

原子力施設に係る平成 29 年度放射線管理等報告の とりまとめ資料の訂正について

平成 31 年 2 月 27 日
原子力規制庁

1. 概要

平成 30 年 10 月 17 日に公表した「原子力施設に係る平成 29 年度放射線管理等報告について」(以下「平成 29 年度放射線管理等報告」という。)に関し、外部より指摘を受け全体を確認した結果、誤りがあったので、別紙の正誤表のとおり修正し、修正版に差し替えて公表します。

なお、各原子力事業者等から法令等に基づき報告された放射線管理等報告のデータは別途ホームページ上で公表しており、本件は、このデータを原子力規制庁にてとりまとめて集計・整理する際に作表上の誤りがあったものです。

2. 誤りの内容と原因

データ転記の誤り

表形式の電子データからとりまとめ資料に転記する際、誤ったデータを転記した。

データ集計の誤り

表形式の電子データの集計において、機械的に自動集計できない欄の値を手入力していたところ、その値を誤った。

平成 29 年度から報告対象とならない施設の扱いについての誤り

平成 29 年度放射線管理等報告において報告対象となっていない施設について、それ以前の年度分のデータを削除する一方で合計(小計)には含めていた。

入力データの誤り

原子力事業者等から任意で提供された表形式の電子データに誤りがあり、そのままとりまとめ資料に転記した。

今回の公表資料の誤りについては、昨年度までは外部サーバを利用し、サーバ上の電子ファイルに各原子力事業者等がデータを直接入力し、委託先で集計していたが、今年度からセキュリティ対策の観点で外部サーバの利用を止め、原子力規制庁が電子データを手作業でとりまとめる方法に変えたことにより生じたものである。

3. 今後の対応について

今後については、転記等の作業上のミスが起こらない手当を施した上でとりまとめを実施するか、あるいは、原子力規制庁としてはとりまとめを実施しない、といった取扱いが考えられ、対応方針を決定する必要がある。いずれの場合でも、原子力事業者等から提出される報告自体は、これまで通り、受領し次第原子力規制委員会のホームページで公表することとする。

「資料1 平成29年度実用発電用原子炉施設、研究開発段階発電用原子炉施設、加工施設、再処理施設、廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設、試験研究用等原子炉施設、核燃料物質使用施設における放射性廃棄物の管理状況及び放射線業務従事者の線量管理状況について」正誤表

