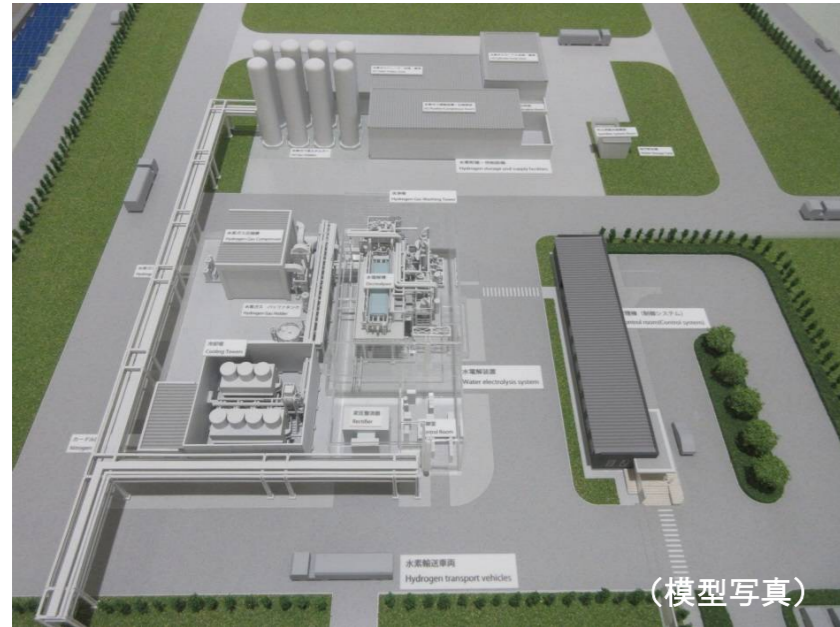


福島水素エネルギー研究フィールドの模型を展示しています



(模型写真)

皆さんに福島水素エネルギー研究フィールドのことを知っていただくために、浪江町役場本庁舎1階に200分の1の規模の模型を展示し、広報用映像をモニターで流しています。お近くにお越しの際には、ぜひご覧ください。



(広報用映像)

棚塩産業団地の基盤整備工事の起工式を開催しました

去る4月15日、棚塩産業団地の基盤整備工事の本格着工に先立ち、浪江町とUR都市機構の主催により、起工式が行われました。

式には、国や県、町などの関係者約100名が出席し、吉野復興大臣や武藤経済産業副大臣などが祝辞を述べられ、関係者により“鍬入れ”が行われました。

故馬場町長は、「団地は復興のシンボルだ。ロボット産業の進展とクリーンエネルギーの活用について国内外から注目を集める」と期待を込められました。



(鍬入れの様子)

工事の実施にあたり、ご不便とご迷惑をお掛けしますが、ご理解、ご協力の程よろしくお願ひ申し上げます。

基盤整備に関するお問い合わせ

【事業主体者】浪江町 産業振興課 電話番号 0240-34-0248 (課代表)

【事業実施者】独立行政法人都市再生機構 (UR都市機構)

(工事発注者) 宮城・福島震災復興支援本部 福島復興支援部 浪江復興支援事務所
電話番号 0246-38-8044 (事務所代表)

(工事請負業者) 横山・鹿島 復旧・復興建設工事共同企業体 (横山・鹿島JV)

