資 料

放射線管理

古 賀 妙 子,稲 垣 昌 代,森 嶋 彌 重,中 田 延 喜 瀧 口 千鶴子,永 井 祥 也,松 本 圭 輔

Radiation Hazard Control Report

Taeko Koga, Masayo Inagaki, Hiroshige Morishima, Nobuyoshi Nakata, Chizuko Такіguchi, Shoya Nagai and Keisuke Матѕимото

1. まえがき

近畿大学原子力研究所における平成 15 年 4 月より平成 16 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 15 年度における放射線業務従事者は原子力研究所、理工学部および薬学部など教職員 35 名、卒業研究のため原子炉施設利用の原子炉等規制法及び放射線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 35 名、放射線障害防止法のみに係る放射線業務従事者として理工学部、薬学部学生など 48 名、計 118 名が放射線管理の対象となった。

平成15年度の原子炉運転状況は、最高熱出力1W、積算熱出力322.01W・hおよび延運転時間618.57時間であった。中性子発生装置の運転は、2.1時間実施された。文部科学省による平成15年度の原子炉施設定期検査は平成16年3月3,4日、それぞれ性能検査I,IIについて実施され、保安検査は四半期ごと、平成15年5月20日、9月5日、12月15日、平成16年3月16日に、それぞれ保安管理体制及び組織、運転管理、施設の保守管理、放射線管理及び放射性廃棄物管理に関する事項を重点的に検査が行われ、無事終了した。トレーサー・加速器

棟に係る放射線障害防止法による定期検査を平成 16年1月30日に受け、無事終了した。労働安全衛 生法に係る東大阪労働基準監督署の立入検査が、平 成15年5月23日に、原子力災害対策特別措置法に 係る放射線測定設備性能検査が平成15年4月9日 に実施され無事合格した。

本報では、平成15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、放射線障害予防規定および電離放射線障害防止規則(労働安全衛生法)に基づく放射線業務従事者に対する健康診断は、放射線業務に従事する前および従事してからは6ヵ月を超えない期間ごとに実施している。現在、当研究所の放射線業務従事者の被ばく線量は、健康診断実施前1年間の実効線量が5mSvを超えず、かつ今後1年間の実効線量が5mSvを超えるおそれがないと判断し、当大学産業医が健康診断の一部省略を認めているため、血液検査を除く眼および皮膚の検査など健康診断のみ年2回、年度初めと半年に1回

平成 15 年度 血液検査結果

第1表 白血球数

検 査	年 月 日	平成 15	年 4 月		
1次 且	+ 11 -	教 職 員	学 生		
白	9000 以上	6	2		
球	5000~9000	38	61		
数	4000~5000	3	12		
(/mm³)	4000 未満	2	3		
	計	49人	78人		

第3表 血色素量

検 査	年	月日	平成 15	年 4 月		
			教 職 員	学生		
血	16.0	以上	5	14		
色素	14.0	~16.0	30	46		
量	12.0	~14.0	11	17		
(g/dl)	12.0	未満	3	. 1		
	計		49人	78人		

実施する。検査は当大学医学部附属病院に測定を委託しており、その結果を**第1~4表**に示した。これによると白血球数において3000~4000/mm³の範囲の者が5名いたが、再検査および管理医師による問診等により、生理学的変動の範囲内にあり、放射線被ばくによると思われる異常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。

第2表 赤血球数

検 査	年	н	В	平成 15	年 4 月		
1次 .且		<i></i>		教 職 員	学 生		
赤	550	以上		0	2		
血 球	450	~550		37	69		
数	400-	~450		10	7		
(万/mm³)	400 未満			2	0		
	計			49人	78人		

第4表 白血球百分率

検査	· 年	月日	平成 15	年 4 月
1天 上	L ++	7 0	教 職 員	学 生
好中球	桿:	伏 核	0~6 %	0~6 %
γτ+-γx	分	葉核	43~78 %	36~74 %
· IJ	ンパ	球	15~45 %	20~48 %
単単_		球	1~6 %	1~8 %
好	酸	球	0~12 %	0~17 %
好	塩 基	球	0~2 %	0~2 %

2.2 個人被ばく線量の管理

個人被ばく線量の測定は、教職員に対してはガラスバッジ、学生にはフイルムバッジを主測定器とし、必要に応じて電子ポケット線量計を補助線量計として用いている。ガラスバッジおよびフイルムバッジは広範囲用(\mathbf{X} 、 γ 、 β 線)、中性子線用あるいは γ 線用が用いられ、作業者の作業・内容・利用頻

第5表 放射線業務従事者の被ばく実効線量

区分		â	総線量	平均線量	最大線量				
<u> </u>	<5	5 ~ 15	15 ~ 25	25 ~ 50	50 <	合 計	(人·mSv)	(mSv)	(mSv)
教 員	34	0	0	0	0	34	1.961	0.058	0.443
学 生	73	0	0	0	0	73	0.084	0.001	0.038
dž	107	0	0	0	0	107	2.045	0.019	

^{※ &}quot;0.1 mSv 以下" (検出限界以下) は0として集積した。

度などにより1カ月あるいは3カ月ごとに実効線量の 測定を業者に依頼している。ガラスバッジ、フイル ムバッジ、電子ポケット線量計による1年間の実効 線量を第5表に示した。これによると年間の実効線 量は最高0.443mSvで実効線量限度および等価線量 限度に達した者はなく、中性子線用ガラスバッジ、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。なお、ガラスバッジ、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。 また、作業時の実効線量の管理目標値、調査レベル を超えた場合は皆無で、原子炉施設およびトレー サー・加速器棟における作業時に、内部被ばくの予 想される事例もなかった。

3. 研究室管理

3.1 場所における線量率の測定

原子炉施設およびトレーサー・加速器棟における 作業場の線量率の測定は電離箱式γエリアモニタに よる連続測定および記録のほか、電離箱式サーベイメータ(Aloka 製 ICS-311 など)、G M管式サーベイメータ(Aloka 製 TGS-121 など)、シンチレーション式サーベイメータ(Aloka 製 TCS-166 など)を用いて行った。また平均 γ 線量率は環境線量測定用のガラスバッジおよび TLD(松下電器産業製、UD-200S、CaSO $_4$ (Tm))を用いて1カ月間の積算線量から計算により求めた。場所の線量率の単位としては、 μ Gy/h など空気吸収線量率を用いるべきであるが、法令に係る線量限度および放射線業務従事者の被ばく線量を考慮して実効線量率 μ Sv/h で表示している。

3.1.1 ガラスバッジによる測定

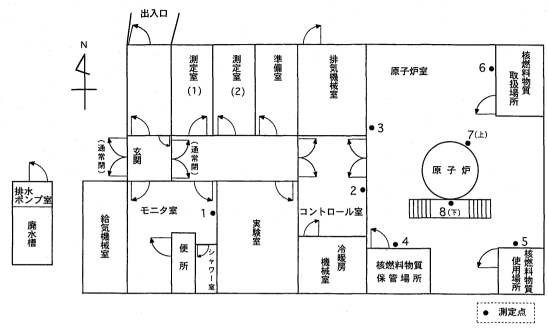
第6表にガラスバッジによる月間積算線量の測定結果を示した。これによると、 γ 線量は原子炉施設内原子炉遮蔽タンク上部において月間最高値0.3 mSv、年間 γ 線積算線量においても原子炉遮蔽タンク上部において1.7 mSvと最高値を示した。そ

(mSv)

弗 b 表	各他設におけるカフスハッンによる月间積昇級重

														(mSV)
測	定位置			<u>_</u> =	区 成	1	5 4				平	成 16	6 年	年 間
,A9	龙 位 直	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	積 算 線 量
	原子炉遮蔽タンク上部	х	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	Х	1.7+2X
原子炉施設	中性子源照射場所	x	x	x	x	x	x	x	x	×	x	x	x	12 X
トレーサー・ 加 速 器 棟	加速器操作室	х	Х	Х	х	х	х	х	х	х	X	х	х	. 12 X
管理棟	X 線 室 1		х			x			x			х		4 X
官理保	X 線 室 2		х			x			x			х		4 X
研究棟	22号館A棟6階	х	х	х	х	х	х	х	х	х	X ,	х	. x	12 X
周辺監視	区域境界 NW	х	х	X	×	х	х	х	х	х	×	x	х	12 X
	" NE	х	х	х	×	х	х	х	х	х	x	x	Х.	12 X
	" SW	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	×	х	12 X
	" SE	x	х	х	×	х	х	×	x	x	х	×	х	12 X
原子炉運輸	云・延熱出力(W・h)	0	42.08	36.25	31.76	13.01	40.58	46.72	43.71	35.16	14.35	16.07	2.32	322.01
中性子	源利用時間(h)	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	1.83	0.02	2.10

X: < 0.1mSv (検出限界以下)



