

別紙 1

1. 早川水系

発電所名	奈良田第一発電所	奈良田第二発電所	奈良田第三発電所	西山発電所
所在地	早川町大字奈良田字下島1050	早川町大字奈良田字下島779	早川町大字奈良田字嵐山1084-1	早川町大字湯島字向島1175
発電形式	水路式	水路式	水路式	ダム水路式
連系電圧 (発電機電圧)	154kV (11kV)	154kV (11kV)	154kV (11kV)	154kV (11kV)
責任分界点	<ul style="list-style-type: none">・ 奈良田第一発電所構内屋外変電所 154kV送電線引出口に施設した企業局の断路器	<ul style="list-style-type: none">・ 奈良田第一発電所のとおり	<ul style="list-style-type: none">・ 奈良田第一発電所のとおり	<ul style="list-style-type: none">・ 西山発電所構内屋外変電所 154kV送電線引出口に施設した企業局の断路器
最大出力	27,600kW	4,600kW	2,500kW	18,800kW
特記事項	<ul style="list-style-type: none">・ 計量器が主要変圧器の発電機側に設置されているため、託送供給等約款に基づき計量器損失率について別途協議とする			<ul style="list-style-type: none">・ 計量器が主要変圧器の発電機側に設置されているため、託送供給等約款に基づき計量器損失率について別途協議とする

2. 笛吹川水系

発電所名	広瀬発電所	天科発電所	柚ノ木発電所
所在地	山梨市三富川浦字広瀬1816-61	山梨市三富川浦字天科1355-1	甲州市塩山大字藤木字五之割2043
発電形式	ダム式	水路式	水路式
連系電圧 (発電機電圧)	66kV (6.6kV)	66kV (6.6kV)	66kV (6.6kV)
責任分界点	<ul style="list-style-type: none"> 天科発電所のとおり 	<ul style="list-style-type: none"> 天科発電所構内屋外変電所 66kV送電線引出口に施設した企業局の断路器 	<ul style="list-style-type: none"> 柚ノ木発電所構内屋外変電所 66kV送電線引出口に施設した企業局の断路器
最大出力	3,200kW	13,600kW	18,100kW
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> 県営広瀬ダム運用に係る制約あり 発電使用水量に関し、1日の使用量はダムが決定し、時間使用量(運転パターン)については企業局が決定 市場価格が高い時間帯(朝・夕)に運転し、昼間は停止するピーク運転を実施 	<ul style="list-style-type: none"> 広瀬発電所の発電放流水を利用しているため、広瀬発電所の運転に従属 発電使用水量に関し、1日の使用量はダムが決定し、時間使用量(運転パターン)については企業局が決定 市場価格が高い時間帯(朝・夕)に運転し、昼間は停止するピーク運転を実施 	<ul style="list-style-type: none"> 広瀬発電所の発電放流水を利用しているため、広瀬発電所の運転に従属 発電使用水量に関し、1日の使用量はダムが決定し、時間使用量(運転パターン)については企業局が決定 市場価格が高い時間帯(朝・夕)に運転し、昼間は停止するピーク運転を実施