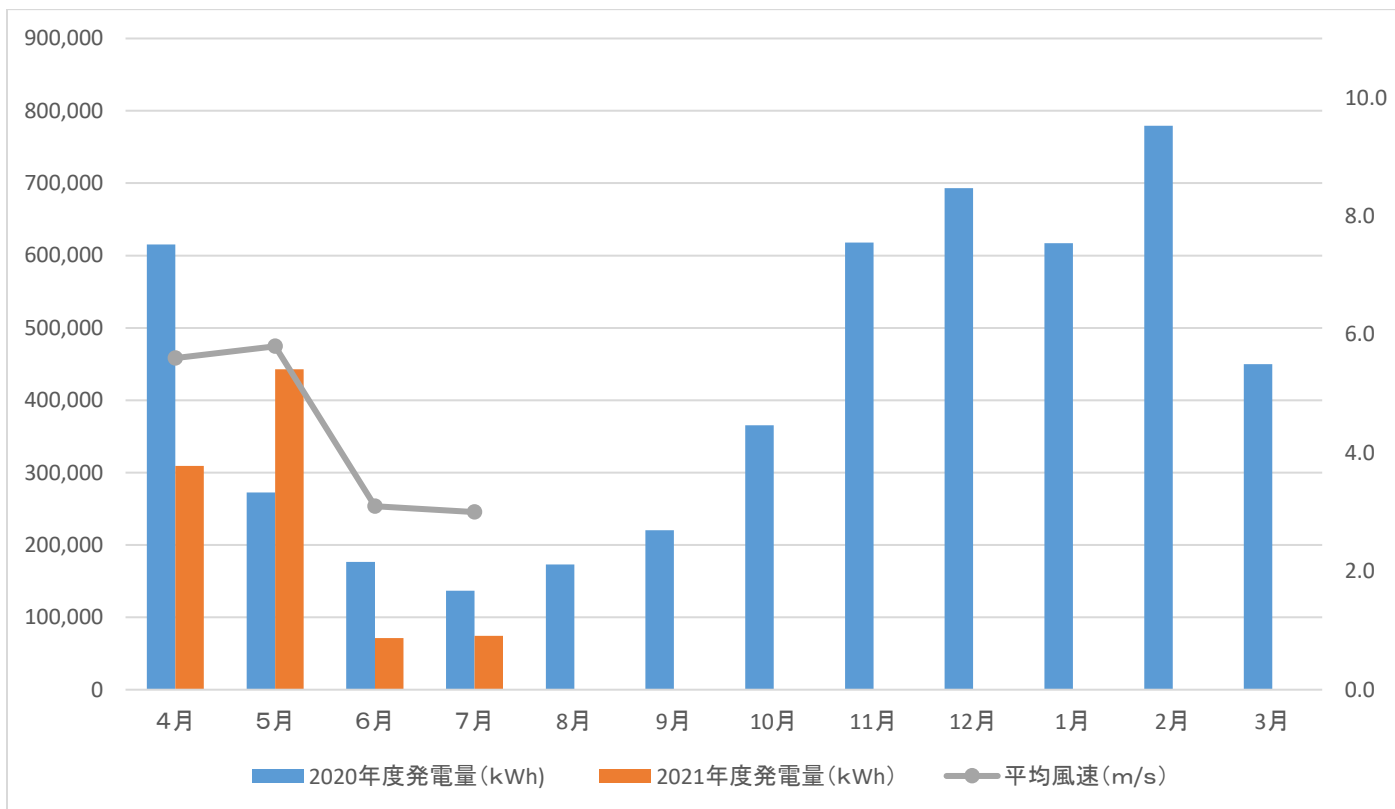


秋田県にかほ市に生活クラブ東京・神奈川・埼玉・千葉が建設した生活クラブ風車「夢風」に関するニュースをお届けします。

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-6-9 大内ビル3F 一般社団法人グリーンファンド秋田