第1図 原子炉施設におけるγ線量率測定点

第7表 原子炉施設における TLD による月間平均γ線量率の変動

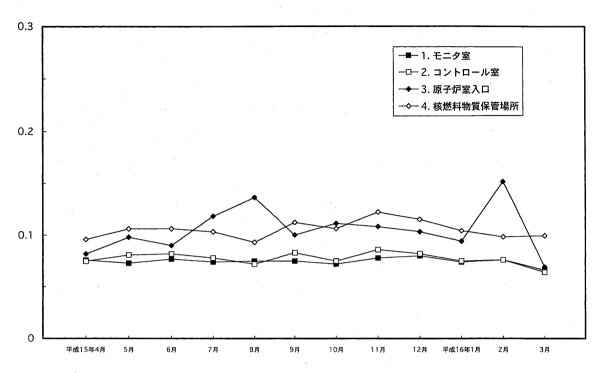
 $(10^{-2} \mu \text{Sv/h})$

						(10	μ 3V/11)
No.	測定場所	変	動 範	囲	平	均	値
1	モ ニ タ 室	6.6	~	8.0	7.5 *	±	0.4 *
2	コントロール室	6.4	~	8.6	7.7	土	0.6
3	原子炉室入口	6.9	~	15.1	10.5	±	2.2
4	核燃料物質保管場所	8.0	~	12.2	10.3	土	1.1
5	核燃料物質使用場所	6.6	~	11.7	9.5	土	1.5
6	核燃料物質取扱場所	6.7	~	20.7	10.4	土	3.5
7	原子炉遮蔽タンク上部	6.9	~	25.1	16.3	±,	5.7
8	原子炉遮蔽タンク南下部	10.8	~	47.4	28.4	±	11.8

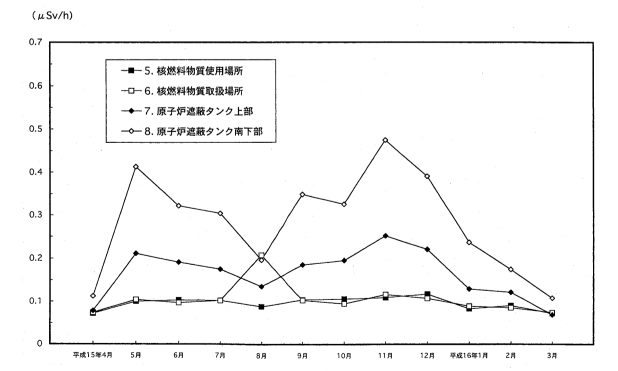
* 標準偏差

Vol. 41 (2004) 近畿大学原子力研究所年報

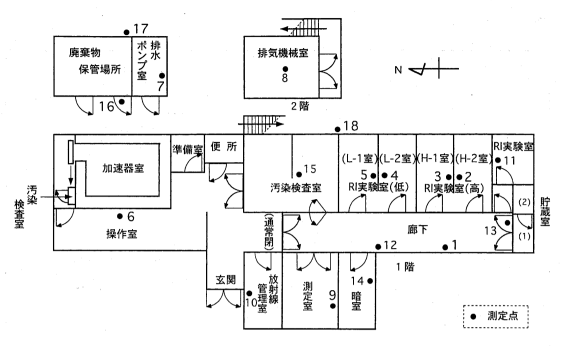




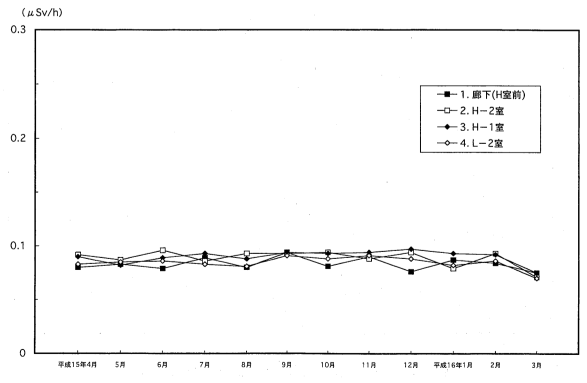
第 2-1 図 原子炉施設内における月間平均γ線量率の変動



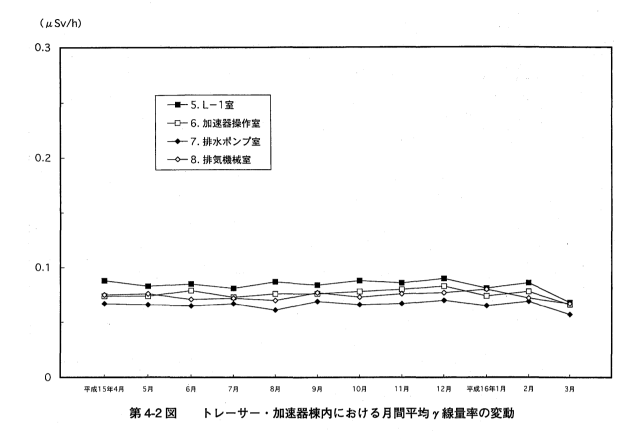
第 2-2 図 原子炉施設内における月間平均γ線量率の変動

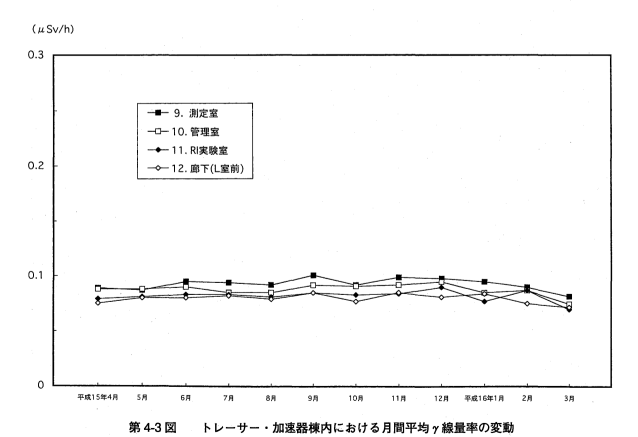


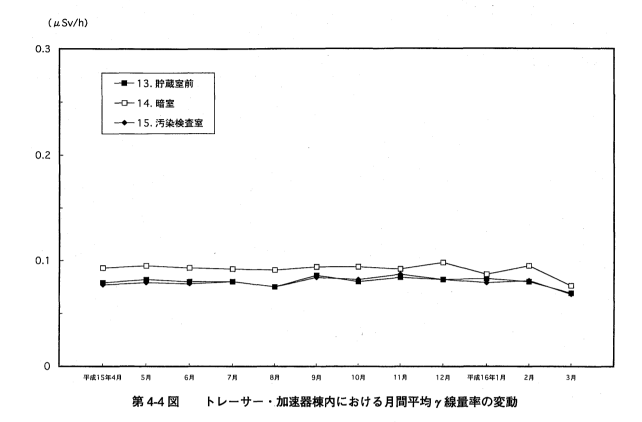
第3図 トレーサー・加速器棟における γ 線量率測定点

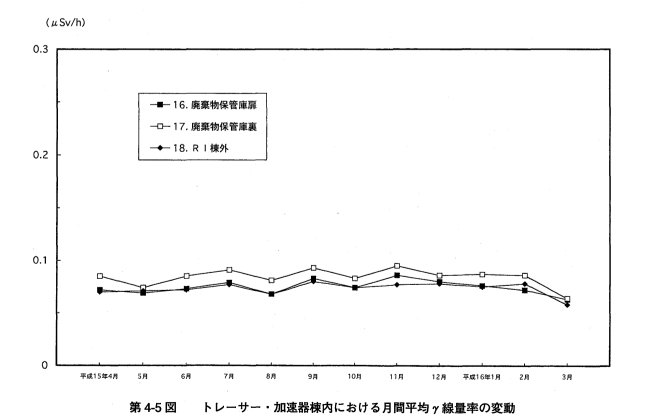


第 4-1 図 トレーサー・加速器棟内における月間平均 γ 線量率の変動









第8表 トレーサー・加速器棟における TLD による月間平均 γ 線量率の変動

 $(10^{-2} \mu \text{Sv/h})$

					(10)	$\mu \text{Sv/h}$	
No.	測定場所	変	動範	囲	平	均	値
1	廊下(H室前)	7.5	~	9.4	8.3	土	0.6 *
2	H — 2 室	7.1	~	9.6	8.9	土	0.7
3	H — 1 室	7.5	~	9.7	9.0	土	0.6
4	L - 2 室	7.0	~	9.1	8.5	±	0.6
5	L - 1 室	6.8	~	9.0	8.4	, ±	0.6
6	加速器操作室	6.6	~	8.3	7.6	土	0.4
7	排水ポンプ室	5.7	~	7.0	6.6	土	0.4
8	排 気 機 械 室	6.7	~	8.0	7.4	土	0.4
9	測 定 室	8.2	~	10.1	9.3	土	0.5
10	放射線管理室	7.5	~	9.5	8.8	<u>±</u>	0.5
11	RI実験室	7.0	~	9.0	8.2	土	0.5
12	廊下(L室前)	7.2	~	8.5	8.0	土	0.4
13	貯 蔵 室 前	6.9	~	8.6	8.0	±	0.4
14	暗 室	7.6	~	9.8	9.2	± 1	0.6
15	汚 染 検 査 室	6.8	~ ~	8.7	7.9	±	0.5
16	廃棄物保管庫扉	6.3	~	8.6	7.6	± ,	0.7
17	廃棄物保管庫裏	6.4	~	9.5	8.5	±	0.9
18	L - 1 室 外	5.8	·~	8.0	7.4	±	0.7

