ws.cell(row=i + 2, column=4).value = F4[i]
377
       ws.cell(row=i + 2, column=5).value = F5[i]
378
379
       ws.cell(row=i + 10, column=1).value = x1[i]
       ws.cell(row=i + 10, column=2).value = y2[i]
381
       ws.cell(row=i + 10, column=3).value = y3[i]
382
383
       ws.cell(row=i + 10, column=4).value = y4[i]
       ws.cell(row=i + 10, column=5).value = y5[i]
384
385
386 wb.save(filename=conclusionbookname)
```

迅速に気相が平衡に達すると仮定した場合の上記プログラムは以下のようになり,実際の解析ではこちらを 用いた.

ソースコード B.2 気液反応器の解析 (迅速に平衡)

```
# 気液反応器の解析をします.特に断りがなければSI単位です
2
    # FlowNO : 0=反応器への流入液, 1=反応器からの流出液, 2=反応器への流入空気,
3
    # 3=反応からデカンターへの蒸気
    # 4=反応器への還流油分,5=デカンターからの流出空気,
    # 6=デカンターに入れる冷却水、7=デカンターからの流出水
6
    # ComponentNO: O=Tol, 1=Bol, 2=Bal, 3=Bac, 4=H2O, 5=N2, 6=O2
    # ver_slim : 迅速な平衡の仮定から各流量を求めるslim な program です
    import math
9
    import numpy as np
10
    import xlwings as xw
11
12
    def main():
13
14
       # #-----Excel シートからdataを取得------
15
       wb = xw.Book.caller()
16
       F0_input = wb.sheets[0].range((43, 4), (43, 10)).value
17
                                                # 反応器入口成分別モル流量
18
       P_input = wb.sheets[0].range('D3').value # 反応器圧力
19
       VL_input = wb.sheets[0].range('D4').value # 反応器体積
20
       T_input = wb.sheets[0].range('D5').value # 反応器温度
21
       T_decanter = wb.sheets[0].range('D7').value # デカンタ温度
22
       v0_input = wb.sheets[0].range('N43').value # 反応器入口体積流量
       topRow = 46
25
26
```

```
# 流れのクラスと流れに関係するメソッド
27
        class Flow:
28
29
           # 中身
30
           def __init__(self):
31
               # モル流量,モル分率,濃度,平衡での気液モル分率,温度を持っています
32
               self.MolerFlow = np.array([0.]*7)
33
               self.Fraction = np.array([0.]*7)
34
               self.Concentration = np.array([0.]*7)
35
               self.EquilibriumGasFraction = np.array([0.]*7)
36
               self.EquilibriumLiquidFraction = np.array([0.]*7)
37
               self.MolerEnthalpy = np.array([0.]*7)
38
               self.Enthalpy = np.array([0.]*7)
39
               self.EnthalpyTotal = 0.0
40
41
               self.Temp = 0.0
42
           # アントワン定数 10** or exp(A-B/(T+C))
43
           # tol=10** H20=exp
44
           antoineA = np.array([4.54436 + 5.0, 0., 0., 0., 23.1964, 0., 0.])
45
           antoineB = np.array([1738.123, 0., 0., 0., 3816.44, 0., 0.])
46
           antoineC = np.array([0.394, 0., 0., 0., -46.13, 0., 0.])
47
48
           # ヘンリー定数 pall*y=Henry*x
49
           HenryN2 = 187000000.
50
           Henry02 = 114000000.
51
52
           # 標準モル生成エンタルピー
53
           LiquidDeltafEnthalpy = np.array([12.4 ,-94.1 ,-87.0 ,-385.2 \
54
                                     ,-285.83 ,0. ,0. ])
55
           GasDeltafEnthalpy = np.array([50.4,154.9,-36.8,-290.4 \
56
                                     ,-241.818 ,0. ,0. ])
57
58
           # 熱容量係数
59
           60
                                     ,32.244 ,28.107 ,24.234 ])
61
           GasheatcapacityB = np.array([0.513 , 0. , 0. , 0.629 \
62
                                     ,1.92e-3 ,-3.68e-6 ,4.84e-3 ])
63
           GasheatcapacityC = np.array([-2.77e-5], 0., 0., -4.24e-5
64
                                     ,1.06e-5 ,1.75e-5 ,-2.08e-5 ])
65
           GasheatcapacityD = np.array([4.91e-8 , 0. , 0. , 1.06e-7 \setminus
66
                                     ,-3.60e-9 ,-1.07e-8 ,2.93e-10])
67
           # 熱容量係数
68
           LiqheatcapacityA = np.array([157.09 , 0. , 0. , 0. \
69
                                     ,75.375 , 0. , 0. ])
70
           LiqheatcapacityB = np.array([0. , 0. , 0. ,0. \
71
                                     ,0. , 0. , 0. ])
72
           LiqheatcapacityC = np.array([0., 0., 0., 0. \
73
                                     ,0. , 0. , 0. ])
74
```

```
LigheatcapacityD = np.array([0., 0., 0., 0. \
75
                                        ,0. , 0. , 0. ])
76
78
             # モル流量からモル分率を求めるメソッド
 79
             def FractionCalc(self):
80
                 FlowSum = np.sum(self.MolerFlow)
                 self.Fraction = self.MolerFlow/FlowSum
82
83
             # 濃度からモル分率を求めるメソッド
84
85
             def FractionCalcFromConcentration(self):
                 FlowSum = np.sum(self.Concentration)
87
                 self.Fraction = self.Concentration/FlowSum
89
             # decanter で Tol と水の平衡状態の気体モル分率を求めるメソッド
90
91
             def DecanterEquilibriumGasFractionCalc(self):
92
                 self.EquilibriumGasFraction[0] = (
93
                     10 ** (self.antoineA[0] - self.antoineB[0] /
94
                     (Tdec + self.antoineC[0])))/Prea
95
                 self.EquilibriumGasFraction[4] = (
96
                     math.exp(self.antoineA[4] - self.antoineB[4] /
                     (Tdec + self.antoineC[4])))/Prea
98
99
             # CSTR(液相)の設計方程式から油分の液相濃度を求めさせるメソッド
100
             def CSTRLiquidCalc(self):
101
102
                 Flow1.Concentration[0] = Flow0.Concentration[0] /
103
                                          (1 + (k[0] + k[1]) * tau)
104
                 # Balc
105
                 Flow1.Concentration[1] = (Flow0.Concentration[1] + \
106
                          k[0] * tau * Flow1.Concentration[0]) / (1 + k[2] * tau)
107
                 # Bald
108
                 Flow1.Concentration[2] = (Flow0.Concentration[2] + \
109
                       (k[1] * Flow1.Concentration[0] + \
110
                        k[2] * Flow1.Concentration[1]) * tau) / (1 + k[3] * tau)
111
                 # BzA
112
                 Flow1.Concentration[3] = Flow0.Concentration[3] + \
113
                                        k[3] * tau * Flow1.Concentration[2]
114
115
             # reactor で平衡状態の液モル分率を求めるメソッド
116
             def EquilibriumLiquidFractionCalc(self):
117
                 self.EquilibriumLiquidFraction[0] = Prea * self.Fraction[0] /
118
                                    10 ** (self.antoineA[0] - self.antoineB[0] /
119
                                    (Trea + self.antoineC[0]))
120
                 self.EquilibriumLiquidFraction[1] = Flow1.Fraction[1]
121
122
                 self.EquilibriumLiquidFraction[2] = Flow1.Fraction[2]
```

```
self.EquilibriumLiquidFraction[3] = Flow1.Fraction[3]
123
                 self.EquilibriumLiquidFraction[4] = Prea * self.Fraction[4] /
124
                                    math.exp(self.antoineA[4] - self.antoineB[4] /
125
                                    (Trea + self.antoineC[4]))
126
                 self.EquilibriumLiquidFraction[5] = Prea * self.Fraction[5] /
127
                                                    self.HenryN2
128
                 self.EquilibriumLiquidFraction[6] = Prea * self.Fraction[6] /
129
                                                    self.HenryO2
130
131
             # 気流が迅速に平衡に達すると仮定してほかの流量や濃度を求めるメソッド
132
             def EquilibriumAssumptionCalc(self):
133
                 Flow1.FractionCalcFromConcentration()
135
136
                 # F2 から F3 の決定
137
                 Flow3.MolerFlow[4] = RR[4]
138
                 Flow3.MolerFlow[5] = Flow2.MolerFlow[5]
139
                 Flow3.MolerFlow[6] = Flow2.MolerFlow[6] + RR[6]
140
141
                 Flow3.Fraction[0] = Flow1.Fraction[0] /
142
                                    Prea * 10. ** \
143
                                     (self.antoineA[0] - self.antoineB[0] / \
144
                                     (Trea + self.antoineC[0]))
145
                 sumF3 = np.sum(Flow3.MolerFlow)
146
                 Flow3.MolerFlow[0] = Flow3.Fraction[0] /
147
                                     (1-Flow3.Fraction[0])*(sumF3)
148
                 Flow3.FractionCalc()
149
150
                 #迅速に平衡に達すると仮定してF1の H20,N2,02 濃度を決定
151
                 Flow3.EquilibriumLiquidFractionCalc()
152
                 C1sum=np.sum(Flow1.Concentration)
153
                 Flow1.Fraction[4] = Flow3.EquilibriumLiquidFraction[4]
154
                 Flow1.Fraction[5] = Flow3.EquilibriumLiquidFraction[5]
155
                 Flow1.Fraction[6] = Flow3.EquilibriumLiquidFraction[6]
156
                 Flow1.Concentration[4] = Flow1.Fraction[4] /
157
                                         (1-Flow1.Fraction[4]) * C1sum
158
                 Flow1.Concentration[5] = Flow1.Fraction[5] /
159
                                        (1-Flow1.Fraction[5]) * C1sum
160
                 Flow1.Concentration[6] = Flow1.Fraction[6] /
161
                                         (1-Flow1.Fraction[6]) * C1sum
162
                 Flow1.FractionCalcFromConcentration()
163
                 Flow1.MolerFlow = Flow1.Concentration * v0
164
165
                 # F5 について, デカンターで Tdec まで蒸気 F3 が冷やされ,
166
                 # 水とトルエンが飽和状態まで凝縮するとして決定
167
                 Flow5.MolerFlow = np.copy(Flow3.MolerFlow)
168
                 Flow5.DecanterEquilibriumGasFractionCalc()
169
                 Flow5.MolerFlow[0] = Flow5.EquilibriumGasFraction[0] /
170
```

```
(1 - Flow5.EquilibriumGasFraction[0] - \
171
                                  Flow5.EquilibriumGasFraction[4]) * \
172
                                  (Flow5.MolerFlow[5] + Flow5.MolerFlow[6])
173
                 Flow5.MolerFlow[4] = Flow5.EquilibriumGasFraction[4] /
174
                                  (1 - Flow5.EquilibriumGasFraction[0] - \
175
                                  Flow5.EquilibriumGasFraction[4]) * \
176
                                  (Flow5.MolerFlow[5] + Flow5.MolerFlow[6])
177
                 Flow5.FractionCalc()
178
179
                 # 溶解度が低いため,デカンターにおける分離効率は近似的に 100%としてF4 を決定
180
                 Flow4.MolerFlow[0] = Flow3.MolerFlow[0] - Flow5.MolerFlow[0]
181
                 #F1 に蒸発の寄与を取り込む
                 Flow1.MolerFlow[0] += -Flow5.MolerFlow[0]
183
184
                 # 冷却のため投入する水量F6 を決定
185
                 #モルエンタルピーの計算
186
                 Flow1.LiquidEnthalpyCalc()
187
                 Flow2.GasEnthalpyCalc()
188
                 Flow3.GasEnthalpyCalc()
189
                 Flow4.LiquidEnthalpyCalc()
190
191
                 Flow5.GasEnthalpyCalc()
                 Flow6.LiquidEnthalpyCalc()
192
193
                 Flow7.LiquidEnthalpyCalc()
194
                 #連立方程式を解きF6とF7を求める
195
                 Allist=[1,-1]
196
                 A2list=[Flow6.MolerEnthalpy[4], -Flow7.MolerEnthalpy[4]]
197
                 A_matrix = np.array([A1list, A2list])
198
                 b = np.array([Flow4.MolerFlow[4] + Flow5.MolerFlow[4] - \
199
                     Flow3.MolerFlow[4] ,Flow4.EnthalpyTotal + \
200
                     Flow5.EnthalpyTotal - Flow3.EnthalpyTotal ])
201
                 x_vec = np.linalg.solve(A_matrix, b)
                 Flow6.MolerFlow[4] = x_vec[0]
203
                 Flow7.MolerFlow[4] = x_vec[1]
204
205
206
             # 気体のモルエンタルピーを求めるメソッド [J/mol]
207
             def GasEnthalpyCalc(self):
208
                 self.MolerEnthalpy = self.GasDeltafEnthalpy*1000+
209
                 self.GasheatcapacityA*(self.Temp -298.15 ) + \
210
                 self.GasheatcapacityB*(self.Temp**2.-298.15**2.)/2. + \
211
                 self.GasheatcapacityC*(self.Temp**3.-298.15**3.)/3. + \
212
                 self.GasheatcapacityD*(self.Temp**4.-298.15**4.)/4.
213
                 self.Enthalpy = self.MolerFlow * self.MolerEnthalpy
214
                 self.EnthalpyTotal=np.sum(self.Enthalpy)
215
216
             # 液体のモル当たりエンタルピーを求めるメソッド [J/mol]
217
             def LiquidEnthalpyCalc(self):
218
```

