

飯ノ山ダム（飯ノ山貯水池）

河川名	小瀬川水系小瀬川	総貯水容量	1,790千m ³
位 置	右岸 廿日市市佐伯町飯ノ山	有効貯水容量	1,790千m ³
	左岸 廿日市市佐伯町飯ノ山	利用水深	24.5m
型式	アースダム	竣工年	昭和7(1932)年9月
提 高	18.5m	利用目的	発電
提頂長	78.5m		
提体積	25,000m ³		
流域面積	2,900m ²		

この貯水池は発電に使用する目的でつくられたものです。ここで貯水された水は調整放流して、約12km下流の栗栖川発電所に導入され、2,500KWの電力を起し、使用された水はさらに下流の津田堰堤より渡ノ瀬ダムに導入し玖波発電所で20,700KWの電力を生み出しています。