^{*} 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γ線量率

 $(\mu Sv/h)$

												(μ.5٧/	11)
		子 炉 遮 ン ク 上		原 子 タ ン		遮蔽下部	原子	炉室西	壁	実	験	室	積算熱
測定年月	原子炉運転中	原子炉 休止時	全平均	原子炉運転中	原子炉 休止時	全平均	原子炉運転中	原子炉休止時	全平均	原子炉 運転中	原子炉 休止時	全平均	出力量 (W·h)
平成15年 4月	-	0.23	0.23	-	0.15	0.15	-	0.21	0.21	-	0.26	0.26	.00
5月	5.54	0.24	0.67	2.99	0.13	0.36	0.53	0.20	0.23	0.27	0.24	0.24	42.08
6月	3.86	0.23	0.54	2.53	0.14	0.35	0.46	0.21	0.23	0.23	0.22	0.22	36.25
4~6月	4.76	0.23	0.48	2.75	0.14	0.28	0.50	0.21	0.22	0.25	0.24	0.24	Σ 78.33
7月	3.74	0.23	0.50	2.40	0.14	0.31	0.47	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	31.76
8月	4.15	0.23	0.23	3.38	0.15	0.24	0.55	0.22	0.23	0.24	0:22	0.22	13.01
9月	3.75	0.20	0.50	2.87	0.16	0.38	0.51	0.22	0.25	0.24	0.21	0.21	40.58
7~ 9月	3.83	0.22	0.44	2.78	0.15	0.31	0.50	0.22	0.24	0.23	0.21	0.22	Σ 85.35
10月	4.25	0.20	0.57	3.57	0.16	0.48	0.56	0.22	0.26	0.24	0.21	0.21	46.72
11月	4.23	0.22	0.61	2.98	0.14	0.41	0.51	0.22	0.25	0.23	0.21	0.21	43.71
12月	4.20	0.23	0.52	3.27	0.16	0.38	0.52	0.23	0.25	0.23	0.21	0.21	35.16
10~12月	4.23	0.22	0.57	3.29	0.15	0.43	0.53	0.22	0.25	0.23	0.21	0.21	Σ 125.59
平成16年 1月	3.24	0.22	0.33	2.48	0.17	0.25	0.47	0.22	0.23	0.23	0.21	0.21	14.35
2月	0.42	0.16	0.31	0.29	0.11	0.21	0.54	0.20	0.21	0.21	0.15	0.15	16.07
3月	2.70	0.13	0.14	2.08	0.10	0.11	0.42	0.20	0.20	0.13	0.11	0.11	2.32
1 ~ 3月	3.43	0.17	0.26	2.54	0.13	0.19	0.48	0.21	0.22	0.21	0.16	0.16	Σ 32.74
年平均	3.64	0.21	0.43	2.62	0.14	0.30	0.50	0.21	0.23	0.23	0.21	0.21	Σ 322.01

の他の場所では全て0.1 mSv以下、すなわち"検出限界以下"であった。

3.1.2 TLD による測定 ¹⁾

TLD による月間平均 γ 線量率 (μ Sv/h) は 1 カ月間の積算線量 (μ Sv) を設置時間で割り、計算した。原子炉施設内 8 点(第1図)における月間平均 γ 線量率の 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、平成 15 年 11 月に原子炉

遮蔽タンク南下部において最高値 0.474µSv/h を示した。最高値を示したこの原子炉遮蔽タンク南下部において、放射線業務従事者が 1 週 40 時間作業を行ったとしても 19µSv/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2-1 図において、原子炉室入口において若干変動し、8 月および 2 月に高いのは、原子炉施設定期検査、原子炉実験研修会、特性実験等において燃料要素の外観検査および一時的に保管等によるもので、

第 10 表	総合モニ	タによる	原子炉施設放射性物質濃度

測	定項	E	平成 15 年 4~6月	7~9月	10~12月	平成 16 年 1~3月	B.G. * 4	過去10年間 変動範囲
排気口	ダストβγ *1	平均値	0 ± 3.5	0 ± 2.6	0 ± 2.8	0 ± 2.8	23.4 ± 1.1	
	(10 ⁻⁸ Bq/cm ³)	最高値	8.7 ± 3.7	1.8 ± 2.7	2.9 ± 2.8	2.9 ± 3.0		0~30
排気口	ダストα *1	平均値	0 ± 5.1	0 ± 5.1	0 ± 5.6	0 ± 5.1	8.9 ± 1.8	0~32
	(10 ⁻⁹ Bq/cm ³)	最高値	4.1 ± 5.6	3.6 ± 5.6	9.2 ± 7.1	2.6 ± 5.6		
排気ガ	スβγ *1	平均値	0 ± 1.2	0.1 ± 1.2	0 ± 1.2	0.1 ± 1.3	22.3 ± 0.4	
	(10 ⁻³ Bq/cm ³)	最高値	1.3 ± 1.2	1.3 ± 1.2	1.7 ± 1.2	4.1 ± 1.3		0~3.8
	βγ *2	平均値	0 ± 1.9	0 ± 1.9	0 ± 1.8	0.2 ± 1.8	28.6 ± 0.7	0~5.2
廃	(10 ⁻² Bq/cm ³)	最高値	1.0 ± 1.9	1.2 ± 1.9	1.4 ± 1.8	2.4 ± 1.9		03.2
水	βγ *3	平均值	13.5 ± 0.6	13.8 ± 0.6	14.2 ± 0.7	16.3 ± 0.7		0~41
	(10 ⁻⁵ Bq/cm ³)	最高値	17.4 ± 1.3	15.0 ± 1.1	14.9 ± 1.2	22.2 ± 1.4		0.341

^{*1} 炉運転休止時の天然ラドンおよびトロン系の崩壊生成核種濃度を差し引いたもの

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 第11表

M \$ 4 B D	空気中放射性物	預貨濃度:βγ	空気中放射性	上物質濃度:α
測定年月日	吸引中飽和値	吸引停止 17 時間後	吸引中飽和値	吸引停止 17 時間後
平成15年 4月	0.60 ~ 0.83 (0.67)	0.29 ~ 0.35 (0.32)	< 0.10 ~ 0.15 (0.10)	< 0.10 (< 0.10)
5月	0.50 ~ 0.72 (0.62)	0.30 ~ 0.37 (0.32)	< 0.10 ~ 0.21 (0.10)	< 0.10 (< 0.10)
6月	0.60 ~ 1.0 (0.75)	0.30 ~ 0.40 (0.35)	< 0.10 ~ 0.16 (0.13)	< 0.10 (< 0.10)
7月	0.60 ~ 1.0 (0.75)	0.30 ~ 0.40 (0.34)	< 0.10 ~ 0.15 (0.11)	< 0.10 (< 0.10)
8月	0.71 ~ 0.9 (0.78)	0.34 ~ 0.38 (0.36)	< 0.10 ~ 0.13 (0.11)	< 0.10 (< 0.10)
9月	0.35 ~ 1.00 (0.77)	1.40 ~ 1.60 (1.50)	< 0.10 ~ 0.15 (0.11)	< 0.10 (< 0.10)
10月	0.66 ~ 0.90 (0.76)	0.30 ~ 0.40 (0.34)	< 0.10 ~ 0.13 (0.10)	< 0.10 (< 0.10)
11月	0.60 ~ 1.30 (0.84)	0.30 ~ 0.39 (0.34)	< 0.10 ~ < 0.10 (0.10)	< 0.10 (< 0.10)
12月	0.50 ~ 1.20 (0.85)	0.30 ~ 0.38 (0.20)	< 0.10 ~ < 0.10 (0.10)	< 0.10 (< 0.10)
平成16年 1 月	0.55 ~ 0.9 (0.67)	0.26 ~ 0.35 (0.31)	< 0.10 ~ 0.15 (0.10)	< 0.10 (< 0.10)
2 月	0.30 ~ 0.85 (0.61)	0.20 ~ 0.35 (0.29)	< 0.10 ~ < 0.10 (0.10)	< 0.10 (< 0.10)
3月	0.32 ~ 1.80 (0.53)	0.22 ~ 0.30 (0.26)	< 0.10 ~ 0.16 (0.10)	< 0.10 (< 0.10)
年 平 均 (cps)	0.72 ± 0.10*	0.41 ± 0.35 *	0.11 ± 0.01 *	< 0.10
年 平 均 (Bq/cm³)	2.3 × 10 ⁻⁷	1.3 × 10 ⁻⁷	3.3 × 10 ⁻⁸	3.2 × 10 ⁻⁸

^() 平均値

^{*2} 廃水処理槽A-2槽より総合モニタによる測定

^{*3} 廃水処理槽 A - 4 槽より採水法による測定

^{*4} 原子炉運転休止時のバックグラウンドレベル
*5 計数誤差

^{*} 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

	ダスト吸引	中飽和値	吸引停止	10時間後	吸 引 停止	17時間後
年 月	(10 ⁻⁶ Bq/cm ³)		(10 ⁻⁷ B	(10 ⁻⁷ Bq/cm ³)		Sq/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15年4月	_	1.7	_	1.1		0.76
5 月	2.7	2.8	1.5	1.4	0.9	0.57
6月	2.7	2.9	1.5	1.3	0.9	0.90
7月	2.5	2.6	1.5	1.5	0.96	1.0
8月	2.7	2.5	1.6	1.6	1.1	1.1
9月	2.5	3.1	1.6	2.0	0.90	0.90
10月	3.4	3.0	1.6	1.7	0.98	0.97
11月	4.9	4.5	2.0	1.5	1.3	1.8
12月	4.6	4.5	1.7	1.8	1.3	1.1
平成16年1月	4.4	3.9	1.5	1.2	0.96	1.2
2月	6.2	5.8	1.9	1.7	1.1	1.1
3 月	4.8	5.0	1.5	1.6	0.85	1.0
年平均	3.5 ± 1.6 *	3.5 ± 1.2	1.5 ± 0.50	1.5 ± 0.26	0.93 ± 0.33	1.0 ± 0.30

