# 資 料

# 放射線管理

嶋 子,稲 重,古 智 妙 垣 代 森 書 木 隆. 瀧 千鶴子,二 井 宏 坂 本 典 彦, 岡 崎 宏 司

# Radiation Hazard Control Report

Hiroshige Morishima, Taeko Koga, Masayo Inagaki, Yutaka Aoki, Chizuko Takiguchi, Yasuhiro Hutai, Norihiko Sakamoto and Koji Okazaki

# 1. まえがき

近畿大学原子力研究所における平成4年4月より平成5年3月までの1年間の放射線管理の結果を報告する。平成4年度における放射線業務従事者は原子力研究所および理工学部,薬学部,農学部など教員55名,卒業研究のため原子炉施設利用の理工学部,農学部学生22名,障害防止法に係る放射線業務従事者として理工学部学生など47名(京大原子炉実験所などへの外部派遣学生を含む)計124名が放射線管理の対象となった。

平成4年度の原子炉の運転状況は、最高熱出力1W, 積算熱出力297.06W・hr, 延運転時間578.18時間で あった。中性子発生装置の運転は今年度実施されなかった。科学技術庁による平成4年度に実施された原子 炉施設定期検査は平成4年4月2~4日および保安規 定遵守状況調査は平成4年7月21日に行われ、無事合 格した。本報では平成4年度に定期的に実施した環境 放射能調査等の結果について報告する。

# 2. 個 人 管 理

### 2.1 健康診断

原子力研究所原子炉施設保安規定,および放射線障 害予防規定に基づく放射線業務従事者に対する健康診 断のうち,血液検査は放射線業務に従事する前および 従事してからは年1回実施した。

検査は当大学医学部附属病院に測定を依頼して行った。その結果を第 $1\sim4$ 表に示した。これによると白血球数において  $3,000\sim4,000/\text{mm}^3$  の範囲の者が 3名,赤血球数において  $350\sim400$ 万/mm³ の者が 1名および血色素量 12g/dl 未満が 3名いたが,再検査お

第1表 白血球数

検査		平成4年5月					
	年 月	教職員	学 生				
白	9,000 以上	5	4				
白血球数	5,000~9,000	46	55				
数	4,000~5,000	16	21				
(/mm³)	4,000 未 満	1	2				
	計	68人	82人				

第2表 赤血球数

———— 検査	年 月	平成4年5月					
快耳	<del>+</del>	教 職 員	学 生				
赤	550 以上	5	21				
赤血球数	450~550	54	55				
数	400~450	8	6				
(万/mm³)	400 未満	1	0				
	計	68人	82人				

第3表 血色素量

					_			
検査	年	月	平成4年5月					
快宜	4-	Д	教 職 員	学 生				
Щ	16.0	以上	19	37	_			
血色素量	14.0	~16.0	41	37				
	12.0	~14.0	7	6				
(g/dl)	12.0	未満	1	2				
	計		68人	82人	_			

第4表 白血球百分率

松才	· Æ	Ħ	平成4年5月				
検査 年 月			教 職 員	学 生			
一好中球	桿状	核	1.0~ 8.5%	1.0~11.0%			
球	分葉核		38.0~72.0%	24.0~69.5%			
好	酸	球	0.5~15.0%	0.5~12.0%			
好	塩 基	球	0.0~ 3.0%	0.1~ 3.0%			
IJ	ンパ	球	19.5~50.0%	11.5~65.0%			
単		球	2.0~12.5%	2.5~14.0%			

よび問診等により、生理学的変動および低血色素性貧血で、放射線被ばくによると思われる異常とは認められなかった。その他皮膚、爪の異常および水晶体の混濁などについても放射線被ばくによると思われる異常はなかった。

#### 2.2 個人被ばく線量当量の管理

個人被ばく線量当量の測定は昨年度までと同様にフィルムバッジを主に、必要に応じて熱螢光線量計(以下 TLD とする)またはポケット線量計を補助線量計として行った。フィルムバッジは広範囲用( $X, \gamma, \beta$ 

線),中性子線用あるいは γ 線用が用いられ,作業者の利用頻度により 1 カ月あるいは 3 カ月ごとに実効線量当量の測定を業者に依頼している。フイルムバッジなどによる 1 年間の実効線量当量を第 5 表に示した。これによると年間の実効線量当量は最高 0.2mSv で実効線量当量限度および組織線量当量限度に達した者はなく,中性子線用フイルムバッジによる測定では検出限界以上の者は皆無であった。平成 4 年度の 1 人平均実効線量当量は放射線業務従事者については,いずれもフイルムバッジの測定結果で,検出限界以下は 0 として集積したので 0 であった。作業時の実効線量当量の管理目標値,調査レベルをこえた場合は皆無で,原子炉施設およびトレーサー・加速器棟における作業において内部被ばくの予想される事例はなかった。

# 3. 研究室管理

### 3.1 場所における線量当量率の測定

原子炉施設およびトレーサー・加速器棟における線量当量率の測定は電離箱式エリアモニタによる連続測定および記録の他、電離箱式サーベイメータ(Aloka製 ICS-311 および ICS-151 など),GM 管式サーベイメータ(Aloka製 TGS-123 など)を用いて行った。また平均 $\gamma$ 線線量当量率は個人被ばく線量測定用のフイルムバッジおよび TLD(松下電器産業㈱製,UD-200S,CaSO4(Tm))を用いて1ヵ月間の積算線量当量から計算により求めた。

#### 3.1.1 フイルムバッジによる測定

第6表にフィルムバッジによる月間積算線量当量の 測定結果を示した。これによると原子炉施設内におい て測定を行った点のうち,原子炉遮蔽タンク上部において平成4年10月,12月および平成5年2月に月間0.3 mSvと最高値を,また年間における $\gamma$ 線の集積線量当量においても,原子炉遮蔽タンク上部が最高で

第5表	放射線業務従事者の実効線量当量
悪り表	

mSv		綺	量 当	総線量当量	平均線量 当 量	最大線量 当 量			
区分	<b>&lt;</b> 5	5 <b>~</b> 15	15~25	25~30	50<	合 計	(灵•mSv)	(mSv)	(mSv)
教 員	55	0	0	0	0	55	0	0.0	0
学 生	49	0	0	0	0	49	0	0.0	0
計	104	0	0	0	0	104	0	0.0	0

<sup>※ &</sup>quot;0.1mSv以下" (検出限界以下) は0として集積した。

第6表 各施設における月間集積線量当量

単位: mSv

				2170	2 L		- 40 1)	O/110							<b>E</b> . IIIO (
-	測定位置	į.				平	成 4	年				平	成 5	年	年 間 集積線量
	測定位置	L	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	光恒 番
原	原子炉遮蔽タンク	上部	X	0.2	0.2	X	X	X	0.3	0.2	0.3	X	0.3	X	1.5+6X
子	原子炉室力		X	X	X	0.1	X	X	X	X	0.1	X	X	X	0.2+10X
ヶ炉	中性子源照射.	場所	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
施施	核燃料物質取扱	場所	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
設	核燃料物質保管	場所	X	X	X	$\mathbf{X}^{\prime}$	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
nx 	コントロー	ル室	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
١	加速器操作	F室	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
レ	RI H - 1	室	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
1	実 H - 2	室	X	X	X	X	X	0.1	0.1	X	X	X	X	X	0.2+10X
+ <del>+</del>	験 L - 1	室	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
1	室 L — 2	室	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
	RI貯蔵室前	廊下	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
加	排気機械	室	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	11X
速	排水ポンプ	プ室	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
器	L - 1 室 夕	壁	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
棟	   廃棄物保管施設  -	扉前	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
1/K	光来切坏目旭取	外	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
_X	線 室	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
X	線 室	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
周	辺監視区域境界(4	ケ所)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12X
原	子炉運転延熱出力(V	V • h)	6.72	22.56	25.77	21.29	22.93	24.84	59.96	27.41	29.54	14.17	36.60	5.27	297.06
3.7	∠0.1( <del> </del> Δμ μ/ΕΕΕ	DI-T-1													

