無人航空機飛行のご連絡

	2023 年 3 月 14 日~2023 年 3 月 31 日
	9:00~17:00
飛行予定場所	東京都西多摩郡奥多摩町上空
経路図	100mm 10
(緯度・経度)	操行経路 奥多厚郵便局へ配送地点間を往後 「 ************************************
(17/2 12/2)	実施日時 (1飛行10分程度) 1 35° 48′ 21.33″ 139° 5′ 41.84″ メエ約 233× 2 7845の開発 271.43 (14.44″ メエ約 233× 2 7845の開発 271.45 (14.44″)
	運航期間、時間及び回数を決定します。 2 35 48 25.07 139 5 39.77
	3 35' 48' 28.83" 139' 5' 37.57" 4 35' 48' 31.93" 139' 5' 35.1"
	日送他点 5 35° 48′ 34.28″ 139° 5′ 32.86″
	(右図NO.18) 6 35° 48′ 36.6° 139° 5′ 30.23°
	7 35° 48′ 38.63° 139° 5′ 27.41"
	8 35° 48′ 42.64″ 139° 5′ 25.79″
	9 35° 48′ 47.75° 139° 5′ 24.48° 10 35° 48′ 50.47° 139° 5′ 22.78°
	11 35° 48′ 52.54″ 139° 5′ 19.57″
	12 35° 48′ 54.67″ 139° 5′ 12.74″
	13 35' 48' 56.42" 139' 5' 7.48"
	14 35° 48′ 58.9″ 139° 5′ 4.93″
	15 35° 49′ 4.1" 139° 5′ 2.46" 16 35′ 49′ 11.42" 139° 4′ 58.56"
	16 35 49 11.42 139 4 58.36 17 35 49 14.02" 139° 4' 53.15"
	唐 京 成 新 伊 居
	(右図No.1) 飛行高度 下限:地表面 上限:海拔高度2155ft (地表高145m以下)
飛行目的・概要 無人航空機運航者連絡先	無人航空機を飛行させ、荷物の配送を行うため。 日本郵便株式会社オペレーション改革部
(緊急連絡先)	伊藤:070-4835-5350
	柴田:070-4835-6702
	operation-kaikaku-kikaku.ii@jp-post.jp
飛行高度	対地 145m 以下
機体諸元	「形状」 マルチコプター型
(形状、大きさ、重量、色 等)	- [外寸] 1174mm×1068mm×601mm (プロペラ含む)
	[重量] 機体 : 5.53kg
	バッテリ : 3. 27kg
	最大ペイロード : 1.00kg
	最大離陸重量 : 9.80kg
	[色] 赤及び白
同時に飛行させる無人航空機	1 機
同時に飛行させる無人航空機 の最大機数	1 機