

本原浜岡発第 101 号
令和 5 年 10 月 23 日

原子力規制委員会 殿

住 所	名古屋市東区東新町 1 番地
申請者名	中部電力株式会社
代表者の氏名	代表取締役社長 林 欣吾 社長執行役員

浜岡原子力発電所 2 号原子炉

廃止措置計画変更認可申請書の一部補正について

「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」第 43 条の 3 の 34 第 3 項において準用する同法第 12 条の 6 第 3 項の規定に基づき、令和 5 年 3 月 13 日付け本原浜岡発第 107 号をもって変更認可を申請した浜岡原子力発電所 2 号原子炉廃止措置計画変更認可申請書について、下記のとおり一部補正いたします。

記

浜岡原子力発電所 2 号原子炉廃止措置計画変更認可申請書の別紙 3「変更の内容」について、添付 1 のとおり一部補正する。

以 上

浜岡原子力発電所 2 号原子炉廃止措置計画変更認可申請書の
補正前後比較表

補正箇所	変更前後		理由																																																																						
26 頁	<p style="text-align: center;">浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【本文十】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">変更前</p> <p style="text-align: center;">表 10-2 廃止措置期間中の放射性固体廃棄物の推定発生量 平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>第1段階</th> <th>第2段階</th> <th>第3段階以降</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射能レベルの高いもの (L1)</td> <td>約 1 [約 1]</td> <td>約 20 [約 20]</td> <td>約 50 [約 50]</td> <td>約 100 [約 100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの比較的低いもの (L2)</td> <td>約 30 [約 30]</td> <td>約 710 [約 200]</td> <td>約 1,240 [約 570]</td> <td>約 2,000 [約 800]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 8,140 [約 1,470]</td> <td>約 7,390 [約 7,400]</td> <td>約 15,600 [約 8,900]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 5,200 [約 12,380]</td> <td>約 30,550 [約 31,210]</td> <td>約 35,800 [約 43,600]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>約 110 [約 110]</td> <td>約 900</td> <td>約 197,400</td> <td>約 198,300</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 200 [約 200]</td> <td>約 14,900 [約 236,600]</td> <td>約 236,600 [約 236,600]</td> <td>約 251,600 [約 251,600]</td> </tr> </tbody> </table> <p>※燃料部品 (支持格子, 上下部支持板等), チャンネルボックス等約 10 トンの発生が想定されるが, 第 2 段階中にこれらの放射能レベル区分を決定することから表中に記載していない。</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">変更後</p> <p style="text-align: center;">表 10-2 廃止措置期間中の放射性固体廃棄物の推定発生量 平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>第1段階</th> <th>第2段階</th> <th>第3段階以降</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射能レベルの高いもの (L1)</td> <td>約 1 [約 1]</td> <td>約 20 [約 20]</td> <td>約 50 [約 50]</td> <td>約 100 [約 100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの比較的低いもの (L2)</td> <td>約 30 [約 30]</td> <td>約 720 [約 200]</td> <td>約 1,240 [約 570]</td> <td>約 2,000 [約 800]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 8,810 [約 2,130]</td> <td>約 6,730 [約 6,730]</td> <td>約 15,600 [約 8,900]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 5,660 [約 12,850]</td> <td>約 30,090 [約 30,740]</td> <td>約 35,800 [約 43,600]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>約 110</td> <td>約 900</td> <td>約 197,400</td> <td>約 198,300</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 200 [約 200]</td> <td>約 16,100 [約 235,500]</td> <td>約 235,500 [約 235,500]</td> <td>約 251,600 [約 251,600]</td> </tr> </tbody> </table> <p>※燃料部品 (支持格子, 上下部支持板等), チャンネルボックス等約 10 トンの発生が想定されるが, 第 2 段階中にこれらの放射能レベル区分を決定することから表中に記載していない。</p> </div> </div>		放射能レベル区分	第1段階	第2段階	第3段階以降	合計	放射能レベルの高いもの (L1)	約 1 [約 1]	約 20 [約 20]	約 50 [約 50]	約 100 [約 100]	放射能レベルの比較的低いもの (L2)	約 30 [約 30]	約 710 [約 200]	約 1,240 [約 570]	約 2,000 [約 800]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 8,140 [約 1,470]	約 7,390 [約 7,400]	約 15,600 [約 8,900]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 5,200 [約 12,380]	約 30,550 [約 31,210]	約 35,800 [約 43,600]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	約 110 [約 110]	約 900	約 197,400	約 198,300	合計	約 200 [約 200]	約 14,900 [約 236,600]	約 236,600 [約 236,600]	約 251,600 [約 251,600]	放射能レベル区分	第1段階	第2段階	第3段階以降	合計	放射能レベルの高いもの (L1)	約 1 [約 1]	約 20 [約 20]	約 50 [約 50]	約 100 [約 100]	放射能レベルの比較的低いもの (L2)	約 30 [約 30]	約 720 [約 200]	約 1,240 [約 570]	約 2,000 [約 800]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 8,810 [約 2,130]	約 6,730 [約 6,730]	約 15,600 [約 8,900]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 5,660 [約 12,850]	約 30,090 [約 30,740]	約 35,800 [約 43,600]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	約 110	約 900	約 197,400	約 198,300	合計	約 200 [約 200]	約 16,100 [約 235,500]	約 235,500 [約 235,500]	約 251,600 [約 251,600]	<p>・原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更 (第 2 段階対象設備および工事方法等の追加)</p>
放射能レベル区分	第1段階	第2段階	第3段階以降	合計																																																																					
放射能レベルの高いもの (L1)	約 1 [約 1]	約 20 [約 20]	約 50 [約 50]	約 100 [約 100]																																																																					
放射能レベルの比較的低いもの (L2)	約 30 [約 30]	約 710 [約 200]	約 1,240 [約 570]	約 2,000 [約 800]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 8,140 [約 1,470]	約 7,390 [約 7,400]	約 15,600 [約 8,900]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 5,200 [約 12,380]	約 30,550 [約 31,210]	約 35,800 [約 43,600]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	約 110 [約 110]	約 900	約 197,400	約 198,300																																																																					
合計	約 200 [約 200]	約 14,900 [約 236,600]	約 236,600 [約 236,600]	約 251,600 [約 251,600]																																																																					
放射能レベル区分	第1段階	第2段階	第3段階以降	合計																																																																					
放射能レベルの高いもの (L1)	約 1 [約 1]	約 20 [約 20]	約 50 [約 50]	約 100 [約 100]																																																																					
放射能レベルの比較的低いもの (L2)	約 30 [約 30]	約 720 [約 200]	約 1,240 [約 570]	約 2,000 [約 800]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 8,810 [約 2,130]	約 6,730 [約 6,730]	約 15,600 [約 8,900]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 5,660 [約 12,850]	約 30,090 [約 30,740]	約 35,800 [約 43,600]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	約 110	約 900	約 197,400	約 198,300																																																																					
