

※用紙の大きさは、日本産業規格A3サイズとしてください。

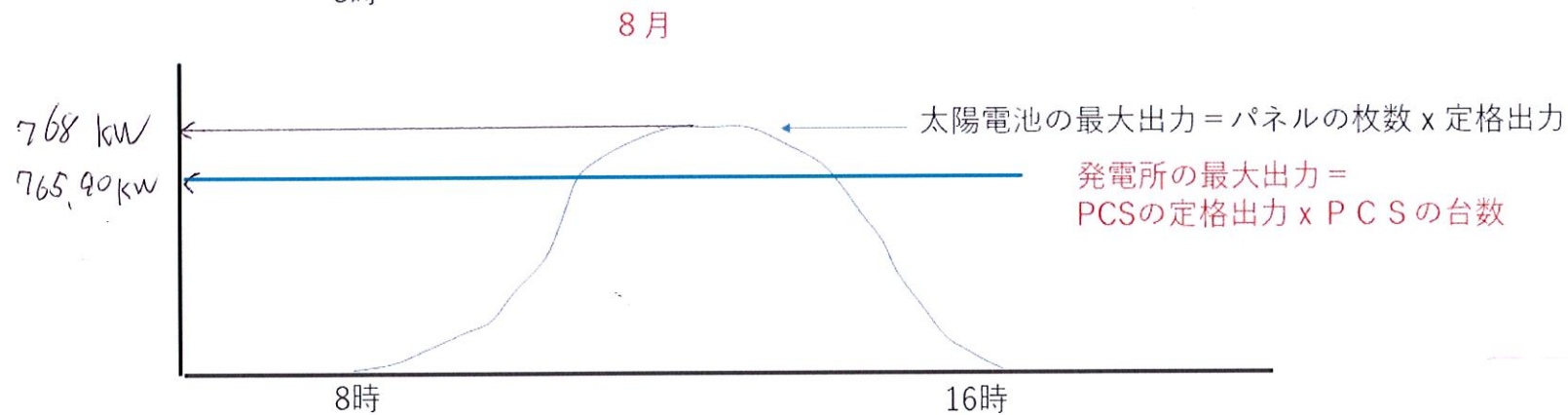
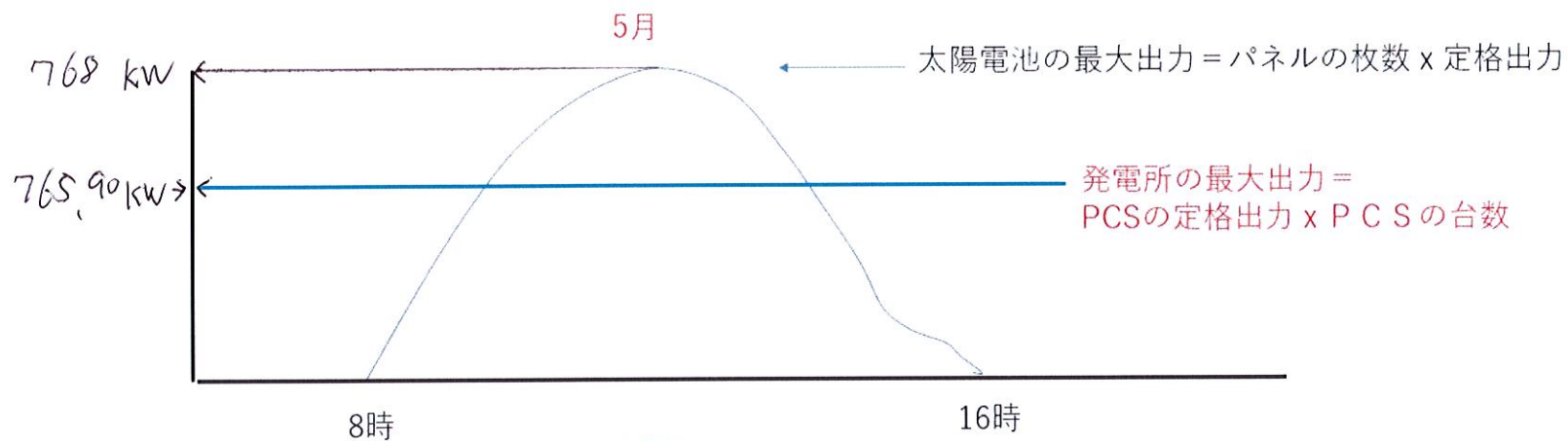
2022/9/14

