

# TIPS



- 設備1で行う1つの作業指示に対して、設備2と3で行った、という作業実績をどう反映するでしょうか？

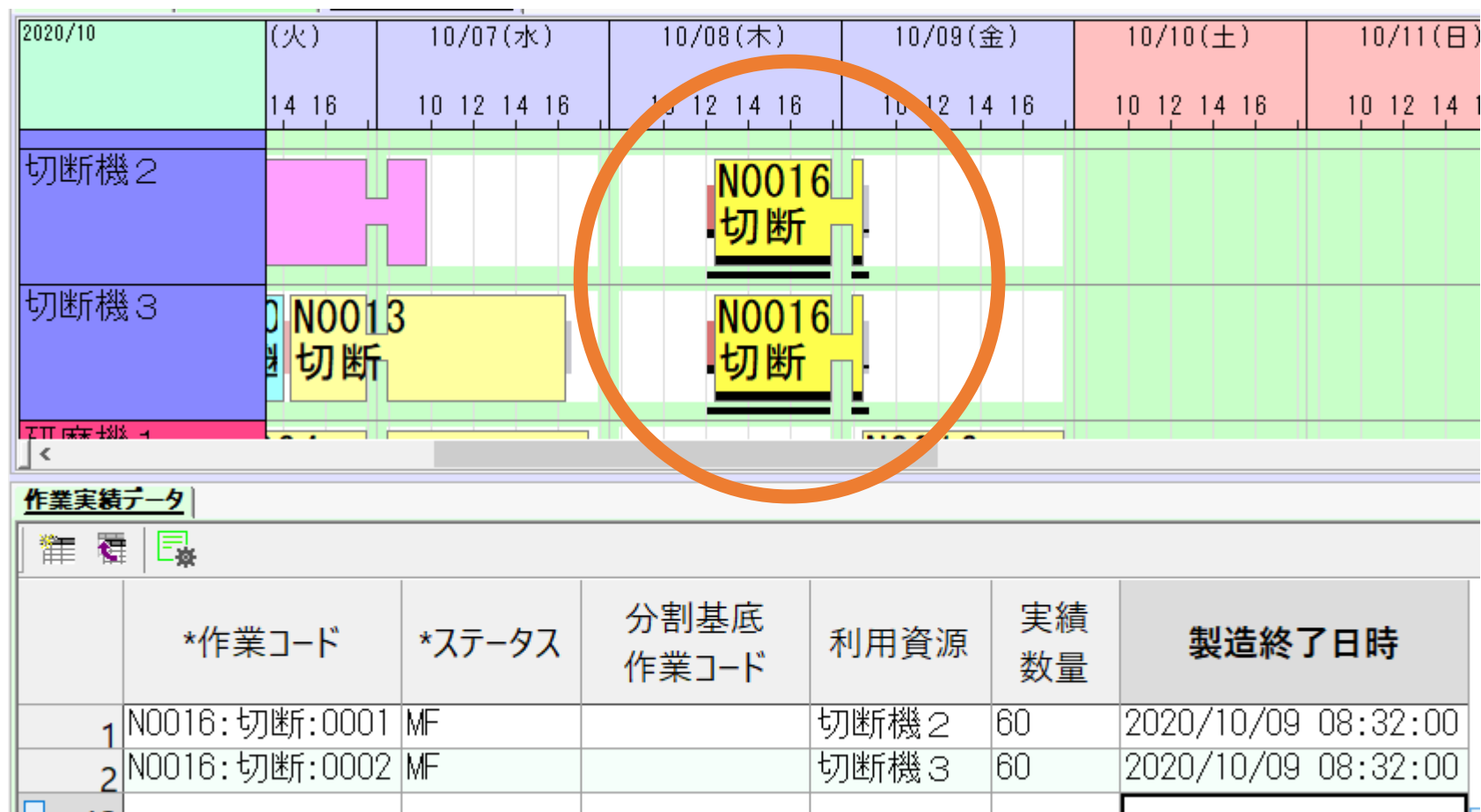
# 1 分割された作業実績

- 「分割基底作業コード」を指定しましょう

|    | *作業コード | *ステータス | 分割基底作業コード | 利用資源 | 実績数量 | 製造終了日時              |
|----|--------|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 1  | 001    | MF     | N0016:切断  | 切断機2 | 60   | 2020/10/09 08:32:00 |
| 2  | 002    | MF     | N0016:切断  | 切断機3 | 60   | 2020/10/09 08:32:00 |
| *3 |        |        |           |      |      |                     |