```
self.MolerEnthalpy = self.LiquidDeltafEnthalpy*1000 + \
219
                               self.LiqheatcapacityA*(self.Temp-298.15)
220
              self.Enthalpy = self.MolerFlow * self.MolerEnthalpy
221
              self.EnthalpyTotal=np.sum(self.Enthalpy)
222
223
       # インスタンスの定義
224
       Flow0 = Flow()
225
       Flow1 = Flow()
226
       Flow2 = Flow()
227
       Flow3 = Flow()
228
       Flow4 = Flow()
229
       Flow5 = Flow()
       Flow6 = Flow()
231
       Flow7 = Flow()
232
233
        234
235
        # 0. 外部入力条件を受けとります
236
        # 液相体積
237
       VL = VL_input
238
        # 流入液体積 [m3/s]
239
       v0 = v0_{input} # [m3/hour]
^{240}
       v0 = v0 / 3600.
241
       # 反応器体積
242
       DHrate = 1.0
243
       # 全圧 [Pa]
244
       Prea = P_input * 1.e+5
245
       # 温度 [℃]
246
       Trea = T_{input} + 273.15
247
        # 流入液モル流量 [mol/s]
248
       Flow0.MolerFlow = np.array(F0_input) # kmol/hour
249
       Flow0.MolerFlow = Flow0.MolerFlow / 3.6 # mol/s
250
        # -----
251
252
        # 1 入力 ------
253
       # 1-1 計算に用いる物性パラメータを入力します
254
       # 自然定数
255
       pi = math.pi
256
       Rgas = 8.314
257
       gra = 9.81
258
259
       # アレニウス型反応速度式のパラメータ
260
        # 頻度因子 [s-1]
        A = np.array([math.exp(20.634), math.exp(17.928),
262
                    math.exp(15.4), math.exp(19.698)])
263
       A = A / 3600.
264
       # 活性化エネルギー
265
       E = np.array([81.389, 69.53, 56.987, 71.442])
266
```

```
E = E * 1000.
267
         # 反応速度定数 [s-1]
268
         k = np.array([A[i] * math.exp(-E[i] / (Rgas * Trea)) for i in range(4)])
269
270
         # 1-2 反応器の装置条件を決めます
271
         Drea = (VL / (pi * DHrate)) ** (1 / 3)
272
         hL = Drea * DHrate
273
         Area = pi * (Drea ** 2)/4.
274
         Dnoz = Drea / 10
275
         Anoz = pi * (Dnoz ** 2)/4.
276
277
         # 1-3 反応器の運転条件を決めます
         tau = VL / v0
279
         QG = (50. / 1000. / 3600.) * (VL / 0.00025)*0.6
280
281
         Tdec = T_decanter + 273.15
282
283
         #global 宣言
284
         kLa = 0.0
285
         htot = 0.0
286
287
         Rr = np.array([0.]*4)
         RR = np.array([0.]*7)
288
289
290
         # 1-4 マテリアルフローに必要な変数を入力します
291
292
         Twater = 25.0
293
294
         Flow2.Temp = 10. + 273.15
295
296
         Flow3.Temp = Trea
         Flow4.Temp = Tdec
297
         Flow5.Temp = Tdec
298
299
         Flow6.Temp = Twater + 273.15
         Flow7.Temp = Tdec
300
301
         # 各フローのモル分率
302
         Flow0.FractionCalc()
303
         Flow2.Fraction = np.array([0, 0, 0, 0, 0, 0.79, 0.21])
304
         Flow4.Fraction = np.array([1., 0, 0, 0, 0, 0])
305
         Flow6.Fraction = np.array([0., 0., 0., 0., 1., 0., 0.])
306
         Flow7.Fraction = np.array([0, 0, 0, 0, 1., 0, 0])
307
308
         # 各フローのモル流量
         Flow2.MolerFlow = np.array([0., 0., 0., 0., ((Prea * 0.79) / \
310
               (Rgas * Flow2.Temp)), ((Prea * 0.21) / (Rgas * Flow2.Temp))])
311
         Flow2.MolerFlow = Flow2.MolerFlow * QG
312
313
         # 各フローのモル濃度
314
```

```
315
        Flow0.Concentration = Flow0.MolerFlow / v0
316
        # 2 液相の油分について,蒸発の影響を無視小,
317
        # CSTR モデルと仮定して反応器内濃度を求めます ------
318
319
        Flow1.CSTRLiquidCalc()
320
321
        # 各反応の反応量
322
        Rr = np.array([k[0] * Flow1.Concentration[0], \
323
                      k[1] * Flow1.Concentration[0], \
324
                      k[2] * Flow1.Concentration[1], \
325
                      k[3] * Flow1.Concentration[2]])
        Rr = np.array(Rr * VL)
327
        # 各成分の反応量
328
        RR = np.array([-(Rr[0] + Rr[1]), \]
329
                   Rr[0] - Rr[2], \
330
                   Rr[1] + Rr[2] - Rr[3], \
331
                   Rr[3],Rr[1] + Rr[2], \
332
                   0.,\
333
                   -(0.5 * Rr[0] + Rr[1] + 0.5 * Rr[2] + 0.5 * Rr[3])])
334
335
336
        # 3 気相について,平衡に達すると仮定してF3 や他の流量をを推算します ------
337
        Flow3.EquilibriumAssumptionCalc()
338
339
340
        341
342
        H7_6_cooling = Flow6.MolerFlow[4] *
343
                     (Flow7.MolerEnthalpy[4] - Flow6.MolerEnthalpy[4])
344
                     /1000. /1000. *3600
345
        H6_1000kmol_cooling = 1000.* 1000. / 3600.*
346
347
                     (Flow7.MolerEnthalpy[4] - Flow6.MolerEnthalpy[4])
                     /1000. /1000. *3600
348
349
        if H7_6_cooling > H6_1000kmol_cooling:
350
            Flow6.MolerFlow[4] = 1000. * 1000. / 3600.
351
            Flow7.MolerFlow[4] = Flow6.MolerFlow[4] -
352
                              Flow5.MolerFlow[4] +
353
                              Flow3.MolerFlow[4]
354
355
        Flow6.LiquidEnthalpyCalc()
356
        Flow7.LiquidEnthalpyCalc()
357
358
        Flow6.Temp += -273.15
359
        Flow7.Temp += -273.15
360
        F1_output = Flow1.MolerFlow * 3.6 # 反応器出口成分別モル流量
361
        F2_output = Flow2.MolerFlow * 3.6 # 反応器出口成分別モル流量
362
```

```
F3_output = Flow3.MolerFlow * 3.6 # 反応器出口成分別モル流量
363
         F4_output = Flow4.MolerFlow * 3.6 # 反応器出口成分別モル流量
364
         F5_output = Flow5.MolerFlow * 3.6 # 反応器出口成分別モル流量
365
         F6_output = Flow6.MolerFlow * 3.6 # 反応器出口成分別モル流量
366
         F7_output = Flow7.MolerFlow * 3.6 # 反応器出口成分別モル流量
367
         Flow1.EnthalpyTotal = Flow1.EnthalpyTotal * 1.e-9
368
         Flow2.EnthalpyTotal = Flow2.EnthalpyTotal * 1.e-9
369
         Flow3.EnthalpyTotal = Flow3.EnthalpyTotal * 1.e-9
370
         Flow4.EnthalpyTotal = Flow4.EnthalpyTotal * 1.e-9
371
         Flow5.EnthalpyTotal = Flow5.EnthalpyTotal * 1.e-9
         Flow6.EnthalpyTotal = Flow6.EnthalpyTotal * 1.e-9
373
         Flow7.EnthalpyTotal = Flow7.EnthalpyTotal * 1.e-9
375
         wb.sheets[0].range((44, 4), (44, 10)).value = F1_output # 流出液流量
376
377
         wb.sheets[0].range(44, 12).value = Flow1.EnthalpyTotal # 流出液流量
378
         wb.sheets[0].range((topRow + 0, 4), (topRow + 0, 10)).value = F2_output
379
                                                   # 流入空気流量
380
         wb.sheets[0].range((topRow + 1, 4), (topRow + 1, 10)).value = F3_output
381
                                                   # 反応器からデカンターへの蒸気
382
         wb.sheets[0].range((topRow + 2, 4), (topRow + 2, 10)).value = F4_output
383
                                                   # 反応器へ還流される油分
384
         wb.sheets[0].range((topRow + 3, 4), (topRow + 3, 10)).value = F5_output
385
                                                   # 吸着装置へ運ばれるTol 飽和蒸気
386
         wb.sheets[0].range((topRow + 4, 4), (topRow + 4, 10)).value = F6_output
387
                                                   # 冷却のため投入する水量
388
         wb.sheets[0].range((topRow + 5, 4), (topRow + 5, 10)).value = F7_output
389
                                                   # デカンターからパージする水量
390
         wb.sheets[0].range((topRow + 6, 4), (topRow + 6, 10)).value
391
                                                   = Flow1.Concentration
392
                                                   # 流出液流量
393
394
         wb.sheets[0].range(topRow + 0, 15).value = Flow2.EnthalpyTotal
395
                                                   # 流入空気流量
396
         wb.sheets[0].range(topRow + 1, 15).value = Flow3.EnthalpyTotal
397
                                                   # 反応器からデカンターへの蒸気
398
         wb.sheets[0].range(topRow + 2, 15).value = Flow4.EnthalpyTotal
399
                                                   # 反応器へ還流される油分
400
         wb.sheets[0].range(topRow + 3, 15).value = Flow5.EnthalpyTotal
401
                                                   # 吸着装置へ運ばれるTol 飽和蒸気
402
         wb.sheets[0].range(topRow + 4, 15).value = Flow6.EnthalpyTotal
403
                                                   # 冷却のため投入する水量
404
         wb.sheets[0].range(topRow + 5, 15).value = Flow7.EnthalpyTotal
405
                                                   # デカンターからパージする水量
406
407
         wb.sheets[0].range(74,6).value = H7_6_cooling
408
         wb.sheets[0].range(74,7).value = Flow6.Temp
409
         wb.sheets[0].range(74,8).value = Flow7.Temp +0.001
410
```

```
411
        wb.sheets[0].range(75,6).value = H6_1000kmol_cooling
412
        wb.sheets[0].range(75,7).value = Twater
413
        wb.sheets[0].range(75,8).value = T_decanter
414
415
        wb.sheets[0].range(76,6).value = H6_1000kmol_cooling
416
        wb.sheets[0].range(76,7).value = T_decanter
417
        wb.sheets[0].range(76,8).value = Twater
418
            ソースコード B.3 グランドコンポジットカーブおよび TQ 線図を書くコード
  # プログラム: 熱交換の解析
 4 # ver010
 5 # : グランドコンポジットカーブを描画します.
 6 # ver020
 7 #: 追加 TQ 線図を描画します
 8 # ver030
 9 #: 追加 各流体の熱交換対応を解析します
10 # ver040
11 #: 追加 任意の等温外部熱媒の熱量計算を実装
12 #
13 # 使い方:
14 # xlwings をimport したエクセルファイルに,
15 # 相状態 [気体,液体,凝縮ガス,蒸気液] = ["gas","liq","congas","vapliq"]
16 # を書き込む
17 # (一部データを入れていない総括伝熱係数の組み合わせがある)
18 # 等温流体には"give", "receive"を明示する.
19 # (エラーを吐くときは人為的に微小な温度勾配をつける)
20 # 外部熱媒には"exgive", "exreceive"と書く
  # 横の列に交換熱量,熱交換前温度,熱交換後の温度の順に書き込む.
22 # 熱交換流体の総数を書き込む. (外部熱媒を含む)
23 # 最小接近温度差を決める.
24 # vba から Runpython コマンドで実行 .
25
26
27
28 def main():
29
30 #ライブラリ
31 from scipy import interpolate
32 from math import log
33 import numpy as np
34 import xlwings as xw
35 import copy
36 import sys
37 from matplotlib import pyplot as plt
```

38 from matplotlib.font_manager import FontProperties

```
39 from matplotlib import rcParams
40
41
  wb = xw.Book.caller()
42
43
45 readsheet = 0 #読み込みたいシートNO(0始まり)
  writesheet = 1 #書きこみたいシートNO(0始まり)
47 row_readstart = 64 #読み込みたい表の左上の行
  column_readstart = 3 #読み込みたい表の左上の列
 row_writestart = 2 #書き込みたい表の左上の行
  column_writestart = 2 #書き込みたい表の左上の列
  52
53
  sn_input = wb.sheets[readsheet].range((row_readstart-1, column_readstart-1 ))
             .value
54
  mdt_input = wb.sheets[readsheet].range((row_readstart, column_readstart-1 ))
55
             .value
56
57
  streamnumber = int(sn_input) #熱交換流体の総数
58
  minimumdeltaTemperture = float(mdt_input) #最小接近温度差
  sig = 1 #切り捨てる少数点以下桁数
61
62
63 #識別用
64 #授受関係
65 give = "give" #与熱流体
66 receive = "receive" #受熱流体
67 externalgive = "exgive" #外部熱媒
68 externalreceive = "exreceive" #外部冷媒
69 gives = [give ,externalgive ]
70 receives = [receive, external receive]
71
72 #相状態関係
73 gas = "gas"
74 liquid = "liq"
75 condensategas = "congas"
76 vaporliquid = "vapliq"
  phaselist = [gas, liquid, condensategas, vaporliquid]
78
  twophaselist = []
  for i in range (len(phaselist)):
     for j in range (len(phaselist)):
81
        if i <= j:
82
            twophaselist.append([phaselist[i], phaselist[j]])
83
84
     next
85 next
86
```