発電設備等設置者名 _____

能代101

設備運用方法

— 発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン —



※用紙の大きさは、日本産業規格A3サイズとしてください。

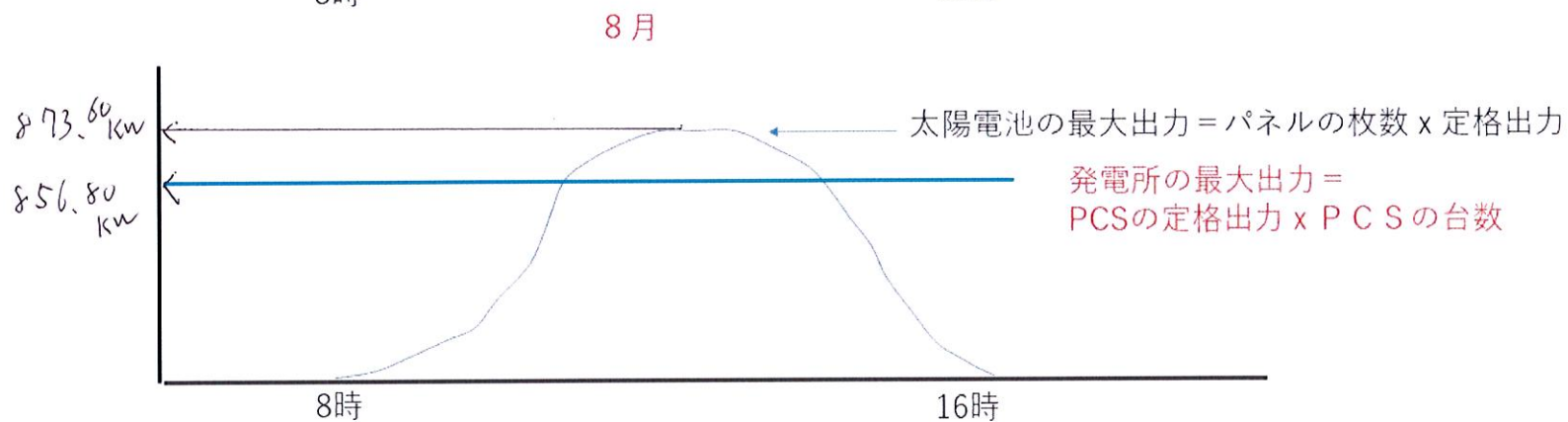
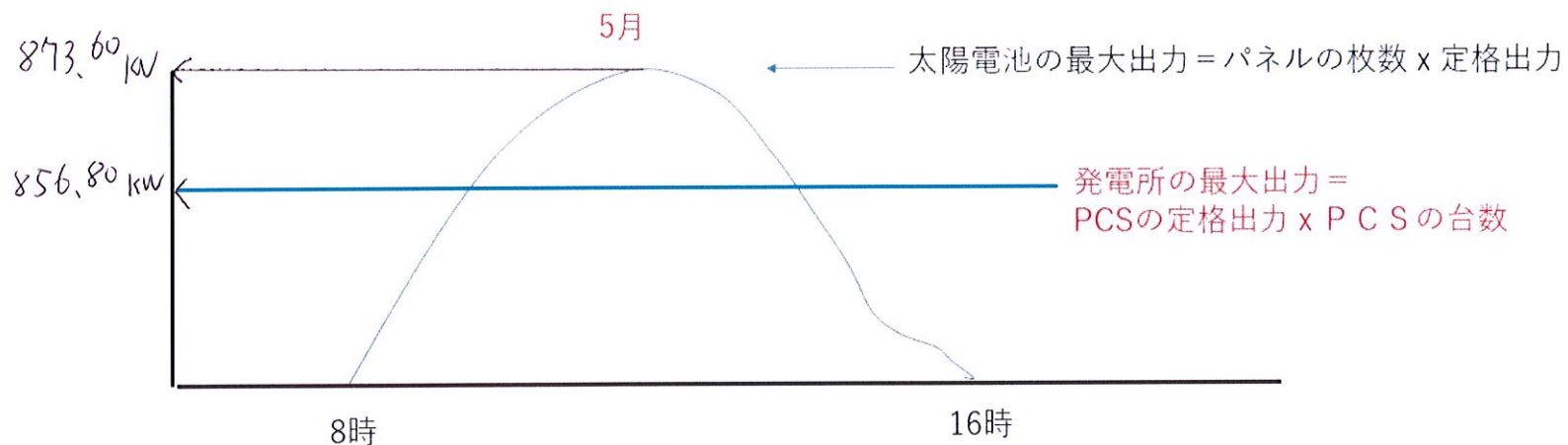
2022/9/14

発電設備等設置者名 _____

能代102

設備運用方法

— 発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン —



※用紙の大きさは、日本産業規格A3サイズとしてください。

2022/9/14

発電設備等設置者名

三種201

設備運用方法

— 発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン —

