区分番号	要請番号	区分	要請先	取扱	新規·継続	要請事項	要請理由	備考
B01	1	航空機整備士における疲労 リスク管理	HP	_	継続	態及び航空機整備士の過酷なシフト勤務、整備作業以外の業務、様々な環境の中での整備作業などにおける疲労の兆候を把握し、疲労に伴う安全性への脅威を認識して、疲労リスク管理を行うように定めること	整備士の疲労蓄積が健康問題となっており、これは作業安全に直結する。整備連の安全アンケートでは「疲れが取れない」「眠れない」という声が依然として引き続き多く、「3交代勤務の夜勤の勤務時間の変更で時短されたが早番、遅番勤務が長くなったことで疲労が解消しない」との率直な声に加えて、「コロナ後における復便に伴う人員不足、稼働逼迫」もあり、仮眠制度の新設、労働密度緩和を求める声が多く挙げられている。こうした事態を看過することは安全を主管する行政として問題である。日本航空グループ、全日空グループともに整備作業の主体は、整備子会社となっている現状では夜間整備の負担が増える一方で仮眠制度はなく、作業に追われて休憩も満足に取れていないことから確実な作業の実施に不安を訴える声は多い。	継続要請
B01		航空機整備士における疲労 リスク管理	HP	_	継	の怪我などの事故やインシデントの発生しや すい深夜勤務の実態を把握し、安全性に関 わる不適切なところについて指導すること	を勤のシフト勤務は、日常生活の時間がずれただけのものではなく、体調、健康、社会生活に変化を起こすものであり、通常とは違う勤務であるとの認識に立ち、深夜勤帯におけるヒューマンエラーを減らし、安全性を確保するために夜間整備の規制が必要である。こうした夜勤における疲労のしわ寄せが次の早番、遅番のシフト勤務時間にも影響し、回復しないままでの勤務になっている。羽田空港制限区域内での車両事故が散発しているが、それには「居眠り」に起因する事故が含まれている。こうした事例は深夜帯から明け方に集中していることからも、実態に見合った疲労管理と安全管理制度が求められる状況である。	継続要請
B01		航空機整備士における疲労 リスク管理	HP	-		夜间釜偏偏里の美態を把握し、適正な釜偏 環境を整えるように指導すること	航空機整備において夜間整備の負担が増える一方で仮眠制度はなく、整備作業以外の業務に追われて休憩も満足に取れていないことによる確実な作業の実施に不安を訴える声が多い。航空連・整備連の安全アンケートでは「疲れが取れない」「眠れない」という声が依然多く、「3交代勤務の夜勤の勤務時間の変更で時短されたが、早番、遅番勤務が長くなったことで疲労が解消しない」との率直な声もあり、仮眠制度の新設、労働密度緩和を求める声が多く挙げられている。	
B02	2 1	航空機整備検査確認体制	HP	_	継続	は、国として二重確認制度を積極的に取り入れ、誤作業を未然に防ぎ、航空機の更なる品	航空機の耐空性に影響を及ぼしかねない作業を検査するための二重確認は、同一作業者ではない別人が検査を行うものとして本来確立されるべきものであるが、JALには「別人格になって点検を」という言葉があるように、1人で行う事も可能となっている。また、整備現場の整備士だけでなく検査員も人員不足、技術力の低下が進んでおり充足が急務な状況である。	継続要請

В03	1	航空機の整備作業後の書 類整理に関わる問題と整備 人員体制について	HP	_	継続	間や出発させる運航現場での制約によって 整備士が抱える問題、課題の本質を見極め、 整備の人員体制に止まらずあり方も含めて 指導すること	航空機の運航整備における効率化により航空機の安全性や整備士の技量維持だけに止まらず、乗員とのコミニュケーションにも大きな影響を及ぼしている。航空機整備においても当然のように色んなことに制約、制限を受けながら、これまでの日常と同じ整備作業をする中で、運航整備の職場において様々な問題が発生している。「e-Logの処理に時間がかかる」「e-Logと搭載用航空日誌の併用のため、非常に煩雑になっている」また、MELやCDLの適用増加、修理の持ち越し」に対する不安の声が運航乗務員の整備に関するアンケートで指摘されている。これには重整備後の初便フライトと飛行間整備の両方が含まれており、部品不足を含む整備体制のあり方への疑問と捉えることが出来る。さらには、「航空日誌が電子化された事により、特にイレギュラー時に複雑な事務手続きに現場が右往左往している。全てを確実に行う前提は理解できるが、GTB時の再出発にログの処理のために数十分も要することもあり、かえって時間の余裕度が無くなる」ことが不安全要素となっている。コロナ禍の影響等で航空機整備の環境が変化したこともあって整備における人員不足の影響は、急激な復便もあり国内線、国際線ともに一層深刻事態になっている。	
B04		予備部品、予備エンジンの 確保	HP	-	継	いては安全を担保するためにも十分な予備 部品、予備エンジンを確保するよう指導する	予備エンジン不足は、適切な数のスタンバイエンジンが生産出来ていないのが原因だが、古いエンジンを中心とした世界的な部品不足が根本の原因である。従って、卸されたエンジンを速やかに分解し、必要な部品を要求できるような状況になっていない。 エンジンばかりでなく装備品全般で部品が入手できず、結果として修理の持ち越しをしなければならない事象も少なくない。	継続要請