頁	誤	正	理由																																																																																																																																																										
18	<p>(1) 放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出管理の状況 試験研究用等原子炉施設(放射性気体廃棄物)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所名</th> <th>施設名(測定箇所)</th> <th>種別</th> <th>年間放出管理目標値</th> <th>年間放出量²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>立教大学 原子力研究所</td> <td>立教大学炉</td> <td>ダスト</td> <td>-</td> <td>6.7E+04(6.7E+04)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*24: 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所、大洗研究開発センター(北地区)、京都大学原子炉実験所の放射性気体廃棄物には、核燃料物質使用施設の放射性気体廃棄物を含む。</p>	事業所名	施設名(測定箇所)	種別	年間放出管理目標値	年間放出量 ²	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	立教大学 原子力研究所	立教大学炉	ダスト	-	6.7E+04(6.7E+04)	<p>(1) 放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出管理の状況 試験研究用等原子炉施設(放射性気体廃棄物)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所名</th> <th>施設名(測定箇所)</th> <th>種別</th> <th>年間放出管理目標値</th> <th>年間放出量²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>立教大学 原子力研究所</td> <td>立教大学炉</td> <td>ダスト</td> <td>-</td> <td>6.7E+04(7.1E+04)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*24: 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所、大洗研究開発センター(北地区)、京都大学複合原子力科学研究所の放射性気体廃棄物には、核燃料物質使用施設の放射性気体廃棄物を含む。</p>	事業所名	施設名(測定箇所)	種別	年間放出管理目標値	年間放出量 ²	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	立教大学 原子力研究所	立教大学炉	ダスト	-	6.7E+04(7.1E+04)																																																																																																																													
事業所名	施設名(測定箇所)	種別	年間放出管理目標値	年間放出量 ²																																																																																																																																																									
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																									
立教大学 原子力研究所	立教大学炉	ダスト	-	6.7E+04(6.7E+04)																																																																																																																																																									
事業所名	施設名(測定箇所)	種別	年間放出管理目標値	年間放出量 ²																																																																																																																																																									
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																									
立教大学 原子力研究所	立教大学炉	ダスト	-	6.7E+04(7.1E+04)																																																																																																																																																									
40	<p>参考資料1. 放射性気体廃棄物中の放射性希ガスの年度別放出量 実用発電用原子炉施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>平成20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th>29</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電所名</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>関西電力(株) 高浜発電所</td> <td>9.3E+11</td> <td>3.3E+11</td> <td>9.6E+09</td> <td>1.7E+09</td> <td>4.5E+08</td> <td>N.D.</td> <td>2.3E+08</td> <td>2.5E+08</td> <td>N.D.^{*5}</td> <td>N.D.^{*5}</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p> <p>*5: 平成28年12月19日以降1号機補助建屋排気筒撤去、平成29年1月19日以降1号機格納容器排気筒撤去に伴い仮設換気設備の排気口における測定値である。</p>	年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	発電所名	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	関西電力(株) 高浜発電所	9.3E+11	3.3E+11	9.6E+09	1.7E+09	4.5E+08	N.D.	2.3E+08	2.5E+08	N.D. ^{*5}	N.D. ^{*5}	<p>参考資料1. 放射性気体廃棄物中の放射性希ガスの年度別放出量 実用発電用原子炉施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>平成20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th>29</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電所名</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>関西電力(株) 高浜発電所</td> <td>9.3E+11</td> <td>3.3E+11</td> <td>9.6E+09</td> <td>1.7E+09</td> <td>4.5E+08</td> <td>N.D.</td> <td>2.3E+08</td> <td>2.5E+08</td> <td>N.D.^{*5}</td> <td>N.D.^{*5}</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p> <p>*5: 平成28年12月19日以降1号機補助建屋排気筒撤去、平成29年1月13日以降1号機格納容器排気筒撤去、平成29年4月27日以降2号機補助建屋排気筒撤去、平成29年5月15日以降2号機格納容器排気筒撤去に伴い仮設換気設備の排気口における測定値である。</p>	年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	発電所名	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	関西電力(株) 高浜発電所	9.3E+11	3.3E+11	9.6E+09	1.7E+09	4.5E+08	N.D.	2.3E+08	2.5E+08	N.D. ^{*5}	N.D. ^{*5}																																																																												
年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																			
発電所名	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
関西電力(株) 高浜発電所	9.3E+11	3.3E+11	9.6E+09	1.7E+09	4.5E+08	N.D.	2.3E+08	2.5E+08	N.D. ^{*5}	N.D. ^{*5}																																																																																																																																																			
年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																			
発電所名	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
関西電力(株) 高浜発電所	9.3E+11	3.3E+11	9.6E+09	1.7E+09	4.5E+08	N.D.	2.3E+08	2.5E+08	N.D. ^{*5}	N.D. ^{*5}																																																																																																																																																			