```
87 #overall_heattransfer_coefficient = 総括伝熱係数U[W/m2 K]
88 # [gasgas],[gas liq],[gas congas],[gas vapgas],[liqliq],
   # [liq congas], [liq vapliq], [congascongas], [congas vapliq] [vapliqvapliq]
90 Ulist = [150., 200., 500., 500., 300., 1000., 1000., "none", 1500., "none"]
91
92 #float 判定用
   eps = 10.**( - float(sig))
93
94
95 #熱媒検索用
96 streamindex_give =[]
97 streamindex_receive =[]
   streamindex_externalgive =[]
   streamindex_externalreceive =[]
   streamindex_externalheat =[]
100
101
102 class Heatstream():
103
       def __init__(self, number):
104
           self.name ="" #ストリーム名
105
           self.property =""
106
107
                                       #(give or receive) or (exgive or exreceive)
           self.phase ="" #状態
108
           self.number = number #ストリーム番号
109
           self.deltaheat = 0.0 #交換熱量
110
           self.deltaheat_section = 0.0 #区間交換熱量
111
           self.heatcapacity = 0.0 #熱容量
112
           self.temperatureMAX = 0.0 #高温
113
           self.temperatureMIN = 0.0 #低温
114
           self.temperatureindexMAX = 0 #高温検索用
115
           self.temperatureindexMIN = 0 #低温検索用
116
           self.rebcon ="" #reboier 判別用
117
118
           self.leftend_externalheat_GCC =0.0 #外部熱媒用
119
120
       def read(self):
121
           # excel 連携用
122
           self.name = wb.sheets[readsheet]
123
              .range((row_readstart + self.number + 1 ,column_readstart + 0 )).value
124
           self.phase = wb.sheets[readsheet]
125
              .range((row_readstart + self.number + 1 ,column_readstart + 1 )).value
126
           self.property = wb.sheets[readsheet]
127
              .range((row_readstart + self.number + 1 ,column_readstart + 2 )).value
128
           self.deltaheat = wb.sheets[readsheet]
129
              .range((row_readstart + self.number + 1 ,column_readstart + 3 )).value
130
           self.temperatureMAX = wb.sheets[readsheet]
131
              .range((row_readstart + self.number + 1 ,column_readstart + 4 )).value
132
           self.temperatureMIN = wb.sheets[readsheet]
133
              .range((row_readstart + self.number + 1 ,column_readstart + 5 )).value
134
```

```
self.rebcon = wb.sheets[readsheet]
135
              .range((row_readstart + self.number + 1 ,column_readstart + 6 )).value
136
137
138
           #ねんのため
139
           self.name = str(self.name)
140
           self.phase = str(self.phase)
141
           self.property = str(self.property)
142
           self.deltaheat = float(self.deltaheat)
143
           self.temperatureMAX = float(self.temperatureMAX)
144
           self.temperatureMIN = float(self.temperatureMIN)
145
146
           ddmax = np.random.rand() * 0.0001 + 0.0001 #等温熱媒調整用微小項
147
           ddmin = np.random.rand() * 0.0001 + 0.0001 #等温熱媒調整用微小項
148
149
           if (self.temperatureMAX - self.temperatureMIN) > 0 :#与熱流体
150
               self.property = give
151
               streamindex_give.append(self.number)
152
153
           elif (self.temperatureMAX - self.temperatureMIN) < 0 :#受熱流体
154
               self.property = receive
155
               self.temperatureMAX, self.temperatureMIN
156
                                   = self.temperatureMIN, self.temperatureMAX
157
               streamindex_receive.append(self.number)
158
159
           self.temperatureMAX += ddmax #傾きがないとエラーなので微小勾配をつける
160
           self.temperatureMIN += -ddmin
161
162
           if self.property == externalgive :#外部与熱流体
163
               self.deltaheat = 0.0
164
               streamindex_externalgive.append(self.number)
165
166
               streamindex_externalheat.append(self.number)
167
168
           elif self.property == externalreceive :#外部受熱流体
169
               self.deltaheat = 0.0
170
               streamindex_externalreceive.append(self.number)
171
172
               streamindex_externalheat.append(self.number)
173
174
           self.heatcapacity_calc()
175
176
       def heatcapacity_calc(self):
           self.heatcapacity = self.deltaheat
178
                         / (self.temperatureMAX - self.temperatureMIN)
179
180
181
182 streams=[] #熱流体の情報読み込み
```

```
183 for i in range (streamnumber):
        dummy = Heatstream(i)
184
        streams.append(dummy)
185
        streams[i].read()
186
187
   ascendingtemperature_TQ=[] #温度の昇順ソート
188
   ascendingtemperature_GCC=[]
189
   for i in range (len(streams)):
190
        ascendingtemperature_TQ.append(streams[i].temperatureMAX) #TQ 線図用
191
        ascendingtemperature_TQ.append(streams[i].temperatureMIN)
192
        if streams[i].property == give: #GCC用
193
            ascendingtemperature_GCC.append(streams[i].temperatureMAX)
            ascendingtemperature_GCC.append(streams[i].temperatureMIN)
195
        elif streams[i].property == receive:
196
197
            ascendingtemperature_GCC
                .append(streams[i].temperatureMAX + minimumdeltaTemperture)
198
            ascendingtemperature_GCC
199
                .append(streams[i].temperatureMIN + minimumdeltaTemperture)
200
201 next
202
203
   ascendingtemperature_TQ.sort()
   ascendingtemperature_GCC.sort()
204
205
   #整理した温度のindex を取得
206
   for i in range (len(streams)):
207
        streams[i].temperatureindexMAX = ascendingtemperature_TQ
208
                          .index(streams[i].temperatureMAX)
209
        streams[i].temperatureindexMIN = ascendingtemperature_TQ
210
                          .index(streams[i].temperatureMIN)
211
   heatbalance_section_GCC =np.array([0.]*(len(ascendingtemperature_GCC)))
213
                                                            #各温度範囲での熱バランス
   heatbalance_sum_GCC =np.array([0.]*(len(ascendingtemperature_GCC)))
215
                                                            #GCC グラフ用の熱量
216
217
218 for i in range (len(ascendingtemperature_GCC) - 1): #GCC カーブデータの作成
        dT = (ascendingtemperature_GCC[i+1] - ascendingtemperature_GCC[i])
219
        for j in range (len(streamindex_give)):
220
           x = streams[streamindex_give[j]]
221
           if x.temperatureMIN <= ascendingtemperature_GCC[i] < x.temperatureMAX:
222
                heatbalance_section_GCC[i] += + x.heatcapacity * dT
        for j in range (len(streamindex_receive)):
224
           x = streams[streamindex_receive[j]]
           if (x.temperatureMIN + minimumdeltaTemperture) \
226
                <=ascendingtemperature_GCC[i] \</pre>
227
                < (x.temperatureMAX + minimumdeltaTemperture):
228
                heatbalance_section_GCC[i] += - x.heatcapacity * dT
229
230
```

```
heatbalance_sum_GCC[i+1] = heatbalance_sum_GCC[i] - \
231
                                heatbalance_section_GCC[i]
232
233 next
234
   GCCleft = np.min(heatbalance_sum_GCC) #カーブ左端の探索
235
   heatbalance_sum_GCC = heatbalance_sum_GCC - GCCleft #GCC カーブをずらす
236
237
   238
   #外部熱媒使用量の計算
239
240
   GCCfunction = interpolate.interp1d(ascendingtemperature_GCC,heatbalance_sum_GCC)
241
   def ExternalHeatFromGCCfunction(EXheatstream): #外部熱媒の使用可能量を計算する関数
243
       EXHeat = 0.0
244
245
       if EXheatstream.property == externalgive: #熱媒の場合
246
           if EXheatstream.temperatureMIN >= ascendingtemperature_GCC[-1]:
247
              EXHeat = heatbalance_sum_GCC[-1]
248
           else :
249
              EXHeat = GCCfunction(EXheatstream.temperatureMIN)
250
              for i in range(len(ascendingtemperature_GCC)):
                  if ascendingtemperature_GCC[i] >= EXheatstream.temperatureMIN:
252
                      EXHeat = np.min([EXHeat, heatbalance_sum_GCC[i]])
253
254
           next
255
       if EXheatstream.property == external receive: #冷媒の場合
256
           if EXheatstream.temperatureMIN + minimumdeltaTemperture \
257
              <= ascendingtemperature_GCC[0]:</pre>
258
              EXHeat = heatbalance_sum_GCC[0]
259
           else :
260
              EXHeat = GCCfunction(EXheatstream.temperatureMIN + \
261
                               minimumdeltaTemperture)
              for i in range(len(ascendingtemperature_GCC)):
263
                  if ascendingtemperature_GCC[i]
264
                     <=EXheatstream.temperatureMIN + minimumdeltaTemperture:</pre>
265
                      EXHeat = np.min([EXHeat, heatbalance_sum_GCC[i]])
266
267
           next
268
269
       EXheatstream.deltaheat = EXHeat
270
   for i in range (len(streamindex_externalheat)): #外部熱媒の使用可能量を計算
       ExternalHeatFromGCCfunction(streams[streamindex_externalheat[i]])
273
274
275
  for i in range (len(streamindex_externalgive)):
276
              #温度の異なる外部熱媒を用いている時,熱量を分割する処理
277
278
       for j in range (len(streamindex_externalgive)):
```

```
#低コスト熱媒に代用可能な部分の検索
279
           if (streams[streamindex_externalgive[i]].temperatureMIN \
280
             > streams[streamindex_externalgive[j]].temperatureMIN):
281
                  streams[streamindex_externalgive[i]].leftend_externalheat_GCC = \
282
                      np.max([streams[streamindex_externalgive[i]]
283
                           .leftend_externalheat_GCC, \
284
                          streams[streamindex_externalgive[j]].deltaheat])
285
286
287
288
   for i in range (len(streamindex_externalreceive)):
               #温度の異なる外部冷媒を用いている時,熱量を分割する処理
289
       for j in range (len(streamindex_externalreceive)):
               #低コスト熱媒に代用可能な部分の検索
291
           if streams[streamindex_externalreceive[i]].temperatureMIN
292
293
               < streams[streamindex_externalreceive[j]].temperatureMIN:</pre>
                   streams[streamindex_externalreceive[i]] \
294
                         .leftend externalheat GCC = \
295
                       np.max([streams[streamindex_externalreceive[i]]
296
                           .leftend_externalheat_GCC, \
297
                            streams[streamindex_externalreceive[j]].deltaheat])
298
299
300
   #熱容量と実際の外部熱媒使用熱量の計算
301
    for i in range (len(streamindex_externalheat)):
302
       streams[streamindex_externalheat[i]].deltaheat +=
303
                 - streams[streamindex_externalheat[i]].leftend_externalheat_GCC
304
       streams[streamindex_externalheat[i]].heatcapacity_calc()
305
306
307
308
   309
310
   sectionheat_give = np.array([0.]*(len(ascendingtemperature_TQ)))
   sectionheat_receive = np.array([0.]*(len(ascendingtemperature_TQ)))
   heatsum_give = np.array([0.]*(len(ascendingtemperature_TQ)))
   heatsum_receive = np.array([0.]*(len(ascendingtemperature_TQ)))
314
315
   for i in range (len(ascendingtemperature_TQ)-1):
316
       dT = (ascendingtemperature_TQ[i+1] - ascendingtemperature_TQ[i])
317
       for j in range (len(streams)):
318
           if streams[j].property in gives :
319
               if streams[j].temperatureindexMIN \
320
                   <= i < streams[j].temperatureindexMAX:</pre>
                   sectionheat_give[i] += streams[j].heatcapacity * dT
322
           elif streams[j].property in receives :
323
               if streams[j].temperatureindexMIN \
324
                   <= i < streams[j].temperatureindexMAX:</pre>
325
                   sectionheat_receive[i] += streams[j].heatcapacity * dT
326
```

```
327
328
       next
       heatsum_give[i+1] = sectionheat_give[i] + heatsum_give[i]
329
       heatsum_receive[i+1] = sectionheat_receive[i] + heatsum_receive[i]
330
331 next
332
   # print("Draw TQ diagram Complete")
333
   335
   class HeatExchanger:
336
       def __init__(self):
337
           self.exchangeheat =0.0
           self.streamname_give =""
339
           self.streamname_receive =""
340
341
           self.temperaturehigh_give =0.0
           self.temperaturelow_give =0.0
342
           self.temperaturehigh_receive =0.0
343
344
           self.temperaturelow_receive =0.0
           self.heatcapacity_give =0.0
345
           self.heatcapacity_receive =0.0
346
           self.deltatemperature_high =0.0
           self.deltatemperature_low =0.0
348
349
           self.LogMeantemperature =0.0
           self.phase_give =""
350
           self.phase_receive =""
351
           self.U = 0.0
352
           self.area =0.0
353
           self.rebconfacter =1.
354
           self.cost =0.0
355
356
357
       def heatcapacity_calc(self):
           self.heatcapacity_give = self.exchangeheat /
359
               (self.temperaturehigh_give - self.temperaturelow_give)
360
           self.heatcapacity_receive = self.exchangeheat /
361
               (self.temperaturehigh_receive - self.temperaturelow_receive)
362
363
       def deltatemperature_LogMean_calc(self):
364
           self.deltatemperature_high = np.abs(self.temperaturehigh_give - \
365
                                   self.temperaturehigh_receive)
366
           self.deltatemperature_low = np.abs(self.temperaturelow_give - \)
367
                                   self.temperaturelow_receive)
368
           if self.deltatemperature_high == self.deltatemperature_low:
               self.LogMeantemperature = self.deltatemperature_high
370
           else:
371
               self.LogMeantemperature = (self.deltatemperature_high - \
372
                     self.deltatemperature_low)/ \
373
374
                     log(abs(self.deltatemperature_high/self.deltatemperature_low))
```

