

# 低レベル廃棄物の海上輸送における放射線安全性の評価

原子力技術部

植木紘太郎 大橋厚人 成山展照

Evaluation of Radiation Safety in Sea Transport of Low Level Wastes

Nuclear Technology Division

K. Ueki, A. Ohashi and N. Nariyama

## ABSTRACT

On-board experiments were carried out with a LLW (low level wastes) shipping vessel, the Seiei Maru, in which 2,880 LLW drums were loaded by 360 containers in six holds. The gamma-ray dose-equivalent rates were measured mainly on the hatch covers of the holds and also in the accommodation area with a scintillation survey meter. Furthermore, the gamma-ray doses were measured to estimate the contribution of the sky-shine on the quay when the Seiei Maru entered Mutsu Ogawara port. The most of the gamma-ray sources of the LLW were  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{60}\text{Co}$ .

The continuous energy Monte Carlo code MCNP 4A with the next event surface crossing estimator was employed to analyze the measured gamma-ray dose-equivalent rates on the hatch covers of the holds. In order to give the gamma-ray source strength at every container in which 8 LLW drums were contained, sixty containers in a hold were modeled at every container in the present Monte Carlo analysis. This detailed model is called the heterogeneous model in this study. The homogenized model in which sixty containers were homogenized through the hold of the LLW source region was also taken up to compare the result with the heterogeneous model. The gamma-ray source strength was uniformly distributed in the homogenized region. The homogeneous model can be employed in the point kernel code QAD-CG, the one-dimensional transport code ANISN, and the two-dimensional code DOT 3.5. However, the heterogeneous model is difficult to calculate exactly except by the Monte Carlo method. In the QAD-CG code, the source geometry is able to model as precisely as the MCNP 4A, but the QAD-CG code is not able to give the source strength and energy spectrum at every container like the MCNP 4A.

The Monte Carlo calculations with the heterogeneous model produced fairly good agreement as compared with the measured dose-equivalent rates on the hatch covers. On the other hand, the analysis with the homogenized model overestimated the measured values by a factor of 2.25 to 7.5. The maximum dose-equivalent rate of  $0.05 \mu\text{Sv}$  was observed in the navigation room, and the value is  $1/36$  of the controlled value in Japan. The contribution of the sky-shine could not be estimated by the measurements. Accordingly, it was estimated by the Monte Carlo calculation. In consequence, the contribution of the sky-shine was approximately 11% of the gamma-ray dose-equivalent rate at 50-m-distance from the ship on the quay.

## 1. 緒言

今日、放射性物質の輸送は多岐にわたっている。使用済燃料の大半は「Pacific Pintail」等の英国船によって英、仏に輸送され、再処理されている。高レベル廃棄物はガラス固化されて返還され、青森県六ヶ所村の核燃料サイクル施設に保管される。使用済燃料の一部は「日の浦丸」によって国内輸送され、動燃の東海村にある再処理施設で再処理されている。原子力発電所の定期点検などで発生する低レベル廃棄物はセメントやコンクリートで固化され、ドラム缶に詰められて低レベル廃棄物運搬船「青栄丸」によって輸送され、同じく六ヶ所村の埋設施設に埋設される。

一方、将来、使用済燃料は国内で再処理し、核燃料サイクルを確立するとの方針に従い、現在六ヶ所村に再処理工場が建設中である。高燃焼度使用済燃料が輸送できる大型の専用船は1996年秋に完成予定している。原子力技術部ではこれら放射性物質の安全輸送、の中でも特に放射線遮蔽に関する研究を昭和51年以来、国立機関原子力試験研究費によって実施している。これまでの研究成果は文献（1～13）に集約されている。これらの成果は、国が行っている輸送に係る安全審査における参考資料として、また、輸送容器あるいは運搬船の遮蔽設計における基礎データとして活用されている。本研究もその一環であり、平成3年度から7年度までの5年間、「低レベル放射性物質の輸送に伴う放射線安全性の研究」と題して実施してきた成果を取りまとめたものである。本研究の主な成果を要約すると次のようになる。

