

原子力安全白書（平成10年～平成11年）資料編  
掲載データの訂正について

平成19年11月15日  
原子力安全委員会事務局

第77回原子力安全委員会（平成19年11月15日開催）において、原子力安全・保安院から「放射線管理等報告書等の訂正について」により、「放射線管理報告書」等に記載されているデータ等の一部を訂正する旨の報告がありました。報告のあった訂正箇所には、原子力安全委員会がとりまとめた過去の原子力安全白書の資料編に掲載しているデータを訂正する内容が含まれていましたのでお知らせします。

訂正が必要なデータおよび正しいデータは別紙のとおりです。

（注）訂正のあった部分は、法令で報告を求めている事項ではありません。

| 年版    | ページ | 表題             | 該当欄                                    | 誤     | 正     |
|-------|-----|----------------|--|-------|-------|
| 平成10年 | 319 | (1)放射性液体廃棄物貯蔵量 | 平成10年3月末現在の貯蔵量(m <sup>3</sup> ) / スラッジ | 1,096 | 1,097 |
| 平成11年 | 332 | (1)放射性液体廃棄物貯蔵量 | 平成11年3月末現在の貯蔵量(m <sup>3</sup> ) / スラッジ | 1,097 | 1,098 |

2. 放射性廃棄物貯蔵量

(1) 放射性液体廃棄物貯蔵量

| 廃液の種類                                   | 高放射性                | 低放射性                | スラッジ   | 廃溶媒                 |
|---|---------------------|---------------------|--------|---------------------|
|   | 濃縮廃液                | 濃縮廃液                |        |                     |
| 平成10年3月末<br>現在の貯蔵量<br>(m <sup>3</sup> ) | 480                 | 1,204               | 1,096  | 55                  |
| 平成10年3月末<br>現在の放射能<br>(β GBq)           | 4.6×10 <sup>9</sup> | 4.7×10 <sup>5</sup> | 1.4×10 | 2.2×10 <sup>4</sup> |

(2) 放射性固体廃棄物\*発生量及び貯蔵量

| 廃棄物の種類<br>(貯蔵容器<br>容量) | 高放射性固体廃棄物                              |                     |                         | 低放射性固体廃棄物                     |  | アスファルト<br>固化体                 | プラスチック<br>固化体                 | ガラス<br>固化体                             |
|------------------------|--|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|
|                        | せん断<br>被覆片<br>(ハル)<br>等<br>(350ℓ<br>缶) | 清澄系<br>使用済<br>フィルタ等 | 試料ピ<br>ン等<br>(20ℓ<br>缶) | ドラム缶<br>発生量<br>(200ℓ<br>ドラム缶) | その他の<br>種類の<br>廃棄物<br>(200ℓ<br>ドラム缶<br>換算) | ドラム缶<br>発生量<br>(200ℓ<br>ドラム缶) | ドラム缶<br>発生量<br>(200ℓ<br>ドラム缶) | ガラス<br>固化体<br>容器<br>発生量<br>(120ℓ<br>缶) |
| 平成9年<br>度発生量           | 37本                                    | 2個                  | 46本                     | 637本                          | 1,262本                                     | 31本                           | 0本                            | 0本                                     |
| 平成10年<br>3月末現在<br>の貯蔵量 | 1,481<br>本                             | 135個                | 4,144<br>本              | 27,592本                       | 6,129本                                     | 29,965本                       | 1,656本                        | 62本                                    |

(\*: アスファルト固化体、プラスチック固化体及びガラス固化体を含む。)

2. 放射性廃棄物貯蔵量

(1) 放射性液体廃棄物貯蔵量

| 廃液の種類                                   | 高放射性                | 低放射性                | スラッジ         | 廃溶媒                 |
|---|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|
|   | 濃縮廃液                | 濃縮廃液                |              |                     |
| 平成10年3月末<br>現在の貯蔵量<br>(m <sup>3</sup> ) | 480                 | 1,204               | <b>1,097</b> | 55                  |
| 平成10年3月末<br>現在の放射能量<br>(β GBq)          | 4.6×10 <sup>9</sup> | 4.7×10 <sup>5</sup> | 1.4×10       | 2.2×10 <sup>4</sup> |