44	<p>参考資料3. 放射性液体廃棄物中の放射性物質(トリチウム除く)の年度別放出量 実用発電用原子炉施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>平成20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th>29</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電所名</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>北海道電力(株) 泊発電所</td> <td>4.4E+09</td> <td>7.7E+09</td> <td>6.5E+09</td> <td>1.7E+09</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>関西電力(株) 美浜発電所</td> <td>2.8E+09</td> <td>4.7E+09</td> <td>3.8E+10</td> <td>3.4E+09</td> <td>5.4E+07</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>2.7E+09</td> <td>N.D.^{*4}</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>合計 (N.D.を除く)</td> <td>3.4E+08</td> <td>1.3E+07</td> <td>2.0E+07²</td> <td>1.2E+07</td> <td>1.9E+06</td> <td>1.4E+06</td> <td>6.7E+05</td> <td>1.4E+05</td> <td>2.5E+04</td> <td>6.9E+03</td> </tr> </tbody> </table>	年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	発電所名	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	北海道電力(株) 泊発電所	4.4E+09	7.7E+09	6.5E+09	1.7E+09	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	関西電力(株) 美浜発電所	2.8E+09	4.7E+09	3.8E+10	3.4E+09	5.4E+07	N.D.	N.D.	N.D.	2.7E+09	N.D. ^{*4}	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	合計 (N.D.を除く)	3.4E+08	1.3E+07	2.0E+07 ²	1.2E+07	1.9E+06	1.4E+06	6.7E+05	1.4E+05	2.5E+04	6.9E+03	<p>参考資料3. 放射性液体廃棄物中の放射性物質(トリチウム除く)の年度別放出量 実用発電用原子炉施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>平成20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th>29</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電所名</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>北海道電力(株) 泊発電所</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>関西電力(株) 美浜発電所</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.^{*4}</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>合計 (N.D.を除く)</td> <td>3.4E+08</td> <td>1.3E+07</td> <td>2.0E+07²</td> <td>1.2E+07</td> <td>1.9E+06</td> <td>1.4E+06</td> <td>6.7E+05</td> <td>1.4E+05</td> <td>2.5E+04</td> <td>6.9E+03</td> </tr> </tbody> </table>	年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	発電所名	(略)	北海道電力(株) 泊発電所	N.D.	(略)	関西電力(株) 美浜発電所	N.D. ^{*4}	(略)	合計 (N.D.を除く)	3.4E+08	1.3E+07	2.0E+07 ²	1.2E+07	1.9E+06	1.4E+06	6.7E+05	1.4E+05	2.5E+04	6.9E+03																																																
年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																			
発電所名	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
北海道電力(株) 泊発電所	4.4E+09	7.7E+09	6.5E+09	1.7E+09	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
関西電力(株) 美浜発電所	2.8E+09	4.7E+09	3.8E+10	3.4E+09	5.4E+07	N.D.	N.D.	N.D.	2.7E+09	N.D. ^{*4}																																																																																																																																																			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
合計 (N.D.を除く)	3.4E+08	1.3E+07	2.0E+07 ²	1.2E+07	1.9E+06	1.4E+06	6.7E+05	1.4E+05	2.5E+04	6.9E+03																																																																																																																																																			
年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																			
発電所名	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
北海道電力(株) 泊発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
関西電力(株) 美浜発電所	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. ^{*4}																																																																																																																																																			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
合計 (N.D.を除く)	3.4E+08	1.3E+07	2.0E+07 ²	1.2E+07	1.9E+06	1.4E+06	6.7E+05	1.4E+05	2.5E+04	6.9E+03																																																																																																																																																			
57 ・ 58	<p>参考資料5. 放射性固体廃棄物(固体廃棄物貯蔵庫)の年度別管理状況 核燃料物質使用施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>平成20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>(略) 人形峠環境技術センター</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(欠落)</p>	施設名	平成20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略) 人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	<p>参考資料5. 放射性固体廃棄物(固体廃棄物貯蔵庫)の年度別管理状況 核燃料物質使用施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>平成20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>(略) 人形峠環境技術センター</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>東京大学大学院 工学系研究科原子力専 攻^{*43}</td> <td>当該年度の発生量</td> <td>(2)</td> <td>(0)</td> <td>(0)</td> <td>(0)</td> <td>一時 保管 (7)</td> <td>-</td> <td>(26)</td> <td>(6)</td> <td>(22(5) *31)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>当該年度の減少量</td> <td>(0)</td> <td>(0)</td> <td>(0)</td> <td>(0)</td> <td>(0)</td> <td>-</td> <td>(53)</td> <td>(8)</td> <td>(0)</td> </tr> </tbody> </table>	施設名	平成20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略) 人形峠環境技術センター	(略)	東京大学大学院 工学系研究科原子力専 攻 ^{*43}	当該年度の発生量	(2)	(0)	(0)	(0)	一時 保管 (7)	-	(26)	(6)	(22(5) *31)		当該年度の減少量	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	-	(53)	(8)	(0)																																																																												
施設名	平成20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																																																																																			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
(略) 人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
施設名	平成20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																																																																																			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
(略) 人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																			
東京大学大学院 工学系研究科原子力専 攻 ^{*43}	当該年度の発生量	(2)	(0)	(0)	(0)	一時 保管 (7)	-	(26)	(6)	(22(5) *31)																																																																																																																																																			
	当該年度の減少量	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	-	(53)	(8)	(0)																																																																																																																																																			