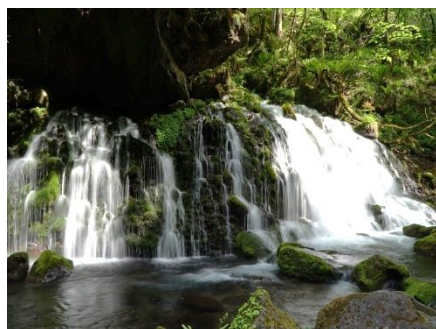
発行責任者 半澤彰浩(代表理事) 編集責任者 鈴木伸予

○ 2021年度発電実績



7月度運転状況について

- 平均風速は前年より0.5m/s 低い実績でした。
- 今月も風が弱かったため、発電量は前年に比べ大きく下がりました。
- 7/29より増速機の交換工事のため、風車を停止しました。



元滝伏流水
今から約10万年前に流れ出した鳥海山の溶岩の末端崖から流れ落ちている湧き水の滝です。落差5m、幅30mで、水温は一年を通してほぼ10度です。滝壺周辺にはイワナ・ヤマメ・サンショウウオなどがすんでいます。

| | 発電量 (kWh) | 平均風速 (m/s) | 稼働率 (%) |
|-----|-----------|------------|---------|
| 4月 | 309,276 | 5.6 | 92.4 |
| 5月 | 443,029 | 5.8 | 98.0 |
| 6月 | 71,255 | 3.1 | 99.0 |
| 7月 | 74,604 | 3.0 | 90.4 |
| 8月 | | | |
| 9月 | | | |
| 10月 | | | |
| 11月 | | | |
| 12月 | | | |
| 1月 | | | |
| 2月 | | | |
| 3月 | | | |

にかほ市と生活クラブとの連携推進協議会総会報告

8月5日に2021年度（第9回）総会をオンラインで開催しました。

初めに、共同代表を務めます本田雅之にかほ市副市長よりご挨拶を頂きました。残念ながらオンライン開催となってしまったことから、にかほ市の近況報告を頂きました。一つは、東京オリンピックの話題で、にかほ市はリベリア共和国（西アフリカ）のホストタウンで、子供たちとの激励交流会をオンラインで開催したこと。男子200m決勝ではリベリア共和国の選手が5位に入賞したこと。もう一つは、にかほ市出身の漫画家の藤本タツキさんのご紹介。2018～2020年に週刊少年ジャンプで「チェンソーマン」を連載。現在、少年ジャンプ+で「チェンソーマン」の第2部が連載予定とのことです。

つづいて、共同代表の半澤彰浩生活クラブ神奈川専務理事を議長に選出し、議事審議を行いました。第1号議案 2020年度活動報告及び決算報告、第2号議案 2021年度活動方針及び予算案、第3号議案 役員を選任、と全ての議事が承認されました。

また、総会終了後、第1回幹事会を開催し、共同代表及び監事を選出しました。
2021年度の役員をご紹介します。

| | | 氏名 | 役職 |
|--------|-------|-------|-----------------------------|
| 共同代表幹事 | にかほ市 | 本田 雅之 | 副市長 |
| 監査 | | 佐藤 喜仁 | 企画調整部長 |
| 幹事 | | 齋藤 和幸 | 商工観光部長 |
| 幹事 | | 村上 司 | 農林水産部長 |
| 幹事 | | 阿部 光弥 | 建設部長 |
| 幹事 | | 加藤 潤 | まちづくり推進課長 |
| 共同代表幹事 | 生活クラブ | 半澤 彰浩 | 神奈川・専務理事/（一社）グリーンファンド秋田代表理事 |
| 幹事 | | 大石 冬刀 | 東京・常勤理事 |
| 幹事 | | 須長 雅和 | 埼玉・専務理事 |
| 幹事 | | 山崎 倫一 | 千葉・常務理事 |
| 監事 | | 加藤 稔 | 神奈川・常勤理事 |

夢風ブランド開発生産者連絡会総会報告

コロナ禍のため、第8回総会を書面にて開催しました。

会長を務めます三浦悦郎（三浦米太郎商店代表取締役）より開催通知と議案書を送付し、第1号議案 2020年度事業活動報告及び会計報告、第2号議案 2021年度事業活動計画及び予算案、について賛否を問うたところ、賛成多数で承認されました。

2020年度の活動報告：①10月にタラーメンのスープの再開発デビューを行いました。②特産品では、班個配で「きりたんぼ」「秋田味噌」「めんこいなりんごジュース」を初めて取り組み好評でした。③デポーにかほフェアでは、「いちじく甘露煮」「いぶりがっこ」を初めて取り組みました。コロナ禍の為、残念ながら生産者来所は中止となりました。④2020年度の夢風ブランド品と特産品の供給高（組価）は約2,000万円となっています。