(2) 放射性固体廃棄物\*発生量及び貯蔵量

| 廃棄物の種類<br>(貯蔵容器容量)     | 高放射性固体廃棄物                      |                     |                         | 低放射性固体廃棄物                     |  | アスファルト<br>固化体                 | プラスチック<br>固化体                 | ガラス<br>固化体                             |
|------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|
|                        | せん断被覆片<br>(ハル)等<br>(350%<br>缶) | 清澄系<br>使用済<br>フィルタ等 | 試料ピ<br>ン等<br>(20%<br>缶) | ドラム缶<br>発生量<br>(200%<br>ドラム缶) | その他の<br>種類の<br>廃棄物<br>(200%<br>ドラム缶<br>換算) | ドラム缶<br>発生量<br>(200%<br>ドラム缶) | ドラム缶<br>発生量<br>(200%<br>ドラム缶) | ガラス<br>固化体<br>容器<br>発生量<br>(120%<br>缶) |
| 平成9年<br>度発生量           | 37本                            | 2個                  | 46本                     | 637本                          | 1,262本                                     | 31本                           | 0本                            | 0本                                     |
| 平成10年<br>3月末現在<br>の貯蔵量 | 1,481<br>本                     | 135個                | 4,144<br>本              | 27,592本                       | 6,129本                                     | 29,965本                       | 1,656本                        | 62本                                    |

(\*: アスファルト固化体、プラスチック固化体及びガラス固化体を含む。)

<放射性廃棄物の貯蔵量>

(1) 放射性液体廃棄物貯蔵量

| 廃液の種類                            | 高放射性濃縮廃液            |                     |        |                     | 低放射性濃縮廃液            |                     |        |                     | スラッジ                |                     |        |                     | 廃溶媒                 |                     |        |                     |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|
|                                  | 高放射性濃縮廃液            | 低放射性濃縮廃液            | スラッジ   | 廃溶媒                 | 高放射性濃縮廃液            | 低放射性濃縮廃液            | スラッジ   | 廃溶媒                 | 高放射性濃縮廃液            | 低放射性濃縮廃液            | スラッジ   | 廃溶媒                 | 高放射性濃縮廃液            | 低放射性濃縮廃液            | スラッジ   | 廃溶媒                 |
| 平成11年3月末現在の貯蔵量 (m <sup>3</sup> ) | 453                 | 1,249               | 1,097  | 55                  | 453                 | 1,249               | 1,097  | 55                  | 453                 | 1,249               | 1,097  | 55                  | 453                 | 1,249               | 1,097  | 55                  |
| 平成11年3月末現在の放射能量 (β GBq)          | 4.4×10 <sup>9</sup> | 4.7×10 <sup>5</sup> | 1.4×10 | 2.2×10 <sup>4</sup> | 4.4×10 <sup>9</sup> | 4.7×10 <sup>5</sup> | 1.4×10 | 2.2×10 <sup>4</sup> | 4.4×10 <sup>9</sup> | 4.7×10 <sup>5</sup> | 1.4×10 | 2.2×10 <sup>4</sup> | 4.4×10 <sup>9</sup> | 4.7×10 <sup>5</sup> | 1.4×10 | 2.2×10 <sup>4</sup> |

(2) 放射性固体廃棄物\*発生量及び貯蔵量

| 廃棄物の種類<br>(貯蔵容器容量) | 高放射性固体廃棄物              |             |                 | 低放射性固体廃棄物             |                            | アスファルト<br>固化体         | プラスチック<br>固化体         | ガラス<br>固化体              |
|--------------------|------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
|                    | せん断被覆片(ハル)等<br>(350ℓ缶) | 清澄系使用済フィルタ等 | 試料ビン等<br>(20ℓ缶) | ドラム缶発生量<br>(200ℓドラム缶) | その他の種類の廃棄物<br>(200ℓドラム缶換算) | ドラム缶発生量<br>(200ℓドラム缶) | ドラム缶発生量<br>(200ℓドラム缶) | ガラス固化体容器発生量<br>(120ℓ容器) |
| 平成10年度発生量          | 28本                    | 0個          | 64本             | ※1<br>3,484本          | 1,340本                     | ※2<br>2本              | 0本                    | 0本                      |
| 平成11年3月末現在の貯蔵量     | 1,509本                 | 135個        | 4,208本          | ※3<br>31,048本         | 7,469本                     | 29,967本               | 1,656本                | 62本                     |

