

事業報告書

企業名	株式会社●●●		
設備を導入する事業所	所在地	北九州市●●区●●町●-●	
	名称	株式会社●●● ■■サービスセンター	
事業実施期間	事業開始日(施工業者への発注日)	令和●●年●●月●●日	
	事業完了日(施工業者への支払日)	令和●●年●●月●●日	
契約電力の種類	該当するものを○で囲むこと	電動車の場合は納車又は支払いの遅い期日	
	特別高圧・ <u>高圧</u> ・低圧(電灯)・低圧(動力)		
脱炭素電力	現在の電力会社名	( ●●電力株式会社 )	
	変更後の電力会社名	( ●●電力株式会社 )	
導入設備等の概要	① 電力関連設備	設備の種類	該当するものを○で囲むこと 自家消費型太陽光発電設備・小型風力発電設備 <u>蓄電池</u>
		設置場所	太陽光パネルは工場の屋根 パワーコンディショナーと蓄電池は工場東壁面
	仕様・内容等	太陽光発電設備 ▲▲社製 型式YYY-VVV ●. ● kW 蓄電池システム ▲▲社製 型式PPP-XXX ●●. ● kWh 北九州エコプレミアム製品である(はい、 <u>いいえ</u> )	
	② エネルギー関連設備①	設備の種類	高天井用LED照明 【既存設備設置年月 ●●年●●月】
	設置場所	工場	
	仕様・内容等	●●製 角型(水銀灯700形相当・広角) × 10台 角型(水銀灯700形相当・中角) × 10台 合計20台 トップランナー基準達成 北九州エコプレミアム製品である(はい、 <u>いいえ</u> )	

設置設備等の概要	㊸ エネルギー関連設備②	設備の種類	高効率空調機 【既存設備設置年月 ●●年●●月】
		設置場所	事務所
		仕様・内容等	●●製 天井埋込形 ×●台 床置き形 ×●台 合計●●台 グリーン購入法適合品 北九州エコプレミアム製品である(はい・いいえ)
	㊹ 電動車関連	電気自動車	メーカー:日産自動車 型式・名称:リーフ NISMO バッテリー容量:40kWh 購入費用:●●●●●●●●円 主な用途:走行、PV余剰電力の充電、事務所・建物への放電 導入済の場合は購入年月【●●年●●月】
V2H充放電器		メーカー:DENSO 型式:DNEVC-D6075 設置場所:駐車場横 機器購入費:●●●●●●●●円 設置工事費:●●●●●●●●円 活用計画等:電気自動車用充放電 導入済の場合は購入年月【●●年●●月】	
EMS機器設置の有無	有・無	メーカー:パナソニック製 エネミーールS 型式:BT3740k	

※㊸電力関連設備、㊹エネルギー関連設備の記入枠は、必要に応じて追加ください。  
注) EMSは、エネルギーマネジメントシステムの略です。