

運航者撤去作業計画(空港管理者作成版)

航空機が全損した場合(※撤去作業の詳細は、【デバッグ及びリカバリー編による。】)

1. 空港管理者撤去作業体制

(1) 撤去責任者

組織名	花巻空港事務所
所属・役職	所長
氏名	
電話番号	
E-mail	

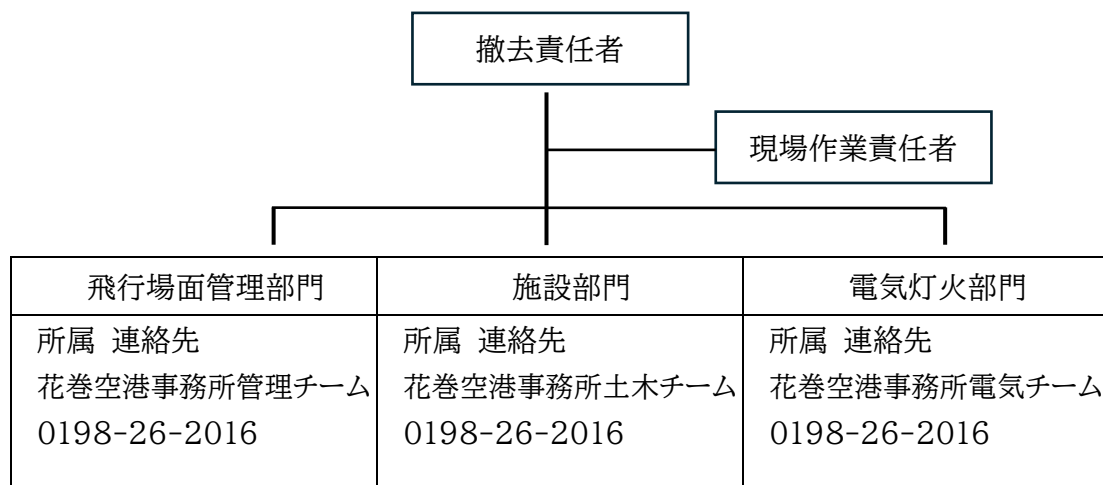
(2) 現場作業責任者

組織名	花巻空港事務所
所属・役職	主査(管理総括)
氏名	
電話番号	0198-26-2016

-(3) 撤去作業調整者

組織名	花巻空港事務所
所属・役職	次長
氏名	
電話番号	0198-26-2016

運航者撤去作業体制



(4) 撤去作業対象としている航空機型式

航空機の分類	型式例	備 考
小型機	B350、BE36、BE58、BE9L、C172、C206、C208、C25A、C25C、C560、C680、C700、DA40、DA42、DH8C、DIMO、F2TH、G109、G280、GA5C、GLF4、GLF6、GL7T、H25B、HDJT、P28S、PA46、PC24、PTS2、SR22、SUBA、TB21、TBM7、TOBA	過去 3 年間で発着実績ある機材
回転翼機	A109、A139、A169、A189、AS32、AS3B、AS50、AS55、AS65、AS332、B06、B412、B505、BK117、EC25、EC35、EC45、EN28、H47、H60、OH1、R44、R66、S76、UH1、	過去 3 年間で発着実績ある機材
滑空機		当空港では想定しない

5. その他参考となる事項

撤去機材の搬出先、保管方法等

機材サイズ	一時保管場所候補	保管条件等
小型機 回転翼機	使用事業者ハンガー 小型機用スポット P 付近の旧 GSE 車両置場	基本的に使用事業者ハンガーだが不可能な場合にはスポット P 付近の旧 GSE 車両置場(アスファルト舗装部分)とする。