**處理事項連動規則**

* **父層處理事項自動增長子層處理事項**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| 申請前檢索 | 提出報告 | 父層承辦人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 確認委託 | 1. 父層業務員 2. 如果父層沒有業務，則為案件業務人員 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| 新申請 | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 確認委託 | 1. 父層業務員 2. 如果父層沒有業務，則為案件業務人員 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| Response | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 外文看稿  (國別為日本、韓國，需要自動增長，其他國別則不用) | (程序需手動key) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| Appeal | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 外文看稿  (國別為日本、韓國，需要自動增長，其他國別則不用) | (程序需手動key) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| Election | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| Request for Re-examination | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 外文看稿  (國別為日本、韓國，需要自動增長，其他國別則不用) | (程序需手動key) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| Advisory Action | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| 申復 | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| 處理審查意見 | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| 分析意見 | 分析意見 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| 提出報告 | 提出報告  (申請類型是『法律案件』的案號，如果是TP開頭L、M結尾，以及紫藤案號的需自動增長，其他申請類型也需自動長) | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| **父層處理事項** | **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** |
| 補正 | 完成初稿 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |
| 內部看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 |

* **子層處理事項連動關係**

1. **完成(有完成日、狀態也是完成，則是已完成的處理事項)**
2. 子層處理事項『完成』連動關係

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **子層處理事項** | **子層處理人** | **子層完成日** | **狀態** |
| 1. (第一筆)完成初稿 2. (第一筆)分析意見 3. (第一筆)提出報告 | 父層處理人(代理人) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 | 已完成 |
| 1. (第一筆)內部看稿 2. (第一筆)Supervisor看稿 | 父層核稿人 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 | 已完成 |
| (第一筆)確認委託 | 1. 父層業務員 2. 如果父層沒有業務，則為案件業務人員 | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 | 已完成 |
| (第一筆)外文看稿 | (程序需手動key) | 1. 父層『返稿日』 2. 如果父層沒有返稿日，則為『完成日』 | 已完成 |

1. 『返稿日』為空or押上『返稿日』當下時，父層會自動連動第一筆子層處理事項的處理人、完成日、狀態，押上『返稿日』後，就不連動處理人、完成日、狀態**testsol3**
2. 第二筆同名的子層處理事項的處理人、完成日、狀態，則不連動，以程序維護的為主
3. 除了上述表格列的子層處理事項，其他程序手動新增的子層事項的處理人、完成日、狀態，不連動，以程序維護的為主
4. 子事項狀態『已結算』、指派狀態『程序已確認』的子事項不可以被連動
5. **結案(無完成日、狀態也是結案，則是結案的處理事項)**
6. 父層有『完成日』時且狀態為『結案』，子處理事項狀態『未完成』的完成日應為空值，且狀態改為『結案』
7. 已結算的子事項不可以被連動

* **子處理事項處理人連動規則**

1. **處理人(代理人) -> 主要說明有多個處理人(代理人)時，子事項如何連動**
2. 如果點數只給其中一個處理人時，則子層只會有一個『完成初稿』or『分析意見』or『提出報告』

說明：

唯德系統更新處理人B，只要有返稿日的，就證明點數是發給A的，默認子層不連動還是標記處理人A

唯德系統更新處理人B，返稿日為空，就證明點數是沒給A沒有處理初稿，默認子層連動改成新處理人B

1. 如果承辦人都需要給點數時，則子層會有多筆『完成初稿』or『分析意見』or『提出報告』

說明：

程序直接在子層手動再新增一個『完成初稿』or『分析意見』or『提出報告』並維護人員、完成日、狀態

【第二筆以後手動建立的部分就不連動資料，以程序維護的為主】

1. **核稿人-> 主要說明有多個核稿人時，子事項如何連動**
2. 如果點數只給其中一個核稿人時，則子層只會有一個『內部看稿』or『 Supervisor看稿』

說明：

唯德系統更新核稿人B，只要有返稿日的，就證明點數是發給A的，我們默認子層不連動還是標記核稿人A

唯德系統更新核稿人B，返稿日為空，就證明點數是沒給A沒有處理看稿，我們默認子層連動改成新核稿人B

1. 如果核稿人都需要給點數時，則子層會有多筆『內部看稿』or『 Supervisor看稿』

說明：

程序直接在子層手動再新增一個『內部看稿』or『 Supervisor看稿』並維護人員、完成日期、狀態

【第二筆以後手動建立的部分就不連動資料，以程序維護的為主】

1. **業務-> 主要說明有多個業務時，子事項如何連動**
2. 如果點數只給其中一個業務時，則子層只會有一個『確認委託』

說明：

唯德系統更新業務員B，只要有返稿日的，就證明點數是發給A的，默認子層不連動還是標記業務員A

唯德系統更新業務員B，返稿日為空，就證明點數是沒給A沒有處理，默認子層連動改成新業務員B

1. 如果業務都需要給點數時，則子層會有多筆『確認委託』

說明：

程序直接在子層手動再新增一個『確認委託』並維護人員、完成日期、狀態

【第二筆以後手動建立的部分就不連動資料，以程序維護的為主】