発行：浪江町産業振興課/UR都市機構 浪江復興支援事務所

平成30年8月30日発行 第1号

棚塩産業団地だより

浪江町棚塩産業団地の整備に関する情報をお届けします。



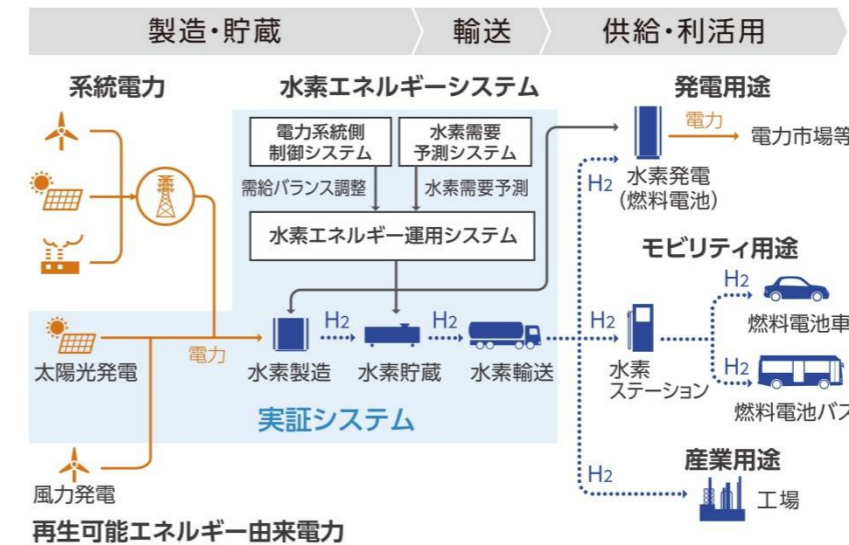
浪江町タブレットキャラクター
「うけどん」

福島水素エネルギー研究フィールドの工事が始まりました

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)、東芝エネルギーシステムズ(株)、東北電力(株)および岩谷産業(株)は、再生可能エネルギーを利用した世界最大級となる1万kWの水素製造装置を備えた水素エネルギーシステム「福島水素エネルギー研究フィールド (Fukushima Hydrogen Energy Research Field (FH2R))」の建設工事を開始しました。



(完成イメージ図)



(システム概要図)

2019年10月までに本システムの建設を完了させ、試運転を開始し、2020年7月までに本格運用を開始する予定です。

内堀知事は「復興が進む福島を国内外に示す重要な拠点であり、ここから生み出される再生可能エネルギー由来の水素が、2020年東京五輪・パラリンピックを始め、様々な場面で広く活用されるよう、引き続き取り組んでいく」、吉田町長は「町の復興まちづくりのシンボルになる。これを機に、水素を始めとした再生可能エネルギーを積極的に活用したまちづくりに一層取り組み、町がクリーンエネルギーの先進地であると国内外に発信していきたい」と期待を込められました。

福島水素エネルギー研究フィールド整備事業に関するお問い合わせ

【事業主体者】国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

【事業実施者】東芝エネルギーシステムズ(株)・東北電力(株)・岩谷産業(株)

(代表窓口) 東芝エネルギーシステムズ(株) 担当：山根

電話番号 044-331-7713 (代表)

(工事請負業者) 鹿島建設(株)、岩谷瓦斯(株)、旭化成エンジニアリング(株)

棚塩産業団地の工事進捗状況と今後の予定をお知らせします

棚塩産業団地では、ドローン（無人航空機）を使って定期的に空から現場の状況を撮影しています。

《企業誘致エリア》
イノベーション・コースト構想関連企業を誘致し、雇用創出を図るエリアを整備します。
エリアの一部において、木材製品生産拠点の整備を予定しています。



(完成イメージ図)

《福島水素エネルギー研究フィールド》
再生可能エネルギーを利用した水素エネルギーシステムを、NEDO が整備します。
ここで製造する水素は、2020年東京オリンピック・パラリンピックを始め、様々な場面で活用が見込まれています。

《福島ロボットテストフィールド》
(滑走路・滑走路附属格納庫)
無人航空機用滑走路として、飛行試験、操縦訓練に使用する施設です。
福島県が本産業団地と南相馬市の2か所に滑走路を整備し、2019年度の開所を予定しています。

(各事業の予定)

整備事業 【施行者】	2018(H30)年度				2019(H31)年度				2020
	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月
産業団地基盤整備工事 【浪江町/UR都市機構】	防災工事、造成工事、排水工事、道路工事など								
福島水素エネルギー研究フィールド 【NEDO/東芝エネルギーシステムズ・東北電力・岩谷産業】	水素プラント等建設工事、太陽光発電設備工事、試運転								
福島ロボットテストフィールド 【福島県 商工労働部】	滑走路工事、附属格納庫建設工事								
県道広野小高線バイパス 【福島県 相双建設事務所】	道路工事								