

平成28年6月10日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

放射線管理等報告書及び放射線業務従事者線量等報告書の訂正について

(1) 経緯

弊社が把握している、1F事故初期に従事していた協力企業の放射線業務従事者の1Fでの従事期間（以下、異動履歴という）に誤りがないか確認を実施したところ、異動履歴の他、過去に協力企業から弊社に報告されていた協力企業の放射線業務従事者の線量値にも誤りがあることが判明した。

弊社のデータベースに登録している異動履歴及び線量値の修正を行い、過去に提出済みの『放射線管理等報告書』及び『放射線業務従事者線量等報告』を弊社システムから再出力したところ、線量値の誤り以外に集計にも誤りがあることが確認された。

(2) 訂正箇所

①放射線管理等報告書

H22年度～H24年度、H26年度、H27年度（下期）：

「2. 放射線業務従事者の1年間の線量分布」の線量分布

H23年度（上期）：

「3. 女子（妊娠不能と判断された者及び妊娠の意思のない旨を発電用原子炉設置者に書面で申し出た者を除く。）の放射線業務従事者の3月間の線量分布」の線量分布

②放射線業務従事者線量等報告書

H22年度：「1. 年度の放射線業務従事者線量」（別紙含む）

- ・線量分布
- ・総線量
- ・平均線量

H23年度：「1. 年度の放射線業務従事者線量」

- ・線量分布
- ・総線量

「3. 女子（妊娠不能と判断された者、妊娠の意思のない旨を事業者等に書面で申し出た者及び妊娠中の者を除く）の放射線業務従事者の線量」

- ・線量分布
- ・総線量

- ・平均線量
- ・最大線量

「4. 妊娠中の女子の放射線業務従事者において線量限度を超えた者」

- ・人数

H24 年度：「1. 年度の放射線業務従事者線量」

- ・線量分布

H25 年度：「1. 年度の放射線業務従事者線量」

- ・総線量

「2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者」

- ・人数

「3. 女子（妊娠不能と判断された者、妊娠の意思のない旨を事業者等に書面で申し出た者及び妊娠中の者を除く）の放射線業務従事者の線量」

- ・線量分布
- ・総線量
- ・平均線量
- ・最大線量

H26 年度：「1. 年度の放射線業務従事者線量」

- ・線量分布
- ・総線量

「2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者」

- ・人数

（3）事象の発生原因

① 従事区分（1F 構内従事者、1F 構外従事者）の登録の誤り

異動履歴調査を実施したところ 1F 構内作業従事者、1F 構外作業従事者の登録に誤りがあることが確認された。

② 線量値の報告誤り

協力企業から過去に弊社へ報告された線量値に誤りがあることが確認された。

③ 集計の誤り

- ・放射線管理等報告書の作成プログラムの誤り

H27 年度下期については、システムを改良して線量分布を作成したが、そのプログラムに誤りがあった。

- ・放射線業務従事者線量等報告書における集計方法の違い

2F、KK については弊社システムで集計しているが、1F は従来の弊社のシステムでは

集計できず、以下のとおり手計算で集計したため、誤ってしまった。

「5年間ごとの線量が100mSvを超えた者の人数は、報告対象年度期間中に放射線業務に従事していた者を対象とすべきところ、放射線業務から離れた以降の年度についても人数に含めた。」

(4) 再発防止対策

① 従事区分（1F構内従事者、1F構外従事者）の登録の誤り、②線量値の報告誤り

震災前と同様、協力企業における放射線管理体制の整備が進み、今後はこの様な事象は発生しないと考えられるが、弊社からも継続して指導していく。

③集計の誤り

震災後より1Fの個人線量を管理している弊社のシステムへ従来システム（2F、KK使用しているもの）と同様に報告データが集計できる仕組みを構築し、その妥当性の検証を確実に行った上で適用する。

(5) 添付資料

- ・放射線管理等報告書（平成22, 23, 24, 26, 27年度下期, 平成23年度上期）正誤表
- ・放射線業務従事者線量等報告書（平成22, 23, 24, 25, 26年度）正誤表

以上

平成22年度下期放射線管理等報告書 正誤表

訂正前

訂正後

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布

1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	9,254	2,800	628	318	643	416	14,059

