

第二鹿瀬発電所の概要

1. 発電所の概要

- (1) 設置場所：新潟県東蒲原郡阿賀町
- (2) 水系河川：阿賀野水系阿賀野川（一級河川）

○設備諸元の変更概要

	変更前	変更後
発電方式	ダム式	
最大出力	55,000kW	57,200kW
有効落差	22.10m	21.54m
使用水量	290.00m ³ /s	315.00m ³ /s
水車形式	立軸渦巻カプラン水車	
台数	1台	
運転開始時期	1973年5月	2022年2月

2. 発電所外観



以上