```
375
376
       def Rounddata(self):
377
           self.exchangeheat = np.round(self.exchangeheat,sig)
378
           self.LogMeantemperature = np.round(self.LogMeantemperature, sig)
379
           self.heatcapacity_give = np.round(self.heatcapacity_give)
380
           self.heatcapacity_receive = np.round(self.heatcapacity_receive)
381
382
383
   #複合線図を分解して熱交換器の対応を考える
384
   #TQ 関数の作成
    temperature_GCCgiveinter = interpolate.interp1d(heatsum_give, \
                 ascendingtemperature_TQ ,fill_value='extrapolate', \
387
                 bounds_error=False)
388
389
   temperature_GCCreceiveinter = interpolate.interp1d(heatsum_receive, \
                 ascendingtemperature_TQ ,fill_value='extrapolate', \
390
                 bounds error=False)
391
392
   heatsum_give = list(heatsum_give)
   heatsum_receive = list(heatsum_receive)
394
395
   def temperature_TQgive(Q): #引数はascendingtemperature_TQ参照
396
       if Q[1] == give:
397
           T = ascendingtemperature_TQ[Q[2]]
398
       else:
399
           T = temperature_GCCgiveinter(Q[0])
400
       return(T)
401
402
   def temperature_TQreceive(Q):
403
404
       if Q[1] == receive:
           T = ascendingtemperature_TQ[Q[2]]
405
       else:
406
407
           T = temperature_GCCreceiveinter(Q[0])
       return(T)
408
409
410
411 #熱量で区間分割
   ascendingheat_TQ = []
   for i in range (len(ascendingtemperature_TQ)):
413
       ascendingheat_TQ.append([heatsum_give[i] ,give ,i])
414
                     #Q の座標, g,r どちらの区切り点か, どの昇順温度と対応しているかを保存
       ascendingheat_TQ.append([heatsum_receive[i],receive ,i])
416
417
   ascendingheat_TQ.sort(key=lambda x:x[0])
418
419
420 #各区間での熱交換リストの作成
421 streamlistTQsection_give = []
422 streamlistTQsection receive = []
```

```
423 datalist_heatexchanger = []
424
425
   countgive = -1
   countreceive = -1
426
427
   #熱交換データの作成
428
   for i in range (len(ascendingheat_TQ)-1):
429
430
       if ascendingheat_TQ[i][1] == give: #give ,receive の昇順温度との対応を記録
431
            countgive += 1
432
       elif ascendingheat_TQ[i][1] == receive:
433
           countreceive += 1
435
       temperaturelow_give = temperature_TQgive(ascendingheat_TQ[i])
436
437
       temperaturelow_receive = temperature_TQreceive(ascendingheat_TQ[i])
       temperaturehigh_give = temperature_TQgive(ascendingheat_TQ[i+1])
438
       temperaturehigh_receive = temperature_TQreceive(ascendingheat_TQ[i+1])
439
       deltaT_give = temperaturehigh_give - temperaturelow_give
440
       deltaT_receive = temperaturehigh_receive - temperaturelow_receive
441
442
       #区間中に存在する熱流体のリストを作成
       for j in range (len(streams)):
444
445
446
           x = copy.deepcopy(streams[j])
447
           if x.property in gives:
448
               if x.temperatureindexMIN <= countgive < x.temperatureindexMAX:</pre>
449
                   x.deltaheat_section = x.heatcapacity * deltaT_give
450
                   streamlistTQsection_give.append(x)
451
           if x.property in receives:
452
               if x.temperatureindexMIN <= countreceive < x.temperatureindexMAX:</pre>
453
                   x.deltaheat_section = x.heatcapacity * deltaT_receive
                   streamlistTQsection_receive.append(x)
455
456
       next
457
       #与熱流体と受熱流体のマッチング
458
       while len(streamlistTQsection_give) > 0
459
           and len(streamlistTQsection_receive) > 0:
460
461
           #データクラス作成
462
           dummy = HeatExchanger()
463
           datalist_heatexchanger.append(dummy)
464
           heatlist_give_receive = [streamlistTQsection_give[0].deltaheat_section,\
466
                                 streamlistTQsection_receive[0].deltaheat_section]
467
468
           #熱交換データの構成
469
470
           dlhe = datalist_heatexchanger[-1]
```

```
471
           dlhe.exchangeheat = np.min(heatlist_give_receive)
           dlhe.streamname_give = streamlistTQsection_give[0].name
472
           dlhe.streamname_receive = streamlistTQsection_receive[0].name
473
           dlhe.temperaturehigh_give = temperaturehigh_give
474
           dlhe.temperaturelow_give = temperaturelow_give
475
           dlhe.temperaturehigh_receive = temperaturehigh_receive
476
           dlhe.temperaturelow_receive = temperaturelow_receive
477
           dlhe.heatcapacity_calc()
478
           dlhe.phase_give = streamlistTQsection_give[0].phase
479
           dlhe.phase_receive = streamlistTQsection_receive[0].phase
480
481
           if streamlistTQsection_give[0].rebcon == "reb"
               or streamlistTQsection_receive[0].rebcon == "reb":
483
               dlhe.rebcon_facter = 2.
484
485
           #熱交換反映
486
           streamlistTQsection_give[0].deltaheat_section += - dlhe.exchangeheat
487
           streamlistTQsection_receive[0].deltaheat_section += - dlhe.exchangeheat
488
489
           #交換済流体の削除
490
           deleteindex = heatlist_give_receive.index(min(heatlist_give_receive))
           if deleteindex == 0:
492
493
               del streamlistTQsection_give[0]
494
           else:
               del streamlistTQsection_receive[0]
495
496 next
497
   deletecounter = 0 #無視小交換を取り除く処理
498
   for i in range(len(datalist_heatexchanger)):
499
       datalist_heatexchanger[i].Rounddata()
500
       if datalist_heatexchanger[i].exchangeheat < eps:</pre>
501
            datalist_heatexchanger.insert(0, datalist_heatexchanger[i])
            del datalist_heatexchanger[i+1]
503
           deletecounter += 1
504
   for i in range(deletecounter):
505
       del datalist_heatexchanger[0]
506
507
508
   #熱交換データの整理
509
510 sorted_datalist_heatexchanger =[]
   datanumberbeforesort = len(datalist_heatexchanger)
   while len(datalist_heatexchanger) > 0:
       mixcounter = 1
       sorted_datalist_heatexchanger
514
                .append(copy.deepcopy(datalist_heatexchanger[0]))
515
       for i in range(len(datalist_heatexchanger) -1):
516
           #交換流体と各熱容量が一致したら熱交換器をまとめる
517
           if datalist_heatexchanger[i+1].streamname_give \
518
```

```
== datalist_heatexchanger[0].streamname_give \
519
                and datalist_heatexchanger[i+1].streamname_receive \
520
                == datalist_heatexchanger[0].streamname_receive \
521
                and np.abs(datalist_heatexchanger[i+1].heatcapacity_give \
522
                    - datalist_heatexchanger[0].heatcapacity_give) < eps \</pre>
523
                and np.abs(datalist_heatexchanger[i+1].heatcapacity_receive \
524
                    - datalist_heatexchanger[0].heatcapacity_receive) < eps :</pre>
525
526
                sorted_datalist_heatexchanger[-1].exchangeheat
527
                    += datalist_heatexchanger[i+1].exchangeheat #熱量の加算
528
                sorted_datalist_heatexchanger[-1].temperaturehigh_give
529
                    = datalist_heatexchanger[i+1].temperaturehigh_give #温度範囲の拡張
530
                sorted_datalist_heatexchanger[-1].temperaturehigh_receive
531
                    = datalist_heatexchanger[i+1].temperaturehigh_receive
532
533
                datalist_heatexchanger.insert(0, datalist_heatexchanger[i+1])
534
                del datalist_heatexchanger[i+2]
535
                mixcounter += 1
536
537
       next
        for i in range(mixcounter):
538
            del datalist_heatexchanger[0]
539
540
        next
   datanumberaftersort = len(sorted_datalist_heatexchanger)
541
542
543 totalcost=0.0
   totalheat=0.0
544
545
   #対数平均温度差dT,総括伝熱係数 U,熱交換器面積 A の計算
546
   for i in range(len(sorted_datalist_heatexchanger)):
547
548
        sorted_datalist_heatexchanger[i].deltatemperature_LogMean_calc()
549
        sorted_datalist_heatexchanger[i].Rounddata()
550
551
        for j in range (len(twophaselist)):
552
            if [sorted_datalist_heatexchanger[i].phase_give, \
553
                sorted_datalist_heatexchanger[i].phase_receive] == twophaselist[j] \
554
                or [sorted_datalist_heatexchanger[i].phase_receive , \
555
                sorted_datalist_heatexchanger[i].phase_give] == twophaselist[j]:
556
                sorted_datalist_heatexchanger[i].U = Ulist[j]
557
558
        next
559
        sorted_datalist_heatexchanger[i].area \
560
              = (1.e+6/3600.)*sorted_datalist_heatexchanger[i].exchangeheat \
561
              /(sorted_datalist_heatexchanger[i].U * \
562
                sorted_datalist_heatexchanger[i].LogMeantemperature)
563
564
        sorted_datalist_heatexchanger[i].cost = 0.015 * \
565
                sorted_datalist_heatexchanger[i].rebconfacter * \
566
```

```
sorted_datalist_heatexchanger[i].area ** 0.62
567
       totalcost += sorted_datalist_heatexchanger[i].cost
568
       totalheat += sorted_datalist_heatexchanger[i].exchangeheat
569
570 next
571
572 #出力
   wb.sheets[writesheet].clear_contents()
   for i in range (len(streams)):
       wb.sheets[readsheet].range((row_readstart + streams[i].number + 1, \
575
                   column_readstart + 2 )).value = streams[i].property
576
       wb.sheets[readsheet].range((row_readstart + streams[i].number + 1, \
577
                   column_readstart + 3 )).value = streams[i].deltaheat
579
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +0 )).value
580
         = "熱交換器番号"
581
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +1 )).value
582
         = "与熱流体"
583
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +2 )).value
584
         = "受熱流体"
585
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +3 )).value
586
         = "対数平均温度差 [K]"
587
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +4 )).value
588
         = "交換熱量 [MJ/h]"
589
590
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +5 )).value
         = "伝熱面積 [m2]"
591
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +6 )).value
592
         = "価格 [億円]"
593
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +7)).value
594
         = "総コスト [億円/year]"
595
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +8 )).value
596
         = "総交換熱量 [MJ/h]"
597
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +10)).value
598
         = "温度差 1"
599
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart, column_writestart +11)).value
600
         = "温度差 2"
601
602
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart+1 ,column_writestart +7 )).value
603
       = totalcost/7.
604
   wb.sheets[writesheet].range((row_writestart+1 ,column_writestart +8 )).value
605
        = totalheat
606
607
   for i in range (len(sorted_datalist_heatexchanger)):
608
       wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart +0 ))
609
                  .value = i+1
610
       wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart +1 ))
611
                  .value = sorted_datalist_heatexchanger[i].streamname_give
612
       wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart +2 ))
613
                  .value = sorted_datalist_heatexchanger[i].streamname_receive
614
```

```
wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart +3 ))
615
                 .value = sorted_datalist_heatexchanger[i].LogMeantemperature
616
       wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart +4 ))
617
                 .value = sorted_datalist_heatexchanger[i].exchangeheat
618
       wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart +5 ))
619
                 .value = sorted_datalist_heatexchanger[i].area
620
       wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart +6 ))
621
                 .value = sorted_datalist_heatexchanger[i].cost
622
623
       wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart+10 ))
624
                 .value = sorted_datalist_heatexchanger[i].deltatemperature_high
625
       wb.sheets[writesheet].range((row_writestart +i+1 ,column_writestart +11 ))
                 .value = sorted_datalist_heatexchanger[i].deltatemperature_low
627
628 next
629
630
631
   # #グランドコンポジットカーブのデータ出力
632
633
634 rcParams['font.family'] = 'sans-serif'
   rcParams['font.sans-serif'] = ['Hiragino Maru Gothic Pro', 'Yu Gothic', \
                                 'Meirio', 'Takao', 'IPAexGothic', 'IPAPGothic', \
636
                                 'VL PGothic', 'Noto Sans CJK JP']
637
638 rcParams['font.size'] = 22
639
640 # fig1=plt.figure()
641 # ax1 = fig1.add_subplot()
642 # ax1.plot(heatbalance_sum_GCC, \
       ascendingtemperature_GCC, label="グランドコンポジットカーブ")
643
644 \# \# plt.xlim(0,40)
645 # # plt.ylim(0,250)
646 # # ax1.set_xlabel(xlabel="熱量 [MJ/h]")
647 # # ax1.set_ylabel(ylabel="温度 [℃]")
   # plt.gca().xaxis.set_tick_params(which='both',direction='in', \
         bottom=True ,top=True ,left=True ,right=True)
649
650 # plt.gca().yaxis.set_tick_params(which='both',direction='in', \
         bottom=True ,top=True ,left=True ,right=True)
651
652 # # plt.rcParams["legend.fancybox"] = False # 丸角
653 # # plt.rcParams["legend.framealpha"] = 1 # 透明度の指定, 0で塗りつぶしなし
654 # # plt.rcParams["legend.edgecolor"] = 'black' # edge の色を変更
655 # # plt.legend()
656 # plt.show()
657
658
659
660 # print("Draw GCC diagram Complete")
661
662 #TQ 線図出力
```

```
663 fig2 = plt.figure()
664 ax_give = fig2.add_subplot()
665 ax_receive = fig2.add_subplot()
666 heatsum_give = list(heatsum_give)
667 heatsum_receive = list(heatsum_receive)
668 ascendingtemperature_TQ = list(ascendingtemperature_TQ)
669
670 ax_give.plot(heatsum_give, ascendingtemperature_TQ ,color ="r")
671 ax_receive.plot(heatsum_receive, ascendingtemperature_TQ ,color ="b")
672 plt.xlim(0,heatsum_receive[-1])
673 plt.ylim(-10,ascendingtemperature_TQ[-1]+10)
674 # ax_give.set_xlabel(xlabel="熱量 [MJ/h]")
675 # ax_give.set_ylabel(ylabel="温度 [℃]")
676 plt.gca().xaxis.set_tick_params(which='both',direction='in',bottom=True ,\
677
         top=True ,left=True ,right=True)
678 plt.gca().yaxis.set_tick_params(which='both',direction='in',bottom=True ,\
         top=True ,left=True ,right=True)
679
680 # plt.rcParams["legend.fancybox"] = False # 丸角
681 # plt.rcParams["legend.framealpha"] = 1 # 透明度の指定, 0で塗りつぶしなし
682 # plt.rcParams["legend.edgecolor"] = 'black' # edge の色を変更
683 # plt.legend()
684 plt.tick_params(axis = 'x', colors = 'k')
685 plt.tick_params(axis = 'y', colors = 'k')
686 plt.show()
```

B.2 VBA

ソースコード B.4 変数宣言