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布

1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	9,251	2,800	630	319	643	416	14,059

○部は訂正箇所を示す。

平成23年度上期放射線管理等報告書 正誤表

訂 正 前							訂 正 後																																														
<p>3 女子（妊娠不能と診断された者及び妊娠の意思のない旨を原子炉設置者に書面で申し出た者を除く。）の放射線業務従事者の3月間の線量分布</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">3月間の線量 (ミリシーベルト)</th> <th style="text-align: center;">1以下</th> <th style="text-align: center;">1を超え 2以下</th> <th style="text-align: center;">2を超え 5以下</th> <th style="text-align: center;">5を超える</th> <th style="text-align: center;">計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">放射線業務 従事者数 (人)</td> <td style="text-align: center;">前半の3月間 (4月～6月)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">後半の3月間 (7月～9月)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>							3月間の線量 (ミリシーベルト)		1以下	1を超え 2以下	2を超え 5以下	5を超える	計	放射線業務 従事者数 (人)	前半の3月間 (4月～6月)	0	0	0	0	0	後半の3月間 (7月～9月)	0	0	0	0	0	<p>2. 女子（妊娠不能と診断された者及び妊娠の意思のない旨を原子炉設置者に書面で申し出た者を除く。）の放射線業務従事者の3月間の線量分布</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">3月間の線量 (ミリシーベルト)</th> <th style="text-align: center;">1以下</th> <th style="text-align: center;">1を超え 2以下</th> <th style="text-align: center;">2を超え 5以下</th> <th style="text-align: center;">5を超える</th> <th style="text-align: center;">計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">放射線業務 従事者数 (人)</td> <td style="text-align: center;">前半の3月間 (4月～6月)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">後半の3月間 (7月～9月)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>							3月間の線量 (ミリシーベルト)		1以下	1を超え 2以下	2を超え 5以下	5を超える	計	放射線業務 従事者数 (人)	前半の3月間 (4月～6月)	0	0	1	0	1	後半の3月間 (7月～9月)	1	0	0	0	1
3月間の線量 (ミリシーベルト)		1以下	1を超え 2以下	2を超え 5以下	5を超える	計																																															
放射線業務 従事者数 (人)	前半の3月間 (4月～6月)	0	0	0	0	0																																															
	後半の3月間 (7月～9月)	0	0	0	0	0																																															
3月間の線量 (ミリシーベルト)		1以下	1を超え 2以下	2を超え 5以下	5を超える	計																																															
放射線業務 従事者数 (人)	前半の3月間 (4月～6月)	0	0	1	0	1																																															
	後半の3月間 (7月～9月)	1	0	0	0	1																																															

○ 部は訂正箇所を示す。

平成23年度下期放射線管理等報告書 正誤表

訂正前

訂正後

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布

1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	10,747	4,706	1,394	1,078	1,742	202	19,869

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布

1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	10,753	4,707	1,396	1,078	1,740	205	19,879

○部は訂正箇所を示す。

平成24年度下期放射線管理等報告書 正誤表

訂正前								訂正後							
2 放射線業務従事者の1年間の線量分布								2 放射線業務従事者の1年間の線量分布							
1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計	1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	8,733	3,461	809	277	460	1	13,741	放射線業務従事者数 (人)	8,734	3,461	809	277	460	1	13,742

○部は訂正箇所を示す。

平成26年度下期放射線管理等報告書 正誤表

訂正前

訂正後

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布

1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	14,130	4,647	945	362	646	0	20,730

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布

1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	14,132	4,645	946	361	646	0	20,730

○ 部は訂正箇所を示す。

平成27年度下期放射線管理等報告書 正誤表

訂正前

訂正後

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布

1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	13,222	3,657	697	257	341	0	18,174

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布

1年間の線量 (ミリシーベルト)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を 超える	計
放射線業務従事者数 (人)	13,244	3,657	697	257	341	0	18,196

○ 部は訂正箇所を示す。

放射線業務従事者線量等報告書 平成22年度 正誤表

訂正前

訂正後

I. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布(人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	340	231	292	231	182	129	95	58
その他	8,914	1,493	784	397	136	87	67	55
合計	9,254	1,724	1,076	628	318	216	162	113

(続き)

