別添資料１

無人航空機を飛行させる設備（広域地図）

|  |  |
| --- | --- |
| ・ドローンを飛行させる設備が工場内のどこに位置するかを図示すること  ・構内地図や航空写真等での代替可 | |
| 事業所名称 | 株式会社〇〇〇〇　〇〇事業所 |
| 飛行の日時 | 20〇〇年　〇月　〇日（　）　：　～　： |

別添資料１

無人航空機を飛行させる設備（周辺地図）

|  |  |
| --- | --- |
| ・ドローンを飛行させる設備の周辺地図を示す  ・構内地図や航空写真等での代替可 | |
| 事業所名称 | 株式会社〇〇〇〇　〇〇事業所 |
| 飛行の日時 | 20〇〇年　〇月　〇日（　）　：　～　： |

別添資料１

無人航空機を飛行させる設備（立面飛行イメージ）

|  |  |
| --- | --- |
| ・ドローンの飛行について立面でのイメージ図を示す  ＜記載例＞ | |
| 事業所名称 | 株式会社〇〇〇〇　〇〇事業所 |
| 飛行の日時 | 20〇〇年　〇月　〇日（　）　：　～　： |

別添資料１

無人航空機を飛行させる設備

（人口集中地区地図及び航空制限地図）

|  |  |
| --- | --- |
| ・人口集中地区と航空制限について個別又は統合した地図を示す | |
| 事業所名称 | 株式会社〇〇〇〇　〇〇事業所 |
| 飛行の日時 | 20〇〇年　〇月　〇日（　）　：　～　： |

別添資料１

飛行経路図及び飛行監視体制

|  |  |
| --- | --- |
| 【飛行経路図及び飛行監視体制】  ・必要項目が満足されている場合、航空法第132条第2項第2号及び第132条の2第2項第2号に基づく飛行の許可・承認申請の際に用いた添付書類に代えることができる。  ＜記載例＞ | |
| 事業所名称 | 株式会社〇〇〇〇　〇〇事業所 |
| 飛行の日時 | 20〇〇年　〇月　〇日（　）　：　～　： |

※飛行する順路及び離着陸地点並びに現場監督者、操縦者、ドローン監視員等の配置場所を表示すること。

※離着陸及び操縦を行う位置は、操縦への支障や離着陸時の事故防止について十分考慮して設定すること。

※爆発性雰囲気を生成する可能性があるエリアの近傍及び火気の制限があるエリアの近傍を飛行する場合には、同エリアからの　離隔距離を表示すること。

※消火器などの消防設備、防火・消火体制を表示すること。

別添資料１

飛行監視体制



|  |  |
| --- | --- |
| 【飛行監視体制（詳細）】  ＜記載例＞ | |
| 事業所名称 | 株式会社〇〇〇〇　〇〇事業所 |
| 飛行の日時 | 20〇〇年　〇月　〇日（　）　：　～　： |

※飛行する順路及び離着陸地点並びに現場監督者、操縦者、ドローン監視員等の配置場所を表示すること。

※離着陸及び操縦を行う位置は、操縦への支障や離着陸時の事故防止について十分考慮して設定すること。

※爆発性雰囲気を生成する可能性があるエリアの近傍及び火気の制限があるエリアの近傍を飛行する場合には、同エリアからの　離隔距離を表示すること。

※消火器などの消防設備、防火・消火体制を表示すること。