^{*} 標準偏差

第 13 表 管理区域(トレーサー・加速器棟)における全 β 空気中放射性物質濃度 $(10^{-7}\,\mathrm{Bg/cm^3})$

	ダスト吸	引中飽和値	吸 引 停止	10 時間後	吸 引 停止	17 時間後
年 月	範 囲	平均値	範囲	平均値	範 囲	平均値
平成15年4月	9.0 ~ 40	17 ± 8.8*	1.2 ~ 11	2.8 ± 2.9	0.65 ~ 7.2	1.6 ± 2.0
5 月	6.1 ~ 31	11 ± 7.3	0.48 ~ 5.1	1.7 ± 1.5	0.29 ~ 3.5	1.1 ± 1.1
6 月	4.6 ~ 77	17 ± 22	0.68 ~ 7.9	1.9 ± 2.1	0.36 ~ 4.6	1.1 ± 1.2
7月	6.4 ~ 47	14 ± 12	0.63 ~ 7.9	1.8 ± 2.2	0.47 ~ 4.7	1.1 ± 1.3
8月	5.0 ~ 45	13 ± 12	0.92 ~ 6.0	1.7 ± 1.5	0.44 ~ 3.5	1.1 ± 0.90
9月	5.9 ~ 29	12 ± 6.9	0.57 ~ `2.7	1.4 ± 0.6	0.40 ~ 1.7	0.88 ± 0.42
10月	11 ~ 60	18 ± 15	0.00 ~ 6.9	1.9 ± 1.9	0.00 ~ 4.0	1.2 ± 1.1
11月	6.3 ~ 36	16 ± 8.2	0.52 ~ 3.4	1.5 ± 0.8	0.35 ~ 2.4	0.81 ± 0.60
12月	9.4 ~ 35	20 ± 9.2	0.39 ~ 4.3	2.3 ± 1.4	0.23 ~ 2.6	1.3 ± 0.90
平成16年1月	1.0 ~ 39	15 ± 10	0.90 ~ 7.2	2.2 ± 1.8	0.60 ~ 4.4	1.5 ± 1.1
2月	14 ~ 61	25 ± 16	0.98 ~ 14	3.8 ± 3.8	0.80 ~ 9.0	2.4 ± 2.5
3 月	5.2 ~ 24	13 ± 3.8	0.62 ~ 3.8	1.7 ± 0.9	0.59 ~ 1.6	1.1 ± 0.40
年平均	16	± 12 *	2.1	± 2.0	1.3	± 1.3

^{*} 標準偏差

周辺監視区域内における空気中放射性物質濃度 (10⁻⁷ Bq/cm³) 第14表

年	月	吸引中飽和値	吸引停止10時間後	吸引停止17時間後
平成15年	4月21日	9.5	0.66	0.64
	5月23日	9.1	0.78	0.63
	6月19日	13	0.49	0.25
	7月18日	9.5	0.60	0.27
	9月4日	6.9	0.61	0.29
	10月1日	8.8	0.76	0.59
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10月22日	10	0.60	0.52
	11月26日	10	0.26	0.16
	12月17日	17	0.77	0.36
平成16年	1月29日	12	0.93	0.59
	2月23日	14	0.38	0.34
	3月23日	10	0.65	0.33
平	均	11 ± 2.8*	0.62 ± 0.18 *	0.42 ± 0.17 *

* 標準偏差

周辺監視区域外における空気中放射性物質濃度 (10⁻⁷ Bq/cm³) 第 15 表

年	月	吸引中飽和値	吸引停止10時間後	吸引停止17時間後
平成15年	4月22日	1.5	0.24	0.11
	5月26日	4.3	0.48	0.40
	6月23日	6.8	0.46	0.31
	7月15日	1.3	0.22	0.15
	8月6日	7.8	0.37	0.30
	9月29日	8.5	0.60	0.45
	10月14日	8.8	1.05	0.45
	11月14日	8.1	0.45	0.30
	12月2日	6.6	0.30	0.22
平成16年	1月30日	14.0	0.37	0.22
	2月17日	23.1	0.83	0.68
	3月16日	10.2	0.37	0.30
平	均	8.4 ± 5.8*	0.48 ± 0.24 *	0.32 ± 0.15 *

第 16 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(4	¹ Ar)	
期間	全希ガス	131	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15年 4月~6月	*	-		78.33	1.25 ×10 ⁷	5.74 ×10 ³	2.14 ×10 ⁻⁶	
7月~9月	*		_	85.35	1.37 ×10 ⁷	6.18 ×10 ³	2.31 ×10 ⁻⁶	
10月~12月	*			125.59	3.01 ×10 ⁷	9.10 ×10 ³	3.40 ×10 ⁻⁶	
平成16年 1月~3月	*		-	32.74	5.24 ×10 ⁶	2.40 ×10 ³	8.97 ×10 ⁻⁷	÷
平成15年度	*			322.01	5.15 ×10 ⁷	5.87 ×10 ³	2.19 ×10 ⁻⁶	

※ : 検出限界 (1.3×10³ Bq/sec) 以下

一:未測定

放出管理目標值 : 1.8×10⁸Bq/年間以下

「放射線管理マニュアル」に定める値(1.60×10⁵ Bq/h) に、当施設年間の 最大運転実績を1200時間とすると放出管理目標値は年間1.9×10⁸ Bq以下である。

第 17 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

期間	平成15年 4 月~	~平成16年3月
運転実績	322.01	W·h
放 出 実 績	5.15× 10 ⁷	Bq
放 出 率	5.87 × 10 ³	Bq/h
排気口の平均放射性物質濃度	2.19 × 10 ⁻⁶	Bq/cm³
周辺監視区域境界付近の放射性物質濃度	2.60 × 10 ⁻¹⁰	Bq/cm³
γ線外部被ばくによる年間実効線量	1.85 × 10 ⁻⁴	μSv/y

第 2-2 図における原子炉遮蔽タンク上部、原子炉遮蔽タンク南下部における変動は、原子炉の運転時間に影響される。トレーサー・加速器棟 18 点(第 3 図)における月間平均 γ 線量率の経時変動を第 8 表、第 4 図に示した。年間を通して大きな変動はなかったが、最高値は平成 15 年 9 月、測定室で 0.10μ Sv/h であった。年平均値は全ての場所で 0.10μ Sv/h 以下であった。いずれの場所においても、調査レベル以下の線量で自然放射線量率のレベルであった。

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γエリアモニタ、ダス トモニタ、ガスモニタ(原子炉施設のみ)、水モニ タを配置する連続放射線総合モニタにより放射線 の測定、監視および連続記録を実施している。原 子炉施設内の線量率の測定は電離箱式γエリアモニ タ(富士電機製、容量5ℓ)により行い、測定した月 間平均γ線量率、原子炉運転中および原子炉運転休 止時(バックグラウンド)のそれぞれ月間平均γ線 量率について第**9表**に示したがバックグラウンド である原子炉運転休止時における線量率は4箇所の エリアモニタで年平均 $0.14 \sim 0.21 \mu Sv/h$ であった。 月間全平均γ線量率の最高値は、原子炉遮蔽タンク 上部で平成 16 年 5 月の 0.67 µSv/h、その原子炉運 転中における γ線量率の年間平均値は 3.64 μSv/h で あった。月平均原子炉運転中線量率の最高は5月に 5.54μSv/h であったが、月平均線量率は原子炉運転 による月間の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性物質濃度の測定3.2.1 空気中放射性物質濃度の測定

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性物質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 棟においては排気フィルター後、施設使用時に限っ て連続吸引測定を行っている。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)の測定は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、ダスト吸引中の飽和値では、原子炉運 転中3.5×10⁻⁶Bg/cm³、休止時3.5×10⁻⁶Bg/cm³、 ダスト吸引停止 10 時間後および 17 時間後について は、それぞれ原子炉運転中および休止時ともほぼ同 じレベルで、それぞれ $(1.1 \sim 2.0) \times 10^{-7}$ Bg/cm³ および $(0.57 \sim 1.8) \times 10^7$ Bq/cm³ であった。ト レーサー・加速器棟の管理区域内の空気中放射性 物質濃度(全β放射能濃度)の年平均値は、ダス ト吸引中飽和値、吸引停止 10 時間後および 17 時間 後、それぞれ 1.6×10^{-6} Bq/cm³、 2.1×10^{-7} Bq/cm³ および 1.3×10^{-7} Bq/cm³ とバックグラウンドレベル で、原子炉施設とほぼ同じレベルであった。第14 表、第15表に原子炉施設周辺監視区域内および周 辺監視区域外における空気中放射性物質濃度(全β 放射能濃度)を示した。吸引中飽和放射性物質濃度 の年平均値は周辺監視区域内、外でそれぞれ 1.1× 10^{-6} Bq/cm³、 8.4×10^{-7} Bq/cm³ であった。これは自然 放射性核種であるラドン・トロン系の崩壊生成核種 を含むもので、地上 1m および屋上での測定と若干 差があるが、第16表に示した原子炉の運転実績に より計算で求めた排気口の 41Ar 濃度とほぼ同じレ ベルである。

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15年度放射性気体廃棄物の放出量を原子炉の運転実績により計算で求め、第17表に示した。ガスモニタによる実測値(平均値)はいずれの3カ月間においても検出限界以下で

第 18 表 廃水中の全β放射性物質濃度

 (10^{-5}Bq/ml)

