

## これまでの騒音対策

時 期	現地状況	防衛省の対応	米側の対応	備 考
26年10月下旬	発電機稼働	騒音発生状況を確認 米側に伝達、対応要請	防音壁設置 (発電機稼働前に設置)	写真①、②
26年11月5日	応急対策		コンテナ設置 (袖志側、現在撤去)	写真②
26年11月11日	応急対策		パーテーション設置 (袖志側、現在撤去)	
26年11月12日	—	近畿中部防衛局長から在日米陸 軍司令官に対応要請		
26年11月17日～	調査		専門機関等による現地調査	
26年11月19日	応急対策		吸音パネル設置 (防音壁内面)	
26年12月4日	調査	技術調査チームによる現地調査		
26年12月6日	応急対策	防音パネル設置(袖志側)		写真③
26年12月8日	第2回安全・安心連絡会	現状説明		
26年12月11日	応急対策	吸音パネル設置 (袖志側防音パネル内面)		写真④
26年12月24日	応急対策	減音装置設置 (袖志側防音パネル上部)		写真⑤
27年1月20日	調査	消音システム適用の調査		
27年2月7日	調査	騒音状況調査		
27年2月16日	マフラー(消音器)の設置		マフラー設置開始	写真⑥
27年2月19日	マフラー(消音器)の設置		発電機3台分の設置完了	
27年2月25日	調査	騒音測定(マフラーの効果確認)		
27年3月4日	マフラー(消音器)の設置		全発電機へのマフラー設置完了(※)	

※ すべての発電機へのマフラー設置完了を受け、今後、更に騒音測定を実施し、効果を検証する予定

# 参考写真



発電機



赤：防音壁  
青：コンテナ  
黄：パーテーション



防音パネル(袖志側)  
(26. 12. 6設置)



吸音パネル(③内面)  
(26. 12. 11設置)



減音装置(③上部)  
(26. 12. 24設置)



発電機マフラー