

VI 「輸出自動車情報登録（MOA）」業務の改善

プログラム変更要望に基づく追加検討項目：航空／海上共通（通関）

平成27年3月20日

輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社



1. 「輸出自動車情報登録（MOA）業務」の改善についての概要

区 分	概 要
1. 検討事項	「輸出自動車情報登録（MOA）」業務の改善
2. 変更要望	<p>「輸出自動車情報登録（MOA）」業務で登録・訂正された輸出自動車情報は、「輸出自動車情報呼出し（MOB）」業務及び「輸出自動車情報照会（IMO）」業務において、輸出整理番号の昇順で出力されるが、入力順で出力されるように変更してほしい。</p> <p>「輸出自動車情報登録（MOA）」業務を実施した際、業務実施者に出力される処理結果通知では、輸出自動車情報登録番号の出力はあるが、輸出整理番号や車両特定番号の出力がないため、入力した内容の確認ができない。処理結果通知で入力した内容の確認ができるようにしてほしい。</p>
3. 次期仕様	<p>輸出自動車情報の出力順を、「輸出自動車情報登録（MOA）」業務実施時の入力順に変更する。</p> <p>「輸出自動車情報登録（MOA）」業務を実施した際、輸出自動車情報登録番号および登録した輸出自動車情報を網羅した「輸出自動車情報登録結果（仮）」を新規に出力する。</p> <p>変更対象業務は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none">・「輸出自動車情報登録（MOA）」業務・「輸出自動車情報呼出し（MOB）」業務・「輸出自動車情報照会（IMO）」業務

2. 輸出自動車情報の出力順について

現行

「輸出自動車情報登録（MOA）」業務において登録・訂正された輸出自動車情報は、照会業務等において、輸出整理番号の昇順で出力する。

< 入力時 >

処理区分	輸出整理番号	車両特定番号
01	5050000000000012	TEST-505
02	1010000000000003	TEST-101
03	6060000000000004	TEST-606
04	3030000000000002	TEST-303-1
05	3030000000000013	TEST-303-2
06	3030000000000024	TEST-303-3
07	2020000000000006	TEST-202

< 出力時 >

処理区分	輸出整理番号	車両特定番号
01	1010000000000003	TEST-101
02	2020000000000006	TEST-202
03	3030000000000002	TEST-303-1
04	3030000000000013	TEST-303-2
05	3030000000000024	TEST-303-3
06	5050000000000012	TEST-505
07	6060000000000004	TEST-606

入力時の順番とは関係なく、輸出整理番号の昇順で並び替える。

次期

輸出自動車情報の出力順を「輸出自動車情報登録（MOA）」業務実施時の入力順に変更する。

< 入力時 >

処理区分	輸出整理番号	車両特定番号
01	5050000000000012	TEST-505
02	1010000000000003	TEST-101
03	6060000000000004	TEST-606
04	3030000000000002	TEST-303-1
05	3030000000000013	TEST-303-2
06	3030000000000024	TEST-303-3
07	2020000000000006	TEST-202

< 出力時 >

処理区分	輸出整理番号	車両特定番号
01	5050000000000012	TEST-505
02	1010000000000003	TEST-101
03	6060000000000004	TEST-606
04	3030000000000002	TEST-303-1
05	3030000000000013	TEST-303-2
06	3030000000000024	TEST-303-3
07	2020000000000006	TEST-202

輸出整理番号の昇順には並び替えず、入力時の順番のまま出力する。

3. 「輸出自動車情報登録結果（仮）」の出力について

現行

「輸出自動車情報登録（MOA）」業務を実施した際に、業務実施者に出力される処理結果通知では、入力した内容が確認できない。



次期

「輸出自動車情報登録（MOA）」業務を実施した際、輸出自動車情報登録番号および登録した輸出自動車情報を網羅した「輸出自動車情報登録結果（仮）」を新規に出力する。

