

有峰ダム「ダムカード」の制作・配布について

平成28年5月27日
北陸電力株式会社

当社は、有峰ダム(富山県富山市有峰字村川谷割26番19)にお越しいただいた方々に、事業活動をよりわかりやすくお伝えするため、有峰ダム「ダムカード」を制作し配布することとしましたのでお知らせします。

「ダムカード」は、統一されたフォーマットのもと、国土交通省や独立行政法人水資源機構等が管理するダムにおいてダム来訪者に配布されているもので、当社も今回この統一されたフォーマットに合わせて制作し配布するものです。

当社が「ダムカード」を制作するのは今回が初めてであり、6月1日より有峰ダムに隣接する有峰記念館において配布を開始する予定です。

純国産エネルギーである水資源を利用し、二酸化炭素の排出が極めて少ない水力発電は、電力の安定供給、地球環境保全において重要な電源のひとつです。


当社は「ダムカード」の配布により、水力発電事業に対する一層の理解促進に努めてまいります。

以上

添付資料：有峰ダム「ダムカード」の概要

有峰ダム「ダムカード」の概要

- 掲載内容 表面：有峰ダムの写真を掲載
裏面：所在地・河川名・総貯水容量などの基本情報に加え、ダムの特徴（こだわり技術・ランダム情報）を掲載
- 制作枚数 3,000 枚（初回分）

項目	有峰ダム「ダムカード」																					
「ダムカード」写真																						
ダムカード配布開始日	2016年(平成28年)6月1日(水)																					
配布場所(所在地)	北陸電力(株) 有峰記念館 (富山県富山市有峰字村川谷割 26 番 35)																					
配布日時	営業時間 9時～16時30分 休館日：11月上旬～5月31日(冬期間は有峰林道通行禁止)																					
配布方法	有峰ダム現地を確認し、簡単なアンケートにご回答いただいた方で、ご希望の方にお一人様1枚限り配布します。 ※有峰ダムへのアクセスは、有峰林道(有料)を通行して行く必要があります。																					
問合せ先(所在地)	北陸電力(株)富山支店常願寺電力部 (富山県富山市小見 905) ☎ 076-481-1106 (9時～17時)																					
【参考】 有峰ダム概要	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ダム形式</td> <td>コンクリート重力式</td> </tr> <tr> <td>堤高</td> <td>140.00m</td> </tr> <tr> <td>堤頂長</td> <td>500.00m</td> </tr> <tr> <td>堤体積</td> <td>約157万m³</td> </tr> <tr> <td>洪水吐</td> <td>ラジアルゲート2門</td> </tr> </tbody> </table>	ダム形式	コンクリート重力式	堤高	140.00m	堤頂長	500.00m	堤体積	約157万m ³	洪水吐	ラジアルゲート2門	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>集水面積</td> <td>約220km²(間接流域含む)</td> </tr> <tr> <td>総貯水容量</td> <td>2億2,300万m³(建設時)</td> </tr> <tr> <td>湛水面積</td> <td>約5.1km²</td> </tr> <tr> <td>常時満水位</td> <td>標高1,088.00m</td> </tr> <tr> <td>ダム完成年</td> <td>1960年(昭和35年)</td> </tr> </tbody> </table>	集水面積	約220km ² (間接流域含む)	総貯水容量	2億2,300万m ³ (建設時)	湛水面積	約5.1km ²	常時満水位	標高1,088.00m	ダム完成年	1960年(昭和35年)
ダム形式	コンクリート重力式																					
堤高	140.00m																					
堤頂長	500.00m																					
堤体積	約157万m ³																					
洪水吐	ラジアルゲート2門																					
集水面積	約220km ² (間接流域含む)																					
総貯水容量	2億2,300万m ³ (建設時)																					
湛水面積	約5.1km ²																					
常時満水位	標高1,088.00m																					
ダム完成年	1960年(昭和35年)																					

以上