

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	令和●●年●●月●●日	
	事業完了日	令和●●年●●月●●日	
契約電力の種類	該当するものを○で囲むこと 特別高圧・ 高圧 ・低圧（電灯）・低圧（動力） 現在の電力会社名（ ●●電力株式会社 ）		
脱炭素電力	変更後の電力会社名（ ●●電力株式会社 ） メニュー名（ ●●プラン ）		
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 蓄電池 【 新設 増設・既設更新（ 年 月設置）】
		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 いいえ)
	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 いいえ)

設置設備等の概 要	⑧ 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)
	⑨ 電気自動車 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	

※⑧電力関連設備、⑨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。