頁	誤											正											理由	
													年度末の保管量	一時 保管 (26)	一時 保管 (26)	一時 保管 (26)	一時 保管 (26)	一時 保管 (33)	-	(6)	(4)	(25(5) *31)		
													貯蔵設備容量	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	京都大学 原子炉実験所*43	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	京都大学 複合原子力科学研究所 *43	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
	(欠落)												当該年度の発生量	40	20	90	120	44	187	18	88			
													当該年度の減少量	0	0	0	0	0	0	0	0			
													年度末の保管量	808	828	918	1,038	1,082	1,269	1,287	1,375			
													貯蔵設備容量	1,020	1,020	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			
	東海保障措置 センター*44	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	東海保障措置 センター*44	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
(略)	六ヶ所保障 措置センター *45、*46、*47	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	六ヶ所保障 措置センター *45、*46、*47	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
	(欠落)												当該年度の発生量	627	493	378	268	253	152	175	127	54		
													当該年度の減少量	466	424	340	220	275	182	179	154	43		
													年度末の保管量	6,275	6,344	6,382	6,430	6,408	6,378	6,374	6,347	6,358		
													貯蔵設備容量	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500		
	日本核燃料開発株*48	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	日本核燃料開発株*48	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
	合計	当該年度の発生量	2,564	2,879	2,710	2,778	2,270	2,668	2,209	2,887	1,388	1,380	合計	当該年度の発生量	2,564	2,879	2,710	2,778	2,270	2,668	2,209	2,887	1,388	1,380
		当該年度の減少量	2,612	1,989	1,822	1,834	1,765	2,011	1,469	2,165	886	1,145		当該年度の減少量	2,612	1,989	1,822	1,834	1,765	2,011	1,469	2,165	886	1,145
		年度末の保管量	86,521	87,412	88,300	89,266	89,771	90,427	91,165	91,888	91,014	84,891		年度末の保管量	86,521	87,412	88,300	89,266	89,771	90,427	91,165	91,888	91,014	84,891
		貯蔵設備容量	122,662	122,662	115,702	117,262	117,262	117,262	118,161	118,161	115,461	108,308		貯蔵設備容量	122,662	122,662	115,702	117,262	117,262	117,262	118,161	118,161	115,461	108,308
	(略)											(略)												
	*43：京都大学原子炉実験所は、原子炉施設にも該当しており、本表の値は原子炉施設との合算値である。なお、本表の小計には含めていない。											*43：東京大学大学院工学系研究科原子力専攻及び京都大学複合原子力科学研究所は、原子炉施設にも該当しており、本表の値は原子炉施設との合算値であり()で示し、本表の小計には含めていない。また、原子燃料工業株東海事業所は、加工施設にも該当しており、本表の値は加工施設との合算値である。												
	(略)											(略)												
	(注) 本表の見方は次のとおり。											(注) 本表の見方は次のとおり。												
	(略)											(略)												
	(3) 大型廃棄物及びタンク内で長期貯蔵されるドラム缶詰めにならない放射性固体廃棄物は、0.2m ³ =1本として換算した。ただし、日本原子力研究開発機構むつ事務所の原子炉室一括撤去物を除く。											(3) 大型廃棄物及びタンク内で長期貯蔵されるドラム缶詰めにならない放射性固体廃棄物は、0.2m ³ =1本として換算した。ただし、日本原子力研究開発機構青森研究開発センターの原子炉室一括撤去物を除く。												
												(4) 平成27年6月24日に放射線医学総合研究所、平成28年8月18日に原子燃料工業株東海事業所、平成28年12月9日に東京大学大学院工学系研究科原子力専攻が「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令」第41条の非該当施設となった。												