合計	約 200 [約 200]	約 16,100 [約 235,500]	約 235,500 [約 235,500]	約 251,600 [約 251,600]																																																																					
	<p style="text-align: center;">変更前</p> <p style="text-align: center;">表 10-2 廃止措置期間中の放射性固体廃棄物の推定発生量 平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>第1段階</th> <th>第2段階</th> <th>第3段階以降</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射能レベルの高いもの (L1)</td> <td>約 1 [約 1]</td> <td>約 20 [約 20]</td> <td>約 50 [約 50]</td> <td>約 100 [約 100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの比較的低いもの (L2)</td> <td>約 30 [約 30]</td> <td>約 710 [約 200]</td> <td>約 1,240 [約 570]</td> <td>約 2,000 [約 800]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 8,140 [約 1,470]</td> <td>約 7,390 [約 7,400]</td> <td>約 15,600 [約 8,900]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 5,200 [約 12,380]</td> <td>約 30,350 [約 31,210]</td> <td>約 35,800 [約 43,600]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>約 110 [約 110]</td> <td>約 900</td> <td>約 197,400</td> <td>約 198,300</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 200 [約 200]</td> <td>約 14,900 [約 236,600]</td> <td>約 236,600 [約 236,600]</td> <td>約 251,600 [約 251,600]</td> </tr> </tbody> </table> <p>※燃料部品 (支持格子, 上下部支持板等), チャンネルボックス等約 10 トンの発生が想定されるが, 第 2 段階中にこれらの放射能レベル区分を決定することから表中に記載していない。</p>		放射能レベル区分	第1段階	第2段階	第3段階以降	合計	放射能レベルの高いもの (L1)	約 1 [約 1]	約 20 [約 20]	約 50 [約 50]	約 100 [約 100]	放射能レベルの比較的低いもの (L2)	約 30 [約 30]	約 710 [約 200]	約 1,240 [約 570]	約 2,000 [約 800]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 8,140 [約 1,470]	約 7,390 [約 7,400]	約 15,600 [約 8,900]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 5,200 [約 12,380]	約 30,350 [約 31,210]	約 35,800 [約 43,600]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	約 110 [約 110]	約 900	約 197,400	約 198,300	合計	約 200 [約 200]	約 14,900 [約 236,600]	約 236,600 [約 236,600]	約 251,600 [約 251,600]	<p>・記載の誤正化 (表外に記載済み情報であるため、記載を削除)</p> <p>・原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更 (第 2 段階対象設備および工事方法等の追加)</p>																																			
放射能レベル区分	第1段階	第2段階	第3段階以降	合計																																																																					
放射能レベルの高いもの (L1)	約 1 [約 1]	約 20 [約 20]	約 50 [約 50]	約 100 [約 100]																																																																					
放射能レベルの比較的低いもの (L2)	約 30 [約 30]	約 710 [約 200]	約 1,240 [約 570]	約 2,000 [約 800]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 8,140 [約 1,470]	約 7,390 [約 7,400]	約 15,600 [約 8,900]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 5,200 [約 12,380]	約 30,350 [約 31,210]	約 35,800 [約 43,600]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	約 110 [約 110]	約 900	約 197,400	約 198,300																																																																					
合計	約 200 [約 200]	約 14,900 [約 236,600]	約 236,600 [約 236,600]	約 251,600 [約 251,600]																																																																					
	<p style="text-align: center;">変更後</p> <p style="text-align: center;">表 10-2 廃止措置期間中の放射性固体廃棄物の推定発生量 平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>第1段階</th> <th>第2段階</th> <th>第3段階以降</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射能レベルの高いもの (L1)</td> <td>約 1 [約 1]</td> <td>約 20 [約 20]</td> <td>約 50 [約 50]</td> <td>約 100 [約 100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの比較的低いもの (L2)</td> <td>約 30 [約 30]</td> <td>約 720 [約 200]</td> <td>約 1,240 [約 570]</td> <td>約 2,000 [約 800]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 8,810 [約 2,130]</td> <td>約 6,730 [約 6,730]</td> <td>約 15,600 [約 8,900]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 5,660 [約 12,850]</td> <td>約 30,090 [約 30,740]</td> <td>約 35,800 [約 43,600]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>約 110</td> <td>約 900</td> <td>約 197,400</td> <td>約 198,300</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 200 [約 200]</td> <td>約 16,100 [約 235,500]</td> <td>約 235,500 [約 235,500]</td> <td>約 251,600 [約 251,600]</td> </tr> </tbody> </table> <p>※燃料部品 (支持格子, 上下部支持板等), チャンネルボックス等約 10 トンの発生が想定されるが, 第 2 段階中にこれらの放射能レベル区分を決定することから表中に記載していない。</p>		放射能レベル区分	第1段階	第2段階	第3段階以降	合計	放射能レベルの高いもの (L1)	約 1 [約 1]	約 20 [約 20]	約 50 [約 50]	約 100 [約 100]	放射能レベルの比較的低いもの (L2)	約 30 [約 30]	約 720 [約 200]	約 1,240 [約 570]	約 2,000 [約 800]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 8,810 [約 2,130]	約 6,730 [約 6,730]	約 15,600 [約 8,900]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 5,660 [約 12,850]	約 30,090 [約 30,740]	約 35,800 [約 43,600]	放射能レベルの極めて低いもの (L3)	約 110	約 900	約 197,400	約 198,300	合計	約 200 [約 200]	約 16,100 [約 235,500]	約 235,500 [約 235,500]	約 251,600 [約 251,600]	<p>・変更箇所の追加</p>																																			
放射能レベル区分	第1段階	第2段階	第3段階以降	合計																																																																					
放射能レベルの高いもの (L1)	約 1 [約 1]	約 20 [約 20]	約 50 [約 50]	約 100 [約 100]																																																																					
放射能レベルの比較的低いもの (L2)	約 30 [約 30]	約 720 [約 200]	約 1,240 [約 570]	約 2,000 [約 800]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 8,810 [約 2,130]	約 6,730 [約 6,730]	約 15,600 [約 8,900]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	0 [0]	約 5,660 [約 12,850]	約 30,090 [約 30,740]	約 35,800 [約 43,600]																																																																					
放射能レベルの極めて低いもの (L3)	約 110	約 900	約 197,400	約 198,300																																																																					
合計	約 200 [約 200]	約 16,100 [約 235,500]	約 235,500 [約 235,500]	約 251,600 [約 251,600]																																																																					