```
1 Option Explicit
3 Public Const TolMolarMass = 92.141 'トルエンモル質量 [kg/kmol]
4 Public Const BzAMolarMass = 122.124 '安息香酸モル質量 [kg/kmol]
5 Public Const WaterMolarMass = 18.015 '水モル質量 [kg/kmol]
7 Public Const OxygenFraction = 0.2
8 Public Const NytrogenFraction = 0.8
10 Public hycase As Object
11
12 Public AdditionalAirHYSYS As ProcessStream
13 Public AdopterHYSYS As ProcessStream
14 Public BoilerBottomOutHYSYS As ProcessStream
15 Public BoilerTopOutHYSYS As ProcessStream
16 Public CrystallizationInHYSYS As ProcessStream
17 Public CrystallizedRecycleHYSYS As ProcessStream
18 Public DecanterOutHYSYS As ProcessStream
19 Public DistillationInHYSYS As ProcessStream
```

```
20 Public DistillationLiqOutHYSYS As ProcessStream
21 Public DistillationVapOutHYSYS As ProcessStream
22 Public DistVapOutXHYSYS As ProcessStream
23 Public ExternalOutHYSYS As ProcessStream
24 Public ExtractedBzAHYSYS As ProcessStream
25 Public ExtractedOthersHYSYS As ProcessStream
26 Public ExtractedWaterHYSYS As ProcessStream
27 Public FeedHYSYS As ProcessStream
28 Public MixerInHYSYS As ProcessStream
29 Public PostDistillationVapOutHYSYS As ProcessStream
30 Public PostDistVapOutXHYSYS As ProcessStream
31 Public PostReactorOutHYSYS As ProcessStream
32 Public PreAdopterHYSYS As ProcessStream
33 Public PreCrystallizedRecycleHYSYS As ProcessStream
34 Public PreReactorInHYSYS As ProcessStream
35 Public ProductHYSYS As ProcessStream
36 Public PumpInHYSYS As ProcessStream
37 Public ReactorInHYSYS As ProcessStream
38 Public ReactorOutHYSYS As ProcessStream
  Public ValveOutHYSYS As ProcessStream
41 Public PreReactorInHeaterHYSYS As ProcessStream
42 Public ReactorOutPumpHYSYS As ProcessStream
43 Public CondenserHYSYS As ProcessStream
44 Public ReboilerHYSYS As ProcessStream
45 Public ExternalOutCoolerHYSYS As ProcessStream
46 Public PreCrystallizedRecycleHeaterHYSYS As ProcessStream
47 Public ValveOutCoolerHYSYS As ProcessStream
48 Public PowerOfPumpHYSYS As ProcessStream
49 Public DistVapOutCoolerHYSYS As ProcessStream
50 Public DistVapOutExpandHYSYS As ProcessStream
```

ソースコード B.5 HYSYS と python を繋ぐコード

```
1 Option Explicit
2
3 Sub main()
5 Dim topRow As Integer
  topRow = 18
8 Dim resultSheet As Worksheet
9 Set resultSheet = ThisWorkbook.Sheets(1)
10
11 With resultSheet
       .Cells(10, 4) = ""
12
       .Cells(11, 4) = ""
13
       .Range(.Cells(18, 4), .Cells(48, 12)) = ""
14
       .Range(.Cells(18, 11), .Cells(50, 12)) = 0
15
```

```
16 End With
17
19 Dim i As Integer
20 Dim j As Integer
21 Dim m As Integer
22 Dim n As Integer
23 Dim h As Integer
24 Dim p As Integer
25 Dim q As Integer
27 Dim flowRange As Variant 'excel \flat-\hbarb array \hbar0 adopter
28 Dim reactorErr As Double '反応器収束用誤差
29 Dim reactorEps As Double '反応器収束用
30 Dim crystallizerErr As Double '晶析器収束用誤差
31 Dim crystallizerEps As Double '晶析器収束用
32
33 reactorErr = 1
34 crystallizerErr = 1
35 reactorEps = 0.001
36 crystallizerEps = 0.001
 ,_____,
39 Dim k As Variant '[h-1] 反応速度定数
40 Dim reactorPres As Double '[bar] 反応器圧力
41 Dim reactorVol As Double '[m3] 反応器体積
42 Dim reactorTemp As Double '[℃] 反応器温度
43 Dim FO As Double '[kmol/h] feed トルエン流量
44 Dim extractorTemp As Double '[℃] 抽出温度
45 Dim crystallizerVolume As Double '[℃] 晶析器体積
46 Dim crystallizerTemp As Double '[℃] 晶析器温度
47
48 With resultSheet
     reactorPres = .Cells(3, 4)
49
     reactorVol = .Cells(4, 4)
50
     reactorTemp = .Cells(5, 4) + 273.15
51
     F0 = .Cells(6, 4)
52
     extractorTemp = 40
53
     crystallizerVolume = .Cells(8, 4)
54
     crystallizerTemp = .Cells(9, 4)
55
  Call Utils.solve_k(reactorTemp, k)
  ,_____,
  ,_____
61 Set hycase = GetObject(ThisWorkbook.Path & "\main.hsc")
63 With hycase.Flowsheet.MaterialStreams
```

```
Set AdditionalAirHYSYS = .Item("AdditionalAir")
        Set AdopterHYSYS = .Item("Adopter")
65
        Set BoilerBottomOutHYSYS = .Item("BoilerBottomOut")
66
        Set BoilerTopOutHYSYS = .Item("BoilerTopOut")
67
        Set CrystallizationInHYSYS = .Item("CrystallizationIn")
68
        Set CrystallizedRecycleHYSYS = .Item("CrystallizedRecycle")
69
        Set DecanterOutHYSYS = .Item("DecanterOut")
70
        Set DistillationInHYSYS = .Item("DistillationIn")
71
        Set DistillationLiqOutHYSYS = .Item("DistillationLiqOut")
72
        Set DistillationVapOutHYSYS = .Item("DistillationVapOut")
        Set DistVapOutXHYSYS = .Item("DistVapOutX")
        Set ExternalOutHYSYS = .Item("ExternalOut")
        Set ExtractedBzAHYSYS = .Item("ExtractedBzA")
76
        Set ExtractedOthersHYSYS = .Item("ExtractedOthers")
        Set ExtractedWaterHYSYS = .Item("ExtractedWater")
78
        Set FeedHYSYS = .Item("Feed")
79
        Set MixerInHYSYS = .Item("MixerIn")
80
        Set PostDistillationVapOutHYSYS = .Item("PostDistillationVapOut")
81
        Set PostDistVapOutXHYSYS = .Item("PostDistVapOutX")
82
        Set PostReactorOutHYSYS = .Item("PostReactorOut")
83
        Set PreAdopterHYSYS = .Item("PreAdopter")
        Set PreCrystallizedRecycleHYSYS = .Item("PreCrystallizedRecycle")
85
        Set PreReactorInHYSYS = .Item("PreReactorIn")
86
        Set ProductHYSYS = .Item("Product")
87
        Set PumpInHYSYS = .Item("PumpIn")
        Set ReactorInHYSYS = .Item("ReactorIn")
89
        Set ReactorOutHYSYS = .Item("ReactorOut")
90
        Set ValveOutHYSYS = .Item("ValveOut")
91
   End With
92
93
   With hycase.Flowsheet.EnergyStreams
94
        Set PreReactorInHeaterHYSYS = .Item("PreReactorInHeater")
        Set ReactorOutPumpHYSYS = .Item("ReactorOutPump")
96
        Set CondenserHYSYS = .Item("Condenser")
97
        Set ReboilerHYSYS = .Item("Reboiler")
98
        Set ExternalOutCoolerHYSYS = .Item("ExternalOutCooler")
99
        Set PreCrystallizedRecycleHeaterHYSYS = _
100
            .Item("PreCrystallizedRecycleHeater")
101
        Set ValveOutCoolerHYSYS = .Item("ValveOutCooler")
102
        Set PowerOfPumpHYSYS = .Item("PowerOfPump")
103
        Set DistVapOutCoolerHYSYS = .Item("DistVapOutCooler")
104
        Set DistVapOutExpandHYSYS = .Item("DistVapOutExpand")
   End With
106
107
108 Dim DistillationHYSYS As ColumnOp
109
110 Dim ToReb As ProcessStream
111 Dim BoilUp As ProcessStream
```

```
112 Dim ToCond As ProcessStream
113 Dim Reflux As ProcessStream
114
115 Set DistillationHYSYS = hycase.Flowsheet.Operations.Item("T-100")
116 With DistillationHYSYS.ColumnFlowsheet.MaterialStreams
       Set ToReb = .Item("To Reboiler")
117
       Set BoilUp = .Item("Boilup")
118
       Set ToCond = .Item("To Condenser")
119
       Set Reflux = .Item("Reflux")
120
121 End With
    ,_____,
124
125 With resultSheet
126
       AdditionalAirHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 0, 1), "bar"
       AdopterHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 1, 1), "bar"
127
       CrystallizedRecycleHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 5, 1), "bar"
128
129
       DecanterOutHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 6, 1), "bar"
       DistillationInHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 7, 1), "bar"
130
       DistVapOutXHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 10, 1), "bar"
131
132
       ExternalOutHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 11, 1), "bar"
       ExtractedBzAHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 12, 1), "bar"
133
       ExtractedOthersHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 13, 1), "bar"
134
       ExtractedWaterHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 14, 1), "bar"
135
       FeedHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 15, 1), "bar"
136
       PostDistillationVapOutHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 17, 1), "bar"
137
       PostDistVapOutXHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 18, 1), "bar"
138
       PostReactorOutHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 19, 1), "bar"
139
       PreAdopterHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 20, 1), "bar"
140
       PreCrystallizedRecycleHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 21, 1), "bar"
141
       PreReactorInHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 22, 1), "bar"
142
       ProductHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 23, 1), "bar"
       ReactorInHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 25, 1), "bar"
144
       ReactorOutHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 26, 1), "bar"
145
       ValveOutHYSYS.Pressure.SetValue .Cells(topRow + 27, 1), "bar"
146
147
148
       AdditionalAirHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 0, 2), "C"
149
       AdopterHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 1, 2), "C"
150
       CrystallizedRecycleHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 5, 2), "C"
151
       DecanterOutHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 6, 2), "C"
152
       ExternalOutHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 11, 2), "C"
153
       ExtractedBzAHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 12, 2), "C"
       ExtractedOthersHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 13, 2), "C"
155
       ExtractedWaterHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 14, 2), "C"
156
       FeedHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 15, 2), "C"
157
       PreAdopterHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 20, 2), "C"
158
       PreCrystallizedRecycleHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 21, 2), "C"
159
```

```
ProductHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 23, 2), "C"
       ReactorInHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 25, 2), "C"
161
       ReactorOutHYSYS.Temperature.SetValue .Cells(topRow + 26, 2), "C"
162
163 End With
164
165
166
167 Dim feedMolarFlow As Double 'feed モル流量 [kmol/h]
168 Dim feedVolumeFlow As Double 'feed 体積流量 [m3/h]
169 Dim feedComponentMolarFlow As Variant 'feed 成分別モル流量 [kmol/h]
170 Dim feedComponentVolumeFlow As Variant 'feed 成分別体積流量 [m3/h]
   Dim feedComponentMolarFractin As Variant 'feed モル分率 [-]
172
173 Dim reactorInMolarFlow As Double 'CSTR 入口モル流量 [kmol/h]
174 Dim reactorInVolumeFlow As Double 'CSTR 入口体積流量 [m3/h]
175 Dim reactorInComponentMolarFlow As Variant 'CSTR 入口成分別モル流量 [kmol/h]
176 Dim reactorInComponentVolumeFlow As Variant 'CSTR 入口成分別体積流量 [m3/h]
177 Dim reactorInComponentMolarFraction As Variant 'CSTR 入口モル分率 [-]
178
179 Dim reactorOutMolarFlow As Double 'CSTR 出口モル流量 [kmol/h]
180 Dim reactorOutVolumeFlow As Double 'CSTR 出口体積流量 [m3/h]
181 Dim reactorOutComponentMolarFlow As Variant 'CSTR 出口成分別モル流量 [kmol/h]
182 Dim reactorOutComponentVolumeFlow As Variant 'CSTR 出口成分別体積流量 [m3/h]
183 Dim reactorOutComponentMolarFraction As Variant 'CSTR 出口モル分率 [-]
184
185 Dim decanterOutComponentMolarFlow As Variant 'デカンタ気体出口成分別モル流量 [kmol/h]
186
187 Dim boilerInComponentMolarFlow As Variant 'ボイラー入口成分別モル流量 [kmol/h]
   Dim distillationLiqOutComponentMolarFlow As Variant
188
189
                                          ,蒸留塔缶出液成分別モル流量 [kmol/h]
190
191 Dim extractedWaterMolarFlow As Double '抽出器出口水モル流量
192 Dim extractedWaterComponentMolarFlow As Variant '抽出器出口水成分別モル流量
193
194 Dim extractedBzAMolarFlow As Double '抽出器出口安息香酸モル流量
195 Dim extractedBzAComponentMolarFlow As Variant '抽出器出口安息香酸成分別モル流量
196
197 Dim extractedOthersMolarFlow As Double '抽出器出口不純物モル流量
198 Dim extractedOthersComponentMolarFlow As Variant '抽出器出口不純物成分別モル流量
199
200 Dim adopterComponentMolarFlow As Variant 'リサイクル計算用蒸留塔缶出液流量 [kmol/h]
201
202 Dim ToCrystallizationMolarFlow As Double '晶析器入口モル流量 [kmol/h]
203 Dim ToCrystallizationVolumeFlow As Double '晶析器入口体積流量 [m3/h]
204 Dim ToCrystallizationBzAMolarFraction As Double '晶析器入口安息香酸モル分率 [-]
205 Dim ToCrystallizationBzAMolarFlow As Double '晶析器入口安息香酸モル流量 [kmol/h]
206 Dim ToCrystallizationWaterMolarFlow As Double '晶析器入口水モル流量 [kmol/h]
```

207

