

内閣参質九一第一号

昭和五十五年一月十八日

内閣總理大臣臨時代理
國務大臣 倉石忠雄

参議院議長 安井謙殿

参議院議員吉田正雄君提出原子力発電所に就労する者の放射線被曝対策等に関する質問に対し、別紙答弁書を送付する。

参議院議員吉田正雄君提出「原子力発電所に就労する者の放射線被曝対策等に関する

質問に対する答弁書

一について

原子力発電所における各原子炉ごとの従事者の被ばく線量の積算値（以下「総被ばく線量」という。）は、関係電力会社を通じて調査した結果によれば、別表第一及び別表第一二に示すとおりである。

なお、昭和五十三年度における従事者の被ばく線量については、法令で定める許容線量を超えた者はいない。

二について

1 電力会社は、各原子力発電所における総被ばく線量についての管理目標値を定めていると

は聞いていない。政府としても、炉型、保修・改造工事箇所等により事情が異なることから、原子力発電所単位の総被ばく線量についての管理目標値は、定めていない。

2 従事者の被ばくについては、法令により許容被ばく線量が三月間につき3レム及び許容集積線量が五($N+18$)レム(N は年齢)と定められているが、電力会社等は、これを遵守するための一方方法として被ばく管理上の目安線量として一日当たり百ミリレムを用いており、また、作業内容等に応じ一日ごとの計画被ばく線量を設定する場合もあると聞いている。

政府としては、定期検査期間中の被ばく管理について電力会社から事前に説明を受けるなど、従事者の被ばく線量ができる限り低く抑えられるよう所要の指導を行つている。

3 全原子力発電所の年間の総被ばく線量については、原子力発電所の基数の増加に伴いある程度増加することもあると考えられるが、政府としては、通商産業省が実施してきた原子力発電設備改良標準化調査の成果も踏まえつつ、今後とも従事者の被ばく線量ができる限り低

く抑えられるよう電力会社等を指導してまいりたい。

4 法令に定められている許容被ばく線量及び許容集積線量は、外部被ばくと内部被ばくとを加算したものについての基準であり、また、従事者の呼吸する空気又は飲用する水中の放射性物質の濃度についてもそれぞれの許容濃度が定められている。

電力会社は、原子力発電所における管理区域のうち、空気中又は水中の放射性物質の濃度等が法令に定める値を超えるおそれのある区域を特に汚染管理区域として定めており、電力会社等は、この区域内で従事者に作業を実施させる際には、防護具を着用させる等被ばく管理を特に厳重に行つてている。また、従事者の内部被ばくの有無は、従事者全員についてホールボディカウンター等による測定を行うことにより確認することになつており、昭和五十三年度には、全原子力発電所において、延べ約三万五千人の従事者が約十万回のホールボディカウンターによる測定を受けたが、有意な内部被ばくの例はなかつたと聞いてい

る。

三について

- 1 請負事業者は、従事者に作業を実施させるとときは、当該業務における安全又は衛生を確保するため、管理区域入退域手順、被ばく線量測定器の取扱い方法、各種防護具の使用方法等について教育を行つており、また、外部放射線が強い雰囲気における特殊な作業を実施させるとときは、作業時間の短縮により被ばくを低減するため、モックアップ設備等による作業訓練を行つていると聞いている。
- 2 請負事業者は、放射線業務に従事していた者を雇用して放射線業務に従事させるとときは、労働安全衛生法に基づき、当該労働者の被ばく歴を確認し、放射線業務に従事することによる被ばく線量及び集積線量が許容線量を超えないよう管理とともにこれらを記録することとなつてゐる。また、電力会社は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法

律に基づき、下請労働者を含め、従事者について同様のことを行うこととなつてゐる。

なお、従事者の被ばく線量を一元的に登録管理することによつて、職場を変える下請労働者を含めた従業者の被ばく管理に万全を期す観点から、昭和五十二年十一月財団法人放射線影響協会に放射線従事者中央登録センターが設置されている。

3 請負事業者は、労働者を雇い入れたときは、労働安全衛生法に基づき、当該労働者に対し、その従事する業務に関する安全又は衛生のための教育を行わなければならぬこととなつてゐる。