# 1 分割された作業実績

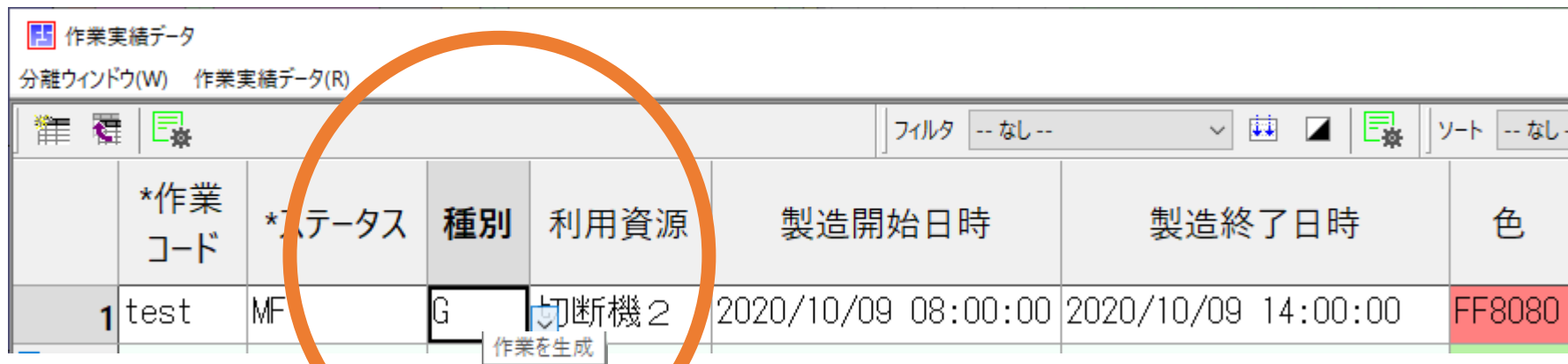
## • 結果



- マスタとしては管理されていない計画外の作業についても負荷などを考慮したり、計画を立てたりできるでしょうか？

## 2 作業を作業実績から生成

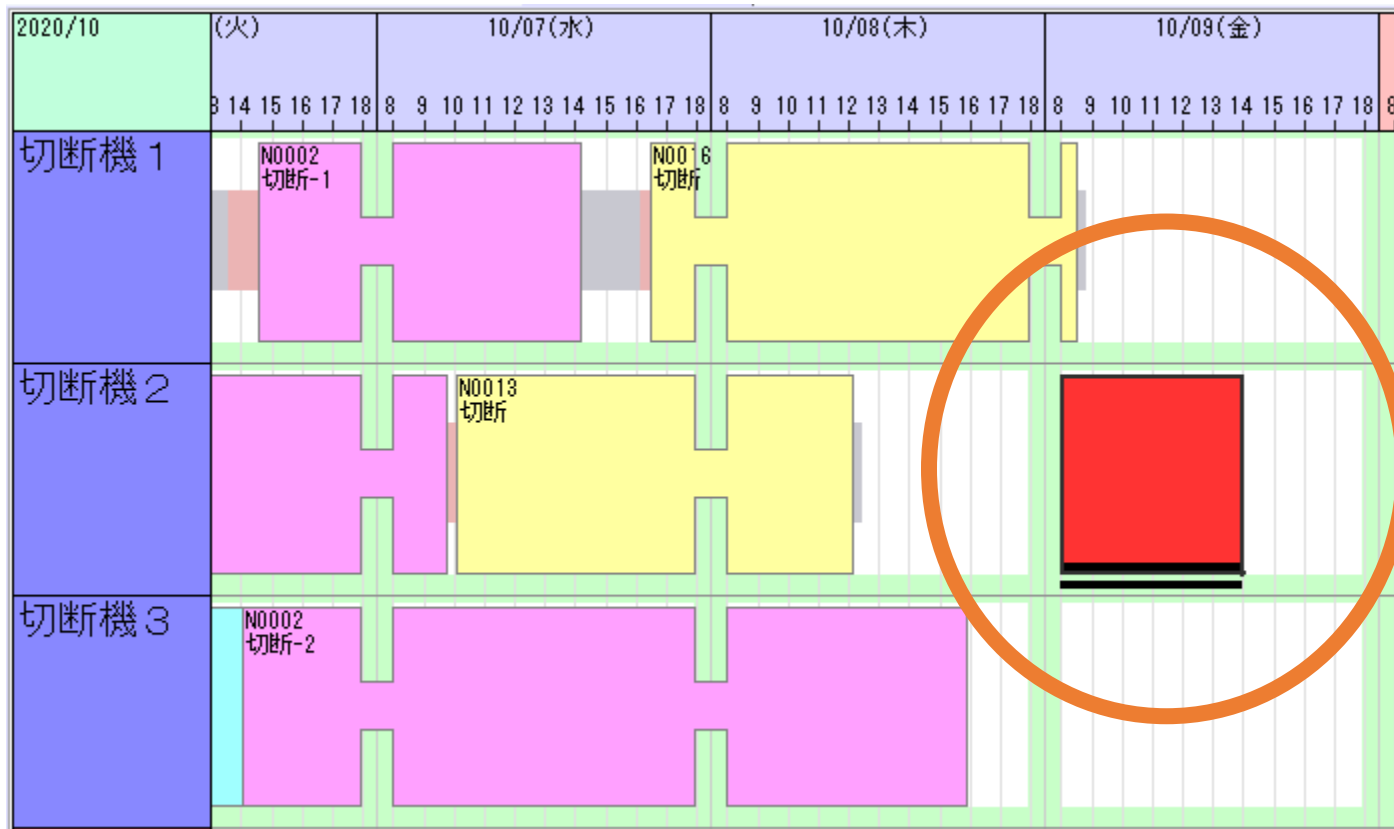
- 種別Gを指定しましょう（スタック作業）



|   | *作業コード | *ステータス | 種別 | 利用資源  | 製造開始日時              | 製造終了日時              | 色      |
|---|--------|--------|----|-------|---------------------|---------------------|--------|
| 1 | test   | MF     | G  | 切断機 2 | 2020/10/09 08:00:00 | 2020/10/09 14:00:00 | FF8080 |