```
208 Dim BzAConcentration As Double '晶析器入口安息香酸濃度 [kg/m3]
209 Dim CrystallizedBzA As Double '晶析した安息香酸モル流量 [kmole/h]
210 Dim products As Variant '晶析した安息香酸
211 Dim restOfProducts As Variant '晶析しなかった残り
212 Dim RestOfBzA As Double '晶析しなかった安息香酸
213 Dim RestOfWater As Double '晶析器から流出する水
214
215 Dim necessaryOxygen As Double 'トルエン完全燃焼に必要な酸素 [kmol/h]
216 Dim lackingOxygen As Double '不足している酸素 [kmol/h]
217 Dim additionalOxygen As Double '追加する酸素 [kmol/h]
   Dim additionalNytrogen As Double '追加する窒素 [kmol/h]
   Dim additionalAir As Variant '追加する空気 [kmol/h]
220 Dim isAirNeed As Boolean 'whether additional air is needed
   isAirNeed = False
221
222
223 Dim distillationVapOutTmp As Double '蒸留塔留出液の温度
224 Dim distillationVapOutComponentMolarFlow As Variant
                                     ,蒸留塔留出液の成分別モル流量 [kmol/h]
225
226
227
228
   feedComponentMolarFlow = Array(F0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
   feedComponentVolumeFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
231
   feedComponentMolarFractin = Array(1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
232
233 reactorInComponentMolarFlow = Array(F0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
   reactorInComponentVolumeFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
   reactorInComponentMolarFraction = Array(1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
235
   Call Utils.solveComponentVolumeFlow(reactorInComponentMolarFlow,
236
237
                reactorInComponentVolumeFlow)
  reactorInMolarFlow = Utils.sumOfFlow(reactorInComponentMolarFlow)
238
   reactorInVolumeFlow = Utils.sumOfFlow(reactorInComponentVolumeFlow)
240
   reactorOutComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
241
   reactorOutComponentVolumeFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
   reactorOutComponentMolarFraction = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
243
244
245
   boilerInComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
246
   decanterOutComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
247
248
   distillationLiqOutComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
249
250
   extractedBzAComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
251
   extractedOthersComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
   extractedWaterComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
253
254
255 adopterComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
```

```
256
257 distillationVapOutComponentMolarFlow = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
259
260
261
262 FeedHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues feedComponentMolarFlow, "kgmole/h"
263 i = 0
264 Do While (reactorErr > reactorEps And i < 600)
       With resultSheet
265
           .Range(.Cells(topRow + 25, 4), .Cells(topRow + 25, 12)) = \underline{\phantom{a}}
266
267
                 reactorInComponentMolarFlow
           .Cells(topRow + 25, 14) = reactorInVolumeFlow
268
           ,单通反応率
269
           .Cells(12, 4) = (reactorInComponentMolarFlow(0) - _
270
                           reactorOutComponentMolarFlow(0)) / _
271
                           reactorInComponentMolarFlow(0)
272
273
       End With
274
       Call RunPython("import analyzer_nowrite; analyzer_nowrite.main()")
275
        , 反応器出口のモル流量をシートから取得する.
277
       resultSheet.Cells(topRow + 26, 9) = 0
278
       resultSheet.Cells(topRow + 26, 10) = 0
279
       flowRange = resultSheet.Range(resultSheet.Cells(topRow + 26, 4), _
280
                   resultSheet.Cells(topRow + 26, 12))
281
       For j = 1 To 9
282
           reactorOutComponentMolarFlow(j - 1) = flowRange(1, j)
283
       Next i
284
       reactorOutComponentMolarFlow(5) = 0
285
       reactorOutComponentMolarFlow(6) = 0
286
        , デカンタから蒸発するモル流量をシートから取得する.
288
       flowRange = resultSheet.Range(resultSheet.Cells(topRow + 31, 4), _
289
                   resultSheet.Cells(topRow + 31, 12))
290
       For j = 1 To 9
291
           decanterOutComponentMolarFlow(j - 1) = flowRange(1, j)
292
       Next j
293
294
        , HYSYS に反応器出口とデカンタ出口のモル流量を渡す.
295
       ReactorOutHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
296
                   reactorOutComponentMolarFlow, "kgmole/h"
297
       DecanterOutHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
                   decanterOutComponentMolarFlow, "kgmole/h"
299
300
       , 蒸留塔留出液のつじつま合わせ.
301
       distillationVapOutTmp = PostDistillationVapOutHYSYS. _
302
                     Temperature.GetValue("C")
303
```

```
304
        distillationVapOutComponentMolarFlow = PostDistillationVapOutHYSYS. _
                      ComponentMolarFlow.GetValues("kgmole/h")
305
        distillationVapOutComponentMolarFlow(5) = 0
306
        distillationVapOutComponentMolarFlow(6) = 0
307
308
        DistVapOutXHYSYS.Temperature.SetValue distillationVapOutTmp, "C"
309
        DistVapOutXHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
310
                    distillationVapOutComponentMolarFlow, "kgmole/h"
311
312
        , 蒸留塔缶出液のモル流量をHYSYS から取得し, 疑似抽出を行う.
314
        distillationLiqOutComponentMolarFlow = DistillationLiqOutHYSYS. _
315
                   ComponentMolarFlow.GetValues("kgmole/h")
316
317
318
        Call pseudo_extractor.main(distillationLiqOutComponentMolarFlow, _
                                    extractedBzAComponentMolarFlow, _
319
                                    extractedOthersComponentMolarFlow, _
320
321
                                    extractedWaterComponentMolarFlow, _
322
                                    extractorTemp)
323
        ExtractedBzAHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
                  extractedBzAComponentMolarFlow, "kgmole/h"
325
326
        ExtractedOthersHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
                  extractedOthersComponentMolarFlow, "kgmole/h"
327
        ExtractedWaterHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
328
                  extractedWaterComponentMolarFlow, "kgmole/h"
329
330
        , 疑似抽出の結果を晶析器に渡す.
331
        ToCrystallizationBzAMolarFlow = extractedBzAComponentMolarFlow(3)
332
333
        ToCrystallizationWaterMolarFlow = extractedWaterComponentMolarFlow(4)
        ToCrystallizationVolumeFlow = CrystallizationInHYSYS. _
334
                                      StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
336
        BzAConcentration = (ToCrystallizationBzAMolarFlow * BzAMolarMass) / _
337
                            (ToCrystallizationWaterMolarFlow * WaterMolarMass)
338
339
        CrystallizedBzA = crystallization.MSMPR(crystallizerTemp, _
340
                                                BzAConcentration, _
341
342
                                                ToCrystallizationVolumeFlow, _
                                                crystallizerVolume, _
343
                                                ToCrystallizationBzAMolarFlow)
344
345
        RestOfBzA = ToCrystallizationBzAMolarFlow - CrystallizedBzA
346
        RestOfWater = ToCrystallizationWaterMolarFlow
347
        products = Array(0, 0, 0, CrystallizedBzA, 0, 0, 0, 0, 0)
348
        restOfProducts = Array(0, 0, 0, RestOfBzA, RestOfWater, 0, 0, 0, 0)
349
        ProductHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues products, "kgmole/h"
350
351
        PreCrystallizedRecycleHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
```

```
352
                  restOfProducts, "kgmole/h"
353
        , 収束判定を行う.
354
        reactorErr = Abs((distillationLiqOutComponentMolarFlow(3) + _
355
                          decanterOutComponentMolarFlow(0) - F0)) / F0
356
357
        reactorInComponentMolarFlow = ReactorInHYSYS. _
358
                        ComponentMolarFlow.GetValues("kgmole/h")
359
        reactorInVolumeFlow = ReactorInHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
360
361
362
        i = i + 1
364 Loop
365
    '------反応器収束後,シートに計算結果を書き込むバージョンのpython を実行する. ------
366
   Call RunPython("import analyzer_final; analyzer_final.main()")
368 resultSheet.Cells(topRow + 26, 9) = 0
   resultSheet.Cells(topRow + 26, 10) = 0
   flowRange = resultSheet.Range(resultSheet.Cells(topRow + 26, 4), _
                resultSheet.Cells(topRow + 26, 12))
371
372
   For j = 1 To 9
        reactorOutComponentMolarFlow(j - 1) = flowRange(1, j)
373
374 Next j
   flowRange = resultSheet.Range(resultSheet.Cells(topRow + 31, 4), _
                resultSheet.Cells(topRow + 31, 12))
376
377 \text{ For } j = 1 \text{ To } 9
        decanterOutComponentMolarFlow(j - 1) = flowRange(1, j)
378
379 Next i
   reactorOutComponentMolarFlow(8) = 0
380
381
   ReactorOutHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
             reactorOutComponentMolarFlow, "kgmole/h"
382
   DecanterOutHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
383
384
             decanterOutComponentMolarFlow, "kgmole/h"
385
   distillationLiqOutComponentMolarFlow = _
386
             DistillationLiqOutHYSYS.ComponentMolarFlow.GetValues("kgmole/h")
387
388
   Call pseudo_extractor.main(distillationLiqOutComponentMolarFlow, _
389
390
                                extractedBzAComponentMolarFlow, _
                                extractedOthersComponentMolarFlow, _
391
                                extractedWaterComponentMolarFlow, _
392
                                extractorTemp)
393
   ExtractedWaterHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
395
                  extractedWaterComponentMolarFlow, "kgmole/h"
396
   ExtractedBzAHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
397
                  extractedBzAComponentMolarFlow, "kgmole/h"
398
399 ExtractedOthersHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
```

```
400
                 extractedOthersComponentMolarFlow, "kgmole/h"
401
   ToCrystallizationBzAMolarFlow = extractedBzAComponentMolarFlow(3)
402
   ToCrystallizationWaterMolarFlow = extractedWaterComponentMolarFlow(4)
   ToCrystallizationVolumeFlow = CrystallizationInHYSYS. _
                  StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
405
406
   BzAConcentration = (ToCrystallizationBzAMolarFlow * BzAMolarMass) / _
407
                       (ToCrystallizationWaterMolarFlow * WaterMolarMass)
408
409
   CrystallizedBzA = crystallization.MSMPR(crystallizerTemp, _
411
                                          BzAConcentration, _
                                          ToCrystallizationVolumeFlow, _
412
                                          crystallizerVolume, _
113
414
                                          ToCrystallizationBzAMolarFlow)
415
416 RestOfBzA = ToCrystallizationBzAMolarFlow - CrystallizedBzA
417 RestOfWater = ToCrystallizationWaterMolarFlow
   products = Array(0, 0, 0, CrystallizedBzA, 0, 0, 0, 0, 0)
419 restOfProducts = Array(0, 0, 0, RestOfBzA, RestOfWater, 0, 0, 0, 0)
   ProductHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues products, "kgmole/h"
421 PreCrystallizedRecycleHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
                        restOfProducts, "kgmole/h"
422
423
121
425
426
427
   428
   <sup>,</sup> 蒸留塔出口のモル流量は操作できないので, 晶析のリサイクルを行うために,
     Adopter を設置し、そこにで流量を操作する.
     まず, preAdopter の成分別モル流量を設定する.
   AdopterHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
           PreAdopterHYSYS.ComponentMolarFlow.GetValues("kgmole/h"), "kgmole/h"
433
434
435 i = 0
   Do While (crystallizerErr > crystallizerEps And i < 100)
       adopterComponentMolarFlow = AdopterHYSYS. _
437
438
                 ComponentMolarFlow.GetValues("kgmole/h")
439
       Call pseudo_extractor.main(adopterComponentMolarFlow, _
440
                                  extractedBzAComponentMolarFlow, _
441
                                  extractedOthersComponentMolarFlow, _
                                  extractedWaterComponentMolarFlow, _
443
                                  extractorTemp)
444
445
       ExtractedWaterHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
446
447
                   extractedWaterComponentMolarFlow, "kgmole/h"
```

```
ExtractedBzAHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
448
                    extractedBzAComponentMolarFlow, "kgmole/h"
449
        ExtractedOthersHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
450
                    extractedOthersComponentMolarFlow, "kgmole/h"
451
452
        ToCrystallizationBzAMolarFlow = extractedBzAComponentMolarFlow(3)
453
        ToCrystallizationWaterMolarFlow = extractedWaterComponentMolarFlow(4)
454
        ToCrystallizationVolumeFlow = CrystallizationInHYSYS. _
455
                    StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
456
457
        BzAConcentration = (ToCrystallizationBzAMolarFlow * BzAMolarMass) / _
458
                            (ToCrystallizationWaterMolarFlow * WaterMolarMass)
460
        CrystallizedBzA = crystallization.MSMPR(crystallizerTemp, _
461
462
                                                BzAConcentration, _
                                                ToCrystallizationVolumeFlow, _
463
                                                crystallizerVolume, _
464
465
                                                ToCrystallizationBzAMolarFlow)
466
        RestOfBzA = ToCrystallizationBzAMolarFlow - CrystallizedBzA
467
        RestOfWater = ToCrystallizationWaterMolarFlow
468
        products = Array(0, 0, 0, CrystallizedBzA, 0, 0, 0, 0, 0)
469
        restOfProducts = Array(0, 0, 0, RestOfBzA, RestOfWater, 0, 0, 0)
470
        ProductHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues products, "kgmole/h"
471
        PreCrystallizedRecycleHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
172
                      restOfProducts, "kgmole/h"
473
474
        adopterComponentMolarFlow(3) = distillationLiqOutComponentMolarFlow(3) + _
475
                                        restOfProducts(3)
476
477
        AdopterHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues _
                                adopterComponentMolarFlow, "kgmole/h"
478
        crystallizerErr = Abs((distillationLiqOutComponentMolarFlow(3) + _
480
                          restOfProducts(3)) - (products(3) + restOfProducts(3)))
481
        i = i + 1
482
483 Loop
484
485
486
487
    decanterOutComponentMolarFlow = _
            DecanterOutHYSYS.ComponentMolarFlow.GetValues("kgmole/h")
488
489
    <sup>7</sup> 量論関係から、トルエンを全量燃焼させるのに必要な酸素量を求める.
   ' Tol + 9 02 -> 4 H20 + 7 CO2
492 necessaryOxygen = decanterOutComponentMolarFlow(0) * 9
493 lackingOxygen = necessaryOxygen - decanterOutComponentMolarFlow(6)
494 additionalOxygen = lackingOxygen
495 additionalNytrogen = lackingOxygen * (NytrogenFraction / OxygenFraction)
```