	線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	44	41	290	1,933	54.23	28.1	670.48
その他	36	31	126	12,126	59.42	4.9	238.69
合計	80	72	416	14,059	113.64	8.1	-

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

125(人)

I. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布(人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	340	232	292	231	182	129	95	58
その他	8,911	1,493	783	399	137	87	67	55
合計	9,251	1,725	1,075	630	319	216	162	113

(続き)

	線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	44	41	290	1,934	54.24	28.0	670.48
その他	36	31	126	12,125	59.46	4.9	238.69
合計	80	72	416	14,059	113.70	8.1	-

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

125(人)

○部は訂正箇所を示す。

放射線業務従事者線量等報告書 【別紙】平成22年度 正誤表

訂正前

1. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

(2) 東日本大震災後の線量のみ線量分布 (平成23年3月11日から平成23年3月31日まで)

	線量分布 (人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	106	238	302	227	178	130	85	59
その他	930	397	279	181	112	80	65	48
合計	1,036	635	581	408	290	210	150	107

(続き)

	線量分布 (人)							
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超え 75mSv以下	75mSvを超え 100mSv以下	100mSvを超え 150mSv以下	150mSvを超え 200mSv以下	200mSvを超え 250mSv以下	250mSvを 超える
社員	43	44	119	77	65	16	0	6
その他	39	27	65	34	17	2	2	0
合計	82	71	184	111	82	18	2	6

(続き)

	線量分布(人)	総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	合計			
社員	1,695	53.46	31.5	670.36
その他	2,278	32.25	14.2	238.42
合計	3,973	85.71	21.6	

訂正後

1. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

(2) 東日本大震災後の線量のみ線量分布 (平成23年3月11日から平成23年3月31日まで)

	線量分布 (人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	106	239	302	227	178	130	85	59
その他	927	397	279	182	113	81	64	48
合計	1,033	636	581	409	291	211	149	107

(続き)

	線量分布 (人)							
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超え 75mSv以下	75mSvを超え 100mSv以下	100mSvを超え 150mSv以下	150mSvを超え 200mSv以下	200mSvを超え 250mSv以下	250mSvを 超える
社員	43	44	119	77	65	16	0	6
その他	39	27	65	34	17	2	2	0
合計	82	71	184	111	82	18	2	6

(続き)

	線量分布(人)	総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	合計			
社員	1,696	53.47	31.5	670.36
その他	2,277	32.29	14.2	238.42
合計	3,973	85.76	21.6	

○部は訂正箇所を示す。

放射線業務従事者線量等報告書 平成23年度 正誤表

訂正前

訂正後

I. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布 (人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	1,458	339	303	218	162	128	72	49
その他	9,289	2,461	1,603	1,176	916	525	349	323
合計	10,747	2,800	1,906	1,394	1,078	653	421	372

(続き)

	線量分布 (人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	45	29	93	2,896	32.43	11.2	107.63
その他	152	70	109	16,973	145.88	8.6	91.30
合計	197	99	202	19,869	178.31	9.0	-

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

1 (人)

I. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布 (人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	1,456	339	303	219	161	128	72	49
その他	9,297	2,460	1,605	1,177	917	525	349	323
合計	10,753	2,799	1,908	1,396	1,078	653	421	372

(続き)

	線量分布 (人)			総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)	
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える				
社員	45	29	93	2,894	32.43	11.2	107.63
その他	152	68	112	16,985	146.02	8.6	91.30
合計	197	97	205	19,879	178.45	9.0	-

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

1 (人)

○部は訂正箇所を示す。

放射線業務従事者線量等報告書 平成23年度 正誤表

訂正前

3. 女子(妊娠不能と診断された者、妊娠の意思のない旨を事業者等に書面で申し出た者及び妊娠中の者を除く)の放射線業務従事者の線量

		線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超える			
第1四半期	社員	0	0	0	0	-	-	-
	その他	0	0	0	0	-	-	-
	合計	0	0	0	0	-	-	-
第2四半期	社員	0	0	0	0	-	-	-
	その他	0	0	0	0	-	-	-
	合計	0	0	0	0	-	-	-
第3四半期	社員	0	0	0	0	-	-	-
	その他	0	0	0	0	-	-	-
	合計	0	0	0	0	-	-	-
第4四半期	社員	0	0	0	0	-	-	-
	その他	0	0	0	0	-	-	-
	合計	0	0	0	0	-	-	-