注) 青下線は, 補正箇所を示すものであり, 補正事項に含まない。

注) 下線及び点線枠は, 変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

補正箇所
66頁

浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】

変更前		変更後		理由
表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(1/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq)				
No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計
1	H-3	4.0E+07	1.9E+10	1.9E+10
2	Be-10	5.6E+02	2.7E+02	8.3E+02
3	C-14	3.6E+06	7.9E+10	7.9E+10
4	S-35	6.9E+08	1.7E+07	2.4E+07
5	Cl-36	7.1E+04	7.3E+06	7.4E+06
6	Ca-41	1.2E+03	3.5E+03	4.6E+03
7	Sc-46	2.7E+05	7.5E+07	7.8E+07
8	Mn-54	2.9E+05	4.5E+07	4.5E+07
9	Fe-55	5.4E+09	7.6E+10	8.2E+10
10	Fe-59	0.0E+00	6.5E+17	6.5E+17
11	Co-58	4.6E+00	5.8E+06	5.8E+06
12	Co-60	3.2E+09	5.6E+11	5.6E+11
13	Ni-59	1.7E+07	1.7E+09	1.7E+09
14	Ni-63	1.8E+09	1.9E+11	2.0E+11
15	Zn-65	1.2E+03	7.8E+04	7.9E+04
16	Se-79	4.2E+01	5.1E+02	5.5E+02
17	Sr-90	2.3E+03	2.4E+09	2.4E+09
18	Zr-93	3.0E+00	2.1E+04	2.1E+04
19	Nb-94	6.1E+04	8.7E+07	8.7E+07
20	Nb-95	0.0E+00	6.8E+25	6.8E+25
21	Mo-93	3.3E+05	5.0E+05	8.3E+05
22	Tc-99	5.9E+04	1.1E+07	1.1E+07
23	Ru-106	3.0E+01	6.2E+06	6.2E+06
24	Ag-108m	1.9E+05	1.0E+05	2.9E+05
25	Ag-110m	8.8E+01	3.5E+04	3.5E+04
26	Cd-113m	5.0E+07	2.0E+05	5.0E+07
27	Sn-126	1.2E+02	6.4E+03	6.4E+03
28	Sb-124	3.2E+13	1.2E+11	1.2E+11
29	Sb-125	1.1E+06	6.5E+06	7.6E+06
30	Te-123m	3.8E+03	1.2E+01	1.3E+01
31	Te-125m	2.7E+05	3.0E+14	2.7E+05
32	I-129	8.5E+01	2.9E+04	2.9E+04
表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(1/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq)				
No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計
1	H-3	4.5E+07	2.0E+10	2.0E+10
2	Be-10	6.2E+02	3.0E+02	9.2E+02
3	C-14	3.7E+06	8.1E+10	8.1E+10
4	S-35	7.9E+08	1.9E+07	2.7E+07
5	Cl-36	8.1E+04	9.0E+06	9.1E+06
6	Ca-41	1.3E+03	3.6E+03	4.9E+03
7	Sc-46	2.7E+05	7.8E+07	2.8E+07
8	Mn-54	3.4E+05	4.6E+07	4.6E+07
9	Fe-55	5.9E+09	7.8E+10	8.4E+10
10	Fe-59	0.0E+00	6.6E+17	6.6E+17
11	Co-58	4.8E+00	6.0E+06	6.0E+06
12	Co-60	3.3E+09	5.7E+11	5.8E+11
13	Ni-59	1.8E+07	1.7E+09	1.7E+09
14	Ni-63	1.8E+09	2.0E+11	2.0E+11
15	Zn-65	1.2E+03	8.0E+04	8.1E+04
16	Se-79	4.3E+01	5.3E+02	5.8E+02
17	Sr-90	2.7E+03	2.5E+09	2.5E+09
18	Zr-93	3.4E+00	2.2E+04	2.2E+04
19	Nb-94	6.4E+04	8.9E+07	8.9E+07
20	Nb-95	0.0E+00	6.9E+25	6.9E+25
21	Mo-93	3.8E+05	5.2E+05	9.0E+05
22	Tc-99	6.8E+04	1.2E+07	1.2E+07
23	Ru-106	3.5E+01	6.4E+06	6.4E+06
24	Ag-108m	2.1E+05	1.1E+05	3.2E+05
25	Ag-110m	7.7E+01	3.6E+04	3.6E+04
26	Cd-113m	5.5E+07	2.1E+05	5.5E+07
27	Sn-126	1.3E+02	6.7E+03	6.7E+03
28	Sb-124	3.2E+13	1.3E+11	1.3E+11
29	Sb-125	1.3E+06	6.8E+06	8.1E+06
30	Te-123m	4.2E+03	1.3E+01	1.3E+01
31	Te-125m	3.1E+05	3.1E+14	3.1E+05
32	I-129	9.5E+01	3.0E+04	3.0E+04

注) 下線及び点線は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

注) 青下線は、補正箇所を示すものであり、補正事項に含まない。

変更前		変更後		理由
表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(1/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq)				
No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計
1	H-3	4.0E+07	1.9E+10	1.9E+10
2	Be-10	5.6E+02	2.7E+02	8.3E+02
3	C-14	3.6E+06	7.9E+10	7.9E+10
4	S-35	6.9E+08	1.7E+07	2.4E+07
5	Cl-36	7.1E+04	7.3E+06	7.4E+06
6	Ca-41	1.2E+03	3.5E+03	4.6E+03
7	Sc-46	2.7E+05	7.5E+07	7.8E+07
8	Mn-54	2.9E+05	4.5E+07	4.5E+07
9	Fe-55	5.4E+09	7.6E+10	8.2E+10
10	Fe-59	0.0E+00	6.5E+17	6.5E+17
11	Co-58	4.6E+00	5.8E+06	5.8E+06
12	Co-60	3.2E+09	5.6E+11	5.6E+11
13	Ni-59	1.7E+07	1.7E+09	1.7E+09
14	Ni-63	1.8E+09	1.9E+11	2.0E+11
15	Zn-65	1.2E+03	7.8E+04	7.9E+04
16	Se-79	4.2E+01	5.1E+02	5.5E+02
17	Sr-90	2.3E+03	2.4E+09	2.4E+09
18	Zr-93	3.0E+00	2.1E+04	2.1E+04
19	Nb-94	6.1E+04	8.7E+07	8.7E+07
20	Nb-95	0.0E+00	6.8E+25	6.8E+25
21	Mo-93	3.3E+05	5.0E+05	8.3E+05
22	Tc-99	5.9E+04	1.1E+07	1.1E+07
23	Ru-106	3.0E+01	6.2E+06	6.2E+06
24	Ag-108m	1.9E+05	1.0E+05	2.9E+05
25	Ag-110m	8.8E+01	3.5E+04	3.5E+04
26	Cd-113m	5.0E+07	2.0E+05	5.0E+07
27	Sn-126	1.2E+02	6.4E+03	6.4E+03
28	Sb-124	3.2E+13	1.2E+11	1.2E+11
29	Sb-125	1.1E+06	6.5E+06	7.6E+06
30	Te-123m	3.8E+03	1.2E+01	1.3E+01
31	Te-125m	2.7E+05	3.0E+14	2.7E+05
32	I-129	8.5E+01	2.9E+04	2.9E+04
表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(1/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq)				
No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計
1	H-3	4.5E+07	2.0E+10	2.0E+10
2	Be-10	6.2E+02	3.0E+02	9.2E+02
3	C-14	3.7E+06	8.1E+10	8.1E+10
4	S-35	7.9E+08	1.9E+07	2.7E+07
5	Cl-36	8.1E+04	9.0E+06	9.1E+06
6	Ca-41	1.3E+03	3.6E+03	4.9E+03
7	Sc-46	2.7E+05	7.8E+07	2.8E+07
8	Mn-54	3.4E+05	4.6E+07	4.6E+07
9	Fe-55	5.9E+09	7.8E+10	8.4E+10
10	Fe-59	0.0E+00	6.6E+17	6.6E+17
11	Co-58	4.8E+00	6.0E+06	6.0E+06
12	Co-60	3.3E+09	5.7E+11	5.8E+11
13	Ni-59	1.8E+07	1.7E+09	1.7E+09
14	Ni-63	1.8E+09	2.0E+11	2.0E+11
15	Zn-65	1.2E+03	8.0E+04	8.1E+04
16	Se-79	4.3E+01	5.3E+02	5.8E+02
17	Sr-90	2.7E+03	2.5E+09	2.5E+09
18	Zr-93	3.4E+00	2.2E+04	2.2E+04
19	Nb-94	6.4E+04	8.9E+07	8.9E+07
20	Nb-95	0.0E+00	6.9E+25	6.9E+25
21	Mo-93	3.8E+05	5.2E+05	9.0E+05
22	Tc-99	6.8E+04	1.2E+07	1.2E+07
23	Ru-106	3.5E+01	6.4E+06	6.4E+06
24	Ag-108m	2.1E+05	1.1E+05	3.2E+05
25	Ag-110m	7.7E+01	3.6E+04	3.6E+04
26	Cd-113m	5.5E+07	2.1E+05	5.5E+07
27	Sn-126	1.3E+02	6.7E+03	6.7E+03
28	Sb-124	3.2E+13	1.3E+11	1.3E+11
29	Sb-125	1.3E+06	6.8E+06	8.1E+06
30	Te-123m	4.2E+03	1.3E+01	1.3E+01
31	Te-125m	3.1E+05	3.1E+14	3.1E+05
32	I-129	9.5E+01	3.0E+04	3.0E+04

