

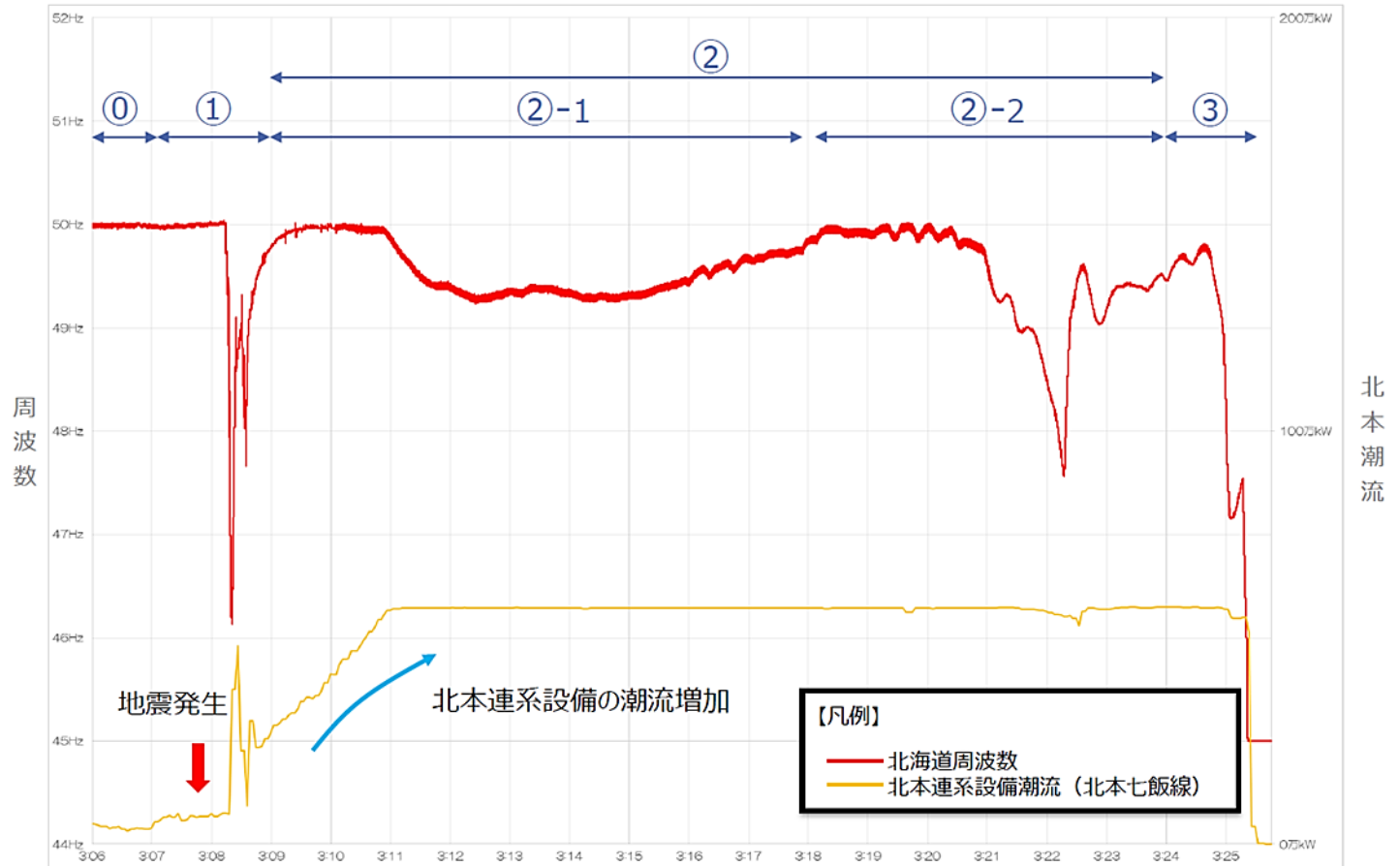
学習課題：

Note

予想・仮説

関連する既習事項

→ 課題を解決するための“思考の流れ”が分かる記録を残そう！



【 振り返り 】

課題解決：

・新たに生じた疑問、解決したい内容：

・感動したこと、すごいと感じたこと：

★明るい未来を創造するために、自分にできること：

前回と前々回の記述からいくつかを抜粋

Memo 他の方の記述から考えたこと

- 1 (発電の)デメリットは確かに目につくけれど、ちゃんとメリットも存在していて、そこにも考慮するとよりよい判断ができると思う。 1
- 2 今まで太陽光発電は使われていなかったが、使われているようになったので、自分も少しでいいから何か開発して、素晴らしいものをつくりたいから、もっと勉強しようと思った。 1
- 3 原子力発電はとてつよい発電方法だけれど、安全性が×すぎるから難しいなあ。どうにかして、安全に使える方法はないのだろうか。 1
- 4 私が思っていたよりも地熱発電が有能で感動した！もう少しデメリットが多いと思っていた。 1
- 5 太陽光発電はあまりメリットがないが、なぜお金までとって発電しているのか。 1
- 6 電力が無いと生きていけないので、発電に力を入れて頑張ってくれている人を応援したいし、感謝もしている。 1
- 7 原子力発電はとてつよ危険なのに、それ以外の短所が少ない！ 1
- 8 電気を別のエネルギーとして貯めていたのだと分かり、揚水式の水力発電を考えた人はすごいと思った。 1
- 9 ☆日本はリスクに重きを置きすぎてベネフィットに一切、目を向けていない。これでは全く解決しない。なので、やはり政治参加（選挙など）を意識して、日本を引っ張る人たちを自分の手で選ぶようにすることが大切なのではないかと思いはじめた。 1
- 10 再生可能エネルギーが最高だと思っていたけれど、よく考え、見てみるとあまり緩急への配慮ができていないと、様々なものを使い分けているのはすごいと感じた。 1
- 11 夏と冬で当然、電気の使用用途は異なるわけで、春や秋は暖房をそこまで使わないし、夏のグラフの形みたくなるのかな。 1
- 12 北海道で大停電したとき、地域によって電力回復の早さが違ったけれど、どうしてなのだろう？ 1
- 13 電気代など公共料金が上がったのにも、ちゃんと理由があった。 1
- 14 今はできないけれど 18 歳になったらちゃんと選挙に参加し、他人の意見に流されず、自分の意見を貫くことが大切だと思いました。 1
- 15 なぜ北海道は原子力発電を使わないのか？ 電気代、安くなるじゃん。 1
- 16 北海道では冬でも水力発電をしていたが、雪で埋もれたり、凍ったりしないのだろうか。 1
- 17 今一度、無駄な電気使用によって莫大な負担がかかることを理解し、利用者としての責任をもつべきだと感じた。 1
- 18 今の状況を変えるには原子力を復活させるしかないと思う。そのためには、学びを深めて安全性を高める必要があると思うが、どうすればいいのか。 1

◎調べたいこと【 】

調べた内容→

(出典も記すこと)

<先生から>
・原子力発電所の安全対策はどうなっていると思いますか？
・地熱発電が、なぜあまり普及していないと思いますか？
・視野を広げ、多面的・多角的に物事を捉えて自分の考えをもとう！
※政府は12月1日、全国の家計や企業に対し、来年3月末まで数値目標を定めず節電を要請。冬場の節電要請は2015年度以来7年ぶり。