

写真	作業時間	作業内容/確認内容	□
○		施設外観＋発電機外観＋銘板＋エンジンプレート撮影	□
		試験モード切替	□
		端子【841】又は842を外す	□
○		バッテリー電圧 内部抵抗値測定	□
○		蓄電池本体及び触媒栓の交換推奨年を確認	□
○		エンジン始動 電圧確立時間の測定	□
		ブレーカーをOFFにして電圧計測 二次側確認	□
		エンジン停止制御電源OFFバッテリースイッチOFF	□
○		試験機側ケーブル接続	□
○		発電機側ケーブル接続	□
		本体周囲1メートル以内に異物等無し	□
		外箱、扉、換気口等に著しい変形損傷がないか	□
		「発電設備」の標識を確認	□
		認定商標が貼付されていることを確認	□
		エンジンの変形、損傷、脱落、漏れ、腐食がないか	□
		発電機の変形、損傷、脱落、漏れ、腐食がないこと	□
		発電機装置周辺に異臭（油臭・オイル臭）無し	□
		発電機装置扉の開け閉め確認	□
○		冷却水の量、色、錆の浮遊等確認	□
○		冷却ファン変形、腐食、Vベルトに緩みがないか	□
○		検油棒にて潤滑油の量と色、粘度、臭いの確認	□
		煙道配管の変形、損傷、脱落、腐食の確認	□
		消音器のドレン抜き※消音器がある場合のみ	□
		その他付属機器の変形、脱落、損傷、腐食がないか	□
		開閉器遮断器の変形、損傷、端子の緩み、位置の確認	□
		計器類の変形、損傷、指針の狂いがないこと	□
		燃料タンクの破損、腐食、燃料が規定量あるか確認	□
		各種配管、結線接続端子の緩み、損傷、脱線など	□
		照明が正常に点灯すること 種類個数容量を記録	□
		耐震装置の確認 ボルトの緩み、ストッパ有無等	□
		取説等が備えてあることを確認	□
		制御電源ON、ブレーカーON	□
		発電機表示灯の点灯状態の確認	□
		制御電源表示灯（ ）商用表示灯（ ）	□
		充電表示灯（ ）負荷商用表示灯（ ）	
		時刻表示灯（ ）試験表示灯（ ）	
		警告灯表示に点灯無しを確認	□

		始動渋滞試験 保護装置※消防点検のみ	□
		過電流試験 保護装置※消防点検のみ	□
		油圧低下試験 保護装置※消防点検のみ	□
		冷却水温度上昇試験 保護装置※消防点検のみ	□
		無負荷運転開始 5分	□
		黒煙の状態を確認	□
		制御電源表示灯（ ）商用表示灯（ ）	□
		充電表示灯（ ）負荷商用表示灯（ ）	
		時刻表示灯（ ）試験表示灯（ ）	
		数値測定 別紙	□
		10%負荷 5分	□
		制御電源表示灯（ ）商用表示灯（ ）	□
		充電表示灯（ ）負荷商用表示灯（ ）	
		時刻表示灯（ ）試験表示灯（ ）	
		数値測定 別紙	□
		20%負荷 5分	□
		制御電源表示灯（ ）商用表示灯（ ）	□
		充電表示灯（ ）負荷商用表示灯（ ）	
		時刻表示灯（ ）試験表示灯（ ）	
		数値測定 別紙	□
		30%負荷 20分	□
		制御電源表示灯（ ）商用表示灯（ ）	□
		充電表示灯（ ）負荷商用表示灯（ ）	
		時刻表示灯（ ）試験表示灯（ ）	
○		数値測定 別紙 開始	□
		数値測定 別紙 0分後	□
		数値測定 別紙 終了前	□
		計測終了 5分間のクールダウン	□
		エンジン停止、ブレーカーOFF、制御電源OFF	□
		発電機ケーブルを外す	□
		試験機ケーブルを外す	
○		端子【841】又は【842】を再接続	□
○		制御電源ON、ブレーカーON、自動モード切替	□
		エンジン始動 起動確認及び接続箇所電圧確認	□
		エンジン停止	□
		キュービクル内外に工具ボルト等がないか確認	□
		キュービクルの施錠	□
		施設担当者様へ終了のご報告	□

報告事項