注) 下線及び点線は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

理由
・変更箇所の追加

理由
・記載の適正化
(表外に記載済み
の情報であるため、
記載を削除)
・原子炉領域周辺
設備の解体撤去
計画の変更
(第2段階対象設
備および工事方法
等の追加)

補正箇所	変更前	変更後	理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67頁	<p>浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】</p> <p>表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(2/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>核種名</th> <th>放射化汚染</th> <th>二次的な汚染</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>33</td><td>Cs-134</td><td>1.4E+08</td><td>6.9E+07</td><td>2.1E+08</td></tr> <tr><td>34</td><td>Cs-137</td><td>2.5E+03</td><td>1.3E+09</td><td>1.3E+09</td></tr> <tr><td>35</td><td>Ba-133</td><td>2.0E+06</td><td>4.0E+06</td><td>5.9E+06</td></tr> <tr><td>36</td><td>La-137</td><td>1.7E+00</td><td>1.1E+00</td><td>2.8E+00</td></tr> <tr><td>37</td><td>Ce-144</td><td>3.3E-01</td><td>7.0E+05</td><td>7.0E+05</td></tr> <tr><td>38</td><td>Pm-147</td><td>5.0E+06</td><td>1.5E+08</td><td>1.6E+08</td></tr> <tr><td>39</td><td>Sm-151</td><td>1.1E+07</td><td>1.0E+07</td><td>2.2E+07</td></tr> <tr><td>40</td><td>Eu-152</td><td>5.9E+06</td><td>5.9E+01</td><td>7.0E+06</td></tr> <tr><td>41</td><td>Eu-154</td><td>6.0E+05</td><td>4.8E+07</td><td>4.9E+07</td></tr> <tr><td>42</td><td>Tb-160</td><td>1.1E-07</td><td>1.2E-07</td><td>2.3E-07</td></tr> <tr><td>43</td><td>Ho-166m</td><td>1.5E+04</td><td>5.5E+05</td><td>5.6E+05</td></tr> <tr><td>44</td><td>Lu-176</td><td>9.0E+06</td><td>8.2E-03</td><td>9.0E+06</td></tr> <tr><td>45</td><td>Ta-182</td><td>2.1E-01</td><td>1.9E+01</td><td>1.9E+01</td></tr> <tr><td>46</td><td>Ir-192m</td><td>3.6E+06</td><td>7.7E+06</td><td>1.1E+07</td></tr> <tr><td>47</td><td>Pt-193</td><td>1.7E+07</td><td>2.3E+08</td><td>2.5E+08</td></tr> <tr><td>48</td><td>U-234</td><td>6.7E+05</td><td>2.4E+01</td><td>7.0E+05</td></tr> <tr><td>49</td><td>U-235</td><td>3.1E+04</td><td>8.3E+02</td><td>3.2E+04</td></tr> <tr><td>50</td><td>U-236</td><td>1.6E-02</td><td>2.4E+03</td><td>2.4E+03</td></tr> <tr><td>51</td><td>U-238</td><td>6.6E+05</td><td>6.6E+04</td><td>7.2E+05</td></tr> <tr><td>52</td><td>Np-237</td><td>3.6E-03</td><td>2.4E+03</td><td>2.4E+03</td></tr> <tr><td>53</td><td>Pu-238</td><td>3.3E-05</td><td>3.1E+07</td><td>3.1E+07</td></tr> <tr><td>54</td><td>Pu-239</td><td>1.3E+02</td><td>1.8E+07</td><td>1.8E+07</td></tr> <tr><td>55</td><td>Pu-240</td><td>3.6E-05</td><td>1.3E+07</td><td>1.3E+07</td></tr> <tr><td>56</td><td>Pu-241</td><td>4.9E-10</td><td>1.7E+09</td><td>1.7E+09</td></tr> <tr><td>57</td><td>Pu-242</td><td>0.0E+00</td><td>5.7E+04</td><td>5.7E+04</td></tr> <tr><td>58</td><td>Am-241</td><td>2.1E-11</td><td>3.3E+06</td><td>3.3E+06</td></tr> <tr><td>59</td><td>Am-242m</td><td>0.0E+00</td><td>1.4E+05</td><td>1.4E+05</td></tr> <tr><td>60</td><td>Am-243</td><td>0.0E+00</td><td>8.0E+05</td><td>8.0E+05</td></tr> <tr><td>61</td><td>Cm-242</td><td>0.0E+00</td><td>3.9E+01</td><td>3.9E+01</td></tr> <tr><td>62</td><td>Cm-244</td><td>0.0E+00</td><td>9.5E+07</td><td>9.5E+07</td></tr> </tbody> </table>	No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計	33	Cs-134	1.4E+08	6.9E+07	2.1E+08	34	Cs-137	2.5E+03	1.3E+09	1.3E+09	35	Ba-133	2.0E+06	4.0E+06	5.9E+06	36	La-137	1.7E+00	1.1E+00	2.8E+00	37	Ce-144	3.3E-01	7.0E+05	7.0E+05	38	Pm-147	5.0E+06	1.5E+08	1.6E+08	39	Sm-151	1.1E+07	1.0E+07	2.2E+07	40	Eu-152	5.9E+06	5.9E+01	7.0E+06	41	Eu-154	6.0E+05	4.8E+07	4.9E+07	42	Tb-160	1.1E-07	1.2E-07	2.3E-07	43	Ho-166m	1.5E+04	5.5E+05	5.6E+05	44	Lu-176	9.0E+06	8.2E-03	9.0E+06	45	Ta-182	2.1E-01	1.9E+01	1.9E+01	46	Ir-192m	3.6E+06	7.7E+06	1.1E+07	47	Pt-193	1.7E+07	2.3E+08	2.5E+08	48	U-234	6.7E+05	2.4E+01	7.0E+05	49	U-235	3.1E+04	8.3E+02	3.2E+04	50	U-236	1.6E-02	2.4E+03	2.4E+03	51	U-238	6.6E+05	6.6E+04	7.2E+05	52	Np-237	3.6E-03	2.4E+03	2.4E+03	53	Pu-238	3.3E-05	3.1E+07	3.1E+07	54	Pu-239	1.3E+02	1.8E+07	1.8E+07	55	Pu-240	3.6E-05	1.3E+07	1.3E+07	56	Pu-241	4.9E-10	1.7E+09	1.7E+09	57	Pu-242	0.0E+00	5.7E+04	5.7E+04	58	Am-241	2.1E-11	3.3E+06	3.3E+06	59	Am-242m	0.0E+00	1.4E+05	1.4E+05	60	Am-243	0.0E+00	8.0E+05	8.0E+05	61	Cm-242	0.0E+00	3.9E+01	3.9E+01	62	Cm-244	0.0E+00	9.5E+07	9.5E+07	<p>浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】</p> <p>表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(2/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>核種名</th> <th>放射化汚染</th> <th>二次的な汚染</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>33</td><td>Cs-134</td><td>1.4E+08</td><td>7.8E+07</td><td>2.2E+08</td></tr> <tr><td>34</td><td>Cs-137</td><td>2.8E+03</td><td>1.5E+09</td><td>1.5E+09</td></tr> <tr><td>35</td><td>Ba-133</td><td>2.1E+06</td><td>4.1E+06</td><td>6.2E+06</td></tr> <tr><td>36</td><td>La-137</td><td>1.9E+00</td><td>1.1E+00</td><td>3.0E+00</td></tr> <tr><td>37</td><td>Ce-144</td><td>3.8E-01</td><td>7.3E+05</td><td>7.3E+05</td></tr> <tr><td>38</td><td>Pm-147</td><td>5.6E+06</td><td>1.6E+08</td><td>1.7E+08</td></tr> <tr><td>39</td><td>Sm-151</td><td>1.3E+07</td><td>1.1E+07</td><td>2.4E+07</td></tr> <tr><td>40</td><td>Eu-152</td><td>7.7