

県政記者クラブ 各位

企業局施設カードの配布について

【要旨】

岩手県企業局では、新たなPR活動の一環として、施設を訪問した方を対象に、企業局が管理する発電所や工業用水道施設等をデザインした「企業局施設カード」を作成し、北上川ダム統合管理事務所と連携して6月1日（土）から配布することとしましたのでお知らせします。

1 目的

企業局の電気事業及び工業用水道事業を広くアピールするため、カードの収集を通じて、再生可能エネルギーの普及啓発を図るとともに、工業用水の供給による産業振興への取組について理解を深めてもらうことを目的として、「企業局施設カード」を配布することとしました。

2 企業局施設カードについて

- (1) カードデザインは、表面に企業局が管理する発電所や工業用水道施設の写真、裏面に施設の概要や特徴などを記載したデザインです。
- (2) カードの種類は、「ダムカード」1種類、「発電所カード」17種類、「工業用水道カード」4種類の22種類に、「コンプリート認定カード」1種類を加えた全23種類です。
コンプリート認定カードは、収集特典として22種類のカードを収集された方に配布します。

3 配布開始日

令和元年6月1日（土）

4 配布方法

(1) 対象者

- ア 各施設を訪問された方（施設の写真を撮っていただき、配布場所に提示願います。）
- イ 企業局の施設見学会等に参加された方

(2) 配布場所

- （企業局）経営総務室、施設総合管理所、県南施設管理所
（県土整備部）滝ダム管理事務所、築川ダム建設事務所
（北上川ダム統合管理事務所）御所ダム管理所、湯田ダム管理支所、胆沢ダム管理支所
※企業局以外では、関連する発電所カードのみ配布します。

(3) 注意事項

- ア カードの配布は、1施設につき1人1枚限りです。
- イ カードの配布時間（企業局）は、平日9:00～17:00です。配布時間は、配布場所によって異なります。

※配布方法・配布場所・配布時間等の詳細は、ホームページをご確認ください

<https://www.pref.iwate.jp/kigyokyoku/kouken/1019418/index.html>

【担当：経営総務室 経営企画担当 菅原 電話 019-629-6388】

岩手県企業局「企業局施設カード」配布開始！！

1 ダムカード（1種類）

「岩洞ダム」



DAM-DATA

所在地：岩手県盛岡市
 河川名：北上川水系丹藤川
 型式：アースアンドロックフィルダム
 ゲート：クレストローラーゲート×2門
 堰高・堰頂長：4.0m・351m
 総貯水容量：65,600,000m³
 管理：農林水産省・岩手県企業局
 計画完成年：1955/1960年
 詳しいデータはこちら▶
<https://www.pref.iwate.jp/ki/gendoku/kenki/infopage/00508.html>

QRコード

詳しいデータはこちら▶

【施設の特徴】
 岩洞ダムの水は、岩洞第一発電所で発電に利用された後、かんがい用に北上川を循環して奥平山麓の約1,300ヘクタールの水田へ送られ、かんがい用水として利用されています。かんがい用には、岩洞第二発電所で再び発電に利用され北上川に放流されます。

【施設データ】
 水 源：北上川
 所 在 地：盛岡市玉山区日ノ戸
 形 式：ダム水路式
 最大有効落差：405.20m
 最大使用水量：12.0m³/s
 最大出力：41,000kW
 計画開始年月：昭和35年12月
 運転開始年月：平成11年11月（4期）

【発電所のデータ】
 この発電所は、有効落差が約400メートルという日本有数の高落差発電所であり、発電設備が地下300メートルにあるため、種籽や人員の輸送には、インクフインという乗り物を使っています。

詳しいデータはこちら▶

2 発電所カード（17種類）

「岩洞第一発電所」



【発電所データ】
 水 系 河 川 名：北上川水系丹藤川
 所 在 地：盛岡市玉山区日ノ戸
 形 式：ダム水路式
 最大有効落差：405.20m
 最大使用水量：12.0m³/s
 最大出力：41,000kW
 計画開始年月：昭和35年12月
 運転開始年月：平成11年11月（4期）