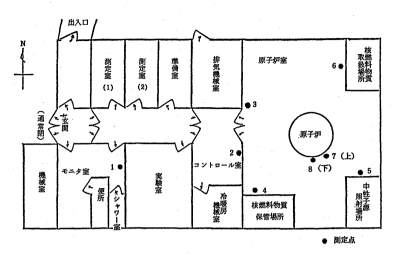
X: <0.1(検出限界以下)

1.5mSv となった。検出限界以下(X)は0として集積した。トレーサー・加速器棟における各点では,RI実験室 H-2室において9,10月に0.1mSv の最高値を示し,それ以外は0.1mSv 以下,すなわち "検出限界以下"であった。中性子線量は中性子線用フィルムバッジによる測定でいずれの場所も "検出限界以下"であった。

### 3.1.2 TLD による測定

TLD による月間平均 $\gamma$ 線線量当量率 ( $\mu$ Sv/hr) は 1 カ月間の積算線量 ( $\mu$ Sv) を設置時間で割り,計算した。原子炉施設内 8 点(第1図)における月平均 $\gamma$ 線線量当量率の1年間の経時変動を第7表,第2図に

示した。これによると原子炉室内においては,原子炉稼働時間の多かった平成 4 年10月,平成 5 年2 月に高く,最高値は原子炉遮蔽タンク南下部において最高値  $0.69\mu$  Sv/hr を示した。トレーサー・加速器棟 15 点 (第3図) の月平均 $\gamma$  線線量当量率の変動を第8表,第4図に示した。最高値は貯蔵室前で  $0.37\mu$  Sv/hr,貯蔵室隣の RI 実験室で  $0.24\mu$  Sv/hr であったが,その他は年平均値でほば  $0.11\mu$  Sv/hr 以下であった。この $\gamma$  線線量当量率の最高値を示す場所,原子炉蔽遮タンク南下部において,1 週48時間作業を行ったとしても  $33\mu$  Sv/W となり,作業場所における線量限度 1mSv/W をはるかに下回っている。

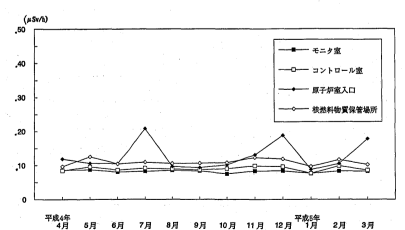


第1図 原子炉施設における γ 線線量当量率測定点

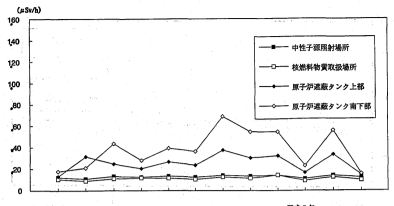
第7表 原子炉施設内における月間平均γ線線量当量率の変動

No.	測定場所	変 動 範 囲 (×10 <sup>-2</sup> μSv/h)	平 均 値 (×10 <sup>-2</sup> μSv/h)
1	モ ニ タ 室	7.55~ 8.71	8.26± 0.35*
2	コントロール室	7.63~ 9.86	$9.00\pm 0.66$
3	原子炉室入口	8.73~20.83	$12.68 \pm 4.12$
4	核燃料物質保管場所	9.65~12.57	$10.95 \pm 0.96$
5	中性子源照射場所	10.88~14.28	$12.80\pm\ 1.14$
6	核燃料物質取扱場所	9.07~13.20	11.06± 1.33
7	原子炉遮蔽タンク上部	13.06~37.70	$25.43 \pm 8.00$
8	原子炉遮蔽タンク南下部	15.5 <b>~</b> 69.2	$38.30 \pm 17.61$

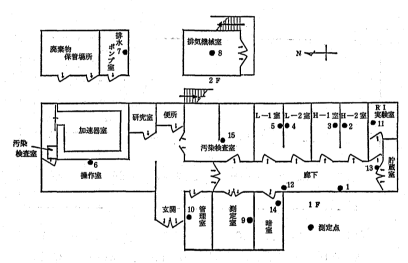
### \* 標準偏差



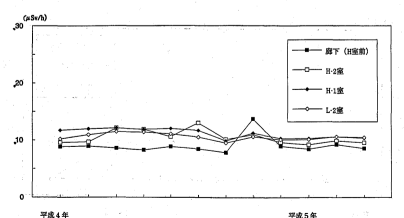
第2-1図 原子炉施設内における月間平均 7 線線量当量率の変動



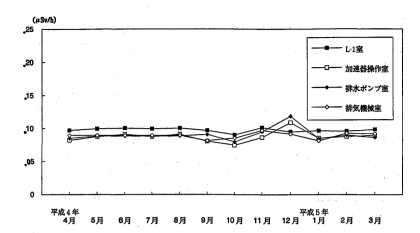
平成4年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 第 2-2 図 原子炉施設内における月間平均  $\gamma$  線線量当量率の変動



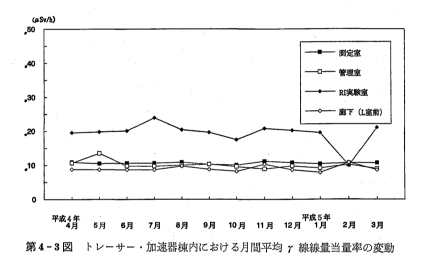
第3図 トレーサー・加速器棟における γ 線線量当量率測定点



平成4年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 第**4-1**図 トレーサー・加速器棟内における月間平均  $\gamma$  線線量当量率の変動



第4-2図 トレーサー・加速器棟内における月間平均 γ 線線量当量率の変動



第4-4図 トレーサー・加速器棟内における月間平均  $\gamma$  線線量当量率の変動

第8表 トレーサ・加速器棟内における月間平均γ線線量当量率の変動

No.	測定場所	変 動 範 囲 (×10 <sup>-2</sup> μSv/h)	平 均 値 (×10 <sup>-2</sup> μSv/h)
1	RI 実 験 室	9.96~23.95	19.41± 3.32*
2	H — 2 室	9.20~12.96	10.13± 1.01
3	H - 1 室	9.85~12.08	$11.15 \pm 0.82$
4	L - 2 室	9.49~11.45	$10.56\pm\ 0.57$
5	L — — 室	9.01~10.10	$9.66 \pm 0.30$
6	加速器操作室	7.45~10.88	8.69± 0.83
7	排水ポンプ室	7.94~11.85	8.99± 0.98
8	排 気 機 械 室	8.12~ 9.70	$8.94 \pm 0.47$
9	測 定 室	10.08~11.19	$10.64 \pm 0.31$
10	貯 蔵 室 前	30.52~36.63	$32.92 \pm 1.75$
11	暗室	9.02~11.04	10.31± 0.61
12	廊 下( H 室 前 )	7.81~13.67	$9.04 \pm 1.50$
13	廊 下( L 室前)	7.87~10.80	$9.01\pm\ 0.85$
14	放射線管理室	8.94~13.56	$10.06\pm\ 1.22$
15	汚 染 検 査 室	8.88~20.23	10.38± 3.11