4. 妊娠中の女子の放射線業務従事者において線量限度を超えた者

- (1) 腹部表面の等価線量が2mSvを超えた者 _____ (人)
- (2) 内部被ばくによる実効線量が1mSvを超えた者 _____ (人)

訂正後

3. 女子(妊娠不能と診断された者、妊娠の意思のない旨を事業者等に書面で申し出た者及び妊娠中の者を除く)の放射線業務従事者の線量

		線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超える			
第1四半期	社員	0	0	0	0	-	-	-
	その他	0	0	1	0	0.00	4.7	4.67
	合計	0	0	1	0	0.00	4.7	-
第2四半期	社員	0	0	0	0	-	-	-
	その他	1	0	0	0	0.00	0.0	0.00
	合計	1	0	0	0	0.00	0.0	-
第3四半期	社員	0	0	0	0	-	-	-
	その他	0	0	0	0	-	-	-
	合計	0	0	0	0	-	-	-
第4四半期	社員	0	0	0	0	-	-	-
	その他	0	0	0	0	-	-	-
	合計	0	0	0	0	-	-	-

4. 妊娠中の女子の放射線業務従事者において線量限度を超えた者

- (1) 腹部表面の等価線量が2mSvを超えた者 _____ 0(人)
- (2) 内部被ばくによる実効線量が1mSvを超えた者 _____ 0(人)

○ 部は訂正箇所を示す。

放射線業務従事者線量等報告書 平成24年度 正誤表

訂正前

訂正後

I. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布(人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	1,167	266	90	39	23	16	9	10
その他	7,566	1,875	1,230	770	254	206	95	104
合計	8,733	2,141	1,320	809	277	222	104	114

(続き)

	線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	2	2	1	1,625	7.30	4.5	54.10
その他	16	0	0	12,116	71.51	5.9	43.30
合計	18	2	1	13,741	78.81	5.7	-

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

1(人)

I. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布(人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	1,168	266	90	39	23	16	9	10
その他	7,566	1,875	1,230	770	254	206	95	104
合計	8,734	2,141	1,320	809	277	222	104	114

(続き)

	線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	2	2	1	1,626	7.30	4.5	54.10
その他	16	0	0	12,116	71.51	5.9	43.30
合計	18	2	1	13,742	78.81	5.7	-

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

1(人)

○部は訂正箇所を示す。

放射線業務従事者線量等報告書 平成25年度 正誤表

訂正前

訂正後

1. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布(人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	1,371	195	72	23	15	4	3	6
その他	8,461	1,897	1,244	823	247	183	118	79
合計	9,832	2,092	1,316	846	262	187	121	85

(続き)

	線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	3	0	0	1,692	5.48	3.2	41.90
その他	2	0	0	13,054	71.96	5.5	41.40
合計	5	0	0	14,746	77.44	5.3	-

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

1(人)

1. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布(人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	1,371	195	72	23	15	4	3	6
その他	8,461	1,897	1,244	823	247	183	118	79
合計	9,832	2,092	1,316	846	262	187	121	85

(続き)

	線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	3	0	0	1,692	5.48	3.2	41.90
その他	2	0	0	13,054	71.95	5.5	41.40
合計	5	0	0	14,746	77.43	5.3	-

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

0(人)

○部は訂正箇所を示す。

放射線業務従事者線量等報告書 平成25年度 正誤表

訂正前

3. 女子(妊娠不能と診断された者、妊娠の意思のない旨を事業者等に書面で申し出た者及び妊娠中の者を除く)の放射線業務従事者の線量

		線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超える			
第1四半期	社員	10	0	0	0	0.00	0.0	0.20
	その他	3	0	0	0	0.00	0.0	0.02
	合計	13	0	0	0	0.00	0.0	-
第2四半期	社員	13	0	0	0	0.00	0.0	0.20
	その他	-	-	-	-	-	-	-
	合計	13	0	0	0	0.00	0.0	-
第3四半期	社員	6	0	0	0	0.00	0.1	0.30
	その他	2	0	0	0	0.00	0.0	0.00
	合計	8	0	0	0	0.00	0.1	-
第4四半期	社員	10	0	0	0	0.00	0.0	0.04
	その他	1	0	0	0	0.00	0.0	0.00
	合計	11	0	0	0	0.00	0.0	-