2021年度の主な活動方針:①年間計画をもとに夢風ブランド品、特産品の共同購入をすすめます。②デポーにかほフェアに品目提案や来所など参画します。③交流企画への対応を行います。

2021年度の会員をご紹介します。

| 団体名 | 氏名 / 役職 | |
|---------------------|------------------|----|
| (有)三浦米太郎商店 | 三浦 悦朗 / 代表取締役 | 会長 |
| でんべいかれい生産グループ | 渡辺 郁子 / 代表 | |
| 伊藤製麺所 | 伊藤 実 / 代表 | |
| 佐藤勘六商店 | 佐藤 玲 / 代表 | |
| (株)飛良泉本舗 | 齋藤 雅人 / 代表取締役 | |
| 四つ葉ネットワーク | 池田 強一 / 代表 | |
| 日南工業(株) | 前田 和雄 / 代表取締役社長 | |
| 道の駅 象潟ねむの丘 | 佐賀 正文 / 支配人 | |
| 芹田自治会 | 竹花 勲 / 自治会長 | |
| 芹田営農組合 | 遠藤 豊 / 芹田営農組合長 | |
| にかほ市役所 | 加藤 潤 / まちづくり推進課長 | 監事 |
| にかほ市と生活クラブとの連携推進協議会 | 半澤 彰浩 / 共同代表 | |

IPCC 第6次評価報告書 (AR6)

気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第54回総会及び同パネル第1作業部会(WG1)第14回会合が7月26日(月曜日)から8月6日(金曜日)にかけてオンラインで開催され、IPCC第6次評価報告書(AR6)WG1報告書(自然科学的根拠)の政策決定者向け要約(SPM)が承認されるとともに、同報告書の本体等が受諾されました。

この報告書は、今年の11月にイギリスで開催される第26回気候変動枠組条約締約国会議(COP26)に間に合うように出されたもので、日本でも現在、エネルギー基本計画見直し議論のパブリックコメントに入るタイミングとなっており、大変重要な科学的知見です。

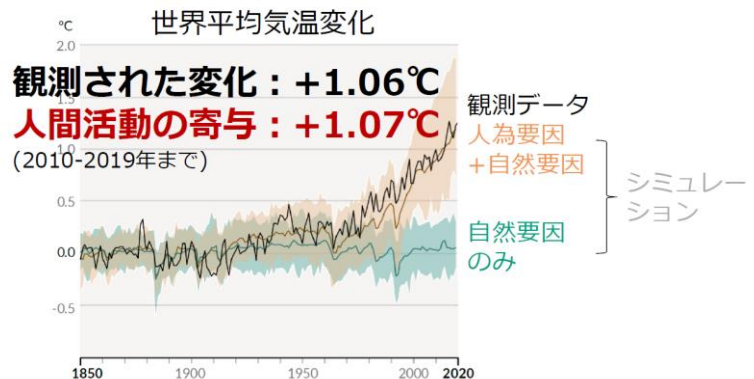
報告書の内容の一部を紹介します。

(パワーポイント出典は、国立環境研究所地球システム領域副領域長 江守正多氏(IPCC WG 主筆者))

<気候の現状>

1. 人間の影響が大気、海洋及び陸域を温暖化させてきたことには疑う余地がない。
大気、海洋、雪氷圏及び生物圏において、広範囲かつ急速な変化が現れている。

⇒今回の報告書で初めて、人間の影響は「疑う余地がない」と示された。

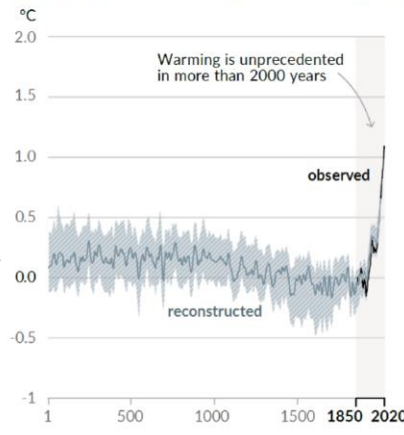


(IPCC WGI AR6 Figure SPM.1bより)