# \* 標準偏差

# 第9表 原子炉施設におけるエリアモニタによる $\gamma$ 線線量当量率

 $(\mu Sv/h)$ 

测学年日	原 - タ :	予炉 返ノク 」		原 - 9 :		<b>越 蔽</b> 部	原	子炉色	5 壁	実	験	室	積算熱
	原子炉 運転中	原子炉 休止中	全平均	原子炉 運転中	原子炉 休止中	全平均	原子炉 運転中	原子炉 休止中	全平均	原子炉 運転中		全平均	出力量 (W•hr)
平成 4年4月	12.34	0.15	0.40	3.63	0.32	0.39	0.67	0.33	0.34	0.20	0.16	0.16	6.72
5月	13.04	0.16	0.95	3.81	0.33	0.54	0.76	0.32	0.35	0.20	0.16	0.17	22.56
6月	11.91	0.17	1.09	3.58	0.33	0.59	0.72	0.32	0.36	0.20	0.17	0.17	25.77
4~6月	12.31	0.16	0.81	3.65	0.33	0.51	0.72	0.32	0.35	0.20	0.16	0.17	55.05
7月	11.11	0.17	0.79	3.26	0.30	0.46	0.61	0.31	0.33	0.18	0.16	0.16	21.29
8月	19.18	0.17	0.90	5.11	0.29	0.47	0.71	0.30	0.31	0.18	0.16	0.16	22.93
9月	19.13	0.18	1.00	5.23	0.29	0.50	0.70	0.29	0.31	0.18	0.16	0.16	24.84
7~9月	15.01	0.17	0.90	4.19	0.29	0.48	0.66	0.30	0.32	0.18	0.16	0.16	69.06
10月	18.22	0.16	2.01	4.93	0.28	0.76	0.68	0.28	0.32	0.18	0.15	0.15	59.96
11月	10.53	0.16	1.00	2.92	0.28	0.49	0.58	0.30	0.32	0.17	0.15	0.15	27.41
12月	18.96	0.14	1.06	4.99	0.27	0.50	0.69	0.27	0.29	0.18	0.14	0.14	29.54
10~12月	15.65	0.15	1.37	4.23	0.28	0.59	0.65	0.28	0.31	0.18	0.15	0.15	116.91
平成 5年1月	14.91	0.14	0.57	3.77	0.27	0.37	0.60	0.27	0.28	0.17	0.15	0.15	14.17
2月	21.10	0.14	1.40	5.21	0.27	0.57	0.75	0.27	0.30	0.17	0.15	0.15	36.60
3 月	10.24	0.15	0.32	2.88	0.29	0.33	0.77	0.29	0.29	0.17	0.14	0.14	5.27
1~3月	15.70	0.14	0.74	4.02	0.28	0.42	0.72	0.28	0.29	0.17	0.15	0.15	56.04
年平均	14.58	0.16	0.95	4.02	0.29	0.54	0.68	0.30	0.32	0.18	0.14	0.16	297.06

#### 3.1.3 連続放射線総合モニタによる測定

原子炉施設 および トレーサー・加速器 棟に おいては、いずれも富士電機㈱製  $\gamma$  エリアモニタ、ダストモニタ、ガスモニタ、水モニタを設置する連続放射線総合モニタにより放射線監視および連続記録を実施している。原子炉室内の線量当量率の測定は電離箱式エリアモニタ(富士電機製、容量 5l)により行い、原子炉施設におけるエリアモニタにより測定した月間平均線量当量率の変動を第9表に示した。また、あわせて原子炉運転中の平均値、原子炉運転休止時(バックグラウンド)の平均値も示した。バックグラウンドは年平均 $0.14\sim0.30\mu$ Sv/hrで原子炉運転中および全平均における月間平均値の最高は、原子炉遮蔽タンク上部で平成5年2月の $21.1\mu$ Sv/hr および $1.4\mu$ Sv/hr であったが、これは原子炉運転による積算熱出力量に大きく影響されているものと思われる。

### 3.2 空気中および水中放射能濃度の測定

#### 3.2.1 空気中放射能濃度の測定

原子炉施設およびトレーサー・加速器棟における排 気口の空気中放射能濃度は富士電機製連続ろ紙式ダストモニタを用いて測定し,第10,11表に測定結果をま とめた。原子炉施設においては排気フィルター後で連 続測定を,トレーサー・加速器棟においては施設使用 時に限って連続吸引測定を行った。原子炉施設および トレーサー・加速器棟の管理区域内(それぞれ炉室内 および各使用施設内)の空気中放射性物質濃度(全β放 射能濃度)の測定を富士電機製固定ろ紙式ダストモニ タ (NAD-1, NHR) により行い、その結果を**第12表** および第13表に示した。これによると、原子炉施設の 管理区域における放射性物質濃度の年平均値は。原子 炉運転中および休止時についてダスト吸引中の飽和値 では、それぞれ 3.4×10<sup>-6</sup>Bg/cm³ および 4.9×10<sup>-6</sup> Bq/cm³ と, ダスト吸引停止10時間後および17時間後 については、原子炉運転中および休止時いずれも 2.0 ×10<sup>-7</sup>Bq/cm³ および 1.2~1.3×10<sup>-7</sup>Bq/cm³ とほぼ 同じレベルになった。第14表に原子力研究所原子炉施 設周辺監視区域界付近における空気中放射性物質濃度 を示した。吸引中飽和値の年平均値は 1.1×10-6Bq/ cm³ であった。これは自然放射性核種であるラドン・ トロン系の崩壊産物を含むもので第15表に示した原子 炉の運転実績により計算で求めた <sup>41</sup>Ar 濃度とほぼ同 じ値となっている。

### 1) 排気口における平均放射性物質濃度

原子炉施設における平成4年度の放射性気体廃棄物の放出量を第16表に示した。ガスモニタによる実測値はいずれの3カ月間においても検出限界以下であったため、排気口における平均放射性物質濃度を1ワット原子炉運転実績により計算で求めた。UTR-KINKI,

	第10条 総合モニタによる原士炉施設放射能官埋記録							
測	〕 定 項 目		平成4年 4~6月	7~9月	10~12月	平成5年 1~3月	B.G. *4	
排気口ダン	スト βγ*1	平均値	$0 \pm 2.7$	$0.04\pm\ 3.4$	0± 6.6	$0 \pm 5.0$	$48.3 \pm 2.14$	
	$(10^{-8} \text{Bq/cm}^3)$	最高値	$11.3 \pm 3.4$	$13.3 \pm 4.1$	4.6± 9.0	$3.8 \pm 7.1$		
排気口ダン	スト α*1	平均值	0 ±10.0	0 ±13.6	0 ±18.4	0 ±12.0	45.0 ±6.66	
	(10 <sup>-9</sup> Bq/cm <sup>3</sup> )	最高値	$10.0 \pm 12.0$	18.0 ±16.0	$15.6 \pm 26.4$	0 ±21.6		
排気ガス	$\beta \gamma * 1$	平均值	0.11± 2.37	$0 \pm 2.3$	$0 \pm 2.3$	$0 \pm 2.4$	$24.3 \pm 0.83$	
	(10 <sup>-3</sup> Bq/cm <sup>3</sup> )	最高値	$2.1 \pm 2.42$	$1.6 \pm 2.4$	$2.0 \pm 2.4$	$2.0 \pm 2.4$		
	$\beta\gamma*2$	平均値	$0 \pm 3.57$	0.41± 3.53	0.41± 3.55	0.61± 3.55	32.5 ±1.29	
水	(10 <sup>-2</sup> Bq/cm <sup>3</sup> )	最高値	1.43± 3.61	$2.04\pm\ 3.57$	2.04± 3.75	$2.04\pm\ 3.81$		
<b>N</b>	$\beta \gamma * 3$	平均値	1.81± 0.09	$1.02\pm\ 0.07$	0.65± 0.06	$0.55 \pm 0.07$		
·	$(10^{-4} \mathrm{Bq/cm^3})$	最高値	2.12± 0.17	$1.92\pm\ 0.16$	1.28± 0.13	0.87± 0.12		

第10表 総合モニタによる原子炉施設放射能管理記録

<sup>\*1</sup> 天然ラドンおよびトロン系の崩壊産物を含む

<sup>\*2</sup> 廃液貯留槽A-2槽より総合モニタによる測定

<sup>\*3</sup> 廃液貯留槽A-4槽より採水法による測定

<sup>\*4</sup> 原子炉運転休止時のバックグラウンドレベル

第11表 トレーサー・加速器棟の排気口における空気中放射性物質濃度

(cps)