4. 妊娠中の女子の放射線業務従事者において線量限度を超えた者

- (1) 腹部表面の等価線量が2mSvを超えた者 _____ (人)
- (2) 内部被ばくによる実効線量が1mSvを超えた者 _____ (人)

訂正後

3. 女子(妊娠不能と診断された者、妊娠の意思のない旨を事業者等に書面で申し出た者及び妊娠中の者を除く)の放射線業務従事者の線量

		線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超える			
第1四半期	社員	10	0	0	0	0.00	0.0	0.20
	その他	3	0	0	0	0.00	0.0	0.02
	合計	13	0	0	0	0.00	0.0	-
第2四半期	社員	13	0	0	0	0.00	0.0	0.20
	その他	0	0	0	0	-	-	-
	合計	13	0	0	0	0.00	0.0	-
第3四半期	社員	6	0	0	0	0.00	0.1	0.30
	その他	2	0	0	0	0.00	0.0	0.00
	合計	8	0	0	0	0.00	0.1	-
第4四半期	社員	10	0	0	0	0.00	0.0	0.04
	その他	1	0	0	0	X	X	X
	合計	11	0	0	0	0.00	0.0	-

4. 妊娠中の女子の放射線業務従事者において線量限度を超えた者

- (1) 腹部表面の等価線量が2mSvを超えた者 _____ (人)
- (2) 内部被ばくによる実効線量が1mSvを超えた者 _____ (人)

○部は訂正箇所を示す。

放射線業務従事者線量等報告書 平成26年度 正誤表

訂正前

訂正後

I. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布 (人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	1,459	158	52	8	5	6	0	0
その他	12,671	2,775	1,662	937	357	280	199	161
合計	14,130	2,933	1,714	945	362	286	199	161

(続き)

	線量分布 (人)			総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える			
社員	0	0	0	1,688	3.88	29.50
その他	0	0	0	19,042	100.69	5.3
合計	0	0	0	20,730	104.57	5.0

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

1 (人)

I. 放射線業務従事者線量関係

1. 年度の放射線業務従事者線量

	線量分布 (人)							
	5mSv以下	5mSvを超え 10mSv以下	10mSvを超え 15mSv以下	15mSvを超え 20mSv以下	20mSvを超え 25mSv以下	25mSvを超え 30mSv以下	30mSvを超え 35mSv以下	35mSvを超え 40mSv以下
社員	1,459	158	52	8	5	6	0	0
その他	12,673	2,775	1,660	938	356	280	199	161
合計	14,132	2,933	1,712	946	361	286	199	161

(続き)

	線量分布 (人)			総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超え 45mSv以下	45mSvを超え 50mSv以下	50mSvを超える			
社員	0	0	0	1,688	3.88	29.50
その他	0	0	0	19,042	100.68	5.3
合計	0	0	0	20,730	104.55	5.0

2. 平成13年4月1日を始期とする5年間ごとの線量が100mSvを超えた者

0 (人)

○ 部は訂正箇所を示す。

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

平成22年度(再)

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫					備 考
	ドラム缶			その他	合 計	
	均質固化体	充填固化体	雑 固 体			
当該年度の発生量	1,136本	1,566本	12,513本	0本相当	15,215本相当	平成27年度の放射線業務従事者線量等報告書から、従来平成22年度第3四半期迄とされていた保管量を、平成23年3月10日迄の値に見直した。
当該年度の減少量	960本	2,496本	10,636本	0本相当	14,092本相当	
施設内減量	0本	0本	10,636本	0本相当	10,636本相当	
施設外減量	960本	2,496本	0本	0本相当	3,456本相当	
年度末保管量	14,947本	2,925本	157,789本	10,155本相当	185,816本相当	
貯蔵設備容量	284,500本相当					

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

平成23年度(再)