	原子炸	戸施設	トレーサー・加速器棟	
期間	変動範囲	平均値	変動範囲	平均値
平成15年4月~6月	11.3 ~ 17.4	13.5 ± 0.56*	33.8 ~ 34.5	34.1 ± 1.2 *
7月~ 9月	12.9 ~ 15.0	13.8 ± 0.63	31.9 ~ 36.5	34.0 ± 0.98
10月~12月	13.8 ~ 14.9	14.2 ± 0.65	28.3 ~ 37.6	32.5 ± 0.95
平成16年 1月~ 3月	9.3 ~ 22.2		34.8 ~ 36.8	35.9 ± 0.97
平成15年4月 ~ 平成16年3月	14.4 :	± 0.32 *	34.1 =	± 0.50 *

* 標準偏差

第 19 表 排水時の放出放射能

(10² B q)

	原子炉施設	トレーサー・加速器棟
平成15年 4月	58.2	40.5
5月		-
6月	1.1	
7月	6.0	_
8月	5.1	
9月		40.3
10月	5.5	_
11月	_	<u>-</u>
12月	· <u> </u>	_
平成16年 1月	8.9	
2月	1.7	<u> </u>
3月	3.7	
年 間 総 量	90.2	80.8

- :放出なし

第 20 表 廃水中のγ放射性核種濃度

 $(10^{-5} \, \text{Bq/m} \, \ell)$

Mn BB	原子均	戸施設	トレーサー・加速器棟		
期間	Cs-137	K-40	Cs-137	K-40	
平成 15 年 4月~6月	0.9 ± 0.1	* 15 ± 1.3	2.2 ± 0.1	* 24 ± 1.3	
7月~9月	N D	11 ± 1.1	3.2 ± 0.1	33 ± 1.6	
10月~12月	0.2 ± 0.0	4.2 ± 1.0	3.2 ± 0.1	28 ± 1.5	
平成 16 年 1月~3月	0.6 ± 0.1	6.5 ± 1.1	2.6 ± 0.1	29 ± 1.4	

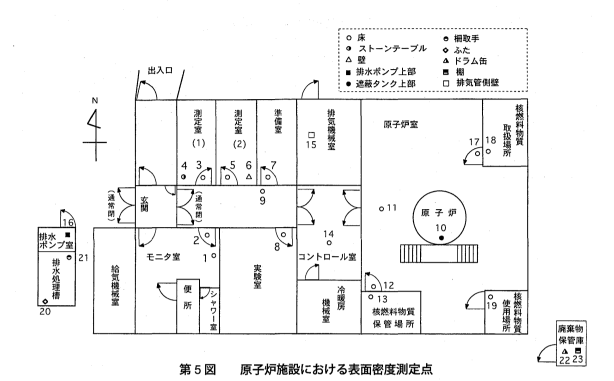
* 計数誤差

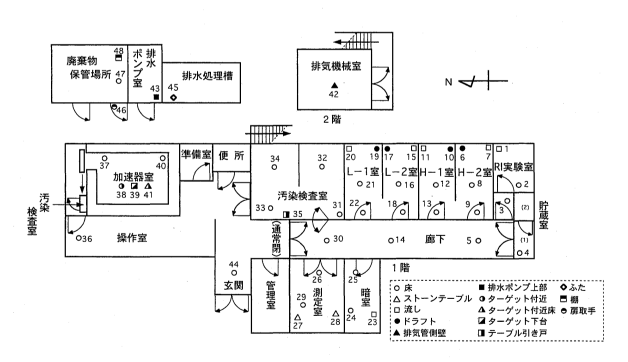
第 21 表 減速材中の全β放射性物質濃度

 $(10^{-5} \,\mathrm{Bq/m}\,\ell\,)$

	北側3	タンク	南側タンク		
期間	変動範囲	平均値	変動範囲	平均値	
平成 15 年 4 月 ~ 6 月	0.59 ~ 8.2	4.41 ± 5.40*	1.01 ~ 2.13	1.57 ± 0.79*	
7月~ 9月	3.74 ~ 6.1	4.80 ± 1.17	2.20 ~ 8.09	6.01 ± 3.30	
10月~12月	3.04 ~ 21.4	9.82 ± 10.1	3.11 ~ 5.71	4.63 ± 1.36	
平成16年 1月~3月	ND ~ 3.81	2.35 ± 2.06	0.59 ~ 2.69	1.31 ± 1.19	

* 標準偏差





第6図 トレーサー・加速器棟内における表面密度測定点

第 22 表 減速材中のγ放射性核種濃度

(Bq/ℓ)

期間	核種	北側燃料タンク	南側燃料タンク
平成 15 年 4 月	⁵⁴ Mn , ⁶⁵ Zn	N D	N D
7 月	⁵⁴ Mn , ⁶⁵ Zn	N D	N D
10 月	⁵⁴ Mn , ⁶⁵ Zn	N D	N D
平成 16年 1 月	⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	N D	N D

ND:検出限界以下

第23表 全β表面密度の月別変動

(Bq/cm²)

			(Bq/cm ⁻)
年 月	原子炉施設 (×10 ⁻⁵)	トレ	·ーサー・加速器棟 (×10 ⁻³)
平成 15年 4月	< 27	< 0.53	(H-2室・ドラフト)
5月	< 21	< 0.46	(貯蔵室・床)
6月	< 21	< 0.59	(排水処理槽)
7月	< 40	< 0.46	(L-1室・床)
8月	< 15	< 1.3	(H-2室・ドラフト)
9月	< 21	< 0.40	(H-2室・ドラフト)
10月	< 34	< 0.53	(Rl室・前室床)
11月	< 21	< 2.1	(H-2室・ドラフト)
12月	< 27	< 0.91	(H-2室・ドラフト)
平成 16年 1月	< 21	< 0.27	(H-1室・流し)
2月	< 21	< 0.40	(加速器室・流し下・床)
3月	< 21	< 0.27	(廊下・南側)

第 24 表 スミア法による原子炉施設における全β表面密度

1 日 日 日 日 日 日 日 日 日	No.	測定		全β表面密度
2 管理区域境界付近・床 < 8.2	NO.	原	—————————————————————————————————————	(10 ⁻⁵ Bq/cm ²)
2 管理区域境界付近・床 < 8.2	1	于 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	洗 面 台 付 近 · 床	< 21
4 測定室(1) 5 床 6 一次 7 準備室 株 < 34	2		管理区域境界付近・床	< 8.2
4 サイドテーブル < 15	3	- Trul	床	< 21
6 測定室(2) 入口側壁 <15	4	測 定 至 (1)	サイドテーブル	< 15
6 入口側壁 < 15	5	测 宁 宁 (2)	床	< 21
8 実験室 床 < 15	6	,	入口側壁	< 15
9 廊 下 床 < 15	7	準 備 室	床	< 34
10 原 子 炉 室 11 床 く 21 12 核 燃料物質 場所 床 く 40 13 保管場所 床 く 21 14 コントロール室 床 く 8.2 15 排 水 ボン ブ 上 部 く 21 16 排 水 ボン ブ 上 部 く 15 17 核燃料物質使用場所 床 く 21 19 核燃料物質使用場所 床 く 21 20 排 水 処 理 槽 上 蓋 く 27 21 廃棄物保管庫 ドラム缶下部 く 21	8	実 験 室	床	< 15
11 床 < 21	9	廊下	床	< 15
11 床 < 21	10	医 2	遮蔽タンク上	< 15
13 保管場所 床 < 21 14 コントロール室 床 < 8.2 15 排気機械室 ダクト側壁 < 21 16 排水ポンプ室 ポンプ上部 < 15 17 核燃料物質	11	原	床	< 21
14 コントロール室 床	12	核燃料物質	入口付近,床	< 40
15 排気機械室 ダクト側壁 < 21	13	保管場所	床	< 21
16 排水ポンプ室 ポンプ上部 < 15	14	コントロール室	床	< 8.2
17 核燃料物質 入口付近・床 < 15	15	排気機械室	ダ ク ト 側 壁	< 21
18 取扱場所 床 < 21	16	排水ポンプ室	ポンプ上部	< 15
19 核燃料物質使用場所 床 < 34	17	核燃料物質	入口付近・床	< 15
20 排水処理槽 21 上 蓋 < 27	18	取扱場所	床	< 21
21 排水処理槽 スロ扉 < 27	19	核燃料物質使用場所	床	< 34
21 入 口 扉 < 27	20	111	上	< 27
————	21	排水火火埋槽 	入 口 扉	< 27
	22		ドラム缶下部	< 21
I	23	廃棄物 保管庫 	棚	< 21