测点左耳口	空気中放射能	<b></b>	空気中放射能濃度: α			
測定年月日	空気中飽和値	吸引停止17時間後	空気中飽和値	吸引停止17時間後		
平成4年4月	3.9~13.0 ( 8.4)	0.30~0.40 ( 0.35)	0.16~0.50 ( 0.32)	<0.10 (<0.1)		
5月	5.0~15.0 ( 9.2)	0.30~0.40 ( 0.35)	0.21~0.50 ( 0.30)	<0.10 (<0.1)		
6月	5.0~17.0 ( 9.7)	0.29~0.40 ( 0.37)	0.22~0.69 ( 0.34)	<0.10 (<0.1)		
7月	5.5~16.0 (12.3)	0.33~0.50 ( 0.40)	0.30~0.50 ( 0.39)	<0.10 (<0.1)		
8月	3.0~17.0 (10.5)	0.32~0.45 ( 0.38)	0.15~0.45 ( 0.32)	<0.10 (<0.1)		
9月	3.8~16.0 ( 7.1)	0.29~0.43 ( 0.36)	0.20~0.45 ( 0.29)	<0.10 (<0.1)		
10月	3.4~17.5 (10.1)	0.30~0.41 ( 0.36)	0.21~0.52 ( 0.35)	<0.10 (<0.1)		
11月	3.1~20.0 (10.4)	0.25~0.40 ( 0.33)	0.15~0.60 ( 0.42)	<0.10 (<0.1)		
12月	4.0~16.0 ( 8.1)	0.30~0.41 ( 0.33)	0.15~0.50 ( 0.30)	<0.10 (<0.1)		
平成5年1月	3.1~13.0 ( 7.2)	0.26~0.40 ( 0.31)	0.20~0.51 ( 0.32)	<0.10 (<0.1)		
2月	3.1~ 8.6 ( 6.0)	0.25~0.49 ( 0.33)	0.15~0.63 ( 0.30)	<0.10 (<0.1)		
3月	3.2~10.0 ( 6.2)	0.25~0.40 ( 0.34)	0.15~0.47 ( 0.28)	<0.10 (<0.1)		
年 平 均 (cps)	8.77±1.93*	0.35±0.025	0.33±0.042	<0.1		
年 平 均 (Bq/cm³)	2.61×10 <sup>-6</sup>	1.04×10 <sup>-7</sup>	1.09×10 <sup>-7</sup>	<3.30×10 <sup>-8</sup>		

# \* 標準偏差

第12表 管理区域(原子炉室)における全β空気中放射性物質濃度

年 月	ダスト吸引飽和値 (×10-6 Bq/cm³)		吸引停止10時間後 (×10 <sup>-7</sup> Bq/cm³)		吸引停止17時間後 (×10 <sup>-7</sup> Bq/cm³)	
	原子炉運転中	休 止 時	原子炉運転中	休 止 時	原子炉運転中	休止時
平成4年4月	3.84	4.25	1.90	1.93	1.26	1.14
5月	4.69	4.53	1.91	2.12	1.23	1.33
6月	2.57	5.10	1.83	3.11	1.19	1.83
7月	2.18	1.95	2.23	2.15	1.64	1.44
8月	1.17	1.78	1.56	1.86	0.93	0.93
9月	2.02	2.88	1.76	2.56	1.15	1.60
10月	2.23	2.18	2.10	1.84	1.31	1.13
11月	3.01	3.14	2.70	2.44	1.77	1.50
12月	3.28	3.16	2.24	1.90	1.36	1.17
平成5年1月	6.11	7.29	1.56	2.18	0.90	1.36
2 月	8.68	6.53	2.09	1.55	1.29	0.98
3月	6.35	7.18	1.83	1.77	1.07	1.05
年 平 均	3.36±1.81*	4.94±1.90	2.04±0.32	2.02±0.35	1.32±0.26	1.24±0.22

<sup>\*</sup> 標準偏差

第13表 トレーサー・加速器棟管理区域における空気中放射性物質濃度

単位:10<sup>-7</sup> Bq/cm³

年 月	ダスト吸	引飽和値	吸引停止	10時間後	吸引停止17時間後		
· 中 月	範囲	平均値	範 囲	平均值	範 囲	平均值	
平成4年4月	7.55~16.0	$12.63\pm2.59$	1.13~ 4.52	2.33±1.07	0.71~2.63	1.34±0.62	
5月	4.48~18.0	$12.45 \pm 4.27$	0.09~ 2.06	1.11±0.52	0.00~1.12	$0.60 \pm 0.25$	
6月	3.84~18.82	10.35±4.11	0.47~ 3.19	1.45±0.74	0.09~2.00	0.84±0.51	
7月	7月 7.30~19.79 12		0.66~ 3.92	$1.62 \pm 0.90$	0.56~2.61	$0.91 \pm 0.63$	
8月	8月 —		_	.—			
9月	9月 5.00~21.9 11.2		<b>0.38~</b> 3.66	2.13±1.12	0.19~2.90	$1.39\pm0.97$	
10月	6.40~21.4	13.87±5.74	0.47~ 4.16	$2.21 \pm 1.21$	0.28~3.03	1.35±0.79	
11月	11月 15.2~35.9		0.95 <b>~</b> 5.46	3.21±1.38	0.66~3.01	$1.72\pm0.63$	
12月	12月 8.30~27.6 1		0.85~ 4.76	2.60±1.14	0.47~2.85	1.45±0.65	
平成5年1月	平成5年1月 6.72~18.2		0.85~ 3.79	2.31±0.94	0.66~2.85	1.57±0.66	
2 月	2月 11.0~28.9 16.18±5.		1.15~10.8	3.49±2.84	0.06~7.80	2.34±2.16	
3月	6.40~25.5	14.78±5.99	1.13~ 4.77	2.79±1.29	0.75~2.86	1.65±0.80	
年平均 13.89±2.57*			2.30=	±0.72	1.38±0.48		

一測定停止

第14表 周辺監視区域境界付近における空気中放射性物質濃度

単位:10<sup>-7</sup> Bq/cm<sup>3</sup>

			•
年 月	吸引飽和値	吸引停止10時間後	吸引停止17時間後
平成4年4月	· · · · · · · ·		_
5月6日	6.9	0.56	0.37
6月1日	7.7	0.56	0.37
7月2日	8.3	0.75	0.47
7月31日	7.2	0.66	0.47
9月21日	9.4	0.75	0.56
10月27日	8.5	ND	ND
11月25日	16.1	0.95	0.66
12月24日	13.3	2.38	1.19
平成5年2月1日	18.2	0.28	0.19
2 月24日	12.5	0.29	0.19
3月30日	7.8	0.76	0.38
平 均	10.5±3.9*	0.72±0.61	0.44±0.31

- ; 測定停止 ND; 検出限界以下 \*;標準偏差

<sup>\*</sup>標準偏差

第15表 放射性気体廃棄物の放出量

(原子炉施設全体)

	実	測(	直	計 算 に よ る( <sup>41</sup> Ar)				
期間	全希ガス	131 I	その他	運転実績 (W•h)	放出実績 (Bq)	放出率 (Bq/h)	排気口の平均濃度 (Bq/cm³)	備考
平成4年 4月~6月	※検出限界 以 下		_	55.05	8.15×10 <sup>6</sup>	3.73×10³	1.39×10 <sup>-6</sup>	
7月~9月	"	-	_	69.06	1.02×10 <sup>7</sup>	4.63×10³	1.73×10 <sup>-6</sup>	
10月~12月	"	· —	-	116.91	1.73×10 <sup>7</sup>	7.84×10³	2.93×10 <sup>-6</sup>	
平成5年 1月~3月	"	_	.—	56.04	8.29×10 <sup>6</sup>	3.84×10³	1.44×10 <sup>-6</sup>	
平成4年度				297.06	4.40×10 <sup>7</sup>	5.02×10³	1.88×10 <sup>-6</sup>	

- ; 測定していない

※ ; 検出限界: 1.7×10° Bq/sec 放出管理目標値: 1.8×10°Bq

「放射線管理マニュアル」に定める値( $1.48\times10^6$  Bq/h)に、当施設の年間の最大運転実績を1,200時間として、放出目標値は年間  $1.8\times10^8$ Bq である。

第16表 原子炉施設の周辺監視区域境界付近における気体廃棄物による実効線量当量

期間	平成4年4月~平成5年3月
運転実績	297.06 W•hr
放出実績	4.40×10 <sup>7</sup> Bq
放 出 率	5.02×10³ Bq/h
排気口の平均放射性物質濃度	1.88×10 <sup>-6</sup> Bq/cm <sup>3</sup>
周辺監視区域付近の平均放射性物質濃度	2.22×10 <sup>-10</sup> Bq/cm <sup>3</sup>
γ 線外部被ばくによる実効線量当量	$1.70 \times 10^{-4} \ \mu  \text{Sv/y}$

