

表1 2016年～2020年におけるドイツで権利行使できるアーバン・エア・モビリティ分野の特許出願件数(出願人居住国別)(注1)

(単位:件、%)

国名	件数	シェア
米国	819	42.2
ドイツ	319	16.5
フランス	148	7.6
中国	136	7.0
日本	95	4.9
その他	423	21.8
合計(注2)	1,939	100

(注1)ドイツ特許商標庁(DPMA)および欧州特許庁(EPO)により公開された出願の重複を排除している。

(注2)国際特許分類(IPC):B60F 5/02, B64C 3/56, B64C 11/00, B64C 19/00, B64C 27/00, B64C 27/08, B64C 27/20, B64C 27/22, B64C 27/28, B64C 29/00, B64C 29/02, B64C 37/00, B64C 37/02, B64C 39/00, B64C 39/02, B64C 39/06, B64D 27/02, B64D 27/24, B64F 1/00, G05D 1/00, G05D 1/10, G08G 5/00。統計作成時に有効なIPC分類で計上。UAM分野に直接関係しない特許が一部計上されている可能性がある。

(出所)ドイツ特許商標庁(DPMA)発表資料に基づきジェットロ作成

表2 2020年におけるドイツで権利行使できるアーバン・エア・モビリティ分野の特許出願件数(出願人居住国別)(注)

(単位:件、%)(△はマイナス値)

国名	件数	シェア	前年比
米国	224	38.4	△1.3
ドイツ	121	20.8	102.4
中国	43	7.4	47.3
フランス	35	6.0	47.8
日本	31	5.3	47.9
英国	31	5.3	102.1
その他	98	16.8	29.1
合計	583	100	29.0

(注)ドイツ特許商標庁(DPMA)および欧州特許庁(EPO)による公開された出願の重複を排除している。

(出所)ドイツ特許商標庁(DPMA)発表資料に基づきジェットロ作成