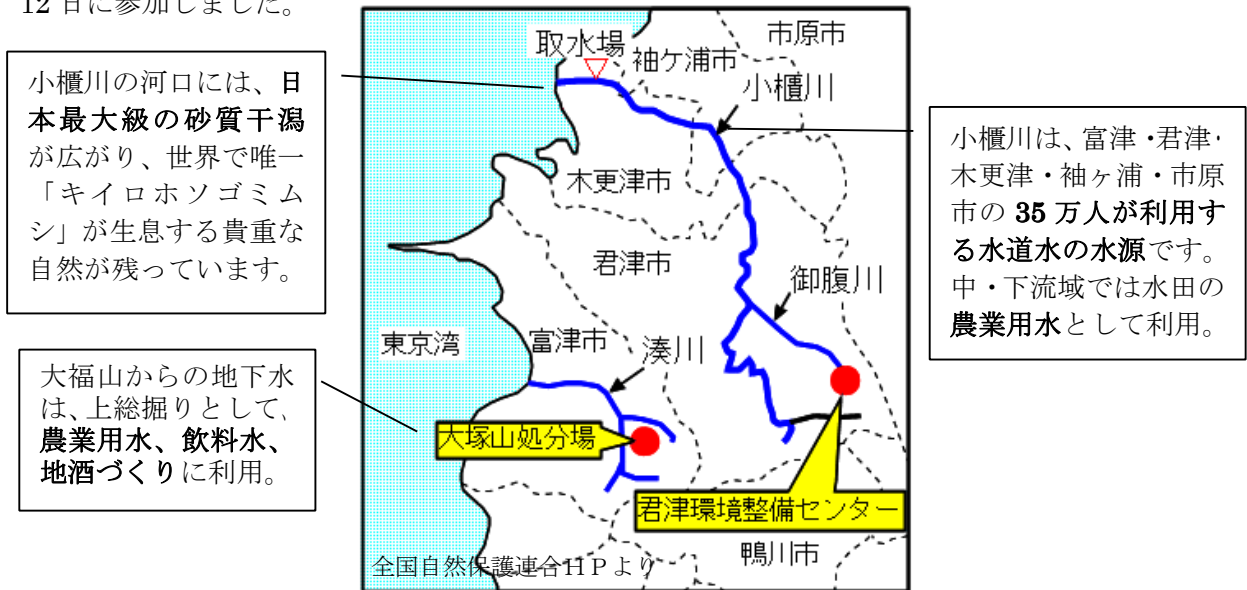


## 水源地に放射性廃棄物が埋め立てている！！

千葉県各地から放射性セシウムが含まれている廃棄物が搬入されている「君津環境整備センター」の見学と、地域で「放射性物質から生命を守る市民の会」との交流会に昨年12月12日に参加しました。



君津環境整備センターの発表では、放射性物質  $8,000 \text{ Bq/kg}$  を超える廃棄物の搬入はしていないとのこと。2011年9月30日現在では県内18自治体と自治体が処理を委託している測定値が基準値以下の3社より受け入れています。 $(8,000 \text{ Bq/kg}$  は国の基準) 千葉市からの搬入も受け入れています。

千葉市からも搬入されています。川本さんは翌日の12月13日、千葉市の下水道管理課でこの事実を確認しました。

| 搬出者 | 廃棄物  | 搬入量<br>(単位:t) | 放射性セシウム濃度 (単位: $\text{Bq/kg}$ ) |               |               |
|-----|------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|
|     |      |               | 排出者測定                           |               | センター測定        |
|     |      |               | 測定結果                            |               | 測定結果          |
| 千葉市 | 汚泥   | 99.33         | 2,440 (7/13)                    | 3,030 (7/29)  | 3,310 (7/15)  |
| 千葉市 | 汚泥 □ | 102.76        | 3,030 (8/1)                     | 3,480 (8/25)  | 3,950 (8/11)  |
| 千葉市 | 汚泥   | 115.48        | 3,930 (9/9)                     | 2,730 (9/22)  | 4,080 (9/7)   |
| 千葉市 | 汚泥   | 121.02        | 2,800 (10/6)                    |               | 3,390 (10/15) |
| 千葉市 | 焼却灰  | 121.86        | 1,816 (11/4)                    | 2,064(11/17)  | 2,600 (11/8)  |
| 千葉市 | 焼却灰  | 143.30        | 2,228 (12/2)                    | 1,562 (12/15) | 2,070 (12/9)  |

3月の原発事故直後から焼却灰の放射性濃度が問題になるまで、 **$20,000 \text{ Bq/kg}$  超の廃棄物を受け入れ、埋め立てられている現実**があります。また、**放射性廃棄物を搬入するにあたっての対策は**されていなく、今までの廃棄物と同様の状況で受け入れています。管理は20年間とのこと、半減期30年のセシウムに対する対策もされていません。また、耐震性、洪水対策も不十分です。



廃棄物を搬入した後、上から増設地から掘り出した土をかける。