

保安規程 別表第1 巡視、点検及び検査の基準 抜粋

項目 対象		日常巡視点検			定期点検			精密点検			検査		
		番号	周期	点検箇所	番号	周期	点検箇所	番号	周期	点検箇所	番号	周期	点検箇所
(内 燃 力 に よ る も の 備 ・ 非 常 用)	ガスエンジン及び 付属装置	1	日～ 月	本体の損傷、汚損、変形	1	1年	本体の損傷、汚損、変形	1	5年又は 10000hr	オーバーホール			
		2	日～ 月	燃料装置の貯蔵量、漏れ、損傷	2	1年	燃料装置の貯蔵量、漏れ、損傷						
		3	日～ 月	冷却装置の貯蔵量、漏れ、損傷	3	1年	冷却装置の貯蔵量、漏れ、損傷						
		4	日～ 月	潤滑油装置の油量、損傷、外れ、腐食、漏れ	4	1年	潤滑油装置の油量、損傷、外れ、腐食、漏れ						
		5	日～ 月	始動装置の損傷、汚損、腐食、ガス圧力	5	1年	始動装置の損傷、汚損、腐食、ガス圧力						
		6	日～ 月	排気装置の損傷、汚損、腐食、異音、フィルター	6	1年	排気装置の損傷、汚損、腐食、異音、フィルター						
		7	日～ 月	運転時の温度、過熱、排熱、異臭、振動	7	1年	運転時の温度、過熱、排熱、異臭、振動						
	ガスタービン エンジン	1	日～ 月	燃料系統からの漏れ等	1	500h	機関主要部分の分解	1	3000hr	内燃機関の分解			
		2	日～ 月	機関の始動、停止									
		3	日～ 月	始動用電源の充電状態									
	発電機	1	日～ 月	音響、回転、過熱、異臭、変形、始動の状況	1	1年	音響、振動、温度	1	1年	内部点検、回転子軸受、通風、付属装置	1	1年	絶縁抵抗測定
		2	日～ 月	整流子、刷子、集電環、接続部の変色、過熱	2	1年	各部の汚損、緩み、損傷、伝達装置の異常				2	1年	接地抵抗測定
					3	1年	制御装置点検、接地線接続部、可燃物との離隔距離				3	1年	保護継電器の動作試験
											4	不定期	耐圧試験
	蓄電池	1		受電設備と同じ	1		受電設備と同じ	1		受電設備と同じ	1		受電設備と同じ