

2020. 8. 26

## 会議資料について（小坂）

### ① 担当分の節立て及び掲載資料名

#### 【エネルギー】

##### 第 1 節 戦時経済体制から高度経済成長へ

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. 日本発送電（株）と 9 配電会社 | 「北電社史」10 年史、30 年史、50 年史     |
| 2. 傾斜生産方式とエネルギー     | 「北海道における天然ガスの概況」昭和 31       |
| 3. 公営電力             | 「道営発電所 鷹泊、二股、川端」1963        |
| 4. 道開発と農山漁村電化問題     | 「北海道の農山漁村電化の歩み」昭和 48        |
| 5. 国土総合開発と電源開発      | 「石狩川総合開発事業」昭和 34～39         |
| 6. 北電内陸火力問題         | 「産炭地火力発電所適地調査」昭和 36         |
| 7. 石油輸入自由化と重油火力     | 「伊達火力関係」2 冊 昭和 45～48, 46～49 |

##### 第 2 節 石油危機から原子力・再エネへ

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 8. 苫東計画と石油危機        | 「北海道におけるエネルギーの現状」昭和 49                  |
| 9. 伊達火力と厚真火力        | 「新規エネルギー導入検討委員会綴り（海外炭の導入に関する中間報告）」昭和 55 |
| 10. IEA 石油火力禁止と知内火力 | 「北海道エネルギー概況」昭和 56                       |
| 11. 省エネ法とムーンライト計画   | 「北海道新エネルギー・ローカルエネルギービジョン」平成 10          |
| 12. 北本連系            | 「北電社史」50 年史                             |
| 13. 泊原発 1 号機        | 「北海道の原子力発電」昭和 62、平成 11                  |

##### 第 3 節 電力自由化と北海道エネルギー

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 14. 2000 年小売り自由化開始と再エネ | 「北海道エネルギー概況」平成 13      |
| 15. 地球環境問題と北海道のエネルギー   | 「省エネルギー・新エネルギー読本」平成 14 |

### ② ①であげた資料のうちサンプル 10 点

①であげた資料のうち 10 点ほど資料のサンプルを添付してください。その際、①のどの資料なのかがわかるように、余白に資料番号と資料名を記載してください。