

黒田ダム・矢作第二ダム「ダムカード」の概要

- 掲載内容
 - ・表面にはダムの写真を掲載
 - ・裏面には所在地・河川名・総貯水容量などの基本情報に加え、ダムの情報を「ランダム情報」や「こだわり技術」として記載
- サイズ 縦 63mm×横 88mm
- 制作数 各 5,000 枚（初回分）

項目	黒田ダム「ダムカード」	矢作第二ダム「ダムカード」
「ダムカード」写真		
配布開始日	2017年7月20日（木）	2017年7月20日（木）
配布場所 （所在地） [電話番号]	いなぶ観光協会 観光案内所 （愛知県豊田市武節町針原 4-1） [0565-83-3200]	マレットハウスいっぷく （岐阜県恵那市串原 3111-4） [0573-52-2960]
ダムカード 配布日時	<p><営業時間> 9:00～17:00</p> <p><休業日> 無休【年末年始を除く】</p>	<p><営業時間> 8:00～17:00</p> <p><休業日> 毎週水曜日【祝日は営業】</p>
配布条件	配布場所から黒田ダムまでは車で約15分と離れていますので、黒田ダムに行った証明として、デジタルカメラや携帯電話等で撮影した黒田ダムの写真を提示してください。	配布場所から矢作第二ダムまでは車で約10分と離れていますので、矢作第二ダムに行った証明として、デジタルカメラや携帯電話等で撮影した矢作第二ダムの写真を提示してください。
配布方法	ご希望の方にお一人様1枚に限り配布します。	

	黒田ダム	矢作第二ダム
(参考) 発電所概要	奥矢作第一水力発電所 (愛知県豊田市小田木町大水別) 運転開始時期:1980年9月(1号機)、 1981年2月(2・3号機) 最大出力:323,000kW 最大使用水量:234 m ³ /s 発電所形式:ダム揚水式	矢作第二水力発電所 (愛知県豊田市市平町長洞) 運転開始時期:1971年2月 最大出力:31,600kW 最大使用水量:40 m ³ /s 発電所形式:水路式
	奥矢作第二水力発電所 (愛知県豊田市牛地町駒山) 運転開始時期:1980年9月(1号機)、 1981年2月(2・3号機) 最大出力:780,000kW 最大使用水量:234 m ³ /s 発電所形式:ダム揚水式	新串原水力発電所 (岐阜県恵那市串原) 運転開始時期:2015年6月 最大出力:230kW 最大使用水量:1.56 m ³ /s 発電所形式:ダム式(維持流量)

以上