1ワットで運転した場合の <sup>41</sup>Ar 生成率を「放射線管 理マニュアル」より 1.48×10<sup>5</sup>Bq/hr として

41Ar放出率(Bg/hr)

排気口の平均放射性物質濃度(Bq/cm³) = <sup>41</sup>Ar放出率(Bq/hr) 換気率(cm³/hr)

ここで施設の換気率は 44.6m³/min である。近畿大学原子炉施設における放射性気体廃棄物の放出管理目標値は <sup>41</sup>Ar 生成率に,当施設の年間の最大運転実績(1ワット時)1,200時間を乗じた年間1.7×10°Bqであるが,今年度の放出量は管理目標値を充分下回っている。さらに,これらの放出実績をもとに周辺監視区域境界付近における気体廃棄物のみによる被ばく評価を以下2),3)により計算して第16表に示した。これによると,総合モニタによる気体廃棄物に由来すると

思われる放射性物質濃度は検出限界以下であるため,原子炉の1年間の運転実績をもとに計算した $\gamma$ 線外部被ばくによる線量当量は,年間 $1.7 \times 10^{-4} \mu$ Svと非常に低い。

2) 周辺監視区域境界付近の平均放射性物質濃度

気象条件として、大気安定度F,最多風向きを北東として原子炉から南西方向へ 70m の周辺監視区域境界付近での最大濃度を次に計算する。風速 2.6m/secとして角田,飯島の「英国法による濃度分布計算図」(JAERI-1101)によると、高さ 16m の排気筒からの放出量 1Bq/hr,風速 1m/sec,大気安定度Fの場合の最大地表放射性物質濃度は約 1.15×10<sup>-7</sup>Bq/m³ で、その出現地点は風下約 700m である。

最大地表放射能濃度 (Bq/m³) = 1.15×10<sup>-7</sup>(Bq/m³)×排気口での放出率(Bq/hr) 2.6

3)  $\gamma$  線外部被ばくによる全身被ばく線量当量評価 大気安定度下の場合,放出率 1Bq/hr,  $\gamma$  線エネルギー 1MeV, その時の風速 1m/sec, 排気筒の高さ 16m に対して 放出点から 最も近い人家のある地点で予想される被ばくは  $8.1\times10^{-12}\mu$  Sv/hr と計算される。線量当量評価のうち  $\alpha$  線の被ばくは含まず,スカイシャインについては問題とならない。

被ばく評価値 (μSv/year)

=8.1×10<sup>-12</sup> (μSv/hr) ×平均 <sup>41</sup>Ar 放出率 (Bq/hr) ×C×t (hr)/2.6

C:エネルギー補正係数 1.242 (<sup>41</sup>Ar の γ 線エネ ルギーに対する)

t : 当該期間の時間 (365×24hr)

2.6:調和平均速度 (m/sec)

#### 3.2.2 廃水中の放射能濃度

廃水中の放射能濃度は 放射線総合モニタにより A-2 槽について連続測定し、廃水溝へ放出する前には採水法により測定に行った。原子炉施設およびトレーサー・加速器棟における廃水中の全  $\beta$  放射能濃度を第17表に示した。

とれによると原子炉施設廃水は採水法による測定で 最高 2.1×10<sup>-4</sup>Bg/ml で当所の廃水中の調査レベル以 下であり、年間の放出量は 3.9×10³Bq であった。原 子炉施設における放射性液体廃棄物の放出管理目標値 は 40K換算で年間 3.7×107Bq であり,平成4年度にお いては充分下回っている。トレーサー・加速器棟の廃 水については最高 1.4×10<sup>-3</sup>Bg/ml, 年間の放出量は 3.8×10<sup>4</sup>Bq であった。廃水試料の γ 線核種分析結果 を第18表に示したが、これによるといずれの施設にお いても <sup>137</sup>Cs が 0.1Bq/l オーダーの低レベルで,他 に自然放射性核種である 40K が検出された。γ 線核 種分析は環境試料水については約 201, 植物試料は生 体約 1kg, 土壌については 200g を採取し, それぞ れ蒸発乾固物。 灰分 および 乾土を プラスチック容器 (φ50mm) に入れ, 真性 Ge 半導体検出器(有効体積 80ml, プリンストンガンマテック社製の同軸型), 測 定系として NAIG 社製多重波高分析器, データの収 集および解析には 横河 ヒューレット パッカード 社製 HP-45 コンピュータを用いて測定し, γ 線スペクト ル分析により核種分析を行った。検出器は、6°Co1332 keV の  $\gamma$  線に対する相対検出効率は20%, 半値幅は 2keV の特性をもつもので、密着状態で測定を行った。 原子炉燃料タンク2槽(60l容)中の減速水の全β放 射能濃度をローバックグラウンド 2π ガスフロー計数 装置 (Aloka LBC-451) で測定し、その結果を第19表

第17表 廃水中の全 β 放射能濃度

単位:10-5 Bg/ml

期間	原子如	戸施 設	トレーサー・加速器棟		
舟1 [日]	変動範囲	平 均 値	変動範囲	平 均 値	
平成4年4月~6月	18.0~21.2	18.1 ±0.91*	17.1 ~ 22.5*	20.5 ±1.02*	
7月~9月	4.00~19.2	$10.2 \pm 0.73$	10.4 ~ 27.1	20.3 ±0.99	
10月~12月	2.53~12.8	6.52±0.62	6.71~137.3	53.3 ±1.43	
平成5年1月~3月	2.27~ 8.72	5.50±0.73	13.86~ 22.83	18.35±1.13	

<sup>\*</sup> 標準偏差

第18表 廃水中のγ放射性核種濃度

单位:10-5 Bg/ml

期間	原子如	<b>声施</b> 設	トレーサー・加速器棟		
297 [日]	Cs—137	K—40	Cs—137	K—40	
平成4年4月~6月	0.30±0.074*	12±1.5*	0.33±0.074*	ND	
7月~9月	1.3 ±0.074	16±1.3	4.6 ±0.15	16±1.6*	
10月~12月	ND	ND	4.2 ±0.15	11±1.7	
平成5年1月~3月	1.9 ±0.11	12±1.7	2.6 ±0.12	9±1.5	

<sup>\*</sup> 計数誤差

第19表 減速水中の全β放射能濃度

単位:10-5Bg/ml

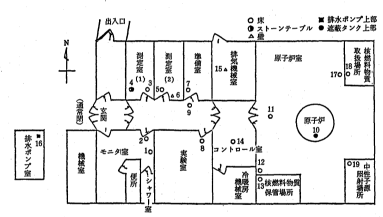
期間	北側	北側タンク		タンク
舟 间	変動範囲	平 均 値	変動範囲	平 均 値
平成4年4月~6	月 0.9~ 7.0	3.1± 3.4*	0.9~15.5	6.2± 8.1*
7月~9	月 8.4~23.3	$15.6\pm\ 7.5$	11.4~25.3	18.1± 7.0
10月~12.	月 6.5~67.5	26.2±35.8	4.2~47.6	18.7±25.0
平成5年1月~3	月 3.8~17.1	10.5± 9.4	4.3~17.0	10.7± 9.0

# \* 標準偏差

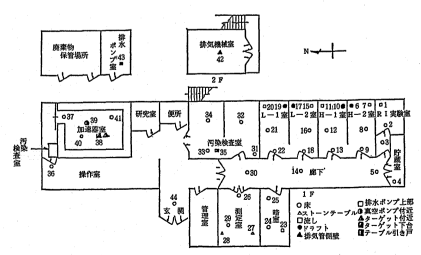
第20表 減速水中のγ放射性核種濃度

単位:10<sup>-5</sup> Bq/mℓ

期間	核種	北側燃料タンク	南側燃料タンク
平成4年4月		ND	ND
7月	_	ND	ND
10月		ND	ND
平成5年1月	_	ND	ND



第5図 原子炉施設における表面汚染密度測定点



第6図 トレーサー・加速器棟における表面汚染密度測定点

第21表 全β放射性表面汚染密度の月別変動

単位: Bq/cm²

· ·		
年 月	原子炉施設(×10-5)	トレーサー・加速器棟(×10 <sup>-3</sup> )
平成4年4月	<10.3	< 0.91 (H-1室・流し)
5月	< 7.53	< 6.45 (加速器室・流し下・床)
6月	<14.0	< 1.35(加速器室・ターゲット付近・床)
7月	< 5.70	< 9.93 (加速器室・入口・床)
8月	<10.3	< 1.15 (加速器室・ターゲット付近)
9月	<18.6	< 3.45(H―2室・流し)
10月	< 3.86	< 8.00 (H-2室・流し)
11月	<33.3	<21.6 (加速器室・流し下・床)
12月	<13.1	<14.8 (H-2室・流し)
平成5年1月	<14.9	< 8.77(H―2室・流し)
2月	<12.1	<27.8 (加速器室・流し下・床)
3月	< 9.37	< 5.36 (H−2室・流し)