- (1) 低レベル廃棄物運搬船「青栄丸」による実船実験を行い、船内及び船外において詳細なガンマ線線量当量率分布を測定した。
- (2) 実験結果をモンテカルロ法によって三次元的に解析し、モンテカルロ法が本船のような複雑でかつ大型のガンマ線を対象にした遮蔽体系に対しても十分適用することができ、しかも、信頼性の高い計算結果をもたらすことを実証した。
- (3) 実測した線量当量率が法令で定められた規制値に對し、十分な裕度があることを明らかにした。

運輸省令「危険物船舶運送及び貯蔵規則」（平成2年12月改正）の第91条の3、及び「船舶による放射性物質等の細目を定める告示」（平成2年11月改正）の第10条によると、セメント等で固化されてドラム缶に詰められた低レベル廃棄物(LLW: Low Level Wastes)は“低非放射性物質(LAS-II)”（固体）に該当し“IP-2型輸送物”として輸送されることになる。ここで、輸送物とは、放射性物質を収納する容器（ここではドラム缶）とその中に収納された放射性物質（ここではLLW固化体）が一体となった“物”を指す。また、同省令の第91条の16の2で、船倉等の表面においては2mSv/hを超えず、かつ、表面から2m離れた位置において100μSv/hを超えてはならない、第91条の18では、居住区にお

ける線量当量率は $1.8 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えてはならない、と定めている。

本研究の対象とするLLWは主に原子力発電所の定期検査や日常の保守を行う際に、作業員の着用した衣服、原子炉機器のクリーニングに用いたウエスや洗浄水、あるいは、床や壁の汚れを防ぐために使用されたビニールシート等が大半であり、それらに核分裂生成物の $^{137}\text{Cs}$ や放射化生成物の $^{60}\text{Co}$ 等が僅かに付着あるいは混在する。

## 2. 放射性物質運搬船とその放射線遮蔽の現状

我が国に關係した放射性物質を輸送する専用船としては以下のような船舶が就航している。船名および放射線遮蔽に関する概要を以下に述べる。

- (1) 「日の浦丸」我が国初の使用済燃料運搬船で1977年に就航。国内の使用済燃料を動燃の東海村にある再処理施設まで輸送している。総トン数1,300トンで3つの船倉があり、最大4基の輸送物を積載できる。ガンマ線の主な遮蔽体は船体構造物であり、中性子遮蔽はハッチカバーがポリエチレン、エンジンルームと船倉との間が水タンク、船倉側面も水タンクになっている。  
中性子およびガンマ線の遮蔽計算は、遮蔽計算を行った造船会社の所有する非公開であるため、本報告ではそのコード名を記載しないこととする。
- (2) 「Pacific Pintail」等 英国のPNTL船（Pacific Nuclear Transport Limited）日仏および日英間を使用済燃料あるいは高レベル返還廃棄物を輸送している。1979年から順次就航が始まり、現在5隻運航している。総トン数4,500から5,000トンで5つの船倉があり、最大24基の輸送物が積載できる。ガンマ線の主な遮蔽体は船体構造物であり、中性子遮蔽は、居住区に近い第5及び第4船倉のハッチカバーが普通コンクリート、エンジンルームと船倉との間が水タンクになっている。  
遮蔽設計コード：中性子およびガンマ線の透過ならびにスカイシャイン計算ともRANKARN
- (3) 「青栄丸」低レベル廃棄物運搬船で1991年に就航。国内の低レベル廃棄物を青森県六ヶ所村むつ小川原港まで輸送している。総トン数4,000トンで7つの船倉があり、最大3,072本のLLWドラム缶を積載できる。ガンマ線遮蔽は、全船倉のハッチカバー、居住区の前面及びエンジンルームと船倉との間も普通コンクリートである。船体構造物もガンマ線の遮蔽に寄与している。  
遮蔽設計コード：ガンマ線の透過計算 QAD-CG  
：ガンマ線のスカイシャイン計算 G-33、ANISN、およびDOT3.5の

