

ファイル名称 koiki_01.csv

改行コード LF
文字コード EUC
カンマ区切りor固定長 カンマ区切り (CSV)
禁則文字 半角カンマ他

【ヘッダ部】

項目名	形式	例	備考
更新日時	yyyy/mm/dd/hh:mm	2023/5/17/00:00	30分更新の時間

【データ部】

項目名	形式	例	備考
出力制御日	yyyy/mm/dd	2023/5/17	データの出力制御の対象日
電源種別	半角数字2桁	ノンファーム電源Ⅲ:00 ノンファームバイオ:01 ノンファーム太陽光風力:02 ノンファーム水力:03	
判別キーコード	半角17桁	LN1BO10091-GUSE01	・混雑対象の送電線または変圧器を示す判別キーコード ・フェンスの場合はブランク
設備名称	全角半角混在25文字	新栃木線1L(新栃木-新新田)	・混雑対象の送電線または変圧器の名称 ・フェンスの場合はC&M画面で設定した管理名称
電圧階級	半角数字2桁	2: 6.6kV 4: 22kV 6: 66kV 8: 154kV 9: 275kV 10: 500kV	・設備データの電圧階級 ・変圧器の場合は2次側 ・フェンスの場合は1つ目の構成設備で判定
供給地域	半角数字2桁	1:東京 2:栃木 3:群馬 4:茨城 5:埼玉 6:千葉 7:神奈川 8:山梨 9:静岡 10:その他	・判別キーコード内の英数字により判定 ・フェンスの場合は1つ目の構成設備で判定
出力制御情報 (00:00~23:30)	半角数字3桁	100	0~100[%] 1%単位 設備毎の当日or翌日の48点の出力制御上限値 (発電計画比)