## 2 作業を作業実績から生成

- 結果

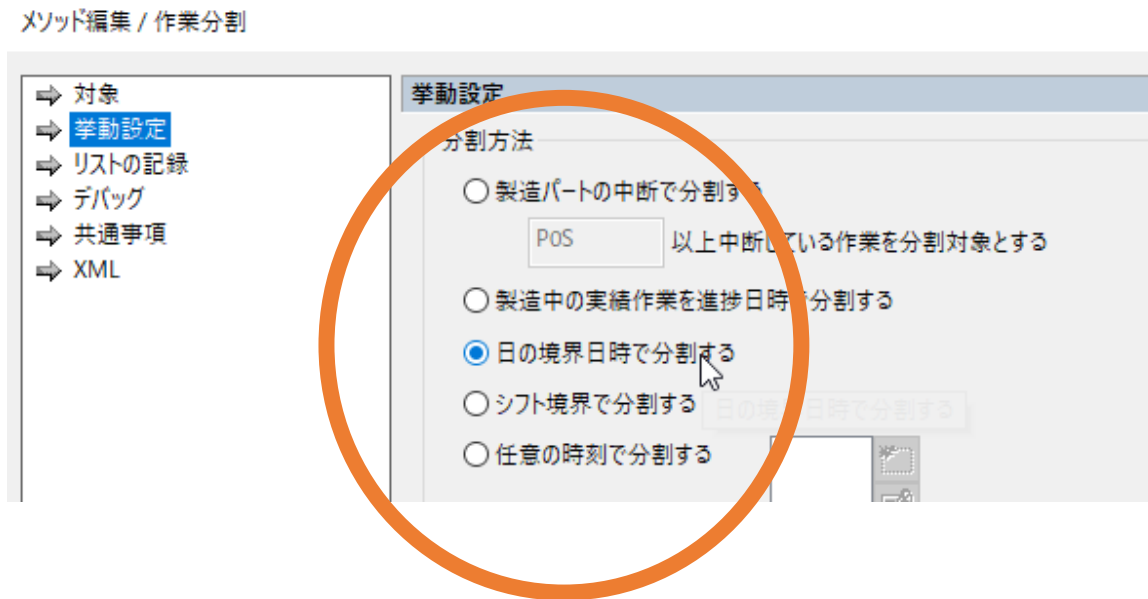


- 作業が複数日またがって割り付いた場合、日の境界線で分割してエクスポートすることはできるでしょうか？



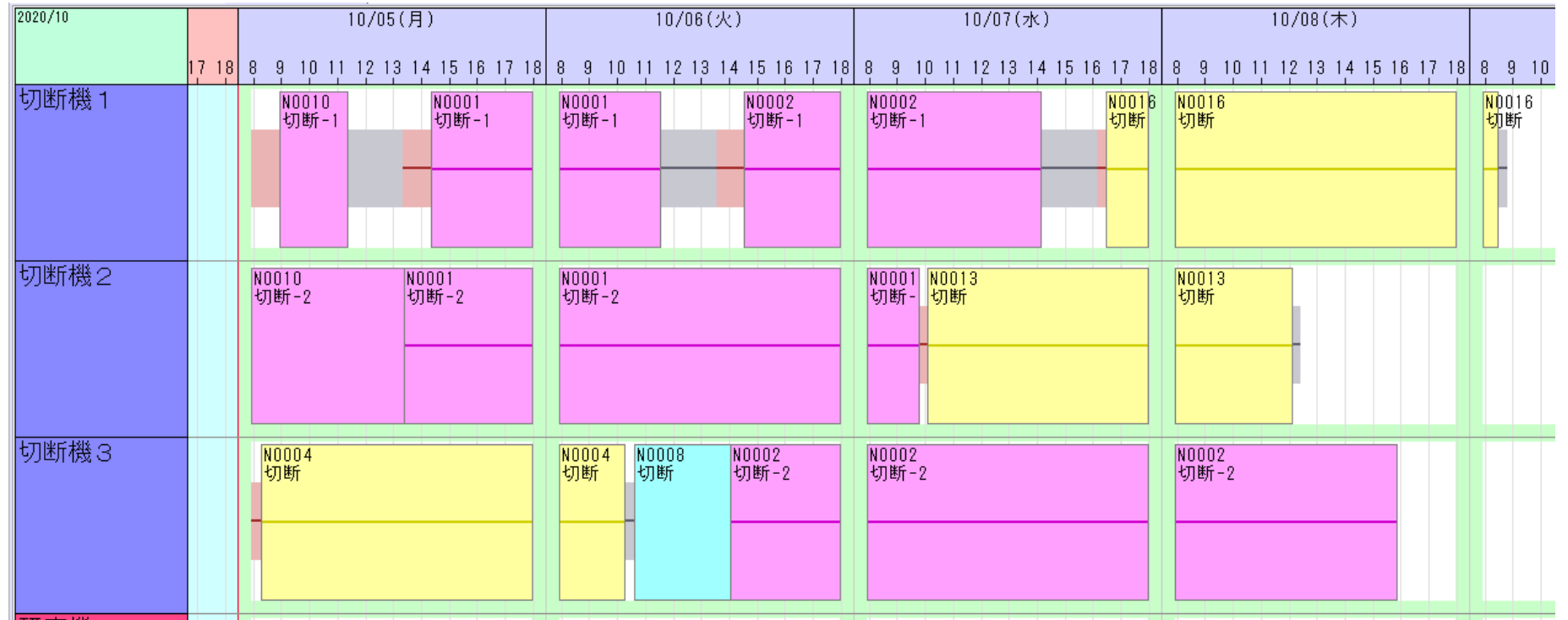