## 組み合わせ

(4) 「六栄丸」高燃焼度使用済燃料運搬船。国内の使用済燃料を青森県六ヶ所村むつ小川原港まで輸送する。1996年秋完成している。総トン数5,000トンで5つの船倉があり、最大20基の輸送物を積載できる。ガンマ線の遮蔽は主に船体構造物であり、中性子遮蔽は全船倉のハッチカバー、居住区の前面、及びエンジンルームと船倉との間が蛇紋岩コンクリートで、船倉の側面はポリエチレンになっている。

遮蔽設計コード：ガンマ線の透過計算 QAD-CG  
 : 中性子の透過計算 DOT 3.5  
 : 中性子およびガンマ線のスカイシャイン計算 MCNP 4 A

ここで注目すべき点は、高燃焼度使用済燃料運搬船の中性子およびガンマ線のスカイシャインを評価するため連続エネルギー・モンテカルロコード MCNP 4 Aが使用されたことである。研究報告としては、筆者らが使用済燃料運搬船「Pacific Swan」による実船実験を行い、船内の中性子線量当量率分布をモンテカルロ法によって解析し、モンテカルロ法の信頼性を評価した研究があるが<sup>3)</sup>、これまで、メーカーが放射性物質運搬船の遮蔽設計の安全評価にその一部でもモンテカルロコードを使用した例はない。

以上(1)～(4)に掲げた放射性物質輸送専用船の放射線遮蔽設計あるいは安全評価に用いられた遮蔽計算コードについて、その特徴ならびに計算の対象となる事柄らについて概略を述べる。

(i) QAD-CG<sup>14)</sup> : 米国オークリッジ国立研究所で開発された点減衰核法による簡易計算コードであり、主にガンマ線の透過計算に用いられている。

(ii) G-33<sup>15)</sup> : 米国ロスアラモス国立研究所で開発された1回散乱点減衰核法による簡易計算コードであり、主にガンマ線のスカイシャインの計算に用いられる。

(iii) RANKERN<sup>16)</sup> : 英国AEA (Atomic Energy Authority)で開発された点減衰核法による簡易計算コードであり、ガンマ線に対してはビルドアップ係数を、中性子に対しては除去断面積を用いることによって、透過計算、ストリーミング計算、およびスカイシャイン計算まで扱うことができる。「Pacific Swan」等のPNTL船には専らこのコードが使用されている。ただし、非公開コード

である。

(iv) ANISN<sup>17)</sup> : 米国オーカリッジ国立研究所で開発された一次元多群輸送計算コードであり、中性子およびガンマ線の一次元遮蔽計算に広く使用されている。

(v) DOT 3.5<sup>18)</sup> : 米国オーカリッジ国立研究所で開発された二次元多群輸送計算コードであり、中性子およびガンマ線の二次元遮蔽計算に広く使用されている。

(vi) MCNP 4 A<sup>19)</sup> : 米国ロスアラモス国立研究所で開発された連続エネルギー・モンテカルロコードであり、中性子、ガンマ線および電子の遮蔽計算ができる。最近の計算環境の著しい進展に伴い、遮蔽設計にも使用されつつある。ワークステーションを用いると入力された幾何学的形状がディスプレイ上に表示され、入力ミスをチェックすることも、計算結果のグラフ化も容易にできる。

(vii) ORIGEN 2<sup>20)</sup> : 米国オーカリッジ国立研究所で開発された燃焼計算コード。使用済燃料の中性子やガンマ線の線源強度を原子炉型の違いや燃焼時間、冷却時間をパラメータにした計算を行い、遮蔽計算の線源条件を与える。