# 第22表 スミア法による原子炉施設における全 $\beta$ 表面汚染密度

No.	測 定	位 置	全β表面汚染密度 (10 <sup>-5</sup> Bq/cm²)
. 1	モ ニ タ 室	洗 面 台 付 近床	<14.89
2	モーグ 至	管理区域境界付近床	<24.99
3	`III	床	<10.29
4	測 定 室 (1)	サイドテーブル	<21.32
5	in	床	<13.05
6	測 定 室 (2)	入 口 側 壁	<21.32
7	準 備 室	床	<13.97
8	実 験 室	床	<13.97
9	廊  下	床	<10.29
10	原子炉室	遮蔽タンク上	<33.26
11	原子  炉室	床	< 9.37
12	th May Mar FF /D 公二日二	床	<13.05
13	核燃料物質保管場所	入口付近	< 9.37
14	コントロール室	床	<19.48
15	排 気 機 械 室	ダクト側壁	<13.97
16	排水ポンプ室	ポンプ上部	<18.56
17	核燃料物質取扱場所	入口付近 • 床	< 6.62
18	似 然 付 物 貝 以 饭 場 川	床	< 6.62
19	中性子源照射場所	床	<10.29

第23表 スミア法によるトレーサー・加速器棟における全eta表面汚染密度

No.	測	定	位	置	全β表面汚染密度 (10 <sup>-3</sup> Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	測定位	立 置	全β表面汚染密度 (10 <sup>-3</sup> Bq/cm <sup>2</sup> )
1	RI実	験室	流		L <1.53	23	暗 室	流し	<1.31
2	R I 実	験室	床	(	1) <1.72	24	暗 室	実 験 台	< 0.241
3	R I 実	験室	床	. (	(2.41)	25	暗室	床	< 0.572
4	RI貯	蔵室	(2)	: £	末 <3.49	26	測 定 室	床 (1)	<1.07
5	廊	下	(H室前	ĵ) ł	末 <1.29	27	測定室側定台	(北)	< 0.176
6	高レベル	実験室	(H-2)	ドラフ	₹3.81	28	測定室測定台	(南)	< 0.158
7	高レベル	実験室	(H-2)	流	L <14.8	29	測 定 室	床 (2)	<1.10
8	高レベル	実験室	(H-2)	床	1) <1.14	30	廊 下(測定室前)	床	< 0.553
9	高レベル	実験室	(H-2)	床	$ 2\rangle$ <1.70	31	汚 染 検 査 室	床 (1)	< 0.939
10	高レベル	実験室	(H-1)	ドラフ	► <1.67	32	汚 染 検 査 室	床 (2)	< 0.259
11	高レベル	実験室	(H-1)	流	し <1.02	33	汚 染 検 査 室	床 (3)	< 0.250
12	高レベル	実験室	(H-1)	床	(1) <1.68	34	汚 染 検 査 室	床 (4)	< 0.268
13	高レベル	実験室	(H-1)	床	$ 2\rangle$ <1.07	35	汚染検査室	測定台	< 0.149
14	廊	下	(L室前	j) 1	末 <0.314	36	加速器操作室	床	< 0.369
15	低レベル	実験室	(L-2)	ドラフ	<0.360	37	加速器室(入口)	床 (1)	<9.93
16	低レベル	実験室	(L-2)	流	C < 0.581	38	加速器室	ターゲット付近	<1.15
17	低レベル	実験室	(L-2)	床(	1) <0.397	39	加速器室	ターゲット下台	< 6.15
18	低レベル	実験室	(L-2)	床 (	2) <0.314	40	加速器室	流し下床	<27.8
19	低レベル	実験室	(L-1)	ドラフ	▶ <0.232	41	加速器室	床	<2.37
20	低レベル	実験室	(L-1)	流	<0.516	42	排気機械室(2F)	ダクト付近	< 0.572
21	低レベル	実験室	(L-1)	床(	1) < 0.663	43	排水ポンプ室	ポンプ付近	< 0.360
22	低レベル	実験室	(L-1)	床 (	2) <0.480	44	トレーサー棟入口	床	< 0.305

第24表 スミア法によるトレーサー・加速器棟における $^{\circ}$ H表面汚染密度

No.	測 定 位 置	°H表面汚染密度 (10-° Bq/cm²)	No.	測 定 位 置	<sup>3</sup> H表面汚染密度 (10 <sup>-3</sup> Bq/cm²)
1	RI実験室流し	<3.30	23	暗 室流 し	<3.21
2	R I 実験室床 (1)	<4.57	24	暗 室実験台	< 0.913
3	R I 実験室床 (2)	<4.22	25	暗 室 床	<1.38
4	R I 貯蔵室(2) 床	< 5.43	26	測 定 室床 (1)	<1.20
5	廊 下(H室前) 床	<1.97	27	測定室側定台 (北)	<1.28
6	高レベル実験室 (H-2) ドラフト	<3.15	28	測定室測定台 (南)	< 1.74
7	高レベル実験室 (H-2) 流 し	<175.6	29	測 定 室床 (2)	<1.18
8	高レベル実験室 (H-2) 床 (1)	<2.53	30	廊 下(測定室前) 床	<1.46
9	高レベル実験室 (H-2) 床 (2)	<2.84	31	汚染検査室床 (1)	< 2.99
10	高レベル実験室 (H-1) ドラフト	<3.25	32	汚染検査室床 (2)	<1.09
11	高レベル実験室 (H-1) 流 し	<1.96	33	汚 染 検 査 室 床 (3)	< 0.562
12	高レベル実験室 (H-1) 床 (1)	<2.44	34	汚染検査室床 (4)	< 0.693
13	高レベル実験室 (H-1) 床 (2)	<3.33	35	汚 染 検 査 室 測 定 台	< 0.393
14	廊 下 (L室前) 床	<1.77	36	加速器操作室床	< 0.542
15	低レベル実験室 (L−2) ドラフト	<1.87	37	加速器室(入口) 床 (1)	<9.43
16	低レベル実験室 (L-2) 流 し	<1.10	38	加速器室 ターゲット付近	< 1.26
17	低レベル実験室 (L-2) 床 (1)	<1.08	39	加速器室 ターゲット下台	< 5.66
18	低レベル実験室 (L-2) 床 (2)	< 0.323	40	加 速 器 室 流し下床	<4.31
19	低レベル実験室 (L-1) ドラフト	<1.09	41	加速器室床	< 2.59
20	低レベル実験室 (L−1) 流 し	<1.93	42	排気機械室 (2F) ダクト付近	< 0.784
21	低レベル実験室 (L−1) 床 (l)	< 0.919	43	排 水 ポ ン プ 室 ポンプ付近	< 0.707
22	低レベル実験室 (L-1) 床 (2)	< 0.927	44	トレーサー棟入口 床	<1.14

に示した。これによると減速水は両タンクとも年3回交換を行ったが,最高値は  $6.8\times10^{-4}$ Bq/ml で原子炉運転の稼働時間によって減速水の全  $\beta$  放射能濃度は  $0.9\sim67.5\times10^{-4}$ Bq/ml に 変動している。平成 4年度 北側および南側燃料タンク内の,減速水(交換は年 3回)中の核種分析結果を**第20**表に示した。これによる といずれの核種も検出されなかった。