59 ・ 60	参考資料5．放射性固体廃棄物（固体廃棄物貯蔵庫）の年度別管理状況 廃止措置中の原子炉施設（再掲）											参考資料5．放射性固体廃棄物（固体廃棄物貯蔵庫）の年度別管理状況 廃止措置中の原子炉施設（再掲）										
	施設名	平成 20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	施設名	平成 20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	関西電力(株) 美浜発電所 *52 (3号機の値を含む)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	関西電力(株) 美浜発電所 *52 (3号機の値を含む)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	四国電力(株) 伊方原子力発電所	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	四国電力(株) 伊方原子力発電所	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

頁	誤												正												理由																																																																																																																																																																																				
	*56 (2,3号機の値を含む) (略) (略)												*56 (2,3号機の値を含む) (略) (略)																																																																																																																																																																																																
	日本原子力発電(株) 東海発電所 *59 当該年度の発生量 298 当該年度の減少量 298 発電所内減量*11 298 発電所外減量 0 年度末の保管量 1,291 (1,175) 貯蔵設備容量 1,600												日本原子力発電(株) 東海発電所 *59 当該年度の発生量 278 当該年度の減少量 298 発電所内減量*11 298 発電所外減量 0 年度末の保管量 1,291 (1,175) 貯蔵設備容量 1,600																																																																																																																																																																																																
	(略) *52: 平成29年4月20日に廃止措置計画の認可を受けた。 (略) *56: 平成13年より解体工事を開始し、現在原子炉領域以外の撤去作業中。												(略) *52: 平成29年4月19日に廃止措置計画の認可を受けた。 (略) *56: 平成29年6月28日に廃止措置計画の認可を受けた。																																																																																																																																																																																																
74	(1) 平成29年度における放射線業務従事者の線量分布 試験研究用等原子炉施設												(1) 平成29年度における放射線業務従事者の線量分布 試験研究用等原子炉施設																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業所名</th> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">放射線業務従事者の線量分布(人)</th> <th colspan="3">平成29年度</th> <th colspan="3">平成28年度</th> </tr> <tr> <th>(略)</th> <th>放射線業務従事者計(人)</th> <th>総線量(人mSv)</th> <th>平均線量(mSv)</th> <th>放射線業務従事者計(人)</th> <th>総線量(人mSv)</th> <th>平均線量(mSv)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">近畿大学 原子力研究所</td> <td>所員</td> <td>(略)</td> <td>41{21}</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>41{21}</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>所員外</td> <td>(略)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>(略)</td> <td>45{21}</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>45{21}</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小計</td> <td>所員</td> <td>(略)</td> <td>789</td> <td>20</td> <td>0.0</td> <td>858</td> <td>15</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>所員外</td> <td>(略)</td> <td>1,968</td> <td>24</td> <td>0.0</td> <td>1,816</td> <td>39</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>(略)</td> <td>2,757</td> <td>44</td> <td>0.0</td> <td>2,674</td> <td>55</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>												事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布(人)			平成29年度			平成28年度			(略)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	(略)	近畿大学 原子力研究所	所員	(略)	41{21}	0	0.0	41{21}	0	0.0	所員外	(略)	4	0	0.0	4	0	0.0	計	(略)	45{21}	0	0.0	45{21}	0	0.0	(略)	小計	所員	(略)	789	20	0.0	858	15	0.0	所員外	(略)	1,968	24	0.0	1,816	39	0.0	計	(略)	2,757	44	0.0	2,674	55	0.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業所名</th> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">放射線業務従事者の線量分布(人)</th> <th colspan="3">平成29年度</th> <th colspan="3">平成28年度</th> </tr> <tr> <th>(略)</th> <th>放射線業務従事者計(人)</th> <th>総線量(人mSv)</th> <th>平均線量(mSv)</th> <th>放射線業務従事者計(人)</th> <th>総線量(人mSv)</th> <th>平均線量(mSv)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">近畿大学 原子力研究所</td> <td>所員</td> <td>(略)</td> <td>41{21}</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>33{16}</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>所員外</td> <td>(略)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>(略)</td> <td>45{21}</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>36{16}</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小計</td> <td>所員</td> <td>(略)</td> <td>789</td> <td>20</td> <td>0.0</td> <td>858</td> <td>15</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>所員外</td> <td>(略)</td> <td>1,968</td> <td>24</td> <td>0.0</td> <td>1,816</td> <td>39</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>(略)</td> <td>2,757</td> <td>44</td> <td>0.0</td> <td>2,674</td> <td>55</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>												事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布(人)			平成29年度			平成28年度			(略)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	(略)	(略)	近畿大学 原子力研究所	所員	(略)	41{21}	0	0.0	33{16}	0	0.0	所員外	(略)	4	0	0.0	3	0	0.0	計	(略)	45{21}	0	0.0	36{16}	0	0.0	(略)	(略)	(略)	小計	所員	(略)	789	20	0.0	858	15	0.0	所員外	(略)	1,968	24	0.0	1,816	39	0.0	計	(略)	2,757	44	0.0	2,674	55	0.0																																						
事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布(人)			平成29年度			平成28年度																																																																																																																																																																																																					
		(略)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)																																																																																																																																																																																																					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
近畿大学 原子力研究所	所員	(略)	41{21}	0	0.0	41{21}	0	0.0																																																																																																																																																																																																					
	所員外	(略)	4	0	0.0	4	0	0.0																																																																																																																																																																																																					
	計	(略)	45{21}	0	0.0	45{21}	0	0.0																																																																																																																																																																																																					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
小計	所員	(略)	789	20	0.0	858	15	0.0																																																																																																																																																																																																					
	所員外	(略)	1,968	24	0.0	1,816	39	0.0																																																																																																																																																																																																					
	計	(略)	2,757	44	0.0	2,674	55	0.0																																																																																																																																																																																																					
事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布(人)			平成29年度			平成28年度																																																																																																																																																																																																					
		(略)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)																																																																																																																																																																																																					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
近畿大学 原子力研究所	所員	(略)	41{21}	0	0.0	33{16}	0	0.0																																																																																																																																																																																																					
	所員外	(略)	4	0	0.0	3	0	0.0																																																																																																																																																																																																					
	計	(略)	45{21}	0	0.0	36{16}	0	0.0																																																																																																																																																																																																					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
小計	所員	(略)	789	20	0.0	858	15	0.0																																																																																																																																																																																																					
	所員外	(略)	1,968	24	0.0	1,816	39	0.0																																																																																																																																																																																																					
	計	(略)	2,757	44	0.0	2,674	55	0.0																																																																																																																																																																																																					
75	(1) 平成29年度における放射線業務従事者の線量分布 核燃料物質使用施設												(1) 平成29年度における放射線業務従事者の線量分布 核燃料物質使用施設																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業所名</th> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">放射線業務従事者の線量分布(人)</th> <th colspan="3">平成29年度</th> <th colspan="3">平成28年度</th> </tr> <tr> <th>(略)</th> <th>放射線業務従事者計(人)</th> <th>総線量(人mSv)</th> <th>平均線量(mSv)</th> <th>放射線業務従事者計(人)</th> <th>総線量(人mSv)</th> <th>平均線量(mSv)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>人形峠環境技術センター</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">(欠落)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>京都大学 複合原子力科学研究所</td> <td>(略)</td> <td>*7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(略)</td> <td>東海保障措置センター</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六ヶ所保障措置センター</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布(人)			平成29年度			平成28年度			(略)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	(略)	人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(欠落)												京都大学 複合原子力科学研究所	(略)	*7	(略)	東海保障措置センター	(略)		六ヶ所保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業所名</th> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">放射線業務従事者の線量分布(人)</th> <th colspan="3">平成29年度</th> <th colspan="3">平成28年度</th> </tr> <tr> <th>(略)</th> <th>放射線業務従事者計(人)</th> <th>総線量(人mSv)</th> <th>平均線量(mSv)</th> <th>放射線業務従事者計(人)</th> <th>総線量(人mSv)</th> <th>平均線量(mSv)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>人形峠環境技術センター</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻</td> <td>所員 所員外 計</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>*7</td> </tr> <tr> <td>京都大学 複合原子力科学研究所</td> <td>(略)</td> <td>*7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(略)</td> <td>東海保障措置センター</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六ヶ所保障措置センター</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布(人)			平成29年度			平成28年度			(略)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻	所員 所員外 計	(略)	*7	京都大学 複合原子力科学研究所	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	*7	(略)	東海保障措置センター	(略)		六ヶ所保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																				
事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布(人)			平成29年度			平成28年度																																																																																																																																																																																																					
		(略)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)																																																																																																																																																																																																					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
(略)	人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
(欠落)																																																																																																																																																																																																													
京都大学 複合原子力科学研究所	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	*7																																																																																																																																																																																																		
(略)	東海保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
	六ヶ所保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布(人)			平成29年度			平成28年度																																																																																																																																																																																																					
		(略)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)																																																																																																																																																																																																					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
(略)	人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻	所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	*7																																																																																																																																																																																																		
京都大学 複合原子力科学研究所	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	*7																																																																																																																																																																																																		
(略)	東海保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			
	六ヶ所保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																																																																																																																																																																																			