この他、当所で開発した使用済燃料輸送物周囲の線量当量率分布を計算する簡易計算コードQBF<sup>21)</sup>がある。QBFコードはパーソナルコンピュータ用に作られており、輸送物表面あるいは表面から1mにおける線量当量率を与えることによってその周囲の線量当量率を算出するという手法がとられている。

## 3. LLW運搬船「青栄丸」による実船実験

## 3.1 実船実験の概要

LLW運搬船「青栄丸」による実船実験は、平成5年12月に本船が東京電力福島第一原子力発電所から青森県六ヶ所村のむつ小川原港までの航海中、及び、むつ小川原港に入港時に岸壁上で行われた。本船には、360個のコンテナが第2～第7船倉に積載されていた。1個のコンテナには図1に示すような8本のLLWドラム缶が収納されている。1つの船倉にはこのコンテナを60個積載できる。第1船倉は空であった。本船の居住区、エンジンルーム、船倉等の配置は図2のようになっている。

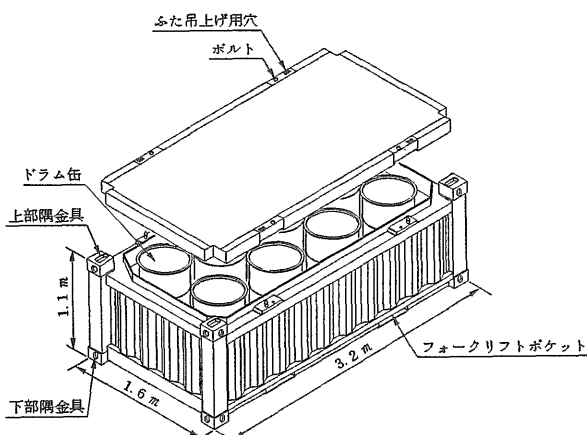
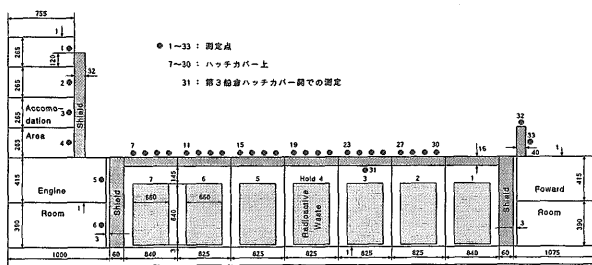


図1 LLW輸送コンテナ

図2 低レベル廃棄物運搬船のモンテカルロ計算モデル  
(縦断面) (単位: cm)

個々のLLW ドラム缶は  $200\ell$  の容積があり、セメント、コンクリート、プラスチック等で固化したLLWを収納することができるが、今回の実船実験では第2～第7船倉は全てコンクリートで固化したLLW ドラム缶が積載されていた。LLWのガンマ線源の大半は $^{137}\text{Cs}$ と $^{60}\text{Co}$ であり、その他、 $^{58}\text{Co}$ があるが、これは、LLWを固化した時点での $^{60}\text{Co}$ の最大10%以下であり、半減期も70.8日と短く、LLWの輸送は、通常LLWが固化されてから5年以上経過しているので、 $^{58}\text{Co}$ は無視することができる。表1は今回の輸送におけるガンマ線源強度を各船倉毎にまとめたものである。各船倉には480本のLLW ドラム缶が積載されているが、それぞれの線源強度には大きな違いがある。

表1 各船倉ごとの低レベル廃棄物(LLW) ガンマ線源強度( $^{137}\text{Cs}$ および $^{60}\text{Co}$ )

船倉	$^{137}\text{Cs}$ (photons/s)	$^{60}\text{Co}$ (photons/s)
No. 2	$9.62 \times 10^{10}$	$4.2 \times 10^{10}$
3	$8.29 \times 10^{10}$	$4.2 \times 10^{10}$
4	$7.82 \times 10^{10}$	$4.1 \times 10^{10}$
5	$5.30 \times 10^{10}$	$4.6 \times 10^{10}$
6	$2.74 \times 10^{10}$	$6.2 \times 10^{10}$
7	$2.22 \times 10^{10}$	$4.4 \times 10^{10}$