### 3.3 表面汚染密度の測定

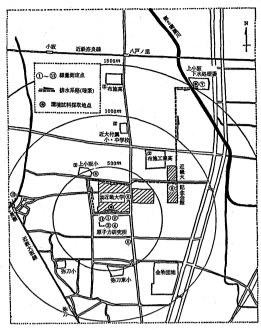
原子炉施設およびトレーサー・加速器棟の管理区域 内(第5,6図)における床、ドラフト、流しおよび 実験台の表面汚染密度の測定はサーベイ法およびスミ ア法によって定期的に行った。スミア法による表面汚 染密度の測定は全 β 放射能濃度をアロカ製 2π ガスフ ロー・ローバックグラウンド計数装置(LBC-451)に より、<sup>3</sup>H による表面汚染密度についてはパッカード 計製液体シンチレーション計数装置 (Tri-card 2250) により行った。1月に1回,原子炉施設18定点,トレ ーサー・加速器棟44定点について測定を行った。スミ ア法による表面汚染密度の測定結果を第21~24表に示 した。原子炉施設における最高値は 3.3×10<sup>-4</sup>Bq/cm<sup>2</sup> と調査レベルの 1/1,000 以下であり、顕著な表面汚染 の事例は無かった。トレーサー・加速器棟の最高値は 加速器室流し付近床において 2.8×10-4Bq/cm² を示 したが、これは充分調査レベル以下であったし、また 汚染した箇所については再度測定の結果, 簡単に除染 されバックグラウンドレベルにまで低下し,加速器室 外への汚染の拡大はなかった。平成4年度における放 射性汚染の異常例はなかった。

### 4. 野 外 管 理

野外管理は原子炉施設保安規定に定めるサンプリング地点(第7図)において,環境  $\gamma$  線線量当量率は 1 カ月間の積算線量をもとに計算により,陸水,植物 および排水溝沈泥土などの環境試料中の全  $\beta$  放射能 濃度は,3 カ月間に1回定期的に測定を行った。

#### **4.1** 環境 γ 線線量当量率

環境  $\gamma$  線線量当量測定は TLD (UD-200S) を用い,原子炉施設を中心に 1.5km の範囲内11サンプリング地点に 1 カ月間設置して測定した積算線量当量より月平均  $\gamma$  線線量当量率を計算し,第25表,第8図に年間の変動を示した。これによると原子炉周辺監視区域内の  $\gamma$  線線量当量率は  $0.073\sim0.116\mu$  Sv/hr,



第7図 原子炉施設周辺における測定点

原子炉施設 敷地外の モニタリング 地点では 0.064~  $0.160 \mu$  Sv/hr と変動し,顕著に高いレベルの 場所はなかった。

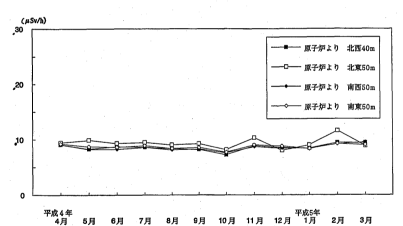
#### 4.2 環境試料中の全β放射能濃度

原子炉棟およびトレーサー・加速器棟よりの排水経 路に沿ったサンプリング地点,原研前上流,原研前お よび原子炉より 1.5km にある上小阪下水処理場にお いて採取した陸水, 植物および 排水溝沈泥土の全 β 放射能濃度を第26~28表に示した。陸水の全 β 放射 能濃度は (0.23~3.13)×10-4Bq/ml であった。植物 試料(第27表)は、イネ科などの下草およびサンゴジ ュ科,ツバキ科について調査し、これらの植物の葉茎 部の全 β 放射能を濃度で示し、2.4~7.6Bq/g 灰分で あった。採取場所, 採取時期によって同一種を試料と することがむつかしく,全 β 放射能濃度の変動が大 きい。そこで、一年を通じて採取が可能なものとして "ツバキ", "サンゴジュ" を選んだが, ツバキの全  $\beta$ 放射能濃度は下草類の全 β 放射能濃度のおよそ 1/2 となっている。このことは全 β 放射能濃度がカリウ ム含有量などに大きく左右されていることに起因して いると思われる。排水溝などの沈泥土(第28表)につ いては 0.64~0.82Bq/g 乾土と採取地による差はあま りなかった。

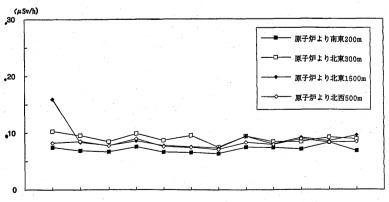
第25表 環境γ線線量当量率の変動

No.	測 定 位	置	変動範囲 (×10 <sup>-2</sup> μSv/h)	年 平 均 (×10 <sup>-2</sup> μSv/h)
1	原子炉より北	40m	7.26~ 9.43	8.61± 0.59*
2	原子炉より北東	50m	8.05~11.59	9.37± 0.94
3	原子炉より南西	50m	7.61 <b>~</b> 9.53	8.55± 0.53
4	原子炉より南東	50m	7.72 <b>~</b> 9.25	8.72± 0.43
5	原子炉より南東	200m	6.37~ 8.31	7.12± 0.56
6	原子炉より北東	300m	7.47~10.30	9.04± 0.78
7	原子炉より北東	1,500m	7.35 <b>~</b> 15.97	9.02± 2.31
8	原子炉より北西	500m	7.09~ 8.99	8.14± 0.58
9	原子炉より北東	700m	7.99~10.52	9.57± 0.66
10	原子炉より北西	900m	8.03~11.65	9.40± 0.90
11	原子炉より北西(6F)	50m	7.41~ 9.41	8.32± 0.77

### \* 標準偏差

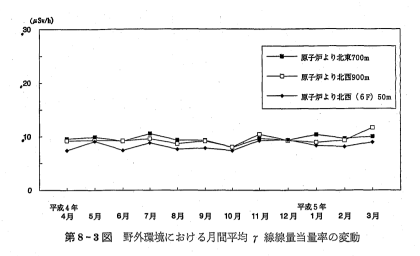


第8-1図 周辺監視区域境界のおける月間平均 γ 線線量当量率の変動



 
 平成4年 4月
 5月
 6月
 7月
 8月
 9月
 10月
 11月
 12月
 平成5年 1月
 2月
 3月

 第8-2図
 野外環境における月間平均 γ 線線量当量率の変動



第26表 陸水の放射能

採水場所	,	浅 渣 量 /ℓ)		ム含有量 :/ ℓ )	全β放射能濃度 (10 <sup>-4</sup> Bq/mℓ)			
	変動範囲	平 均 値	変動範囲	平均值	変動範囲	平 均 値		
上小阪下水処理場	100~312	177±95*	8.89~12.0	10.5 ±1.34*	0.23~3.01	1.57±1.33*		
原子力研究所前	121~271	205±73	7.07~11.1	9.56±1.76	0.70~2.80	1.78±0.87		
原子力研究所上流	177~374	289±87	6.17~ 9.94	7.39±1.74	1.65~3.13	2.46±0.68		

# \* 標準偏差

第27表 植物の放射能

採取場所	種 類 (科)	生体水分(%)	乾物当灰分(%)	灰分当カリウム (%)	全β放射能濃度 (Bq/g 灰分)
上小阪下水処理場	サンゴジュ	66.5~94.2 (81.7±14.5*)	9.84~62.9 (32.0±26.1*)	6.94~23.5 (14.2±6.9*)	2.37~4.42 (3.37±0.87*)
百乙九四次元前	イ ネ	54.1~96.8 (81.5±20.0)	7.79~70.4 (36.2±30.8)	10.4~27.8 (16.4±8.1)	3.70~7.62 (5.00±1.81)
原子力研究所前	ツ バ キ	64.1~95.2 (82.3±15.4)	9.83~49.6 (27.8±20.7)	7.16~26.2 (14.2±8.4)	2.92~4.03 (3.66±0.50)

# ( ) 平均值 \* 標準偏差

# 第28表 排水経路における沈泥土の全β放射能濃度

単位:Bq/g乾土

採 取 地	変 動 範 囲	平均值
上小阪下水処理場	0.64~0.76	0.67±0.07*
原子力研究所前	0.71~0.82	0.78±0.05
原子力研究所上流	0.68~0.78	0.74±0.04