【発電所のデータ】
 この発電所は、有効落差が約400メートルという日本有数の高落差発電所であり、発電設備が地下300メートルにあるため、種籽や人員の輸送には、インクフインという乗り物を使っています。

詳しいデータはこちら▶

「星風の丘」
高森高原風力発電所



【高森高原風力発電所データ】
 所 在 地：二戸第一町
 風 車 形 式：水平、アップウインド
 平均風速：6.7m/s（年間観測平均）
 総 出 力：25,300kW（2,300機×11基）
 蓄 電 池：7,500kW
 運転開始年月：2018.1

【発電所のデータ】
 この発電所は、大型の風車11基からなる県内初の蓄電池併設型の大規模風力発電所で、風の強弱に応じて至る出力の変化を蓄電池の充放電及び風車制御で調節することにより、従来型の風力発電に比べて出力変動の少ない電力を供給し、電力系統の安定化に寄与するという特徴があります。

詳しいデータはこちら▶

3 工業用水道カード（4種類）

「第二北上中部工業用水道」



【施設データ】
 水 源：入畑ダム、早池峰ダム
 所 在 地：北上市栢法町
 給水能力：17,205 m³/日
 給水区域：岩手中部（金ヶ崎）工業団地
 計画開始年：1981.1

【施設の特徴】
 第二北上中部工業用水道は、入畑ダム及び早池峰ダムを水源としており、北上川から取水した水を浄水して岩手中部（金ヶ崎）工業団地へ供給しています。その送水管の延長は約10kmに亘ります。

詳しいデータはこちら▶

「北上ろ過施設」



【施設データ】
 所 在 地：北上市北工業団地
 給水能力：8,000 m³/日
 給水区域：北上市北工業団地
 計画開始年：1984.7

【施設の特徴】
 この施設は、半導体製造企業の進出に伴い、濃度等のより低い良質な過水を供給するため設置しました。ろ過水の濃度は0.5度以下と非常に良質な工業用水です。

詳しいデータはこちら▶

企業局施設カード一覧

1 企業局施設カード

No.	カード種類	施設名	施設所在地
1	ダムカード	岩洞ダム	盛岡市玉山字外山 36 番地 36
2	発電所カード (17種類)	胆沢第二・ 胆沢第四発電所	奥州市胆沢若柳字門ヶ城 6 番
3		岩洞第一発電所	盛岡市玉山日戸字姥懐 36
4		岩洞第二発電所	盛岡市玉山門前字越戸 76 番地 36
5		仙人発電所	北上市和賀町仙人第 6 地割 44 番地 3
6		四十四田発電所	盛岡市上田字松屋敷 79 番 5
7		御所発電所	盛岡市繫字下猿田 79 番 9
8		滝発電所	久慈市小久慈町第 1 地割 35 番地 29
9		北ノ又・北ノ又第二・ 北ノ又第三発電所	八幡平市松尾寄木第 1 地割字沼利 1625
10		入畑発電所	北上市和賀町岩崎新田第 1 地割 203 番地
11		松川発電所	八幡平市松尾寄木第 1 地割字沼利 1605 番
12		早池峰発電所	花巻市大迫町内川目第 10 地割 24-11
13		稲庭高原風力発電所	二戸市浄法寺町山内 79
14		柏台発電所	八幡平市松尾寄木第 1 地割字沼利 1624
15		相去太陽光発電所	北上市相去町高前檀 76
16		胆沢第三発電所	奥州市胆沢若柳字馬留 1 番地 4
17		高森高原風力発電所	二戸郡一戸町女鹿字新田 42
18		築川発電所（建設中）	盛岡市川目第 2 地割字宇會沢地先
19	工業用水道カード (4種類)	第一北上中部工業用水道	北上市北工業団地 5-8
20		第二北上中部工業用水道 （相去浄水場）	北上市相去町谷木 45 番 1 号
21		北上ろ過施設	北上市北工業団地 5
22		金ヶ崎ろ過施設	胆沢郡金ヶ崎町西根森山

2 コンプリート認定カード

No.	カード種類	備考
23	コンプリート認定カード	企業局施設カード 22 種類を収集された方に配布します。