

在留カード等仕様書（一般公開用） 従前との変更内容（Ver 1.3）

項番	区分	該当頁	訂正前	訂正後
1	3.3.4.5 住居地(裏面追記) (DF2/EF01)	13	https://www.lasdec.or.jp/cms/1,0,14.html	https://www.j-lis.go.jp/code-address/jititai-code.html
2	3.3.4.6 裏面資格外活動包括許可欄 (DF2/EF02)	13	(追記)	※発行済みの在留カードに対し、資格外活動許可(包括)の有無を“無”として在留カードを書き換えた場合、タグ・最大データ長・データすべてに Null値(0x00)が格納される。
3	3.3.4.7 裏面資格外活動個別許可欄 (DF2/EF03)	13	(追記)	※発行済みの在留カードに対し、資格外活動許可(個別)の有無を“無”として在留カードを書き換えた場合、タグ・最大データ長・データすべてにNull値(0x00)が格納される。
4	3.3.5 16歳未満の永住者及び特別永住者向けカードのデータ取り扱いについて	14	3.3.5 16歳未満の永住者及び特別永住者向けカードのデータ取り扱いについて	3.3.5 16歳未満の在留カード及び特別永住者証明書のデータ取り扱いについて
5	3.3.5 16歳未満の永住者及び特別永住者向けカードのデータ取り扱いについて	14	16歳未満の永住者及び特別永住者に交付されるカードでは以下のデータはカード内に格納されない。	16歳未満の中長期在留者(永住者含む)及び特別永住者に交付されるカードでは以下のデータはカード内に格納されない。
6	3.3.5 16歳未満の永住者及び特別永住者向けカードのデータ取り扱いについて	14	*1 DF3/EF01には「Tag1バイト(0xDA)・Length1バイト(0x00)・以降 Null値(0x00)埋め」が格納される。	*1 DF3/EF01には「Tag1バイト(0xDA)・Length1バイト(0x00)・Tag1バイト(0xDB)・Length1バイト(0x00)・以降 Null値(0x00)埋め」が格納される。
7	3.3.5 16歳未満の永住者及び特別永住者向けカードのデータ取り扱いについて	14	(追記)	*3 ただし、16歳未満であっても16歳の誕生日の半年前に交付されたカードに関してはこの限りではありません。
8	3.4 セキュリティ機能 2. セキュアメッセージング	15	端末とICカード間の通信を暗号化し、盗聴を防止する機能。 MF直下のEF 以外のデータを読み出す場合はセキュアメッセージングが必要となる。	端末とICカード間の通信を暗号化し、盗聴を防止する機能。