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫					備 考
	ドラム缶			その他	合 計	
	均質固化体	充填固化体	雑 固 体			
当該年度の発生量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	平成27年度の放射線業務従事者線量等報告書から、従来平成22年度第3四半期迄とされていた保管量を、平成23年3月10日迄の値に見直した。
当該年度の減少量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設内減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設外減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
年度末保管量	14,947本	2,925本	157,789本	10,155本相当	185,816本相当	
貯蔵設備容量	284,500本相当					

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

平成24年度(再)

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫					備 考
	ドラム缶			その他	合 計	
	均質固化体	充填固化体	雑 固 体			
当該年度の発生量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	平成27年度の放射線業務従事者線量等報告書から、従来平成22年度第3四半期迄とされていた保管量を、平成23年3月10日迄の値に見直した。
当該年度の減少量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設内減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設外減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
年度末保管量	14,947本	2,925本	157,789本	10,155本相当	185,816本相当	
貯蔵設備容量	284,500本相当					

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

平成25年度(再)

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫					備 考
	ドラム缶			その他	合 計	
	均質固化体	充填固化体	雑 固 体			
当該年度の発生量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	平成27年度の放射線業務従事者線量等報告書から、従来平成22年度第3四半期迄としていた保管量を、平成23年3月10日迄の値に見直した。
当該年度の減少量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設内減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設外減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
年度末保管量	14,947本	2,925本	157,789本	10,155本相当	185,816本相当	
貯蔵設備容量	284,500本相当					

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

平成26年度(再)

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫					備 考
	ドラム缶		その他		合 計	
	均質固化体	充填固化体	雑 固 体			
当該年度の発生量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	平成27年度の放射線業務従事者線量等報告書から、従来平成22年度第3四半期迄と していた保管量を、平成23年 3月10日迄の値に見直した。
当該年度の減少量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設内減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設外減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
年度末保管量	14,947本	2,925本	157,789本	10,155本相当	185,816本相当	
貯蔵設備容量	284,500本相当					

放射線業務従事者線量等報告書(平成22年度報告)比較表

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫※1					備考
	ドラム缶			その他	合計	
	均質固化体	充填固化体	雑固体			
当該年度の発生量	1,013本	982本	9,855本	0本相当	11,850本相当	※1 第3四半期まで集計
当該年度の減少量	0本	2,048本	8,845本	0本相当	10,893本相当	
施設内減量	0本	0本	8,845本	0本相当	8,845本相当	
施設外減量	0本	2,048本	0本	0本相当	2,048本相当	
年度末保管量	15,784本	2,789本	156,922本	10,155本相当	185,650本相当	
貯蔵設備容量	284,500本相当					

変更前

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫					備考
	ドラム缶			その他	合計	
	均質固化体	充填固化体	雑固体			
当該年度の発生量	1,136本	1,566本	12,513本	0本相当	15,215本相当	平成27年度の放射線業務従事者線量等報告書から、従来平成22年度第3四半期迄とされていた保管量を、平成23年3月10日迄の値に見直した。
当該年度の減少量	960本	2,496本	10,636本	0本相当	14,092本相当	
施設内減量	0本	0本	10,636本	0本相当	10,636本相当	
施設外減量	960本	2,496本	0本	0本相当	3,456本相当	
年度末保管量	14,947本	2,925本	157,789本	10,155本相当	185,816本相当	
貯蔵設備容量	284,500本相当					

変更後

放射線業務従事者線量等報告書(平成23年度～平成26年度報告)比較表

変更前

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫				合 計	備 考
	ドラム缶		その他			
	均質固化体	充填固化体	雑 固 体			
当該年度の発生量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
当該年度の減少量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設内減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設外減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
年度末保管量	15,784本	2,789本	156,922本	10,155本相当	185,650本相当	
貯蔵設備容量					284,500本相当	

変更後

3. 放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量

(1) 固体廃棄物貯蔵庫

	固体廃棄物貯蔵庫				合 計	備 考
	ドラム缶		その他			
	均質固化体	充填固化体	雑 固 体			
当該年度の発生量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	平成27年度の放射線業務従事者線量等報告書から、従来平成22年度第3四半期迄とされていた保管量を、平成23年3月10日迄の値に見直した。
当該年度の減少量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設内減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
施設外減量	0本	0本	0本	0本相当	0本相当	
年度末保管量	14,947本	2,925本	157,789本	10,155本相当	185,816本相当	
貯蔵設備容量					284,500本相当	