```
496
497
498
   If (additionalOxygen < 0) Then
        additionalOxygen = 0
499
        additionalNytrogen = 0
500
        isAirNeed = True
501
502 End If
503
504 additionalAir = Array(0, 0, 0, 0, 0, additionalNytrogen, additionalOxygen, 0, 0)
    AdditionalAirHYSYS.ComponentMolarFlow.SetValues additionalAir, "kgmole/h"
505
508
   With resultSheet
509
510
       For i = 0 To 8
            .Cells(topRow + 0, i + 4) = _
511
                  AdditionalAirHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
512
            .Cells(topRow + 1, i + 4) = _
513
                  AdopterHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
514
            .Cells(topRow + 2, i + 4) = _
515
516
                  BoilerBottomOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
            .Cells(topRow + 3, i + 4) = _
517
                  BoilerTopOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
518
            .Cells(topRow + 4, i + 4) = _
519
                  CrystallizationInHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
520
            .Cells(topRow + 5, i + 4) = _
521
                  CrystallizedRecycleHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
522
            .Cells(topRow + 6, i + 4) = _
523
                  DecanterOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
524
            .Cells(topRow + 7, i + 4) = _
525
                  DistillationInHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
526
            .Cells(topRow + 8, i + 4) = _
                  DistillationLiqOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
528
            .Cells(topRow + 9, i + 4) = _
529
                  DistillationVapOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
530
            .Cells(topRow + 10, i + 4) = _
531
                  DistVapOutXHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
532
            .Cells(topRow + 11, i + 4) = _
533
                  ExternalOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
534
            .Cells(topRow + 12, i + 4) = _
535
                  ExtractedBzAHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
536
            .Cells(topRow + 13, i + 4) = _
537
                  ExtractedOthersHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
538
            .Cells(topRow + 14, i + 4) = _
539
                  ExtractedWaterHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
540
            .Cells(topRow + 15, i + 4) = _
541
                  FeedHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
542
            .Cells(topRow + 16, i + 4) = _
543
```

```
MixerInHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
544
            .Cells(topRow + 17, i + 4) = _
545
                  PostDistillationVapOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
546
            .Cells(topRow + 18, i + 4) = _
547
                  PostDistVapOutXHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
548
            .Cells(topRow + 19, i + 4) = _
549
                  PostReactorOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
550
            .Cells(topRow + 20, i + 4) = _
551
                  PreAdopterHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
552
            .Cells(topRow + 21, i + 4) = _
553
                  PreCrystallizedRecycleHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
554
            .Cells(topRow + 22, i + 4) = _
                  PreReactorInHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
556
            .Cells(topRow + 23, i + 4) = _
557
558
                  ProductHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
            .Cells(topRow + 24, i + 4) = _
559
                  PumpInHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
560
            .Cells(topRow + 25, i + 4) = _
561
                  ReactorInHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
562
            .Cells(topRow + 26, i + 4) = _
563
                  ReactorOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
564
            .Cells(topRow + 27, i + 4) = _
565
                  ValveOutHYSYS.ComponentMolarFlow(i) * 3600
566
567
        Next
568
        .Cells(topRow + 0, 13) = _{-}
569
            AdditionalAirHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
570
        .Cells(topRow + 1, 13) = _
571
            AdopterHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
572
        .Cells(topRow + 2, 13) = _{-}
573
            BoilerBottomOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
574
        .Cells(topRow + 3, 13) = _{-}
            BoilerTopOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
576
        .Cells(topRow + 4, 13) = _{-}
577
            CrystallizationInHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
578
        .Cells(topRow + 5, 13) = _{-}
579
            CrystallizedRecycleHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
580
        .Cells(topRow + 6, 13) = _{-}
581
            DecanterOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
582
        .Cells(topRow + 7, 13) = _{-}
583
            DistillationInHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
584
        .Cells(topRow + 8, 13) = _{-}
585
            DistillationLiqOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
586
        .Cells(topRow + 9, 13) = _{-}
587
            DistillationVapOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
588
        .Cells(topRow + 10, 13) = _{-}
589
            DistVapOutXHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
590
        .Cells(topRow + 11, 13) = _{-}
591
```

```
ExternalOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
592
        .Cells(topRow + 12, 13) = _{-}
593
            ExtractedBzAHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
594
        .Cells(topRow + 13, 13) = _{-}
595
            ExtractedOthersHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
596
        .Cells(topRow + 14, 13) = _{-}
597
            ExtractedWaterHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
598
        .Cells(topRow + 15, 13) = _{-}
599
            FeedHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
600
        .Cells(topRow + 16, 13) = _{-}
601
            MixerInHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
602
        .Cells(topRow + 17, 13) = _{-}
603
            PostDistillationVapOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
604
        .Cells(topRow + 18, 13) = _{-}
605
606
            PostDistVapOutXHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
        .Cells(topRow + 19, 13) = _{-}
607
            PostReactorOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
608
609
        .Cells(topRow + 20, 13) = _{-}
            PreAdopterHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
610
        .Cells(topRow + 21, 13) = _{-}
611
            PreCrystallizedRecycleHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
        .Cells(topRow + 22, 13) = _{-}
613
614
            PreReactorInHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
        .Cells(topRow + 23, 13) = _{-}
615
            ProductHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
616
        .Cells(topRow + 24, 13) = _{-}
617
            PumpInHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
618
        .Cells(topRow + 25, 13) = _
619
            ReactorInHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
620
621
        .Cells(topRow + 26, 13) = _{-}
            ReactorOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
622
        .Cells(topRow + 27, 13) = _
623
            ValveOutHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h")
624
625
        .Cells(topRow + 0, 14) = _{-}
626
          AdditionalAirHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
627
        .Cells(topRow + 1, 14) = _{-}
628
          AdopterHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
629
        .Cells(topRow + 2, 14) = _{-}
630
          BoilerBottomOutHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
631
        .Cells(topRow + 3, 14) = _{-}
632
          BoilerTopOutHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
633
        .Cells(topRow + 4, 14) = _{-}
          CrystallizationInHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
635
        .Cells(topRow + 5, 14) = _{-}
636
          CrystallizedRecycleHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
637
        .Cells(topRow + 6, 14) = _{-}
638
          DecanterOutHYSYS.StdLigVolFlow.GetValue("m3/h")
639
```

```
640
        .Cells(topRow + 7, 14) = \_
          DistillationInHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
641
        .Cells(topRow + 8, 14) = _{-}
642
          DistillationLiqOutHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
643
        .Cells(topRow + 9, 14) = _{-}
644
          DistillationVapOutHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
645
        .Cells(topRow + 10, 14) = _{-}
646
          DistVapOutXHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
647
        .Cells(topRow + 11, 14) = _{-}
648
          ExternalOutHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
649
        .Cells(topRow + 12, 14) = _{-}
650
          ExtractedBzAHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
        .Cells(topRow + 13, 14) = _{-}
652
          ExtractedOthersHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
653
        .Cells(topRow + 14, 14) = _{-}
654
          ExtractedWaterHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
655
        .Cells(topRow + 15, 14) = _{-}
656
          FeedHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
657
        .Cells(topRow + 16, 14) = _{-}
658
          MixerInHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
659
        .Cells(topRow + 17, 14) = _{-}
660
          PostDistillationVapOutHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
661
662
        .Cells(topRow + 18, 14) = \_
          PostDistVapOutXHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
663
        .Cells(topRow + 19, 14) = _{-}
664
          PostReactorOutHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
665
        .Cells(topRow + 20, 14) = _{-}
666
          PreAdopterHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
667
        .Cells(topRow + 21, 14) = _{-}
668
          PreCrystallizedRecycleHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
669
        .Cells(topRow + 22, 14) = _{-}
670
          PreReactorInHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
        .Cells(topRow + 23, 14) = _{-}
672
          ProductHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
673
        .Cells(topRow + 24, 14) = _{-}
674
          PumpInHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
675
        .Cells(topRow + 25, 14) = _{-}
676
          ReactorInHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
677
        .Cells(topRow + 26, 14) = _{-}
678
          ReactorOutHYSYS.StdLigVolFlow.GetValue("m3/h")
679
        .Cells(topRow + 27, 14) = _{-}
680
          ValveOutHYSYS.StdLiqVolFlow.GetValue("m3/h")
681
        .Cells(topRow + 0, 15) = _{-}
683
          AdditionalAirHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
684
        .Cells(topRow + 1, 15) = _{-}
685
          AdopterHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
686
        .Cells(topRow + 2, 15) = _{-}
687
```

```
688
          BoilerBottomOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
        .Cells(topRow + 3, 15) = _{-}
689
          BoilerTopOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
690
        .Cells(topRow + 4, 15) = _{-}
691
          CrystallizationInHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
692
        .Cells(topRow + 5, 15) = _{-}
693
          CrystallizedRecycleHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
694
        .Cells(topRow + 6, 15) = _{-}
695
          DecanterOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
696
        .Cells(topRow + 7, 15) = _{-}
697
          DistillationInHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
698
        .Cells(topRow + 8, 15) = _{-}
          DistillationLiqOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
700
        .Cells(topRow + 9, 15) = _{-}
701
702
          DistillationVapOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
        .Cells(topRow + 10, 15) = _{-}
703
          DistVapOutXHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
704
705
        .Cells(topRow + 11, 15) = _{-}
          ExternalOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
706
        .Cells(topRow + 12, 15) = _{-}
707
708
          ExtractedBzAHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
        .Cells(topRow + 13, 15) = _{-}
709
710
          ExtractedOthersHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
        .Cells(topRow + 14, 15) = _{-}
711
          ExtractedWaterHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
712
        .Cells(topRow + 15, 15) = _{-}
713
          FeedHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
714
        .Cells(topRow + 16, 15) = _{-}
715
          MixerInHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
716
        .Cells(topRow + 17, 15) = _{-}
717
          PostDistillationVapOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
718
        .Cells(topRow + 18, 15) = _{-}
          PostDistVapOutXHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
720
        .Cells(topRow + 19, 15) = _{-}
721
          PostReactorOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
722
        .Cells(topRow + 20, 15) = _{-}
723
          PreAdopterHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
724
        .Cells(topRow + 21, 15) = _{-}
725
          PreCrystallizedRecycleHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
726
        .Cells(topRow + 22, 15) = _{-}
727
          PreReactorInHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
728
        .Cells(topRow + 23, 15) = _{-}
729
          ProductHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
        .Cells(topRow + 24, 15) = _{-}
731
          PumpInHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
732
        .Cells(topRow + 25, 15) = _{-}
733
          ReactorInHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
734
        .Cells(topRow + 26, 15) = _{-}
735
```

```
736
          ReactorOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
        .Cells(topRow + 27, 15) = _
737
          ValveOutHYSYS.HeatFlow.GetValue("GJ/h")
738
739
740
        .Cells(10, 4) = reactorErr
741
        .Cells(11, 4) = crystallizerErr
742
743
744
        .Cells(topRow + 47, 6) = CondenserHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
745
        .Cells(topRow + 47, 7) = ToCond.Temperature.GetValue("C")
746
        .Cells(topRow + 47, 8) = Reflux.Temperature.GetValue("C")
748
        .Cells(topRow + 48, 6) = _
749
750
         DistVapOutExpandHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
        .Cells(topRow + 48, 7) = _{-}
751
          DistillationVapOutHYSYS.Temperature.GetValue("C")
752
        .Cells(topRow + 48, 8) = _{-}
753
          PostDistillationVapOutHYSYS.Temperature.GetValue("C")
754
755
756
        .Cells(topRow + 49, 6) = PowerOfPumpHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
        .Cells(topRow + 49, 7) = PumpInHYSYS.Temperature.GetValue("C")
757
        .Cells(topRow + 49, 8) = PreReactorInHYSYS.Temperature.GetValue("C")
758
759
        .Cells(topRow + 50, 6) = _{-}
760
           {\tt PreCrystallizedRecycleHeaterHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")}
761
        .Cells(topRow + 50, 7) = _{-}
762
           PreCrystallizedRecycleHYSYS.Temperature.GetValue("C")
763
        .Cells(topRow + 50, 8) = _{-}
764
765
           CrystallizedRecycleHYSYS.Temperature.GetValue("C")
766
        .Cells(topRow + 51, 6) = PreReactorInHeaterHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
        .Cells(topRow + 51, 7) = PreReactorInHYSYS.Temperature.GetValue("C")
768
        .Cells(topRow + 51, 8) = ReactorInHYSYS.Temperature.GetValue("C")
769
770
        .Cells(topRow + 52, 6) = ValveOutCoolerHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
771
        .Cells(topRow + 52, 7) = DistillationLiqOutHYSYS.Temperature.GetValue("C")
772
        .Cells(topRow + 52, 8) = ValveOutHYSYS.Temperature.GetValue("C")
773
774
      .Cells(topRow + 53, 6) = ReactorOutCoolerHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
      .Cells(topRow + 53, 7) = ReactorOutHYSYS.Temperature.GetValue("C")
      .Cells(topRow + 53, 8) = DistillationInHYSYS.Temperature.GetValue("C")
777
778
        .Cells(topRow + 54, 6) = ReboilerHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
779
        .Cells(topRow + 54, 8) = BoilUp.Temperature.GetValue("C")
780
        .Cells(topRow + 54, 7) = ToReb.Temperature.GetValue("C")
781
782
        .Cells(topRow + 55, 6) = -((.Cells(topRow + 25, 15).Value + _
783
```

