

## 返還予定ガラス固化体について

今回返還予定のガラス固化体は、使用済燃料の再処理に伴い発生する高レベル放射性液体廃棄物をほうけい酸ガラスとともに固化し、貯蔵時の荷重及び取扱いに伴う落下等に耐える強度を有するステンレス鋼製容器に閉じ込めたものである。

今回返還予定のガラス固化体の概要を以下に示す。

- (1) 所有者及び数量
- |             |     |
|-------------|-----|
| 東京電力株式会社    | 22本 |
| 中部電力株式会社    | 20本 |
| 関西電力株式会社    | 21本 |
| 九州電力株式会社    | 10本 |
| 日本原子力発電株式会社 | 23本 |
- (2) 返還元 : 仏国 COGEMA
- (3) 製造時期 : 1993年 ~ 2002年
- (4) 高レベル放射性液体廃棄物の起源 : 軽水炉用ウラン燃料または、軽水炉用ウラン燃料及び軽水炉用ウラン燃料以外の燃料
- (5) 寸法 : 外径:約430mm、高さ:約1,340mm
- (6) 容器材質 : 仏国規格 Z15 CN24 13 (JIS SUH309相当)
- (7) 重量 : 472kg ~ 516kg
- (8) 発熱量(平成17年10月7日時点) : 1.3kW/本 ~ 1.8kW/本
- (9) 放射性物質の種類毎の放射能濃度(平成17年10月7日時点)
- |                |                           |                        |                      |                           |
|----------------|---------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| ・ 線を放出する放射性物質  | : $1.7 \times 10^{14}$    | ~                      | $2.9 \times 10^{14}$ | Bq/本                      |
| (放射性核種濃度)      | $^{241}\text{Am}$         | : $7.3 \times 10^{13}$ | ~                    | $1.3 \times 10^{14}$ Bq/本 |
|                | $^{244}\text{Cm}$         | : $6.6 \times 10^{13}$ | ~                    | $1.9 \times 10^{14}$ Bq/本 |
| ・ 線を放出しない放射性物質 | : $1.5 \times 10^{16}$    | ~                      | $2.0 \times 10^{16}$ | Bq/本                      |
| (放射性核種濃度)      | $^{90}\text{Sr}$          | : $2.7 \times 10^{15}$ | ~                    | $3.7 \times 10^{15}$ Bq/本 |
|                | $^{90}\text{Y}$           | : $2.7 \times 10^{15}$ | ~                    | $3.7 \times 10^{15}$ Bq/本 |
|                | $^{106}\text{Ru}$         | : $4.1 \times 10^{10}$ | ~                    | $6.3 \times 10^{13}$ Bq/本 |
|                | $^{106}\text{Rh}$         | : $4.1 \times 10^{10}$ | ~                    | $6.3 \times 10^{13}$ Bq/本 |
|                | $^{125}\text{Sb}$         | : $7.5 \times 10^{11}$ | ~                    | $2.9 \times 10^{13}$ Bq/本 |
|                | $^{134}\text{Cs}$         | : $1.1 \times 10^{13}$ | ~                    | $4.8 \times 10^{14}$ Bq/本 |
|                | $^{137}\text{Cs}$         | : $4.2 \times 10^{15}$ | ~                    | $5.6 \times 10^{15}$ Bq/本 |
|                | $^{137\text{m}}\text{Ba}$ | : $4.0 \times 10^{15}$ | ~                    | $5.3 \times 10^{15}$ Bq/本 |
|                | $^{144}\text{Ce}$         | : 検出限界値未満              | ~                    | $3.2 \times 10^{13}$ Bq/本 |
|                | $^{144}\text{Pr}$         | : 検出限界値未満              | ~                    | $3.2 \times 10^{13}$ Bq/本 |
|                | $^{154}\text{Eu}$         | : $6.1 \times 10^{13}$ | ~                    | $1.6 \times 10^{14}$ Bq/本 |

以上