頁	誤							正							理由																																
	(欠落)							<table border="1"> <tr> <td>原子燃料工業株 東海事業所</td> <td>所員 所員外 計</td> <td></td> <td></td> <td>155 20 175</td> <td>8 0 8</td> <td>0.1 0.0 0.0</td> <td>*7</td> </tr> <tr> <td>日本核燃料開発株</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>所員 所員外 計</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>1,023 2,245 3,268</td> <td>62 248 310</td> <td>0.1 0.1 0.1</td> <td></td> </tr> </table>							原子燃料工業株 東海事業所	所員 所員外 計			155 20 175	8 0 8	0.1 0.0 0.0	*7	日本核燃料開発株	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		(略)		小計	所員 所員外 計	(略)	(略)	1,023 2,245 3,268	62 248 310	0.1 0.1 0.1								
原子燃料工業株 東海事業所	所員 所員外 計			155 20 175	8 0 8	0.1 0.0 0.0	*7																																								
日本核燃料開発株	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																									
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)																																									
小計	所員 所員外 計	(略)	(略)	1,023 2,245 3,268	62 248 310	0.1 0.1 0.1																																									
	<p>(略)</p> <p>*7: 京都大学複合原子力科学研究所においては、全ての核燃料物質使用施設の放射線業務従事者は原子炉施設の放射線業務従事者であることから、小計から差し引いている。</p>							<p>(略)</p> <p>*7: <u>東京大学大学院工学系研究科原子力専攻及び京都大学複合原子力科学研究所においては、全ての核燃料物質使用施設の放射線業務従事者は原子炉施設の放射線業務従事者であることから()で示し、小計から差し引いている。また、原子燃料工業株東海事業所は、加工施設にも該当しており、全ての放射線業務従事者は核燃料物質使用施設及び加工施設両方の放射線業務従事者である。</u></p> <p>(注) 本表の見方は次のとおり。</p> <p>(5) 平成28年8月18日に原子燃料工業株東海事業所、平成28年12月9日に東京大学大学院工学系研究科原子力専攻が「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令」第41条の非該当施設となった。</p>																																							
81	(2) 女子の放射線業務従事者の3ヶ月間の線量分布 試験研究用等原子炉施設							(2) 女子の放射線業務従事者の3ヶ月間の線量分布 試験研究用等原子炉施設																																							
	事業所名		区分		放射線業務従事者の線量分布(人)		平成29年度			平成28年度																																					
	(略)		(略)		(略)		放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)	放射線業務従事者計(人)	総線量(人mSv)	平均線量(mSv)																																			
	近畿大学 原子力研究所		上期前半3月(4~6月)		所員 所員外 計		6{4}	0	0.0	6{4}	0	0.0																																			
			(略)		(略)		3	0	0.0	3	0	0.0																																			
			上期後半3月(7~9月)		所員 所員外 計		6{4}	0	0.0	6{4}	0	0.0																																			
			(略)		(略)		3	0	0.0	3	0	0.0																																			
			下期前半3月(10~12月)		所員 所員外 計		6{4}	0	0.0	6{4}	0	0.0																																			
			(略)		(略)		3	0	0.0	3	0	0.0																																			
			下期後半3月(1~3月)		所員 所員外 計		6{4}	0	0.0	6{4}	0	0.0																																			
			(略)		(略)		3	0	0.0	3	0	0.0																																			
	小計		上期前半3月(4~6月)		所員 所員外 計		50	0	0.0	44	0	0.0																																			
			(略)		(略)		5	0	0.0	8	0	0.0																																			
			上期後半3月(7~9月)		所員 所員外 計		50	0	0.0	43	0	0.0																																			
			(略)		(略)		16	0	0.0	16	0	0.0																																			
							66	0	0.0	59	0	0.0																																			
	近畿大学 原子力研究所		上期前半3月(4~6月)		所員 所員外 計		6{4}	0	0.0	6{4}	0	0.0																																			
			(略)		(略)		3	0	0.0	3	0	0.0																																			
			上期後半3月(7~9月)		所員 所員外 計		6{4}	0	0.0	6{4}	0	0.0																																			
			(略)		(略)		3	0	0.0	3	0	0.0																																			
			下期前半3月(10~12月)		所員 所員外 計		6{4}	0	0.0	6{4}	0	0.0																																			
			(略)		(略)		3	0	0.0	3	0	0.0																																			
			下期後半3月(1~3月)		所員 所員外 計		6{4}	0	0.0	6{4}	0	0.0																																			
			(略)		(略)		3	0	0.0	3	0	0.0																																			
	小計		上期前半3月(4~6月)		所員 所員外 計		50	0	0.0	44	0	0.0																																			
			(略)		(略)		5	0	0.0	8	0	0.0																																			
			上期後半3月(7~9月)		所員 所員外 計		50	0	0.0	43	0	0.0																																			
			(略)		(略)		16	0	0.0	16	0	0.0																																			
							66	0	0.0	59	0	0.0																																			