第 25 表 スミア法によるトレーサー・加速器棟における全β表面密度

	-				
No.	測定位置	全β表面密度	No.	測定位置	全β表面密度
NO.	NN 化 拉 億	(10 ⁻⁵ Bq/cm ²)	10.	炽 化 但 直	(10 ⁻⁵ Bq/cm ²)
1	R I 実 験 室 流し	< 21	25 暗	室 床(2)	< 15
2	R ! 実 験 室 床(1)	< 8.0	26 測	定 室 床(1)	< 21
3	R 実験室床(2)	< 53	27 測定.	室測定台 (北)	< 47
4	R I 貯蔵室 (1) 床	< 46	28 測定	室 測 定 台 (南)	< 18
5	廊下(H室前)床	< 15	29 測	定 室 床(2)	< 21
6	高レベル実験室(H-2) ドラフト	< 205	30 廊下 ((測定室前) 床	< 27
7	高レベル実験室(H-2) 流 し	< 21	31 汚 染	検 査 室 床(1)	< 21
8	高レベル実験室(H-2) 床(1)	< 15	32 汚 染	検 査 室 床(2)	< 21
9	高レベル実験室(H-2) 床(2)	< 26	33 汚 染	検 査 室 床(3)	< 33
10	高レベル実験室(H-1) ドラフト	< 15	34 汚 染	検 査 室 床(4)	< 18
11	高レベル実験室(H-1) 流し	< 65	35 汚 染	検 査 室 測定台	< 15
12	高レベル実験室(H 1) 床 (1)	< 34	36 加速	器 測 定 室 床	< 27
13	高レベル実験室(H-1) 床(2)	< 27	37 加速	器 室 入 口 床	< 15
14	廊下(L室前)床	< 21	38 加 遠	東 器 室 ターゲット付近	< 27
15	低レベル実験室(L-2) 流し	< 40	39 加 遠	速 器 室 ターゲット下台	< 27
16	低レベル実験室(L-2) 床(1)	< 21	40 加 遠	速 器 室 流し下床	< 40
17	低レベル実験室(L-2) ドラフト	< 26	41 加 遠	東 器 室 ターゲット付近・床	< 21
18	低レベル実験室(L-2) 床(2)	< 40	42 排気機	械室(2F) ダクト付近	< 34
19	低レベル実験室(L-1) ドラフト	< 15	43 排 水	ポンプ室 ポンプ付近	< 18
20	低レベル実験室(L-1) 流 し	< 40	44 トレー	サー棟入口 床	< 27
21	低レベル実験室(L-1) 床(1)	< 46	45 排 水	処 理 槽	< 59
22	低レベル実験室(L-1) 床(2)	< 21	46 廃棄	物 保 管 庫 入口扉	< 27
23	暗 室流し	< 21	47 廃棄	物 保 管 庫 中央床	< 27
24	暗 室 床(1)	< 21	48 廃棄	物 保 管 庫 棚	< 15

第 26 表 スミア法によるトレーサー・加速器棟における ³H 表面密度

No.	測定位置	3H表面密度	No. 測定位置	3H表面密度
110.	測定位置	(10 ⁻⁴ Bq/cm ²)	No. 測定位置	(10 ⁻⁴ Bq/cm ²)
1	R I 実 験 室 流し	< 4.8	25 暗 室 床(2)	< 4.0
2	R I 実験室床(1)	< 0	26 測 定 室 床(1)	< 3.0
3	R I 実 験 室 床(2)	< 2.4	27 測定室測定台 (北)	< 11
4	R I 貯蔵室 (1) 床	< 0	28 測定室測定台 (南)	< 0
5	廊下(H室前)床	< 6.3	29 測 定 室 床(2)	< 4.0
6	高レベル実験室(H-2)ドラフト	< 11	30 廊下 (測定室前) 床	< 0
7	高レベル実験室(H-2) 流し	< 1.8	31 汚染検査室 床(1)	< 8.1
8	高レベル実験室(H-2) 床(1)	< 2.8	32 汚染検査室 床(2)	< 4.8
9	高レベル実験室(H ~ 2) 床(2)	< 1.3	33 汚染検査室 床(3)	< 5.2
10	高レベル実験室(H-1) ドラフト	< 6.0	34 汚染検査室 床(4)	< 4.1
11	高レベル実験室(H-1) 流し	< 93	35 汚染検査室 測定台	< 6.3
12	高レベル実験室(H-1) 床(1)	< 7.8	36 加速器測定室 床	< 3.4
13	高レベル実験室(H - 1) 床 (2)	< 4.7	37 加速器室入口 床	< 72
14	廊下(L室前)床	< 6.4	38 加 速 器 室 ターゲット付近	< 968
15	低レベル実験室(L-2) 流 し	< 0	39 加 速 器 室 ターゲット下台	< 25
16	低レベル実験室(L-2) 床(1)	< 10	40 加速器室流し下床	< 12
17	低レベル実験室(L-2) ドラフト	< 2.8	41 加速器室ターゲット付近・床	< 12
18	低レベル実験室(L-2) 床(2)	< 4.3	42 排気機械室 (2F) ダクト付近	< 8.2
19	低レベル実験室(L-1) ドラフト	< 11	43 排水ポンプ室 ポンプ付近	< 5.0
20	低レベル実験室(L-1) 流 し	< 4.3	44 トレーサー棟入口 床	< 7.6
21	低レベル実験室(L-1) 床(1)	< 11	45 排 水 処 理 槽	< 6.1
22	低レベル実験室(L-1) 床(2)	¹ < 5.5	46 廃棄物保管庫 入口扉	< 1.8
23	暗 室流し	< 9.5	47 廃棄物保管庫 中央床	< 4.8
24	暗 室床(1)	< 2.6	48 廃棄物保管庫 棚	< 4.7

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、1 ワットで運転した場合の 41 Ar 生成率を「放射線管理マニュアル」 22 より 1.60×10^{5} Bg/h として

⁴¹Ar 放出率(Bq/h)

= ⁴¹ Ar生成率(Bq/h)× 年間の運転実績(w·h) 当該期間の時間(365d×24h)

排気口の平均放射性物質濃度 (Bq/cm³)

 $=\frac{^{41}Ar放出率 (Bq/h)}{換気率 (cm³/h)}$

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 41 Ar 生成率に、当該施設の年間最大 運転実績(11 ワット時) 11 1,200 時間を乗じた年間 11 1.9 \times 108 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 11 2)、3)により計算し て第 11 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 11 年間の運 転実績をもとに計算した 11 線外部被ばくによる線量 は、年間 11 1.9 11 10 11 4.8v と非常に低い。

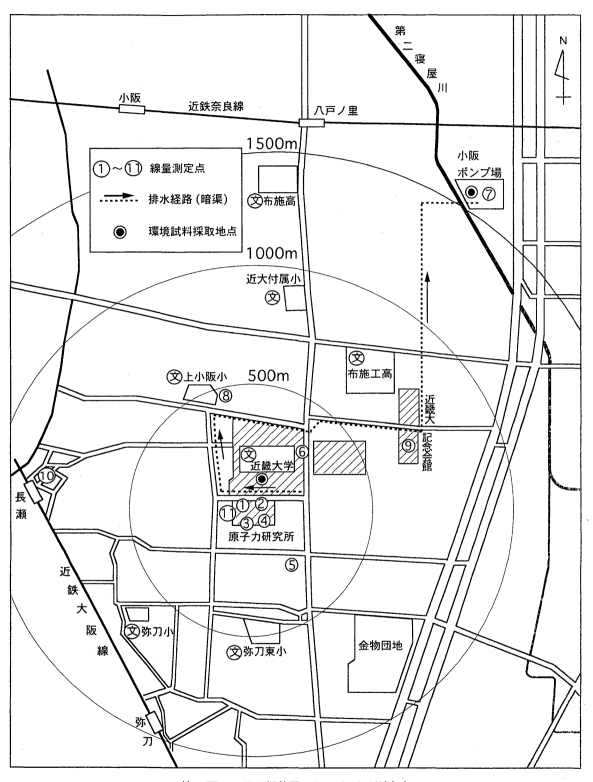
2) 周辺監視区域境界付近の空気中平均放射性物質濃度 気象条件として、大気安定度 F、最多風向を北東

第27表 環境γ線量率の変動

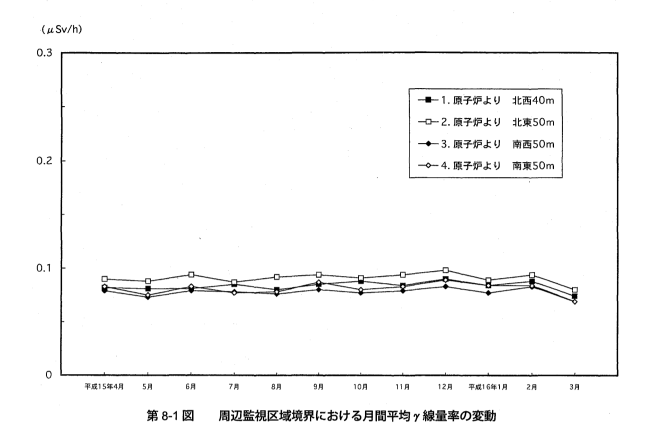
 $(10^{-2} \mu \text{Sy/h})$

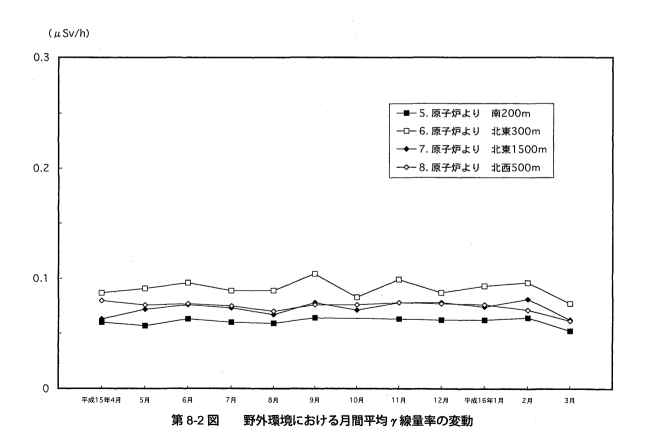
			,				(10	$\mu SV/h$	
No.	測定位置	,	変 動 範 囲			年	年 平 均 値		
1	原子炉より北西	40 m	7.4	~	9.0	8.4	±	0.4 *	
2	原子炉より北東	50 m	8.0	~	9.8	9.1	±	0.5	
3	原子炉より南西	50 m	6.9	~	8.3	7.8	±	0.4	
4	原子炉より南東	50 m	6.9	~	8.9	8.1	±	0.6	
⑤	原子炉より南	200 m	5.2	~	6.4	6.1	±	0.4	
6	原子炉より北東	300 m	7.7	~	10.4	9.1	±	0.7	
7	原子炉より北東	1500 m	6.2	~	8.1	7.3	±	0.6	
8	原子炉より北西	500 m	6.1	~	8.0	7.4	±	0.5	
9	原子炉より北東	700 m	6.3	~	8.2	7.6	±	0.5	
10	原子炉より北西	900 m	6.1	~	8.8	7.9	±	0.7	
11)	原子炉より北西 (6 F)	50 m	6.8	~	11.4	9.3	±	1.8	