なお、電力会社は、下請労働者を従事者として指定するときは、当該下請労働者が放射線業務に関する安全又は衛生のための教育を受けていることを確認していると聞いてゐる。

放射線業務における不要な被ばくを防止することは、放射線業務における安全又は衛生のための教育を徹底し、放射線管理の責任者を選任して放射線管理を徹底することにより、可

能と思われる。

4 下請労働者を含めた従事者に対する許容線量は、その安全と健康とを確保する観点から、年齢、性別等に応じて定められたものであり、また、電力会社等において用いられている被ばく管理上の目安線量は、この許容線量を遵守するための一方法として設けられたものである。したがつて、これらは、従事者の技能、知識等により区別して定めるべきものではないと考えられる。

四について

1及び2 東京電力株式会社福島第一原子力発電所第一号機の第七回定期検査が昭和五十四年十二月から昭和五十五年六月頃まで実施されるが、同期間中通常の検査のほかに、東京電力株式会社は、応力腐食割れ対策工事、給水スペーザー取替関係の工事等を行うこととしており、また、これらの工事内容等に応じた一日ごとの計画被ばく線量を定めていると聞いて

いる。

なお、同社は、当該給水スパージャー取替関係の工事の一日前との計画被ばく線量については、圧力容器内関係の作業にあつては千ミリレム、圧力容器外の作業にあつては三百ミリレムと定めていると聞いている。

3 通商産業省は、東京電力株式会社福島第一原子力発電所第一号機の第七回定期検査を実施するに当たり、同期間に実施される検査及び保修・改造工事について、同社から事前に説明を受けており、特に、給水スパージャー取替関係の工事については、その工事の方法、被ばく管理等の妥当性を通商産業省の原子力発電技術顧問会に諮った上で、確認している。

運転期間、その他別の総被ばく線量〔昭和53年度〕

(単位 レム)

査期間 請負等 社員外	運転期間		その他の 社員 請負等 社員外		合計
	社員	請 社 員 外	社員	請 社 員 外	
11	22	80	—	—	116
—	10	33	21	247	311
574	54	258	7	22	987
3,126	39	162	0	0	3,401
1,462	29	263	0	0	1,788
2,126	28	211	—	—	2,446
—	5	18	5	68	96
273	8	18	0	0	313
—	—	—	0	3	3
1,602	5	11	0	0	1,676
—	8	22	19	45	94
215	12	22	6	15	294
115	—	—	—	—	134
176	5	34	—	—	225
169	3	17	—	—	204
370	4	6	1	4	408
175	3	11	0	0	204
—	0	0	11	63	74
—	—	—	2	11	13
191	4	8	6	26	256
135	1	7	—	—	158

Rとは加圧水型原子炉をいう。

業に伴う総被ばく線量を示す。

復その他の工事、試運転期間における保守、点検その他の作業等に伴う総

かつたことを示す。

合わない場合がある。

別表第一

原子力発電所における各原子炉ごとの定期検査期間、

原 子 炉 别		期間区分別等	定期 檢
GCR	日本原子力発電(株)	東 海 発 電 所	社 員 3
BWR	東京電力(株)	東 海 第 二 発 電 所	—
		敦 賀 発 電 所	72
		福島第一原子力発電所	第1号機 74 第2号機 33 第3号機 81 第4号機 — 第5号機 13 第6号機 —
	中部電力(株)	浜岡原子力発電所	第1号機 58 第2号機 —
	中国電力(株)	島根原子力発電所	24
	関西電力(株)	美浜発電所	第1号機 19 第2号機 10 第3号機 15
		高浜発電所	第1号機 23 第2号機 15
		大飯発電所	第1号機 — 第2号機 —
PWR	四国電力(株)	伊方発電所	第1号機 21
	九州電力(株)	玄海原子力発電所	第1号機 16

- (注) 1 GCRとはガス冷却型原子炉、BWRとは沸騰水型原子炉、PWR
- 2 運転期間の欄の数値は、運転期間における保守、点検その他の作業
- 3 その他の欄の数値は、事故等による原子炉の停止期間における修復被ばく線量を示す。
- 4 表中のーは、昭和53年度において定期検査、運転等が行われない
- 5 合計欄の数値は、四捨五入の関係で各欄の数値を合計した数値と

間中の主要作業箇所別総被ばく線量(加圧水型原子炉)