頁	誤										正										理由	
	下期前半3月 (10-12月)	所員 所員外 計	(略)	52 20 72	0 0 0	0.0 0.0 0.0	43 10 53	0 0 0	0.0 0.0 0.0		下期後半3月 (1-3月)	所員 所員外 計	(略)	50 12 64	0 0 0	0.0 0.0 0.0	41 11 52	0 0 0	0.0 0.0 0.0			
82 ・ 83	(2) 女子の放射線業務従事者の3ヶ月間の線量分布 核燃料物質使用施設										(2) 女子の放射線業務従事者の3ヶ月間の線量分布 核燃料物質使用施設											
	事業所名		区分	放射線業務従事者の 線量分布(人)	平成29年度	平成28年度			放射線 業務 従事者 計 (人)	総線量 (人mSv)	平均 線量 (mSv)	事業所名		区分	放射線業務従事者の 線量分布(人)	平成29年度	平成28年度			放射線 業務 従事者 計 (人)		総線量 (人mSv)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	人形峠環境技術センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(欠落)																						
京都大学 原子炉実験所		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	京都大学 複合原子力科学研究所		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)	東海保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	東海保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)	六ヶ所保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	六ヶ所保障措置センター	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(欠落)																						
日本核燃料開発株		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	日本核燃料開発株		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
小計		上期前半3月	所員	(略)	(略)	28	0	0.0			小計		上期前半3月	所員	(略)	(略)	28	0	0.0			
		下期前半3月 (4-6月)	所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	下期前半3月 (4-6月)		所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
		下期後半3月 (7-9月)	所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	下期後半3月 (7-9月)		所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
		下期前半3月 (10-12月)	所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	下期前半3月 (10-12月)		所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
		下期後半3月 (1-3月)	所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	下期後半3月 (1-3月)		所員 所員外 計	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

