

事業報告書

企業名	株式会社●●●●		
設備を設置した事業所	所在地	北九州市●●区●●町●一●	
	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	
電力契約の種類	該当するものを全て○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)		
設置設備等の概要	A E M S 機 器	設備の種類	該当するものを○で囲むこと BEMS・HEMS・FEMS デマンドコントローラー 【 新設 ・既設 (年 月)】
		設置場所	事務所
		仕様・内容等	設定デマンド値を超えそうになると警報 1時間毎の消費電力値等表示及び記録
	B 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 トップランナー基準達成(又はグリーン購入法適合) 合計20台 北九州エコプレミアム製品である(はい・ いいえ)
	B 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 トップランナー基準達成(又はグリーン購入法適合) 合計●●台 北九州エコプレミアム製品である(はい・ いいえ)

WordのA囲み線が使えます。

注) EMSは、エネルギーマネジメントシステムの略です。

設置設備等の概要	B エネルギー関連設備 ③	設備の種類	小型木質バイオマスボイラー 【既存設備設置年月 ●●年 ●月】
		設置場所	工場
		仕様・内容等	■■社製 型式 SSS-WWW 1台 定格出力 116kW 常用時の効率 85% 伝熱面積 9.07㎡ 燃料 木質チップ 北九州エコプレミアム製品である（はい・ いいえ ）
	C エネマネ関連設備	設備の種類	1) 太陽光発電設備 2) 蓄電池システム 【 新設 ・増設・既設更新（ 年 月）】
		設置場所	1) 工場棟屋根 2) 工場棟西側面
		仕様・内容等	1) ▲▲社製 型式 YYY-VVV ●. ● kW 2) ▲▲社製 型式 PPP-XXX ●●. ● kWh