

飛行の経路

(広域図)



(詳細図)



(国土地理院の地図をもとに作成)

(別添資料2)

無人飛行機の製造者、名称、重量など

無人飛行機	製造者名	
	名称	
	重量 (最大離陸重量)	
	製造番号	
	仕様がわかる資料 (設計図又は写真)	
操縦装置	製造者名	
	名称	
	仕様がわかる資料	

無人飛行機の運用限界など

(運用限界)

最高速度	km/h
最高到達高度	m
電波到達距離	m
飛行可能風速	m/s以下
最大搭載可能重量	風速 kg
最大使用可能時間	分

(飛行させる方法)

無人航空機の追加基準への適合性

○150m以上の高さの空域を飛行

基準	適合性
<p>航空機からの視認をできるだけ容易にするため、灯火を装備すること又は飛行時に機体を認識しやすい塗色を行うこと</p>	

○人又は家屋の密集している地域の上空を飛行

基準	適合性
<p>物件の接触した際の危害を軽減する構造を有すること</p>	

○夜間飛行

基準	適合性
<p>無人航空機の姿勢及び方向が性格に視認できるように灯火を有していること。ただし無人航空機の飛行範囲が照明などで十分照らされている場合はこの限りではない</p>	

無人飛行機を飛行させるもの一覧

No	氏名	住所	飛行させることができる 無人航空機	備考

