

表彰区分	マロニエ建築優良賞	
作品名	株式会社コベルコパワー真岡 真岡発電所 みらいん	
所在地	真岡市鬼怒ヶ丘1丁目12番1	
用途	見学者施設	
建物概要	構造：壁式鉄筋コンクリート造	敷地面積：88,040.81 m <sup>2</sup>
	階数：地上1階	延べ面積：514.28 m <sup>2</sup>
建築主	栃木県真岡市鬼怒ヶ丘1丁目12番1 株式会社 コベルコパワー真岡	
設計者	東京都江東区新砂1丁目1-1 株式会社 竹中工務店	
施工者	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1丁目9-6 株式会社 竹中工務店 北関東支店	

#### 講評

日本初の内陸型ガス火力発電所に付設された、主に地域の小学生・中学生のための見学施設である。外部住宅地と発電所に挟まれた中間領域に、設置する必要のある防音壁に一体になるかたちでつくられている。発電所入り口の脇のアプローチから導かれるように入って前室を抜けると、波のようなうねった壁に囲まれた展示室に迎えられる。壁には展示物が設置されることはなく、ピクトグラムが示されているだけで、見学者は手持ちのタブレット端末のAR（拡張現実）体験をメインにして進んでいき、その先の大きな窓からつながる地域の自然を模した庭園を通して、実際の発電所の見学に向かうというプログラムに沿った空間構成がなされている。巨大な発電所は、ともするとスケールアウトした地域から隔絶した場所になりがちであるが、その間を取り持ってつながりを生み出す緩衝装置として、さりげなく非日常感のある魅力的な空間に作り込まれていることは大きな意味があることと思われる。

