

4. 資源・エネルギー

2006-7-01
1 藤村幸太郎

- ・ 原子力の必要性と危険性
 - 原子力発電所・六ヶ所村核燃料再処理施設 (1999-8-6)
- ・ 揚水発電の有効性
 - 神流川揚水発電所 (2002-12-7)
 - 東京電力葛野川揚水発電所 (2001-12-25)
 - 黒4ダム (2006-8-7見学予定)
 - 四国電力西条発電所 (1982-2-9実験下見)

33



図 四国電力西条発電所の石炭サイロ
(1983-2-9 藤村撮影)

2006-7-01
1 藤村幸太郎

34



写真
日本原燃六ヶ所村
核燃料再処理施設
建設工事現場
—地下の様子—
(1999-8-6 藤村撮影)

2006-7-01
1 藤村幸太郎

35



図 葛野川ダムの位置

2006-7-01
1 藤村幸太郎

36



写真 東京電力葛野川揚水発電所ダム下部 (2001-12-25 藤村撮影)

2006-7-01
1 藤村幸太郎

37

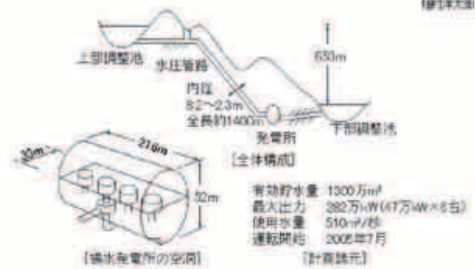


図 国内最大の揚水発電所
神流川(かんながわ)発電所の概要

2006-7-01
1 藤村幸太郎

38

5. 技術と公害

2006-7-01
1 藤村幸太郎

- ・ 人の生命を守る
- ・ 不要となった時自然に戻す
- 利根・足尾銅山 (1971-5-27)
- 四国別子銅山 (2004-4-23)
- 石見銅山 (2006-4-15)
- 出雲地方の鉄穴(かんな)流し (2006-4-13~15)

39



図 足尾銅山・日光・渡良瀬遊水池・利根川的位置

2006-7-01
1 藤村幸太郎

40