(\* : アスファルト固化体、プラスチック固化体及びガラス固化体を含む。)

※1 アスファルト固化処理施設より発生し、第二アスファルト固化体貯蔵施設に貯蔵した低放射性固体廃棄物 2,760本を含む。

※2 アスファルト固化処理施設エクストルーダ内混合物を200リットルドラム缶2本分抜き出し貯蔵した。

※3 過去に報告した低放射性固体廃棄物のドラム缶貯蔵量について下記のとおり訂正する。

|          | (項目)           | (訂正前)   | (訂正後)   |
|----------|----------------|---------|---------|
| 平成7年度分報告 | 平成8年3月末現在の貯蔵量  | 26,177本 | 26,169本 |
| 平成8年度分報告 | 平成9年3月末現在の貯蔵量  | 26,955本 | 26,927本 |
| 平成9年度分報告 | 平成10年3月末現在の貯蔵量 | 27,592本 | 27,564本 |

<放射性廃棄物の貯蔵量>

(1) 放射性液体廃棄物貯蔵量

| 廃液の種類                            | 高放射性濃縮廃液            | 低放射性濃縮廃液            | スラッジ   | 廃溶媒                 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|
| 平成11年3月末現在の貯蔵量 (m <sup>3</sup> ) | 453                 | 1,249               | 1,098  | 55                  |
| 平成11年3月末現在の放射能量 (β GBq)          | 4.4×10 <sup>9</sup> | 4.7×10 <sup>5</sup> | 1.4×10 | 2.2×10 <sup>4</sup> |

(2) 放射性固体廃棄物\*発生量及び貯蔵量

| 廃棄物の種類<br>(貯蔵容器容量) | 高放射性固体廃棄物                  |                     |                 | 低放射性固体廃棄物                     |  | アスファルト<br>固化体                 | プラスチック<br>固化体                 | ガラス<br>固化体                              |
|--------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|
|                    | せん断被覆片<br>(ハル)等<br>(350ℓ缶) | 清澄系<br>使用済<br>フィルタ等 | 試料ビン等<br>(20ℓ缶) | ドラム缶<br>発生量<br>(200ℓ<br>ドラム缶) | その他の<br>種類の<br>廃棄物<br>(200ℓ<br>ドラム缶<br>換算) | ドラム缶<br>発生量<br>(200ℓ<br>ドラム缶) | ドラム缶<br>発生量<br>(200ℓ<br>ドラム缶) | ガラス<br>固化体<br>容器<br>発生量<br>(120ℓ<br>容器) |
| 平成10年度発生量          | 28本                        | 0個                  | 64本             | ※1<br>3,484本                  | 1,340本                                     | ※2<br>2本                      | 0本                            | 0本                                      |
| 平成11年3月末現在の貯蔵量     | 1,509本                     | 135個                | 4,208本          | ※3<br>31,048本                 | 7,469本                                     | 29,967本                       | 1,656本                        | 62本                                     |

(\* : アスファルト固化体、プラスチック固化体及びガラス固化体を含む。)

※1 アスファルト固化処理施設より発生し、第二アスファルト固化体貯蔵施設に貯蔵した低放射性固体廃棄物 2,760本を含む。

※2 アスファルト固化処理施設エクストルーダ内混合物を200リットルドラム缶2本分抜き出し貯蔵した。

※3 過去に報告した低放射性固体廃棄物のドラム缶貯蔵量について下記のとおり訂正する。

|          | (項目)           | (訂正前)   | (訂正後)   |
|----------|----------------|---------|---------|
| 平成7年度分報告 | 平成8年3月末現在の貯蔵量  | 26,177本 | 26,169本 |
| 平成8年度分報告 | 平成9年3月末現在の貯蔵量  | 26,955本 | 26,927本 |
| 平成9年度分報告 | 平成10年3月末現在の貯蔵量 | 27,592本 | 27,564本 |