^{*} 標準偏差

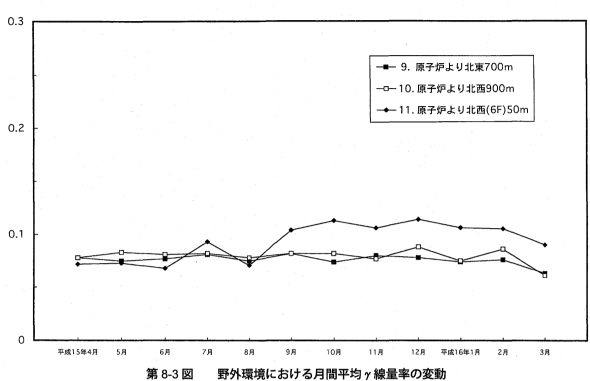


第7図 原子炉施設周辺における測定点





(μSv/h)



第 28 表 陸水の全β放射性物質濃度

	蒸発死	考	カリウム	ム含有量	全β放射性物質濃度		
採水場所	(mg	/Q)	(mg	/ Q)	$(10^{-5} \mathrm{Bq/m}\mathrm{\ell})$		
	変動範囲	平均値	変動範囲	平均値	変動範囲	平均値	
小阪ポンプ場	243 ~ 401	* 336 ± 67.0	9.9 ~ 13.1	* 11.7 ± 1.3	31.3 ~ 32.0	31.6 ± 0.3 *	
原子力研究所前	66 ~ 215	164 ± 70.3	2.2 ~ 10.3	7.02 ± 3.6	7.3 ~ 27.5	18.9 ± 8.5	
原子力研究所上流	139 ~ 393	256 ± 135	2.9 ~ 10.3	7.5 ± 3.3	8.6 ~ 32.8	24.4 ± 10.9	

* 標準偏差

第 29 表	植物の全β放射性物質濃度
20 LX	

		111177	P 137.733 12 170		
採取場所	種類	生体水分	植物当灰分	灰分当カリウム	全β放射性物質濃度
	(科)	(%)	(%)	·(%)	(Bq/g 灰分)
J. 75 →\$ > . → 15		70.1 ~ 73.1	9.1 ~ 12.1	7.8 ~ 9.6	2.99 ~ 3.84
小阪ポンプ場	サンゴジュ	(72.1 ± 1.0 *)	(10.4 ± 1.3)	(8.3 ± 0.90)	(3.5 ± 0.40)
	イネ	78.0 ~ 85.5	9.0 ~ 12.8	18.0 ~ 36.4	2.37 ~ 8.97
原子力研究所	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(81.4 ± 3.8)	(10.6 ± 2.0)	(25.4 ± 9.7)	(6.6 ±, 3.7)
	ツバキ	55.5 ~ 73.5	8.0 ~ 10.0	4.1 ~ 7.7	3.19 ~ 5.50
) // +	(63.7 ± 8.2)	(8.8 ± 0.90)	(6.4 ± 1.6)	(3.9 ± 1.1)

⁽⁾ 平均値

第 30 表 排水経路における沈泥土の全β放射性物質濃度

(Bq/g乾土)

採取地	変	₹動 範し	囲	平均値			
小阪ボンプ場	0.64	~	0.90	0.74	±	0.12*	
原子力研究所前	0.59	~	0.70	0.65	±	0.05	
原子力研究所上流	0.63	~	0.73	0.67	±	0.04	

^{*} 標準偏差

第31表 陸水中のγ放射性核種濃度

(10⁻⁴ Bq/m ₽)

採取場所	採取年月日	K-40		0 .	Bi-214	Cs -137
	平成15年4月	0.4	±	0.1	N D	N D
	7月	1.7	±	0.1	N D	N D
原子力研究所上流	10月	1.9	±	0.1	N D	N D
	平成16年1月	2.3	±	0.1	N D	ND
	<u></u>					
	平成 15 年 4 月	N D			ND	N D
E 7 + 11 m = * *	7月	0.5	±	0.1	N D	ND
原子力研究所前	10月	1.3	±	0.1	N D	N D
	平成16年1月	2.3	±	0.2	ND	N D
2						*
	平成 15 年 4 月	1.9	±	0.2	N D	ND
小阪ボンプ場	7月	2.5	±	0.2	ND	ND
小阪ホンノ場	10月	2.4	±	0.2	N D	N D
	平成16年1月	3.2	±	0.2	ND	ΝD

ND:検出限界以下

^{*} 標準偏差

第32表 植物試料のγ放射性核種濃度

(Bq/kg)

採取場所	採取年月	試料	K-40	Be-7	Cs-137	Ac-228 (Th)	Pb-212 (Th)	TI-208 (Th)	Ra-226(U)	Pb-214 (U)	Bi-214 (U)
	平成15年 4月	サンゴジュ	120 ± 1.5	4.11 ± 0.26	N D	2.00 ± 0.14	0.80 ± 0.05	0.84 ± 0.10	2.32 ± 0.58	1.22 ± 0.07	0.90 ± 0.07
	7月	サンゴジュ	240 ± 2.5	3.51 ± 0.34	N D	1.83 ± 0.21	0.81 ± 0.07	0.59 ± 0.13	2.59 ± 0.83	1.06 ± 0.09	1.12 ± 0.10
原	10月	サンゴジュ	215 ± 2.6	2.30 ± 0.36	N D	1.95 ± 0.23	1.39 ± 0.09	0.90 ± 0.14	N D	1.46 ± 0.11	1.30 ± 0.11
子	平成16年1月	サンゴジュ	110 ± 1.6	3.19 ± 0.27	N D	1.89 ± 0.17	1.04 ± 0.06	0.52 ± 0.11	3.14 ± 0.68	1.06 ± 0.08	0.90 ± 0.08
カ	平成15年 4月	ツバキ	65.2 ± 1.5	7.05 ± 0.41	N D	6.99 ± 0.27	6.18 ± 0.11	4.97 ± 0.19	5.57 ± 0.94	3.71 ± 0.13	3.03 ± 0.13
研	7月	ツバキ	76.9 ± 1.9	5.33 ± 0.45	N D	3.05 ± 0.26	2.62 ± 0.11	1.98 ± 0.19	N D	0.82 ± 0.12	0.65 ± 0.11
究	10月	ツバキ	108 ± 2.3	2.24 ± 0.46	N D	5.93 ± 0.33	6.01 ± 0.14	4.68 ± 0.24	5.49 ± 1.26	3.24 ± 0.16	2.83 ± 0.16
所	平成16年1月	ツバキ	97.4 ± 2.5	5.69 ± 0.55	N D	5.74 ± 0.38	5.46 ± 0.15	3.86 ± 0.26	5.82 ± 1.49	2.80 ± 0.18	2.24 ± 0.18
構	平成15年 4月	カモジグサ	159 ± 2.1	3.10 ± 0.31	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
内	7月	カモジグサ	213 ± 2.6	1.60 ± 0.34	N D	0.83 ± 0.20	N D	N D	N D	N D	N D
	10月	カモジグサ	· -	-	-	-	-	-	, .	-	- '
	平成16年1月	カモジグサ	215 ± 2.5	3.08 ± 0.33	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
小ポ	平成15年 4月	サンゴジュ	72.3 ± 1.5	4.30 ± 0.34	N D	2.15 ± 0.19	0.85 ± 0.08	0.99 ± 0.14	N D	0.92 ± 0.10	0.87 ± 0.09
ン	7月	サンゴジュ	61.6 ± 1.2	2.79 ± 0.25	N D	1.54 ± 0.15	0.33 ± 0.05	N D	N D	0.53 ± 0.07	0.40 ± 0.06
ブ	10月	サンゴジュ	83.1 ± 1.5	2.31 ± 0.27	N D	1.90 ± 0.17	0.63 ± 0.06	0.44 ± 0.11	N D	0.74 ± 0.08	0.82 ± 0.08
阪場	平成16年1月	サンゴジュ	195 ± 2.9	6.16 ± 0.47	N D	2.02 ± 0.29	1.09 ± 0.10	0.93 ± 0.19	N D	1.22 ± 0.13	1.08 ± 0.13

ND:検出限界以下

- :採取不可

第33表 河川沈泥土試料のγ放射性核種濃度

(Bq/kg 乾土)

