

日本與歐盟達成GDPR適足性認定之合意，預定於今年秋天完成相關程序



日本個人情報保護委員會於5月31日與歐盟執行委員會，對於取得之個人資料跨境傳輸相互承認達成實質合意。歐盟今年5月施行之歐盟個人資料保護規則（European Union General Data Protection Regulation, GDPR）對於個人資料之跨境傳輸係採「原則禁止、例外允許」模式，因此只有在符合例外之情形下，個人資料才能進行跨境傳輸，而例外獲得許可的情形包括由企業自主採行符合規範的適當保護措施，或取得個資當事人明確同意等方式。此外，GDPR也規定對第三國或地區個人資料保護水平是否達到GDPR標準，為適足性認定制度，取得此一認定資格者，即可自由與歐盟間進行個人資料跨境傳輸。目前有瑞士等11個國家及地區取得認定，日本則尚未取得。

日本為了減輕企業的負擔，2016年7月個人情報委員會決定處理方針，以取得相互認定承認為目標；於2017年1月歐盟執行委員會政策文書發表，將日本列為適足性認定之優先國家，將持續進行雙方後續對話。自2016年4月至2018年5月為止累計對話協商53次。於2017年5月施行修正之個人資料保護法，新導入域外適用規定，並對於國外執行當局為必要資訊提供為相關規定。依據上述對話意見，今年2月14日審議擬定「個人資料保護法指引—歐盟適足性認定之個人資料傳輸處理編(個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン—EU域内から十分性認定により移転を受けた個人データの取扱い編)」草案，於今年4月25日至5月25日完成草案預告及意見徵集程序，預定於今年7月上旬訂定發布。其後，將於今年秋天完成歐盟與日本間相互指定與認定程序。亦即，個人情報保護委員會基於個人資料保護法第24條規定，指定歐洲經濟區（EEA）為與日本有同等水準之個人資料保護制度之外國，而歐盟執行委員會依據GDPR第45條規定，認定日本為具備適足保護水準。相互認定後，日本與歐盟間得相互為個人資料傳輸，如有相互協力必要性發生時，個人情報保護委員會及歐洲執行委員會應相互協議以為解決。

相關連結

〈個人情報保護委員会熊澤委員と欧州委員会ヨウロバー委員との会談〉，個人情報保護委員会

日本經濟新聞，〈日欧、個人データの相互移転で合意 今秋にも発効〉

相關附件

🔗 〈國際的な個人データの移転について〉，高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部（IT総合戦略本部），2018年5月11日 [pdf]

🔗 〈「個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン（EU域内から十分性認定により移転を受けた個人データの取扱い編）（案）」に関する意見募集について〉 [pdf]

🔗 〈個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン（EU域内から十分性認定により移転を受けた個人データの取扱い編）〉 [pdf]

你可能會想參加

- 【已額滿】2023科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座
- 個人資料保護新思維企業法遵論壇
- 【實體】2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座
- 【直播】2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座
- 中部場—商業服務業個資保護工作坊
- 南部場—商業服務業個資保護工作坊
- 北部場—商業服務業個資保護工作坊
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會

林美鳳

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2018年06月

資料來源：

〈個人情報保護委員会熊澤委員と欧州委員会ヨウロバー委員との会談〉、個人情報保護委員

会、<https://www.ppc.go.jp/enforcement/cooperation/cooperation/300531/>（最後閲覧日：2018/6/6）。

〈国際的な個人データの移転について〉、高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部（IT総合戦略本部）、2018年5月11

日、<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/senmon/dai14/siryu2-2.pdf>（最後閲覧日：2018/6/6）。

〈「個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン（EU域内から十分性認定により移転を受けた個人データの取扱い編）（案）」に関する意見募集について〉、https://www.ppc.go.jp/files/pdf/300423_shiryu2-1.pdf（最後閲覧日：2018/6/6）。

〈個人情報保護に関する法律についてのガイドライン（EU域内から十分性認定により移転を受けた個人データの取扱い

編）〉、https://www.ppc.go.jp/files/pdf/300423_shiryu2-2.pdf（最後閲覧日：2018/6/6）。

日本経済新聞、〈日欧、個人データの相互移転で合意 今秋にも発効〉、2018/5/31、https://www.nikkei.com/article/DGXMZO31205640R30C18A500000/?n_cid=SPTMG053（最後閲覧日：2018/6/6）。

文章標籤

推薦文章