E+06</td><td>7.2E+04</td><td>7.8E+06</td></tr> <tr><td>41</td><td>Eu-154</td><td>6.8E+05</td><td>5.0E+07</td><td>5.1E+07</td></tr> <tr><td>42</td><td>Tb-160</td><td>1.1E-07</td><td>1.3E-07</td><td>2.3E-07</td></tr> <tr><td>43</td><td>Ho-166m</td><td>1.7E+04</td><td>5.7E+05</td><td>5.9E+05</td></tr> <tr><td>44</td><td>Lu-176</td><td>9.0E+06</td><td>8.5E-03</td><td>9.0E+06</td></tr> <tr><td>45</td><td>Ta-182</td><td>2.1E-01</td><td>2.0E+01</td><td>2.0E+01</td></tr> <tr><td>46</td><td>Ir-192m</td><td>3.9E+06</td><td>7.9E+06</td><td>1.2E+07</td></tr> <tr><td>47</td><td>Pt-193</td><td>1.9E+07</td><td>2.4E+08</td><td>2.6E+08</td></tr> <tr><td>48</td><td>U-234</td><td>7.6E+05</td><td>2.4E+04</td><td>7.9E+05</td></tr> <tr><td>49</td><td>U-235</td><td>3.5E+04</td><td>8.6E+02</td><td>3.6E+04</td></tr> <tr><td>50</td><td>U-236</td><td>1.8E-02</td><td>2.5E+03</td><td>2.5E+03</td></tr> <tr><td>51</td><td>U-238</td><td>7.4E+05</td><td>2.9E+04</td><td>7.7E+05</td></tr> <tr><td>52</td><td>Np-237</td><td>4.2E-03</td><td>2.5E+03</td><td>2.5E+03</td></tr> <tr><td>53</td><td>Pu-238</td><td>3.7E-05</td><td>3.2E+07</td><td>3.2E+07</td></tr> <tr><td>54</td><td>Pu-239</td><td>1.6E+02</td><td>1.9E+07</td><td>1.9E+07</td></tr> <tr><td>55</td><td>Pu-240</td><td>4.0E-05</td><td>1.3E+07</td><td>1.3E+07</td></tr> <tr><td>56</td><td>Pu-241</td><td>5.3E-10</td><td>1.8E+09</td><td>1.8E+09</td></tr> <tr><td>57</td><td>Pu-242</td><td>0.0E+00</td><td>5.9E+04</td><td>5.9E+04</td></tr> <tr><td>58</td><td>Am-241</td><td>2.3E-11</td><td>3.4E+06</td><td>3.4E+06</td></tr> <tr><td>59</td><td>Am-242m</td><td>0.0E+00</td><td>1.4E+05</td><td>1.4E+05</td></tr> <tr><td>60</td><td>Am-243</td><td>0.0E+00</td><td>8.2E+05</td><td>8.2E+05</td></tr> <tr><td>61</td><td>Cm-242</td><td>0.0E+00</td><td>4.0E+01</td><td>4.0E+01</td></tr> <tr><td>62</td><td>Cm-244</td><td>0.0E+00</td><td>9.8E+07</td><td>9.8E+07</td></tr> </tbody> </table>	No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計	33	Cs-134	1.4E+08	7.8E+07	2.2E+08	34	Cs-137	2.8E+03	1.5E+09	1.5E+09	35	Ba-133	2.1E+06	4.1E+06	6.2E+06	36	La-137	1.9E+00	1.1E+00	3.0E+00	37	Ce-144	3.8E-01	7.3E+05	7.3E+05	38	Pm-147	5.6E+06	1.6E+08	1.7E+08	39	Sm-151	1.3E+07	1.1E+07	2.4E+07	40	Eu-152	7.7E+06	7.2E+04	7.8E+06	41	Eu-154	6.8E+05	5.0E+07	5.1E+07	42	Tb-160	1.1E-07	1.3E-07	2.3E-07	43	Ho-166m	1.7E+04	5.7E+05	5.9E+05	44	Lu-176	9.0E+06	8.5E-03	9.0E+06	45	Ta-182	2.1E-01	2.0E+01	2.0E+01	46	Ir-192m	3.9E+06	7.9E+06	1.2E+07	47	Pt-193	1.9E+07	2.4E+08	2.6E+08	48	U-234	7.6E+05	2.4E+04	7.9E+05	49	U-235	3.5E+04	8.6E+02	3.6E+04	50	U-236	1.8E-02	2.5E+03	2.5E+03	51	U-238	7.4E+05	2.9E+04	7.7E+05	52	Np-237	4.2E-03	2.5E+03	2.5E+03	53	Pu-238	3.7E-05	3.2E+07	3.2E+07	54	Pu-239	1.6E+02	1.9E+07	1.9E+07	55	Pu-240	4.0E-05	1.3E+07	1.3E+07	56	Pu-241	5.3E-10	1.8E+09	1.8E+09	57	Pu-242	0.0E+00	5.9E+04	5.9E+04	58	Am-241	2.3E-11	3.4E+06	3.4E+06	59	Am-242m	0.0E+00	1.4E+05	1.4E+05	60	Am-243	0.0E+00	8.2E+05	8.2E+05	61	Cm-242	0.0E+00	4.0E+01	4.0E+01	62	Cm-244	0.0E+00	9.8E+07	9.8E+07	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更(第2段階対象設備および工事方法等の追加)
No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
33	Cs-134	1.4E+08	6.9E+07	2.1E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34	Cs-137	2.5E+03	1.3E+09	1.3E+09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
35	Ba-133	2.0E+06	4.0E+06	5.9E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
36	La-137	1.7E+00	1.1E+00	2.8E+00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
37	Ce-144	3.3E-01	7.0E+05	7.0E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
38	Pm-147	5.0E+06	1.5E+08	1.6E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
39	Sm-151	1.1E+07	1.0E+07	2.2E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
40	Eu-152	5.9E+06	5.9E+01	7.0E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
41	Eu-154	6.0E+05	4.8E+07	4.9E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
42	Tb-160	1.1E-07	1.2E-07	2.3E-07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
43	Ho-166m	1.5E+04	5.5E+05	5.6E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
44	Lu-176	9.0E+06	8.2E-03	9.0E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
45	Ta-182	2.1E-01	1.9E+01	1.9E+01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
46	Ir-192m	3.6E+06	7.7E+06	1.1E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
47	Pt-193	1.7E+07	2.3E+08	2.5E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
48	U-234	6.7E+05	2.4E+01	7.0E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49	U-235	3.1E+04	8.3E+02	3.2E+04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
50	U-236	1.6E-02	2.4E+03	2.4E+03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
51	U-238	6.6E+05	6.6E+04	7.2E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
52	Np-237	3.6E-03	2.4E+03	2.4E+03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
53	Pu-238	3.3E-05	3.1E+07	3.1E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
54	Pu-239	1.3E+02	1.8E+07	1.8E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