(単位 レム)

電 力 (株)			四国電力 (株)	九州電力 (株)
所	高浜発電所		伊方発電所	玄海原子力 発電所
第3号機	第1号機	第2号機	第1号機	第1号機
昭和53年 9月15日 { 昭和54年 10月16日	昭和53年 8月26日 { 昭和54年 10月16日	昭和53年 1月31日 { 同 年 6月23日	昭和53年 3月28日 { 同 年 7月26日	昭和53年 2月1日 { 同 年 5月31日
13	13	11	11	14
23	49	30	20	23
16	21	28	34	28
4	9	7	14	9
25	45	19	12	16
1	2	4	4	1
10	4	4	4	6
44	44	80	21	40
—	58	—	—	—
—	—	—	—	—
31	11	—	—	—

の数値は、昭和54年12月22日までにおける総被ばく線量を示す。

別表第二

① 原子力発電所における各原子炉ごとの定期検査期

原子炉別		関 西	
		美 浜 発 電	
		第 1 号 機	第 2 号 機
		昭和50年 7月1日	昭和53年 2月14日 同 年 7月7日
一 般 作 業	供用期間中検査関係	19	16
	原子炉容器関係	35	28
	弁 関 係	52	22
	キャビティ除染関係	3	6
	原子炉冷却材ポンプ関係	15	21
	余熱除去ポンプ関係	3	1
	燃料関係	26	4
特 殊 工 事	蒸気発生器探傷試験関係	61	20
	蒸気発生器補修関係	131	27
	蒸気発生器特殊洗浄関係	—	17
	制御棒クラスタ案内管ピン関係	3	—

(注) 1 美浜発電所第1号機は、現在なお定期検査期間中であり、同欄

2 表中のーは、該当する作業等のないことを示す。

間中の主要作業箇所別総被ばく線量(沸騰水型原子炉)

(単位 レム)

力 (株)		中部電力 (株)	中国電力 (株)	日本原子力 発電 (株)
子力発電所		浜岡原子力 発電所	島根原子力発電所	敦賀発電所
第3号機	第5号機	第1号機		
昭和53年 6月1日 { 同年 12月22日	昭和54年 2月1日 { 同年 7月13日	昭和52年 9月25日 { 昭和54年 1月31日	昭和54年 2月3日 { 同年 6月20日	昭和53年 5月6日 { 同年 8月11日
93	49	55	61	20
208	29	68	13	29
61	28	13	5	8
30	17	17	2	10
29	20	69	8	28
2	3	5	1	5
5	2	—	1	24
—	2	2	—	17
785	103	378	—	—
139	—	50	—	170
—	—	120	—	—
223	6	957	—	—

② 原子力発電所における各原子炉ごとの定期検査期

原子炉別		東京電	
		福島第一原	
定期検査期間		第1号機	第2号機
主要作業箇所別	昭和53年 9月1日 ～ 昭和54年 3月19日	昭和53年 12月1日 ～ 昭和54年 8月10日	
	供用期間中検査関係	76	107
	制御棒駆動機構関係	164	140
	主蒸気逃し弁・安全弁関係	15	20
	主蒸気隔離弁関係	58	18
	原子炉容器関係	16	18
	中性子束計測関係	3	4
	原子炉再循環ポンプ関係	52	57
一般作業	タービン本体関係	45	24
	応力腐蝕割れ対策関係	785	528
	制御棒駆動機構自動交換装置設置関係	131	111
	給水スパージャー取替関係	—	—
特殊工事	制御棒駆動水系配管点検関係	—	24

(注) 表中の一は、該当する作業等のないことを示す。

③ 日本原子力発電(株)東海発電所における定期検査
期間の主要作業箇所別総被ばく線量(ガス冷却型
原子炉)

(単位 レム)

主 要 作 業 箇 所 別		総被ばく線量
一般作業	熱交換器関係	3
	ガス循環機関係	0
	主ガス弁関係	0
	主ガスダクト関係	1
	生体しやへい関係	0
	破損燃料検出装置関係	0
	バイパスフィルタ関係	0
	カメラによる炉内撮影	0
特殊工事	ガスドライヤー修理関係	1
	換気装置設置関係	0

(注) 昭和53年10月から同年12月まで実施された定期検査におけるもの