### 3.2 実船実験による線量当量率分布

本実船実験によるガンマの測定は主に第2～第7船倉のハッチカバー上で行い、詳細な線量当量率分布を得た。その他、居住区については操舵室、オーナーズルーム、エンジンルーム等において測定した。また、岸壁におけるガンマ線のスカイシャインの寄与を推定するため、むつ小川原港に入港時に本船から50m離れた岸壁上において、ハッチカバーが開と閉の状態でガンマ線の測定を実施した。

本実験ではALOKA社製のシンチレーションサーベイメータを用いて線量当量率分布を測定した。測定精度はメーカーのカタログに記載されている±15%を採用し、測定値の誤差を評価した。このシンチレーションサーベイメータは検出器にヨウ化ナトリウム(NaI)を使っているため、0.1MeV付近で線量当量率を少し過大評価する。

本船における代表的な測定点とその点における線量当量率を図2および表2にそれぞれ示す。表2に示された測定点(Dose Point) 7～30については、各点において、左舷から右舷にかけて5点測定した中での最大値を示している。

表2 測定された線量当量率。測定点 7～30の値はハッチカバー上 左舷 右舷の測定点5点の最大線量当量率である。

測定点	測定された線量当量率(μSv/h)
1	0.05 ± 0.0075
2	0.045 ± 0.00675
3	0.045 ± 0.00675
4	0.025 ± 0.00375
5	0.025 ± 0.00375
6	0.02 ± 0.003
7	0.50 ± 0.075
8	0.82 ± 0.123
9	0.77 ± 0.1155
10	0.63 ± 0.0945
11	0.59 ± 0.0885
12	1.09 ± 0.1635
13	0.81 ± 0.1215
14	0.58 ± 0.087
15	0.58 ± 0.087
16	1.10 ± 0.165
17	1.17 ± 0.1755
18	0.92 ± 0.138
19	0.63 ± 0.0945
20	0.96 ± 0.144
21	0.78 ± 0.117
22	0.66 ± 0.099
23	0.40 ± 0.06
24	0.57 ± 0.085
25	1.00 ± 0.15
26	0.91 ± 0.1365
27	0.39 ± 0.0585
28	0.58 ± 0.087
29	0.83 ± 0.1245
30	0.75 ± 0.1125
31	19.7 ± 2.955
32	0.04 ± 0.006
33	0.01 ± 0.0015

すなわち、図3において、各ハッチカバー上でY軸(船首→船尾方向)方向については4点(Y=1, 3, 5, 7m)、X軸(左舷→右舷方向)方向には5点(X=1, 3, 5, 7, 9m)測定しているが、この5点の中の最大値である。例えば、表2において最大線量当量率を示すDose Point 17の $1.17 \mu\text{Sv}/\text{h}$ は第5船倉の船首側からY=3mの測定ライン上にあるX軸方向の5点の中の最大値である。このように、各船倉のハッチカバー上では20点(Y軸方向4点、X軸方向5点)の測定を行っている。