55	Pu-240	3.6E-05	1.3E+07	1.3E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
56	Pu-241	4.9E-10	1.7E+09	1.7E+09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
57	Pu-242	0.0E+00	5.7E+04	5.7E+04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
58	Am-241	2.1E-11	3.3E+06	3.3E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
59	Am-242m	0.0E+00	1.4E+05	1.4E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
60	Am-243	0.0E+00	8.0E+05	8.0E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
61	Cm-242	0.0E+00	3.9E+01	3.9E+01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
62	Cm-244	0.0E+00	9.5E+07	9.5E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
33	Cs-134	1.4E+08	7.8E+07	2.2E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34	Cs-137	2.8E+03	1.5E+09	1.5E+09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
35	Ba-133	2.1E+06	4.1E+06	6.2E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
36	La-137	1.9E+00	1.1E+00	3.0E+00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
37	Ce-144	3.8E-01	7.3E+05	7.3E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
38	Pm-147	5.6E+06	1.6E+08	1.7E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
39	Sm-151	1.3E+07	1.1E+07	2.4E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
40	Eu-152	7.7E+06	7.2E+04	7.8E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
41	Eu-154	6.8E+05	5.0E+07	5.1E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
42	Tb-160	1.1E-07	1.3E-07	2.3E-07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
43	Ho-166m	1.7E+04	5.7E+05	5.9E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
44	Lu-176	9.0E+06	8.5E-03	9.0E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
45	Ta-182	2.1E-01	2.0E+01	2.0E+01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
46	Ir-192m	3.9E+06	7.9E+06	1.2E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
47	Pt-193	1.9E+07	2.4E+08	2.6E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
48	U-234	7.6E+05	2.4E+04	7.9E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49	U-235	3.5E+04	8.6E+02	3.6E+04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
50	U-236	1.8E-02	2.5E+03	2.5E+03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
51	U-238	7.4E+05	2.9E+04	7.7E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
52	Np-237	4.2E-03	2.5E+03	2.5E+03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
53	Pu-238	3.7E-05	3.2E+07	3.2E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
54	Pu-239	1.6E+02	1.9E+07	1.9E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
55	Pu-240	4.0E-05	1.3E+07	1.3E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
56	Pu-241	5.3E-10	1.8E+09	1.8E+09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
57	Pu-242	0.0E+00	5.9E+04	5.9E+04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
58	Am-241	2.3E-11	3.4E+06	3.4E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
59	Am-242m	0.0E+00	1.4E+05	1.4E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
60	Am-243	0.0E+00	8.2E+05	8.2E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
61	Cm-242	0.0E+00	4.0E+01	4.0E+01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
62	Cm-244	0.0E+00	9.8E+07	9.8E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<p>表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(2/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>核種名</th> <th>放射化汚染</th> <th>二次的な汚染</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>33</td><td>Cs-134</td><td>1.4E+08</td><td>6.9E+07</td><td>2.1E+08</td></tr> <tr><td>34</td><td>Cs-137</td><td>2.5E+03</td><td>1.3E+09</td><td>1.3E+09</td></tr> <tr><td>35</td><td>Ba-133</td><td>2.0E+06</td><td>4.0E+06</td><td>5.9E+06</td></tr> <tr><td>36</td><td>La-137</td><td>1.7E+00</td><td>1.1E+00</td><td>2.8E+00</td></tr> <tr><td>37</td><td>Ce-144</td><td>3.3E-01</td><td>7.0E+05</td><td>7.0E+05</td></tr> <tr><td>38</td><td>Pm-147</td><td>5.0E+06</td><td>1.5E+08</td><td>1.6E+08</td></tr> <tr><td>39</td><td>Sm-151</td><td>1.1E+07</td><td>1.0E+07</td><td>2.2E+07</td></tr> <tr><td>40</td><td>Eu-152</td><td>5.9E+06</td><td>5.9E+01</td><td>7.0E+06</td></tr> <tr><td>41</td><td>Eu-154</td><td>6.0E+05</td><td>4.8E+07</td><td>4.9E+07</td></tr> <tr><td>42</td><td>Tb-160</td><td>1.1E-07</td><td>1.2E-07</td><td>2.3E-07</td></tr> <tr><td>43</td><td>Ho-166m</td><td>1.5E+04</td><td>5.5E+05</td><td>5.6E+05</td></tr> <tr><td>44</td><td>Lu-176</td><td>9.0E+06</td><td>8.2E-03</td><td>9.0E+06</td></tr> <tr><td>45</td><td>Ta-182</td><td>2.1E-01</td><td>1.9E+01</td><td>1.9E+01</td></tr> <tr><td>46</td><td>Ir-192m</td><td>3.6E+06</td><td>7.7E+06</td><td>1.1E+07</td></tr> <tr><td>47</td><td>Pt-193</td><td>1.7E+07</td><td>2.3E+08</td><td>2.5E+08</td></tr> <tr><td>48</td><td>U-234</td><td>6.7E+05</td><td>2.4E+01</td><td>7.0E+05</td></tr> <tr><td>49</td><td>U-235</td><td>3.1E+04</td><td>8.3E+02</td><td>3.2E+04</td></tr> <tr><td>50</td><td>U-236</td><td>1.6E-02</td><td>2.4E+03</td><td>2.4E+03</td></tr> <tr><td>51</td><td>U-238</td><td>6.6E+05</td><td>6.6E+04</