### 3 日の境界日時で分割する

- 作業分割メソッドを使用しましょう



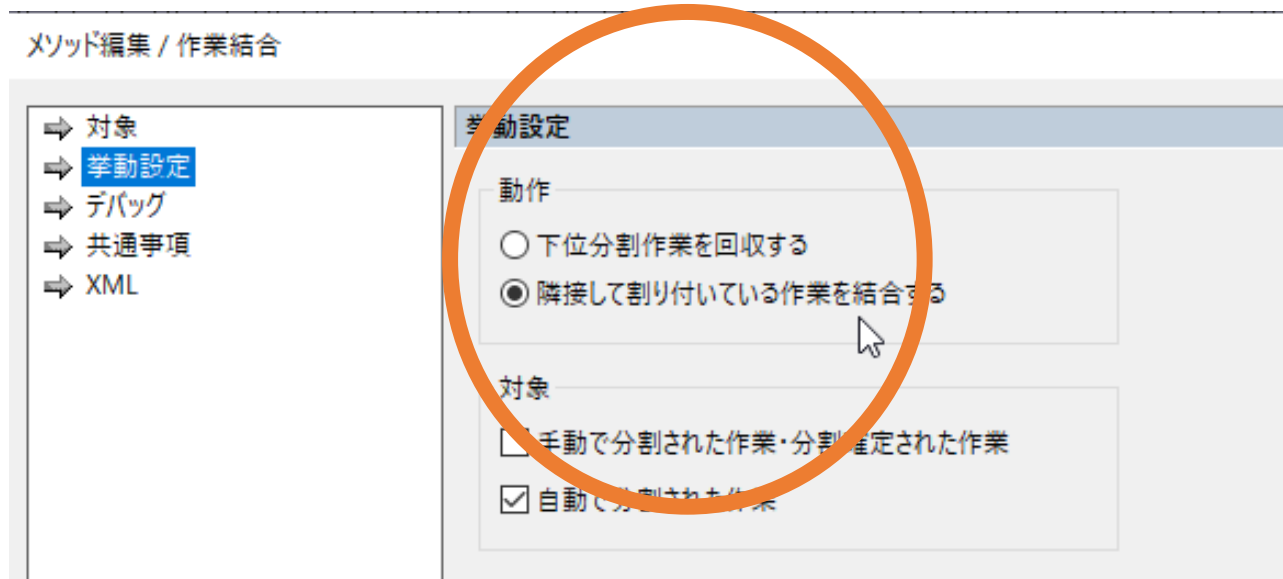
### 3 日の境界日時で分割する

- 結果



### 3 日の境界日時で分割する

- 結合して元に戻すことも可能



- 補足

