

可搬型電源等※の許認可申請記載事項(案)

※: 保安電源設備としての非常用電源(固定式も含む)、電源車を除く容量の小さなもの

	本文	添付	まとめ資料
許可	<p>【DBAもしくはB-DBAに対応する場合】</p> <p>①基数 ②容量 ③燃料の保管量 ④非常用電源の接続の目的(運用方針)</p> <p>【非常用照明、通信連絡設備、MPIに対応する場合】</p> <p>④非常用電源の接続の目的(運用方針)</p>	<p>①基数 ②容量 ⑤負荷(負荷の設備名) ⑥運転時間(燃料満タン時の運転可動時間) ⑦連続稼働時間(給油も考慮した連続稼働可能な時間)(⑥⑨⑬) ⑧耐震クラス(設置固定する場合) ⑨燃料の種類及び保管量(消防法への対応を含む) ⑩発電機及び燃料の保管場所(保管庫や物置の分散配置も含む) ⑪接続の実現性(発電機接続のルート(発電機設置箇所も含む)、時間・要員が担保条件となっている場合)時間、要員) ⑫発電機の換気の方法(建屋に設置する場合) 【⑦がクレジットとなる場合】 ⑬給油の方法(手段、要員(体制)、時間(補給間隔時間))</p>	<p>①基数 ⑥運転時間(燃料満タン時の運転可動時間) ⑦'連続稼働時間の根拠(運転時間と燃料保管量との関係)(⑥⑨⑬) ⑧耐震クラス(設置固定する場合) ⑭容量の根拠(必要負荷容量の積み上げ)(②) ⑮燃料必要時間の根拠(負荷への供給に必要な時間の積み上げ時間) ⑨燃料の種類及び保管量(消防法への対応を含む) ⑩発電機及び燃料の保管場所(保管容器や物置の分散配置(根拠も含む)なども含む) ⑪接続の実現性(発電機接続のルート(発電機設置箇所及び設置の分散根拠も含む)、時間、要員) ⑬給油の方法 ⑯発電機の換気の成立性(建屋に設置する場合)(⑫)</p>
設置 工 認	<p>本文</p> <p>①基数 ②容量 ③燃料の保管量 ⑥運転時間(燃料満タン時の運転可動時間) ⑦連続稼働時間(給油も考慮した連続稼働可能な時間)(⑥⑨⑬) ⑧耐震クラス(設置固定する場合)</p>	<p>添付</p> <p>⑰形式(相・力率)・基数・容量・電圧・周波数・冷却方式 ⑤負荷(負荷の設備名) ⑭容量の根拠(発電機容量と必要負荷容量の積み上げとの関係)(②) ⑮燃料必要時間の根拠(負荷への供給に必要な時間の積み上げ時間) ⑦'連続稼働時間の根拠(運転時間と燃料保管量との関係)(⑥⑨⑬) ⑨燃料の種類及び保管量(消防法への対応を含む) ⑩発電機及び燃料の保管場所(保管容器(物置など)も含む) ⑪'発電機接続のルート(発電機設置箇所・設置までの手段を含む) ⑱起動方法(負荷への接続の仕方、起動時間)(⑪⑪') ⑲一般規格への適合性(宣言のみ) ⑳系統図(単線結線図) ㉑構造図(寸法)</p>	<p>まとめ資料(面談資料も含む)</p> <p>⑪接続の実現性(発電機接続のルート(発電機設置箇所及び設置の分散根拠も含む)、時間、要員) ⑬給油の方法 ⑯発電機の換気の資材(建屋に設置する場合)(⑫)</p>
保安 規 定	本文		
	<p>⑪'発電機接続の方法(ルート、時間、要員) ⑫発電機の換気の方法(建屋に設置する場合。資材を含む)(⑯) ⑱起動方法(負荷への接続の仕方、起動時間)(⑪⑪') 【⑦がクレジットとなる場合】 ⑬給油の方法</p>		