<sup>\*</sup> 標準偏差

 $(10^{-4} \text{ Bg/m}\ell)$ 

### 4.3 環境試料の γ 線核種分析

陸水および 植物の  $\gamma$  線核種分析結果を**第29~31表** に示した。陸水試料について,検出された核種は  $^{40}$ K で $^{137}$ Cs,  $^{238}$ U および  $^{232}$ Th のいずれの崩壊生成核種も検出されなかった。植物試料の  $\gamma$  線核種分析結果

平成4年4月

平成5年1月

7月

10月

においても、検出された核種は  $^{40}$ K,  $^{7}$ Be などの自然 放射性核種のみであった。  $^{137}$ Cs 濃度は検出限界以下 で、チェルノブイリ原発事故の影響 $^{120}$  も少なくなったものと思われる。  $^{*}$ カモジグサ など下草類と  $^{*}$ ツバキ"についての核種分析結果の相違は、採取時期によって多少異なる $^{30}$  が、全  $^{6}$  放射能濃度についても

ND

ND

ND

ND

採 取 場 所	採取年月	K-40	Bi214	Cs—137
原研	平成4年4月	3.4±0.2	ND	ND
學子 研究力 所	7月	2.7±0.1	ND	ND
· <b>-</b>	10月	1.8±0.2	ND	ND
流	平成5年1月	$2.0 \pm 0.2$	ND	ND
原	平成4年4月	2.8±0.2	ND	ND
<b>五</b> 妍	7月	$1.6 \pm 0.1$	ND	ND
于 研 研究所 前	10月	2.8±0.2	ND	ND
前	平成5年1月	$3.0\pm0.2$	ND	ND

 $3.3 \pm 0.2$ 

 $2.7 \pm 0.2$ 

 $3.2 \pm 0.2$ 

 $3.4 \pm 0.2$ 

第29表 陸水中のγ放射性核種濃度

ND: 検出限界以下

第30表	植物試料のγ放射性核種濃度
------	---------------

(Bq/kg)

ND

ND

ND

ND

採取場所	採取年月	試 料	K-40	Pb-212	Pb-214	Be-7	T1—208	Cs-137
,	平成4年4月	サンゴジュ	162.96±1.52	1.12±0.08	1.52±0.10	12.73±0.74	0.76±0.12	ND
	7月	サンゴジュ	193.03±1.45	0.46±0.08	1.48±0.10	6.90±0.57	$0.48 \pm 0.12$	ND
原	10月	サンゴジュ	207.90±2.52	$1.28\pm0.12$	1.95±0.15	7.95±0.96	0.96±0.18	ND
子	平成5年1月	サンゴジュ	$129 \pm 2.06$	ND	ND	8.22±0.81	ND	ND
カ	平成4年4月	ッバキ	83.16±2.01	5.25±0.18	3.60±0.20	15.27±1.33	3.76±0.25	ND
研	7月	ツバキ	69.97±1.36	$3.88 \pm 0.11$	2.02±0.12	6.21±0.64	2.62±0.16	ND
究	10月	ツバキ	91.97±1.67	$3.07\pm0.12$	$1.46\pm0.13$	6.18±0.80	2.28±0.17	ND
所	平成5年1月	ツバキ	$161 \pm 2.29$	ND	ND	10.9 ±0.98	ND	ND
構	平成4年4月	カモジグサ	224.79±2.67	ND	ND	16.70±1.18	ND	ND
内	7月	カモジグサ	$184.49\pm2.16$	$0.62 \pm 0.15$	ND	33.72±1.35	ND	ND
	10月	カモジグサ	94.94±1.77	ND	ND	20.23±0.99	ND	ND
	平成5年1月	カモジグサ	$114 \pm 2.92$	ND	ND	$59.5 \pm 2.18$	ND	ND
上下	平成4年4月	サンゴジュ	72.63±0.89	2.09±0.08	1.74±0.10	23.15±0.79	1.46±0.12	ND
小 水	7月	サンゴジュ	102.28±1.30	0.85±0.09	1.38±0.10	13.59±0.73	$0.56 \pm 0.12$	ND
上小阪 下水処理場	10月	サンゴジュ	114.41±1.94	1.84±0.12	1.58±0.14	14.05±1.00	1.20±0.17	ND
場	平成5年1月	サンゴジュ	$115 \pm 2.29$	ND	ND	11.8 ±1.29	ND	ND

ND: 検出限界以下

第31表 河川沈泥土試料のγ放射性核種濃度

(Bq/kg 乾土)

採取場所	採取年月	Ra-226	Pb-212	Pb—214	T1-208	Bi—214	K—40	Cs—137
原子力研究所上流	平成4年4月	41.74±8.94	30.82±1.04	17.69±1.14	24.51±1.49	15.54±1.06	$732.82 \pm 13.73$	$1.62\pm0.49$
古瓷	7月	28.50±8.23	$26.82 \pm 0.94$	14.57±1.02	23.06±1.37	12.07±0.94	$628.20\pm12.00$	$2.26\pm0.46$
小所	10月	29.16±7.98	25.66±0.92	12.92±1.00	17.41±1.29	13.47±0.95	$581.93 \pm 11.92$	ND
流	平成5年1月	ND	ND	ND	ND	ND	577 ±11.4	ND
原子力研究所前	平成4年4月	46.82±8.67	30.42±1.01	16.42±1.10	25.13±1.47	15.18±1.03	742.53±13.54	2.97±0.49
<b>弄</b> 砸	7月	39.08±6.22	25.07±0.65	12.90±0.74	$19.01 \pm 0.91$	12.51±0.66	711.41± 7.70	$2.15 \pm 0.32$
7 究	10月	50.26±9.67	24.62±1.07	13.62±1.18	$18.82 \pm 1.52$	11.23±1.09	$614.96 \pm 13.70$	$1.78\pm0.52$
新	平成5年1月	ND	ND	ND	ND	ND	697 $\pm 14.1$	ND
上下	平成4年4月	ND	19.19±0.94	11.65±1.06	12.53±1.31	10.99±0.97	653.63±12.79	ND
<b>企业</b>	7月	ND	18.44±1.08	10.69±1.23	$12.25\pm1.53$	10.39±1.13	597.51±14.47	ND
上小阪 下水処理場	10月	ND	14.52±0.81	6.17±0.90	9.78±1.12	$7.24 \pm 0.82$	384.83±10.08	ND
場	平成5年1月	ND	ND	ND	ND	ND	$582 \pm 7.87$	ND

ND: 検出限界以下

見られるように,ツバキの <sup>40</sup>K 濃度が "下草" および "サンゴジュ" の濃度の約 1/3 倍の値を示した。また Th, U 系列の崩壊生成核種である <sup>212</sup>Pb, <sup>214</sup>Pb, <sup>208</sup>Tl が "ツバキ" および "サンゴジュ" に顕著に検出され,ツバキなど樹木類と下草類の間に特異性が見られるように思われる。

### 5. ま と め

平成4年度の原子炉施設およびトレーサー・加速器 棟における放射線管理に関する結果の概要を報告し た。原子炉施設周辺の定期の環境放射能調査におい て,自然放射性核種以外の長半減期放射性核種による 影響はなくなったものと思われる。

環境  $\gamma$  線線量の測定は、フイルムバッジ、TLD お よびエリアモニタなどを用いて実施している。環境  $\gamma$  線線量としては、普通一般には吸収線量率、μGy/hr として表示するのが適していると思われるが、測定結 果そのものを校正係数による補正を行ったままの値で 表した。

### 参考文献

- 1) 森嶋彌重,古賀妙子,久永小枝美,丹羽健夫,河合 廣,他5名;近畿大学原子力研究所年報, 23.7~19(1986).
- 2) 森嶋彌重,古賀妙子,久永小枝美,三木良太, 河合 廣,他3名;近畿大学原子力研究所年報, 24.65~83(1987).
- 3) 森嶋彌重,古賀妙子,久永小枝美,三木良太, 河合 廣,他3名;近畿大学原子力研究所年報, 27,27~46 (1990).