

**記載例**

電力受給契約申込書添付資料 1-2(太陽光発電設備以外の発電設備)

○新設申込の場合で電気主任技術者が未定の場合には、未記入でかまいません。

お客さま名	●●●株式会社	電気主任技術者名 ならびに連絡先	
-------	---------	---------------------	--

申込区分

1. 新設 2. 定格出力の増加 3. 定格出力の減少 4. 同機種同容量取替  
5. 撤去 6. その他( )  
(以下は1~4は設置する設備, 5は撤去する設備について記入してください)

○いずれかにマルをご記入ください。

発電機設置年月日

平成 昭和 ●●年●●月●●日

○施設年月日が未定の場合には、未記入でかまいません。

発電機種類	1. 同期 2. 誘導	運転方法	1. 並列 2. 単独
逆潮流の有無	0. 無 1. 有		
発電設備用途	1. 常用発電設備 2. 常用発電設備(予備機) 3. 常用発電設備(非常時使用) 4. 非常用予備発電設備		
	起動タイプ	1. 自動 2. 手動	起動時間 4分30秒
発電方式	1. 水力 2. 蒸気タービン 3. ガスタービン 4. ディーゼルエンジン 5. ガスエンジン 6. 炉頂圧 7. 燃料電池 9. 風力 A. その他( )		
主燃料等	1. 水 2. 都市ガス 3. 重油 4. 石炭 5. 軽油 6. 灯油 7. ゴミ 8. LNG 9. LPG A. 副生ガス Z. その他( 木質チップ )		
排熱利用	1. 空調 2. 給湯 3. 製造工程 5. 無し 4. その他( )		
	1~4の場合	利用形態 1. 蒸気(圧力: ) 2. 温水 定格利用熱量 /h	
定期点検間隔	6ヶ月	定期点検期間	7日間
定期点検時期	5月および11月	定期点検回数	2回/年
発電機運転時刻	19時00分~5時00分(平均操業日:24時間表示)		
発電機運転時間	600分/日	年間発電機運転時間	3,300時間/年
定格燃料消費量	160Nm <sup>3</sup> /h	年間燃料消費量	528,000Nm <sup>3</sup> /年

**仕様書等をご確認のうえ  
必ずご記入ください。**

運転員概要

1. 非常駐 2. 常駐 (人数:2人)  
1. 社員 2. 外部委託 (委託先: 株式会社●●サービス)  
(連絡先: ●●(●●●●)●●●●)

※ 複数の設備がある場合は、1台ごとに作成願います。

○新設申込みの場合で運転員概要が未定の場合には、未記入でかまいません。