```
.Cells(topRow + 28, 15).Value + .Cells(topRow + 30, 15).Value) _
784
                    - (.Cells(topRow + 26).Value + .Cells(topRow + 29, 15).Value)) _
785
                    * 1000
786
        .Cells(topRow + 55, 7) = reactorTemp - 273.15
787
        .Cells(topRow + 55, 8) = reactorTemp - 273.15 + 0.1
788
789
      .Cells(topRow + 60, 6) = ReactorOutPumpHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
790
        .Cells(topRow + 60, 6) = 0
791
        .Cells(topRow + 60, 7) = PostReactorOutHYSYS.Temperature.GetValue("C")
792
        .Cells(topRow + 60, 8) = DistillationInHYSYS.Temperature.GetValue("C")
793
794
        .Cells(topRow + 61, 6) = DistVapOutCoolerHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
        .Cells(topRow + 61, 7) = DistVapOutXHYSYS.Temperature.GetValue("C")
796
        .Cells(topRow + 61, 8) = PostDistVapOutXHYSYS.Temperature.GetValue("C")
797
798
        .Cells(topRow + 70, 6) = ExternalOutCoolerHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
799
800
   End With
801
802
803
804
805 Dim CrystallizationInEnthalpy As Double '[MJ/h]
   Dim ProductEnthalpy As Double '[MJ/h]
807
   Dim PreCrystallizedRecycleEnthalpy As Double '[MJ/h]
808
   CrystallizationInEnthalpy = CrystallizationInHYSYS. _
809
                      EnthalpyEstimate.GetValue("MJ/kgmole") * _
810
                      CrystallizationInHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h") / 1000
811
   ProductEnthalpy = ProductHYSYS.EnthalpyEstimate.GetValue("MJ/kgmole") * _
812
                      ProductHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h") / 1000
813
   PreCrystallizedRecycleEnthalpy = PreCrystallizedRecycleHYSYS. _
814
                      EnthalpyEstimate.GetValue("MJ/kgmole") * _
                      PreCrystallizedRecycleHYSYS.molarFlow.GetValue("kgmole/h") _
816
                      / 1000
817
818
819
820 With resultSheet
        .Cells(55, 27) = PowerOfPumpHYSYS.Power.GetValue("kW")
821
        .Cells(55, 25) = ExternalOutCoolerHYSYS.HeatFlow.GetValue("MJ/h")
822
        .Cells(55, 35) = DistVapOutExpandHYSYS.Power.GetValue("kW")
823
824
        .Cells(topRow + 59, 6).Value = -(ProductEnthalpy + _
825
                              PreCrystallizedRecycleEnthalpy -
826
                              CrystallizationInEnthalpy) * 1000
827
        .Cells(topRow + 59, 8).Value = crystallizerTemp
828
829 End With
830
831
```

```
832 Call RunPython("import heatexchange; heatexchange.main()") '
833 ThisWorkbook.Save
  ,_____,
834
835
836 Debug.Print "completed"
837 End Sub
                               ソースコード B.6 抽出塔
 1 Option Explicit
 3 Sub main(outletFlow As Variant, _
          BzAFlow As Variant, _
          OthersFlow As Variant, _
          WaterFlow As Variant, _
 6
          T As Double)
 9 Dim toluene As Double '[kmol/h]
10 Dim balc As Double '[kmol/h]
11 Dim bald As Double '[kmol/h]
12 Dim bza As Double '[kmol/h]
13 Dim h2o As Double '[kmol/h]
14 Dim Nitrogen As Double '[kmol/h]
15 Dim Oxygen As Double '[kmol/h]
16 Dim co As Double '[kmol/h]
17 Dim co2 As Double '[kmol/h]
18 Dim HotWater As Double '[kmol/h]
19
20 Dim Csat As Double '水単位質量当たりの安息香酸の溶解度 [BzA-g/ H2O-g]
21
22
  , 蒸留塔出口の成分別モル数を求める.
24 toluene = outletFlow(0)
25 balc = outletFlow(1)
26 bald = outletFlow(2)
27 bza = outletFlow(3)
28 h2o = outletFlow(4)
29 Nitrogen = outletFlow(5)
30 Oxygen = outletFlow(6)
31 \text{ co} = \text{outletFlow}(7)
  co2 = outletFlow(8)
33

っ安息香酸のモル量すべてが溶ける水の量を溶解度と温度から求める。

     (0.0000203 * T ^4 + 0.000297 * T ^3 + 0.047 * T ^2 + 1.43 * T + 24.71) / _ 
36
37
38 HotWater = ((bza * BzAMolarMass * 1000) / Csat) / WaterMolarMass / 1000
39
```

40

```
41 , 抽出器で、100%分離できたと考え、成分別モル流量を求める.
42 \text{ BzAFlow}(3) = bza
43
44 OthersFlow(0) = toluene
45 OthersFlow(1) = balc
46 OthersFlow(2) = bald
47 OthersFlow(4) = h2o
48 OthersFlow(5) = Nitrogen
49 OthersFlow(6) = Oxygen
50 OthersFlow(7) = co
51 OthersFlow(8) = co2
53 WaterFlow(4) = HotWater
54
55 End Sub
                             ソースコード B.7 晶析器
1 Option Explicit
3 '-----変数定義------
5 Private Const j_pow = 1.78
6 Private Const b_pow = 1.2
7 Private Const g_pow = 0.44
8 Private Const R = 8.314
9 Private Const kv = 0.1 ,結晶体積形状係数
11 Private kb As Double '核発生速度
12 Private kg As Double '結晶成長速度
13 Private kgO As Double '結晶成長頻度因子
14 Private Eg As Double '結晶成長活性化エネルギー
15 Private rhoc As Double '結晶密度
16 Private GrowthRate As Double '結晶成長速度定数
17 Private T_MSMPR As Double ,連続晶析器内温度
18 Private T_MSMPR_K As Double '連続晶析器内温度
19 Private C_Feed As Double 'Feed 液 Bac 濃度
20 Private Csat As Double 'Bac 飽和濃度
21 Private delta_C As Double '過飽和度
22 Private Mt As Double '懸濁密度 (体積当たり結晶生産速度)
23 Private BO As Double '一次核発生速度
24 Private rhoL As Double '液溶媒密度
25 Private tau_MSMPR As Double '平均滞留時間
26 Private nO As Double '個数密度
27 Private Vol_MSMPR As Double '晶析装置液体積
28 Private vO_MSMPR As Double 'Feed 液体積流量
29 Private Yc As Double '全体結晶転化率
```

30 Private Ycmax As Double '可能結晶転化率

```
32 Function MSMPR(T_input As Double, _
33
               C_Feed_input As Double, _
34
               v0_input As Double, _
               Vol_input As Double, _
35
               BzAMolarFlow As Double) As Double
36
37
  ,諸条件から結晶生産量を求めます.
38
39
  '------操作条件入力-------
40
41 T_MSMPR = T_input '[°C]
42 C_Feed = C_Feed_input '[g/g]
43 vO_MSMPR = vO_input '(m3/h)
44 Vol_MSMPR = Vol_input '[m3]
45
 ,-----パラメータ入力------
46
47 \text{ Eg} = 40.05 \text{ '}[kJ/mol]
48 kg0 = 10600000# '[\mu m/s]
49 kb = 91600000000000 '[(#/m3 s)(g/mL)^j(BzA-g/H2O-g)^b]
50 \text{ rhoc} = 1.32 \text{ '}[g/cm3]
_{51} rhoL = 0.998 '[g/mL]
  54 tau_MSMPR = Vol_MSMPR / vO_MSMPR * 60 '[min]
 Csat = (0.0000203 * T_MSMPR ^ 4 + 0.000297 * T_MSMPR ^ 3 + _
     0.047 * T_MSMPR ^ 2 + 1.43 * T_MSMPR + 24.71) / 1000 '[g/g]
57 \text{ T_MSMPR_K} = \text{T_MSMPR} + 273.15 '[K]
 kg = kg0 * Exp(-(Eg * 1000) / (R * T_MSMPR_K)) ' [\mu_m/s]
59
60
  61
63 Dim C1 As Double, C2 As Double, C3 As Double '仮定晶析器内濃度
64 Dim Cnew1 As Double, Cnew2 As Double, Cnew3 As Double '更新濃度
65 Dim err1 As Double, err2 As Double, err3 As Double '誤差
66 Dim counter As Integer '計算回数
67 Dim eps As Double '収束半径
68
69 \text{ eps} = 0.0000001
70 counter = 0
71 C1 = Csat * 1.00000001 '下限
72 C2 = C_Feed * 0.99999999 '上限
74 Call calc(C1, Cnew1, err1) '小さい濃度C1での誤差検出
75 Call calc(C2, Cnew2, err2) '大きい濃度C2での誤差検出
76
77 Do While (Abs((C1 - C2) / C1) > eps)
78
     C3 = (C1 + C2) / 2
79
```

```
Call calc(C3, Cnew3, err3) '中間濃度C3での誤差検出
       ,更新
81
      If err1 * err3 >= 0 Then
82
          C1 = C3
83
          err1 = err3
84
      Else
85
          C2 = C3
86
          err2 = err3
87
88
       counter = counter + 1
89
90 Loop
   92
93 Yc = (C_Feed - C3) / C_Feed * 100 '[wt%]
94 Ycmax = (C_Feed - C3) / (C_Feed - Csat) * 100 '[wt\]
95
96 MSMPR = BzAMolarFlow * Yc * Ycmax / 10000
97 'MSMPR = (C_Feed - C3) * rhoL * v0_MSMPR * 1000 '[kg/h]
98 End Function
100 Sub calc(ByRef C As Double, ByRef Cnew As Double, ByRef err As Double)
  <sup>,</sup>計算ユニットです
102
103 Dim Mtnew As Double
104
105 Mt = (C_Feed - C) * rhoL '定義式 [g/mL]
106 delta_C = C - Csat '定義式 [g/g]
107 GrowthRate = kg * delta_C ^ g_pow '実験式 [\mum/s]
108 BO = kb * Mt ^ j_pow * delta_C ^ b_pow '実験式[#/m3 s]
109 nO = BO / GrowthRate '定義式 [m3 μm]
110 Mtnew = 6 * kv * rhoc * (n0 * 1000000) * _
          ((GrowthRate * 0.000001) * (tau_MSMPR * 60)) ^ 4 '個数収支式 [g/mL]
112 Cnew = C_Feed - Mtnew / rhoL '個数収支式 [g/g]
113 err = C - Cnew '誤差
114
115 End Sub
                               ソースコード B.8 関数群
 1 Option Explicit
```

```
1 Option Explicit
2
3 Sub solve_k(Temp As Double, k As Variant)
4
5 Dim i As Integer
6
7 Dim a As Variant
8 Dim E As Variant
9 Dim R As Double
10
```

```
11 a = Array(Exp(20.634), Exp(17.928), Exp(15.4), Exp(19.698))
12 E = Array(81.389, 69.53, 56.987, 71.442)
13 k = Array(0, 0, 0, 0)
14 R = 8.314
15
16 For i = 0 To 3
      k(i) = a(i) * Exp(-E(i) * 1000 / R / Temp)
17
18 Next i
19
20 End Sub
22 Sub solveX(ByRef F As Variant, ByRef x As Variant)
23
24 Dim i As Integer
25 Dim sum As Long
26
27 sum = sumOfFlow(F)
28
29 For i = 0 To 8
      x(i) = F(i) / sum
31 Next i
33 End Sub
34
35 Function sumOfFlow(F As Variant) As Double
36
37 Dim i As Integer
38
39 \text{ sumOfFlow} = 0
40
41 For i = 0 To 8
       sumOfFlow = sumOfFlow + F(i)
43 Next i
44
45 End Function
46
47 Sub solveComponentVolumeFlow(molarFlow As Variant, volumeFlow As Variant)
48
49 Dim i As Integer
50 Dim param As Variant
52 ' [m3/mol]
53 param = Array(0.10550147646805, 0.10002241059429, 0.101176788713442, _
       0.112399721649694, 1.77522405788194E-02, 0, 0, 0, 5.32284437764362E-02)
56 For i = 0 To 8
       volumeFlow(i) = molarFlow(i) * param(i)
57
58 Next
```

ソースコード B.9 最適化を行うコード

```
1 Option Explicit
 3 Sub gridrun()
 5 Dim topRow1 As Integer
 6 Dim topRow2 As Integer
 8 Dim leftColumn1 As Integer
 9 Dim leftColumn2 As Integer
11 Dim resultSheet As Worksheet
12 Dim writeSheet As Worksheet
13 Dim saveSheet As Worksheet
14 Set resultSheet = ThisWorkbook.Sheets(1)
15 Set writeSheet = ThisWorkbook.Sheets(4)
16 Set saveSheet = ThisWorkbook.Sheets(5)
17
18 Dim crVolume As Double
19 Dim reVolume As Double
20
21
22
23 Dim i As Integer
24 Dim j As Integer
25 Dim p As Integer
26 Dim 1 As Integer
28 \text{ topRow1} = 8
29 \text{ leftColumn1} = 4
30
31 \text{ topRow2} = 3
32 \text{ leftColumn2} = 2
33
34 \text{ For i} = 1 \text{ To } 1
35
       j = 0
36
       Call process_all.main
37
38
       With writeSheet
39
            .Cells(topRow1 + j, leftColumn1 + i) = resultSheet.Cells(28, 22)
40
41
           If (resultSheet.Cells(10, 4) > 0.001) Then
42
                If (resultSheet.Cells(11, 4) > 0.001) Then
43
                    .Cells(topRow1 + j, leftColumn1 + i).Interior.Color = _
44
```

```
RGB(255, 0, 0)
45
              Else
46
                   .Cells(topRow1 + j, leftColumn1 + i).Interior.Color = _
47
                           RGB(0, 255, 0)
48
              End If
49
          Else
50
               If (resultSheet.Cells(11, 4) > 0.001) Then
51
                   .Cells(topRow1 + j, leftColumn1 + i).Interior.Color = _
52
                           RGB(0, 0, 255)
53
               End If
54
          End If
55
       End With
56
57 Next i
59 End Sub
```