										(Dq/ Ng +CII)
採取場所	採取年月	K – 40	Be-7	Cs-137	Ac-228 (Th)	Pb-212 (Th)	TI-208 (Th)	Ra-226 (U)	Pb-214 (U)	Bi-214 (U)
原 子 上	平成15年 4月	508 ± 10.2	N D	0.83 ± 0.25	21.7 ± 1.4	16.1 ± 0.57	13.8 ± 0.99	35.2 ± 5.6	10.9 ± 0.65	9.5 ± 0.67
'n	7月	535 ± 10.3	21.9 ± 2.2	N D	19.1 ± 1.3	16.2 ± 0.56	13.6 ± 0.97	28.9 ± 5.5	9.5 ± 0.64	9.6 ± 0.66
研	10月	558 ± 9.6	11.0 ± 1.8	0.85 ± 0.24	18.0 ± 1.2	16.8 ± 0.50	15.0 ± 0.83	16.1 ± 4.9	9.7 ± 0.56	8.6 ± 0.59
究 流	平成16年1月	462 ± 8.5	7.63 ± 1.5	N D	14.1 ± 1.1	12.7 ± 0.43	9.87 ± 0.75	17.4 ± 4.5	6.5 ± 0.50	5.9 ± 0.49
原 子	平成15年 4月	527 ± 10.5	7.79 ± 1.9	N D	17.4 ± 1.3	12.2 ± 0.53	11.5 ± 0.97	33.1 ± 5.8	9.0 ± 0.66	8.5 ± 0.68
カ 前	7月	515 ± 10.5	17.5 ± 2.2	N D	20.1 ± 1.4	16.2 ± 0.60	14.2 ± 1.0	23.5 ± 5.9	9.6 ± 0.67	8.5 ± 0.66
研	- 10月	541 ± 9.2	7.22 ± 1.7	0.93 ± 0.22	18.0 ± 1.2	16.6 ± 0.48	14.9 ± 0.84	26.5 ± 4.6	9.3 ± 0.53	8.1 ± 0.56
究所	平成16年1月	517 ± 9.1	11.3 ± 1.7	N D	20.6 ± 1.2	16.4 ± 0.47	14.2 ± 0.83	29.7 ± 4.4	8.1 ± 0.53	7.7 ± 0.55
小阪	平成15年4月	559 ± 11.4	13.3 ± 2.5	2.4 ± 0.35	51.4 ± 2.0	54.3 ± 0.86	49.7 ± 1.5	71.5 ± 7.2	26.9 ± 0.91	22.6 ± 0.94
ポ	7月	638 ± 12.1	26.6 ± 2.5	N D	20.6 ± 1.6	19.2 ± 0.66	15.4 ± 1.1	· N D	9.7 ± 0.73	10.9 ± 0.77
ン	10月	535 ± 9.7	8.13 ± 1.8	N D	15.7 ± 1.2	13.7 ± 0.50	10.3 ± 0.82	19.6 ± 4.9	8.2 ± 0.56	6.8 ± 0.57
プ 場	平成16年1月	485 ± 9.6	N D	N D	13.6 ± 1.2	12.5 ± 0.50	10.2 ± 0.87	22.4 ± 5.2	7.2 ± 0.59	6.8 ± 0.59
	l	L	L	<u> </u>	L	L	L		L	L

ND:検出限界以下

として原子炉から南西方向へ70mの周辺監視区域 境界付近での最大地表放射能濃度を次式により計算 する。風速 2.6m/s 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率 1Bq/h、風速 1m/s、 大気安定度Fの場合の最大地表放射能濃度は約 1.15×10^{-7} Bg/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)

1.15×10⁻⁷ (Bq/m³)×排気口での放出率 (Bq/h) 2.6(m/s)

3) γ線外部被ばくによる全身被ばく線量評価

大気安定度 F の場合、放出率 1Bq/h、γ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 $8.1 \times 10^{-12} \mu \text{Sv/h}$ と計算され る。線量評価のうち a 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/y)

C : エネルギー補正係数 1.242 (⁴¹Ar のγ線エ

ネルギーに対する)

t : 当該期間の時間 (365×24h)

2.6 : 調和平均速度 (m/s)

3.2.2 廃水中放射性物質濃度の測定

廃水中の放射性物質濃度は放射線総合モニタに より原子炉施設、トレーサー・加速器棟ともに排 水槽 A-2 槽について連続測定し、排水溝へ放出す る前には A-4 槽において採水法により測定を行っ 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β放射性物質濃度を**第 18 表**に示し

た。これによると原子炉施設廃水の全β放射性物 質濃度は採水法による測定で最高 2.2 × 10⁴Bq/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(第19表)は9.0×10⁸Bq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 ⁴⁰ K 換算で年間 3.7 × 10⁷Bq であり、平成 15 年 度においては充分下回っている。4月に平常時の10 倍となっているのは、10年に1回の遮蔽タンク内 の点検により水中放射性物質濃度は、平常時レベ ルと変化はないが、放水量が多く高くなったと思 われる。トレーサー・加速器棟の廃水については 最高 $3.8 \times 10^{-4} \text{Bg/m} \ell$ 、年間の放出量(第 19 表)は 8.1×10^3 Bq であった。廃水試料の γ 線核種分析結 果を**第20表**に示したが、これによるといずれの施 設においても ¹³⁷Cs が検出され、その他は自然放射 性核種である 40K のみが検出された。原子炉施設に おいては、現在137Csを使用していないので放出は 考えられないが、現トレーサー・加速器棟設置以 前(昭和56年)、RI実験室は原子炉施設内にあ り、その当時使用していた排水管に吸着、残存し ていたものが若干溶出してくるものと思われる。γ 線核種分析は環境試料水については約20ℓ、植物試 _ <u>8.1×10⁻¹² (</u>μSv/h)×平均 ⁴¹Ar放出率(Bq/h)×C×t(h) 料は新鮮物約 lkg、土壌については lkg 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 (100m ℓ 容 φ 50mm) 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 SEIKO EG & G 社製多重波高分析器、データの収集および解 析には SEIKO EG & G 社製 γ studio 及び EPSON Pro-500Lパーソナルコンピュータを用いて、測定 およびγ線スペクトル分析により核種分析を行っ た。検出器は、⁶⁰Co1332keV の γ 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)中の減速材の全β放射能濃度を2πガ スフロー・ローバックグラウンド計数装置(Aloka 製LBC-471P) で1カ月毎採水し、その結果を第

21 表に示した。これによると減速材は両タンクとも年1回交換を行ったが、全 β 放射能濃度は(ND ~ 21.4)× 10^{-5} Bq/m ℓ に変動している。平成 15 年度北側および南側燃料タンク内の減速材(交換は年1回)中の 3 カ月毎の核種分析結果を**第 22 表**に示したが、いずれの核種も検出されなかった。

3.3 表面密度の測定

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密度の測定は、スミア法によっ て定期的に1カ月に1回、原子炉施設23定点、ト レーサー・加速器棟48定点、また1週間に1回、 月1回の測定点より数カ所選出し、原子炉施設12 定点、トレーサー・加速器棟10定点について実施 している。表面密度の測定は、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-471P)により、³H による表面密度に ついては、パッカード社製液体シンチレーション 計数装置(Tri-carb 2250) により行った。月1回 行った表面密度の測定結果を第23~26表に示し た。原子炉施設における全β表面密度の最高値は 4.0×10^{-4} Bq/cm² と調査レベルのほぼ 1/10000 で、 顕著な表面汚染の事例は無かった。トレーサー・ 加速器棟における全β表面密度および³H表面密度 の最高値は、高レベル実験室(H-2)ドラフトで2.1 \times 10⁻³Bq/cm² を示したが、調査レベル以下であっ た。汚染した箇所については除染後再度測定の結 果、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15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γ線量率はTLD1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β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線量率

環境 γ 線量率の測定は TLD (CaSO₄(Tm), 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 積算線量より月平均 γ 線量率を計算し、**第 27 表**、**第 8 図**に年間の変動を示した。これによると原子炉施設周辺監視区域内(測定点①~④、⑪)の月平均 γ 線量率は $0.071\sim0.109\mu$ Sv/h、原子炉施設敷地外のモニタリング地点では $0.052\sim0.11\mu$ Sv/h とバックグラウンドレベルの範囲の変動で、顕著に高いレベルの場所はなかった。環境 γ 線量としては、普通一般には吸収線量率 μ Gy/h 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り補正を行い、 μ Sv/h の単位で表示した。

4.2 環境試料中の全β放射能濃度

原子炉施設およびトレーサー・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 にある小阪ポンプ 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28~30表**に示した。陸 水 (第28表) の全 β 放射能濃度は (7.3~33) × 10⁵Bq/ml であった。植物試料(**第29表**)は、イ ネ科などの下草(カモジグサ)およびサンゴジュ 科、ツバキ科の植物について調査し、これら植物の 葉茎部の全 β 放射能濃度は、 $2.4 \sim 9.0$ Bq/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 とすることが難しく、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β放射能濃度は下草類の全β放射能濃度の約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30表)については $0.59 \sim 0.90$ Bq/g 乾土と自然の変動範囲内で採取地による差はあまりなかった。

4.3 環境試料のγ線核種分析³⁾

陸水、植物および沈泥土の γ 線核種分析結果を $\hat{\mathbf{3}}$ 31 ~ 33 表に示した。陸水試料について、検出された核種は 40 K のみで、 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 γ 線核種分析結果においても、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、チェルノブイリ原発事故の影響 $^{1)}$ 3) もほぼ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 40 が、全 β 放射能濃度についても見られるように、ツバキの 40 K 濃度が下草である"カモジグサ"の濃度の約 1/2 ~ 1/3 の値を示し、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 15 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 γ 線量の測定は、ガラスバッジ、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。

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) 放射線管理マニュアル (2001)
- 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, 24, 65~83 (1987)
- 4) 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)