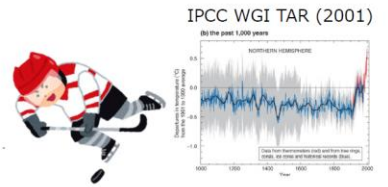
2. 気候システム全般にわたる最近の変化の規模と、気候システムの側面の現在の状況は、何世紀も何千年もの間、前例のなかったものである。

過去 2000 年間に比べて、1850 年～2020 年は急激に気温上昇。ホッケーのスティックのような曲線になっている。

西暦1年からの世界平均気温変化



**ホッケースティック曲線
完全復活**

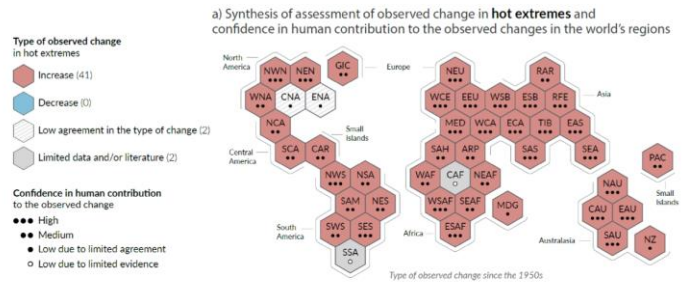


(IPCC WGI AR6 Figure SPM.1aより)

3. 人為起源の気候変動は、世界中の全ての地域で、多くの気象及び気候の極端現象にすでに影響を及ぼしている。 熱波、大雨、干ばつ、熱帯低気圧のような極端現象について観測された変化に関する証拠、及び、特にそれらを人間の影響による原因特定に関する証拠は AR5 (前回の報告書) 以降、強化されている。

図は世界地図で六角形は国。赤は極端な高温が増加した国。点は人間の関与に関する確信度(点3つは高い)。

観測された極端な高温の地域ごとの評価

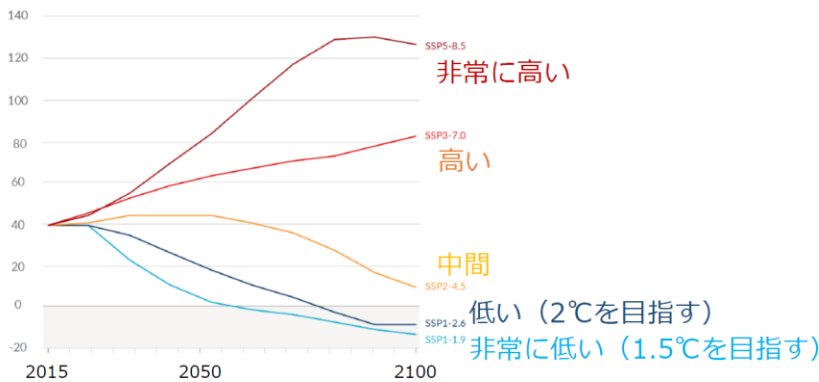


(IPCC WGI AR6 Figure SPM.3aより)

<将来ありうる気候>

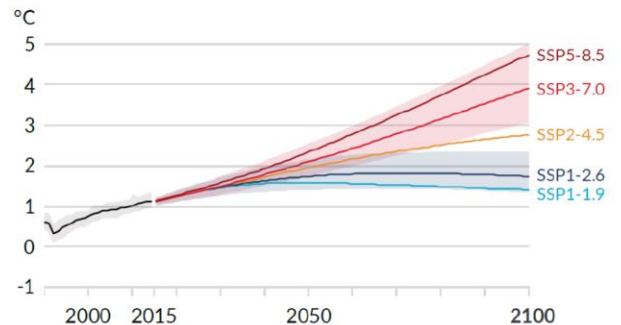
1. 世界平均気温は、本報告書で考慮した全ての排出シナリオにおいて少なくとも今世紀半ばまでは上昇を続ける。向こう数十年の間に二酸化炭素及びその他の温室効果ガスの排出が大幅に減少しない限り、21世紀中に、地球温暖化は1.5°C及び2°Cを越える。

CO₂排出シナリオ (GtCO₂/年)



(IPCC WGI AR6 Figure SPM.4aより)

世界平均気温の変化



⇒2100年に1.5°Cに抑えるためには、2050年CO₂排出ゼロ！2030年CO₂排出50%削減！をするしか選択肢はない。