td><td>7.2E+05</td></tr> <tr><td>52</td><td>Np-237</td><td>3.6E-03</td><td>2.4E+03</td><td>2.4E+03</td></tr> <tr><td>53</td><td>Pu-238</td><td>3.3E-05</td><td>3.1E+07</td><td>3.1E+07</td></tr> <tr><td>54</td><td>Pu-239</td><td>1.3E+02</td><td>1.8E+07</td><td>1.8E+07</td></tr> <tr><td>55</td><td>Pu-240</td><td>3.6E-05</td><td>1.3E+07</td><td>1.3E+07</td></tr> <tr><td>56</td><td>Pu-241</td><td>4.9E-10</td><td>1.7E+09</td><td>1.7E+09</td></tr> <tr><td>57</td><td>Pu-242</td><td>0.0E+00</td><td>5.7E+04</td><td>5.7E+04</td></tr> <tr><td>58</td><td>Am-241</td><td>2.1E-11</td><td>3.3E+06</td><td>3.3E+06</td></tr> <tr><td>59</td><td>Am-242m</td><td>0.0E+00</td><td>1.4E+05</td><td>1.4E+05</td></tr> <tr><td>60</td><td>Am-243</td><td>0.0E+00</td><td>8.0E+05</td><td>8.0E+05</td></tr> <tr><td>61</td><td>Cm-242</td><td>0.0E+00</td><td>3.9E+01</td><td>3.9E+01</td></tr> <tr><td>62</td><td>Cm-244</td><td>0.0E+00</td><td>9.5E+07</td><td>9.5E+07</td></tr> </tbody> </table>	No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計	33	Cs-134	1.4E+08	6.9E+07	2.1E+08	34	Cs-137	2.5E+03	1.3E+09	1.3E+09	35	Ba-133	2.0E+06	4.0E+06	5.9E+06	36	La-137	1.7E+00	1.1E+00	2.8E+00	37	Ce-144	3.3E-01	7.0E+05	7.0E+05	38	Pm-147	5.0E+06	1.5E+08	1.6E+08	39	Sm-151	1.1E+07	1.0E+07	2.2E+07	40	Eu-152	5.9E+06	5.9E+01	7.0E+06	41	Eu-154	6.0E+05	4.8E+07	4.9E+07	42	Tb-160	1.1E-07	1.2E-07	2.3E-07	43	Ho-166m	1.5E+04	5.5E+05	5.6E+05	44	Lu-176	9.0E+06	8.2E-03	9.0E+06	45	Ta-182	2.1E-01	1.9E+01	1.9E+01	46	Ir-192m	3.6E+06	7.7E+06	1.1E+07	47	Pt-193	1.7E+07	2.3E+08	2.5E+08	48	U-234	6.7E+05	2.4E+01	7.0E+05	49	U-235	3.1E+04	8.3E+02	3.2E+04	50	U-236	1.6E-02	2.4E+03	2.4E+03	51	U-238	6.6E+05	6.6E+04	7.2E+05	52	Np-237	3.6E-03	2.4E+03	2.4E+03	53	Pu-238	3.3E-05	3.1E+07	3.1E+07	54	Pu-239	1.3E+02	1.8E+07	1.8E+07	55	Pu-240	3.6E-05	1.3E+07	1.3E+07	56	Pu-241	4.9E-10	1.7E+09	1.7E+09	57	Pu-242	0.0E+00	5.7E+04	5.7E+04	58	Am-241	2.1E-11	3.3E+06	3.3E+06	59	Am-242m	0.0E+00	1.4E+05	1.4E+05	60	Am-243	0.0E+00	8.0E+05	8.0E+05	61	Cm-242	0.0E+00	3.9E+01	3.9E+01	62	Cm-244	0.0E+00	9.5E+07	9.5E+07	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化(表外に記載済み情報であるため、記載を削除) 原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更(第2段階対象設備および工事方法等の追加) 																																																																																																																																																												
No.	核種名	放射化汚染	二次的な汚染	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
33	Cs-134	1.4E+08	6.9E+07	2.1E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34	Cs-137	2.5E+03	1.3E+09	1.3E+09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
35	Ba-133	2.0E+06	4.0E+06	5.9E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
36	La-137	1.7E+00	1.1E+00	2.8E+00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
37	Ce-144	3.3E-01	7.0E+05	7.0E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
38	Pm-147	5.0E+06	1.5E+08	1.6E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
39	Sm-151	1.1E+07	1.0E+07	2.2E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
40	Eu-152	5.9E+06	5.9E+01	7.0E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
41	Eu-154	6.0E+05	4.8E+07	4.9E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
42	Tb-160	1.1E-07	1.2E-07	2.3E-07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
43	Ho-166m	1.5E+04	5.5E+05	5.6E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
44	Lu-176	9.0E+06	8.2E-03	9.0E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
45	Ta-182	2.1E-01	1.9E+01	1.9E+01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
46	Ir-192m	3.6E+06	7.7E+06	1.1E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
47	Pt-193	1.7E+07	2.3E+08	2.5E+08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
48	U-234	6.7E+05	2.4E+01	7.0E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49	U-235	3.1E+04	8.3E+02	3.2E+04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
50	U-236	1.6E-02	2.4E+03	2.4E+03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
51	U-238	6.6E+05	6.6E+04	7.2E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
52	Np-237	3.6E-03	2.4E+03	2.4E+03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
53	Pu-238	3.3E-05	3.1E+07	3.1E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
54	Pu-239	1.3E+02	1.8E+07	1.8E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
55	Pu-240	3.6E-05	1.3E+07	1.3E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
56	Pu-241	4.9E-10	1.7E+09	1.7E+09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
57	Pu-242	0.0E+00	5.7E+04	5.7E+04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
58	Am-241	2.1E-11	3.3E+06	3.3E+06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
59	Am-242m	0.0E+00	1.4E+05	1.4E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
60	Am-243	0.0E+00	8.0E+05	8.0E+05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
61	Cm-242	0.0E+00	3.9E+01	3.9E+01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
62	Cm-244	0.0E+00	9.5E+07	9.5E+07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