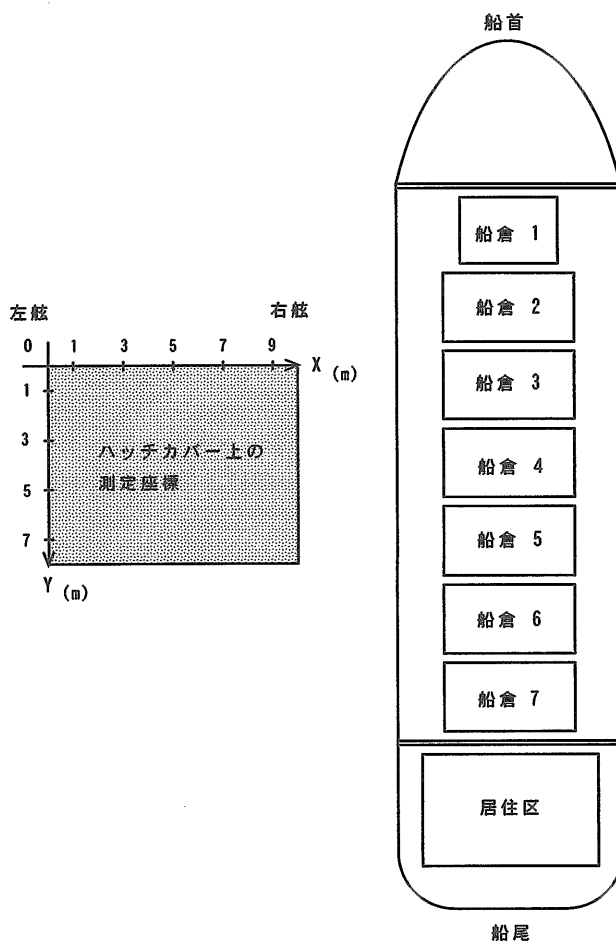


図3 低レベル放射性廃棄物運搬船「青栄丸」の船倉、居住区の配置およびハッチカバー上測定位置の座標を示す。

また、Dose Point 31はむつ小川原港入港時に第3船倉のハッチカバーが開の状態で測定したものである。測定は各点において3回行い、表2はその平均値を示したもので、バックグラウンドとして $0.03 \mu\text{Sv}/\text{h}$ が差し引かれている。図4～図9はそれぞれ第2～第7船倉ハッチカバー上のガム線量当量率分布を等高線で表している。

