

新潟本社行動計画の取り組み状況について

2021年度 第4四半期進捗報告



2022年 4月 21日

東京電力ホールディングス株式会社
新潟本社

- ◆ 【教育・組織レジリエンス向上】防災ワクチン® “電気ブレーカー実験キット”
2月12日 内閣府などが主催している2021年度 防災教育チャレンジプランにて、当社と長岡技科大が共同研究している「防災ワクチン®」に関する教材のひとつである、「電気ブレーカー実験キット」の開発プロセス等の独自性が評価され「防災教育特別賞」を受賞

防災ワクチン®教材『電気ブレーカー実験キット』



- 防災ワクチン®とは
災害の疑似体験を行うことで、自分たちの持つ災害対応力を向上させるもの
- 電気ブレーカー実験キットとは
家庭に設置されている分電盤を模擬したもの。各ブレーカーの役割や仕組みなどを確認でき、停電発生時にどのように復旧させるのかを実際に操作して学習するキット

< 2021年度第4四半期の実績 >

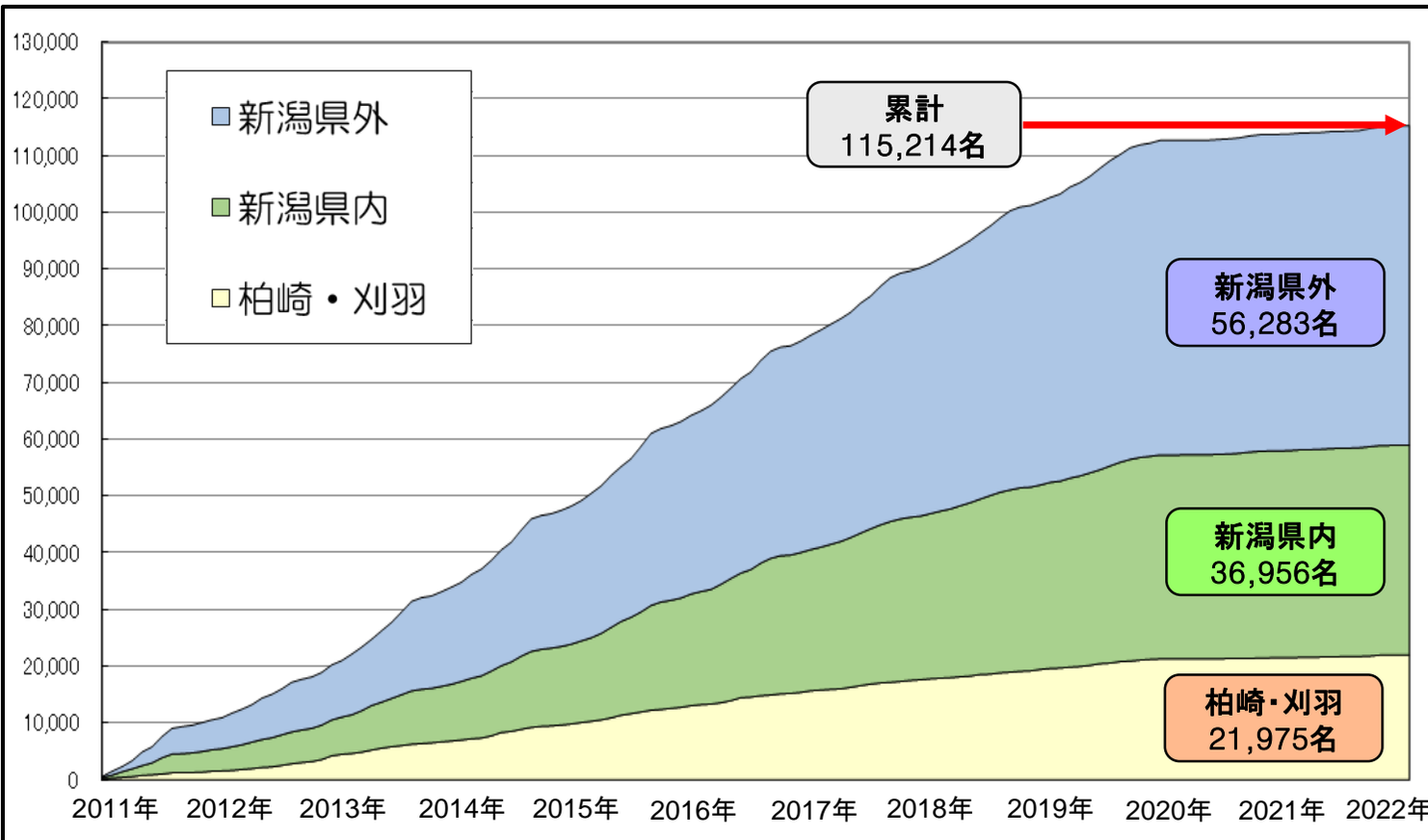
地域行事	実施日	作業内容	参加者数
柏崎市社会福祉協議会主催 柏崎市除雪ボランティア	1/27 2/24	個人宅の除雪作業	7名
JR東日本・魚沼漁業協同組合主催 小千谷地区における信濃川へのサケ稚魚放流活動	2/15	放流お手伝い	3名
中魚沼漁業協同組合主催 清津川へのサケ稚魚放流活動	3/4	放流お手伝い	3名
小千谷市 白山ジャンプ台そりレース大会	3/6	受付要員、 スタート地点の補助員	4名
JR東日本・魚沼漁業協同組合主催 宮中取水ダム魚道付近（十日町市）における 信濃川へのサケ稚魚放流活動	3/9	放流お手伝い	3名
柏崎・夢の森公園 雪囲い取り外しボランティア	3/12	雪囲い取り外しのお手伝い	12名
柏崎市高浜コミュニティセンター 雪囲い取り外しボランティア	3/14	雪囲い取り外しのお手伝い	3名
つなん雪まつり & SNOWWAVE2022	3/19	ランタン打ち上げのお手伝い	6名

発電所視察対応（傾聴と対話の取り組み）

- 福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、新潟県内をはじめ多くの皆さまに、柏崎刈羽原子力発電所の安全対策等の取り組みをご視察いただいております。

発電所視察者数

（2022年3月31日現在）



【防潮堤（5～7号機側）】



【貯水池】



新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、「発電所のご視察」は1月25日から当面の間、中止とさせていただいておりましたが、3月23日よりコロナ対策を講じた上で再開しております。

以上