注) 青下線は、補正箇所を示すものであり、補正事項に含まない。

注) 下線及び点線は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

注) 下線及び点線は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

・変更箇所の追加

補正箇所	補正前	補正後	理由																																																																													
<p>68 頁</p>	<p style="text-align: center;">変更前</p> <p style="text-align: center;">浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】</p> <p style="text-align: center;">表 5-5 汚染状況の調査結果 (第2段階対象設備)</p> <p style="text-align: center;">平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">低レベル 放射性廃棄物</td> <td>L1</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>約 480 [約 1,000]</td> <td>約 510 [約 1,000]</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>約 5,190 [約 2,930]</td> <td>約 8,140 [約 1,470]</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>約 2,980 [約 5,710]</td> <td>約 5,200 [約 12,380]</td> <td>約 8,200 [約 18,100]</td> </tr> <tr> <td>放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)</td> <td>約 5,000</td> <td>約 900</td> <td>約 5,900</td> </tr> <tr> <td>合計値</td> <td>約 13,700 [約 13,700]</td> <td>約 14,700 [約 14,700]</td> <td>約 28,300 [約 28,300]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">変更後</p> <p style="text-align: center;">表 5-5 汚染状況の調査結果 (第2段階対象設備)</p> <p style="text-align: center;">平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">低レベル 放射性廃棄物</td> <td>L1</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>約 510 [約 510]</td> <td>約 520 [約 1,100]</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>約 5,750 [約 3,490]</td> <td>約 8,810 [約 2,130]</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>約 3,340 [約 6,110]</td> <td>約 5,660 [約 12,850]</td> <td>約 9,000 [約 19,000]</td> </tr> <tr> <td>放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)</td> <td>約 5,000</td> <td>約 900</td> <td>約 5,900</td> </tr> <tr> <td>合計値</td> <td>約 14,600 [約 14,600]</td> <td>約 15,900 [約 15,900]</td> <td>約 30,400 [約 30,400]</td> </tr> </tbody> </table> <p>理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更 (第2段階対象設備および工事方法等の追加) 	放射能レベル区分	1号機	2号機	合計値	低レベル 放射性廃棄物	L1	0 [0]	0 [0]	L2	約 480 [約 1,000]	約 510 [約 1,000]	L3	約 5,190 [約 2,930]	約 8,140 [約 1,470]	CL	約 2,980 [約 5,710]	約 5,200 [約 12,380]	約 8,200 [約 18,100]	放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)	約 5,000	約 900	約 5,900	合計値	約 13,700 [約 13,700]	約 14,700 [約 14,700]	約 28,300 [約 28,300]	放射能レベル区分	1号機	2号機	合計値	低レベル 放射性廃棄物	L1	0 [0]	0 [0]	L2	約 510 [約 510]	約 520 [約 1,100]	L3	約 5,750 [約 3,490]	約 8,810 [約 2,130]	CL	約 3,340 [約 6,110]	約 5,660 [約 12,850]	約 9,000 [約 19,000]	放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)	約 5,000	約 900	約 5,900	合計値	約 14,600 [約 14,600]	約 15,900 [約 15,900]	約 30,400 [約 30,400]	<p style="text-align: center;">変更後</p> <p style="text-align: center;">浜岡原子力発電所2号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】</p> <p style="text-align: center;">表 5-5 汚染状況の調査結果 (第2段階対象設備)</p> <p style="text-align: center;">平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">低レベル 放射性廃棄物</td> <td>L1</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>約 510 [約 510]</td> <td>約 520 [約 1,100]</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>約 5,750 [約 3,490]</td> <td>約 8,810 [約 2,130]</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>約 3,340 [約 6,110]</td> <td>約 5,660 [約 12,850]</td> <td>約 9,000 [約 19,000]</td> </tr> <tr> <td>放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)</td> <td>約 5,000</td> <td>約 900</td> <td>約 5,900</td> </tr> <tr> <td>合計値</td> <td>約 14,600 [約 14,600]</td> <td>約 15,900 [約 15,900]</td> <td>約 30,400 [約 30,400]</td> </tr> </tbody> </table> <p>理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 (表外に記載済みの情報をため、記載を削除) 原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更 (第2段階対象設備および工事方法等の追加) <p>理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 変更箇所の追加 	放射能レベル区分	1号機	2号機	合計値	低レベル 放射性廃棄物	L1	0 [0]	0 [0]	L2	約 510 [約 510]	約 520 [約 1,100]	L3	約 5,750 [約 3,490]	約 8,810 [約 2,130]	CL	約 3,340 [約 6,110]	約 5,660 [約 12,850]	約 9,000 [約 19,000]	放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)	約 5,000	約 900	約 5,900	合計値	約 14,600 [約 14,600]	約 15,900 [約 15,900]	約 30,400 [約 30,400]
放射能レベル区分	1号機	2号機	合計値																																																																													
低レベル 放射性廃棄物	L1	0 [0]	0 [0]																																																																													
	L2	約 480 [約 1,000]	約 510 [約 1,000]																																																																													
	L3	約 5,190 [約 2,930]	約 8,140 [約 1,470]																																																																													
CL	約 2,980 [約 5,710]	約 5,200 [約 12,380]	約 8,200 [約 18,100]																																																																													
放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)	約 5,000	約 900	約 5,900																																																																													
合計値	約 13,700 [約 13,700]	約 14,700 [約 14,700]	約 28,300 [約 28,300]																																																																													
放射能レベル区分	1号機	2号機	合計値																																																																													
低レベル 放射性廃棄物	L1	0 [0]	0 [0]																																																																													
	L2	約 510 [約 510]	約 520 [約 1,100]																																																																													
	L3	約 5,750 [約 3,490]	約 8,810 [約 2,130]																																																																													
CL	約 3,340 [約 6,110]	約 5,660 [約 12,850]	約 9,000 [約 19,000]																																																																													
放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)	約 5,000	約 900	約 5,900																																																																													
合計値	約 14,600 [約 14,600]	約 15,900 [約 15,900]	約 30,400 [約 30,400]																																																																													
放射能レベル区分	1号機	2号機	合計値																																																																													
低レベル 放射性廃棄物	L1	0 [0]	0 [0]																																																																													
	L2	約 510 [約 510]	約 520 [約 1,100]																																																																													
	L3	約 5,750 [約 3,490]	約 8,810 [約 2,130]																																																																													
CL	約 3,340 [約 6,110]	約 5,660 [約 12,850]	約 9,000 [約 19,000]																																																																													
放射性廃棄物でないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)	約 5,000	約 900	約 5,900																																																																													
合計値	約 14,600 [約 14,600]	約 15,900 [約 15,900]	約 30,400 [約 30,400]																																																																													

注) 青下線は、補正箇所を示すものであり、補正事項に含まない。

注) 下線及び点線は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。