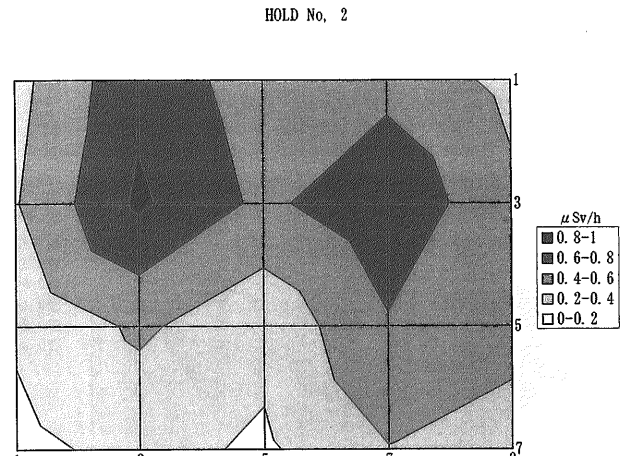


図4 第2船倉ハッチカバー上の線量当量率分布

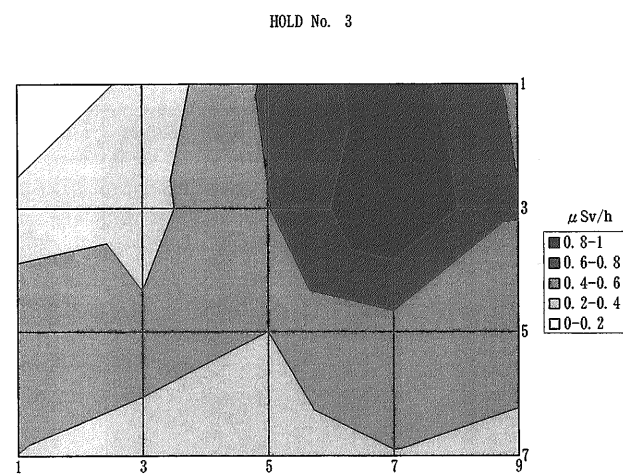


図5 第3船倉ハッチカバー上の線量当量率分布

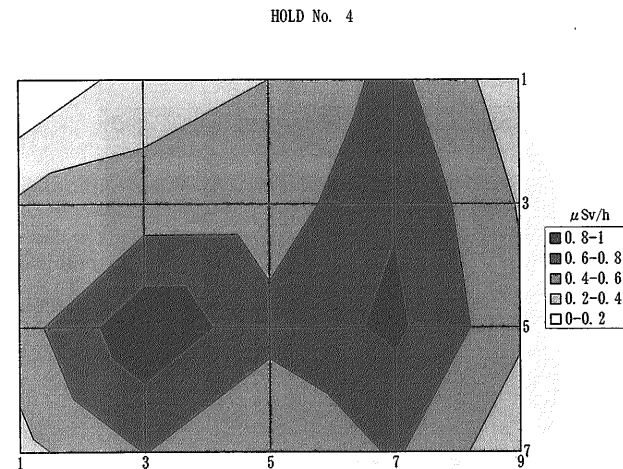


図6 第4船倉ハッチカバー上の線量当量率分布

HOLD No. 5

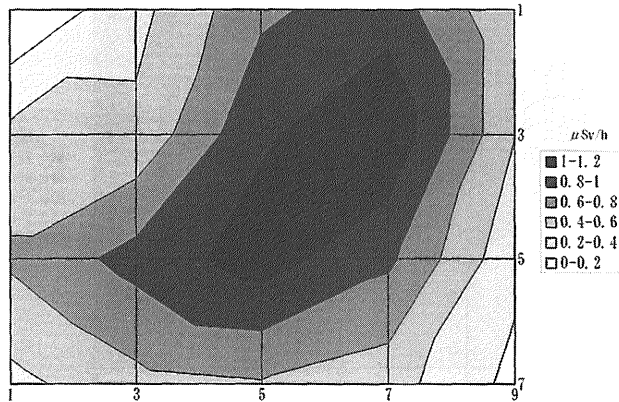


図7 第5船倉ハッチカバー上の線量当量率分布

HOLD No. 6

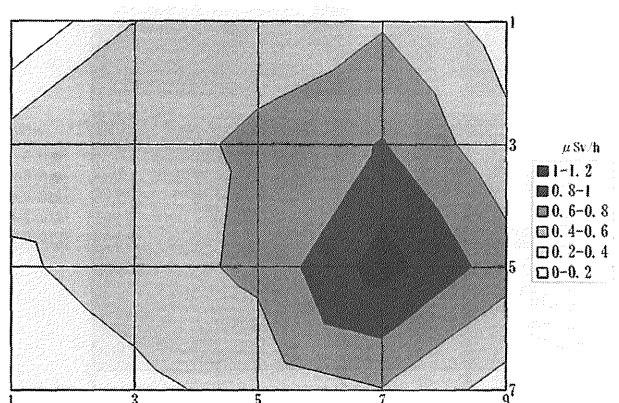


図8 第6船倉ハッチカバー上の線量当量率分布

HOLD No. 7

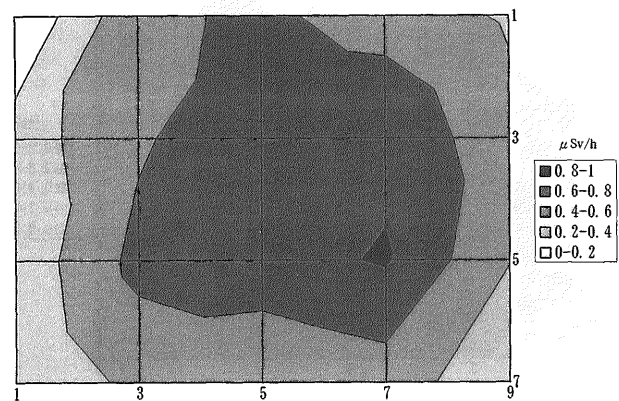


図9 第7船倉ハッチカバー上の線量当量率分布

これを見ると、 $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超える所は、第5船倉と第6船倉の一部である。しかし、等高線の様子は船倉毎にまちまちであり、ドラム缶毎にかなり異なったガンマ線源強度になっていることが分かる。この等高線は、各ハッチカバー上で測定された20点の値を基に、直線内挿したものである。