頁	誤								正								理由
		(4~6月)	所員外計			13	0	0.0		(4~6月)	所員外計			13	0	0.0	
		上期後半3月(7~9月)	所員 所員外計	(略)	(略)	28 19	0 0	0.0 0.0		上期後半3月(7~9月)	所員 所員外計	(略)	(略)	28 19	0 0	0.0 0.0	
		下期前半3月(10~12月)	所員 所員外計	(略)	(略)	23 15	0 0	0.0 0.0		下期前半3月(10~12月)	所員 所員外計	(略)	(略)	23 15	0 0	0.0 0.0	
		下期後半3月(1~3月)	所員 所員外計	(略)	(略)	22 22	0 0	0.0 0.0		下期後半3月(1~3月)	所員 所員外計	(略)	(略)	22 22	0 0	0.0 0.0	
						44	0	0.0						44	0	0.0	
	*2: 京都大学原子炉実験所においては、全ての核燃料物質使用施設の放射線業務従事者は原子炉施設の放射線業務従事者であることから、小計から差し引いている。								*2: 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻 及び 京都大学複合原子力科学研究所 においては、全ての核燃料物質使用施設の放射線業務従事者は原子炉施設の放射線業務従事者であることから()で示し、小計から差し引いている。								
									(注) 本表の見方は次のとおり。 (略) (5) 平成28年8月18日に原子燃料工業株式会社東海事業所 、 平成28年12月9日に東京大学大学院工学系研究科原子力専攻 が「 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令 」第41条の非該当施設となった。								

参 考 福島第一原子力発電所の敷地内で発生した瓦礫等の管理状況について

頁	誤								正								理由		
	表 福島第一原子力発電所の敷地内で発生した瓦礫等及び汚染水処理設備等で発生した廃棄物の管理状況								表 福島第一原子力発電所の敷地内で発生した瓦礫等及び汚染水処理設備等で発生した廃棄物の管理状況										
	分類	保管方法 (表面線量率他)	保管量					保管容量 ¹ (保管割合)		分類	保管方法 (表面線量率他)	保管量					保管容量 ¹ (保管割合)		
			単位	平成25年度末	平成26年度末	平成27年度末	平成28年度末	平成29年度末				単位	平成25年度末	平成26年度末	平成27年度末	平成28年度末	平成29年度末		
				H26.3.31	H27.3.31	H28.3.31	H29.3.31	H30.3.31					H26.3.31	H27.3.31	H28.3.31	H29.3.31	H30.3.31		
		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)			(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
	瓦礫類	合計 ^{*2}	m ³	(略)	(略)	(略)	(略)	237,300	456,200 (59%)		瓦礫類	合計 ^{*2}	m ³	(略)	(略)	(略)	(略)	237,300	456,200 (52%)

この他、「資料1 平成29年度実用発電用原子炉施設、研究開発段階発電用原子炉施設、加工施設、再処理施設、廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設、試験研究用等原子炉施設、核燃料物質使用施設における放射性廃棄物の管理状況及び放射線業務従事者の線量管理状況について」に関し、施設名称の変更の反映、注釈番号の飛び番号の解消及び誤字修正を行った。

また、平成31年2月12日に日本原燃株式会社から報告のあった訂正を「資料2 平成29年度再処理施設における環境放射線管理について」に反映させた。