本船のハッチカバーの大きさは縦7.4m×横9.7mで、厚さ1cmの鋼板に厚さ16cmの普通コンクリートがサンドイッチされた遮蔽構造になっている。表2を見ると、第3船倉のハッチカバーの下ではDose Point31で $19.7 \mu\text{Sv}/\text{h}$ であるのに対し、ハッチカバーの上では、Dose Point25で $1.0 \mu\text{Sv}/\text{h}$ になっている。従って、ハッチカバーの遮蔽効果によって、ガンマ線の線量当量率が約1/20に低減していることになる。また、居住区の前面(船首側)も厚さ1cmの鋼板に厚さ32cmの普通コンクリートがサンドイッチされた遮蔽構造になっており、操舵室を除いて先首側には窓がない。そのため、表2から分かるように、居住区における線量当量率は操舵室の $0.05 \mu\text{Sv}/\text{h}$ が最高であり、非常に低い線量当量率になっている。また、むつ小川原港の岩壁上で本船から50m離れた位置で測定した値は、ハッチカバーが開と閉の状態ではほとんど差違がなく、しかも、バックグラウンドを差し引くと0.01から $0.03 \mu\text{Sv}/\text{h}$ であった。この値からだけではスカイシャインがどれだけ寄与しているかを判別することは出来ない。そこで、岸壁上におけるスカイシャインの寄与については、モンテカルロ計算によって推定する事とした。

#### 4. 実船実験の解析

##### 4.1 解析モデル

実船実験の解析には連続エネルギーモンテカルロコードMCNP 4Aを用いて行った。本研究では、モンテカルロコードの特長を十分引き出すため、従来、簡易計算コードQAD、1次元輸送計算コードANISN、あるいは2次元輸送計算コードDOT3.5で計算するときに用いられる、1つの船倉に積載されている図1に示したようなコンテナ60個を1つの均質な線源領域とする均質モデル、及び、図10に示すように1個のコンテナに収納されている8本のドラム缶を4本ずつ2つのブロックに分け、コンテナの形状もほぼ正確にモデル化してコンテナ単位で線源強度を与えるという非均質詳細モデルによる二通りの解析を実施し、モデル化の相違がどの程度計算結果に影響するかについて検討した。

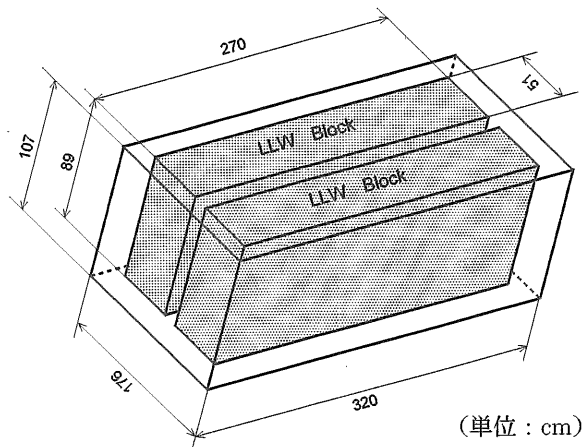


図10 船倉内のLLW線源領域を非均質モデルにした場合のLLWコンテナのモデル図  
4個のLLWドラム缶を1つのLLWブロック（コンクリート）にモデル化

従来の均質船倉モデルを図11に、本研究によるコンテナ単位の非均質詳細船倉モデルを図12にそれぞれ示す。

#### (1) 均質線源モデル（図11）

- (i) LLWガンマ線源は $660 \times 880 \times 640^h$ cmの均質領域に一様に分布する。
- (ii) 線源領域はコンクリート固化体、固化体周囲の空気およびドラム缶やコンテナの鋼材等を均質化した密度 $0.612 \text{ g/cm}^3$ の物質。コンクリート固化体そのものの密度は $2.2 \text{ g/cm}^3$ 。

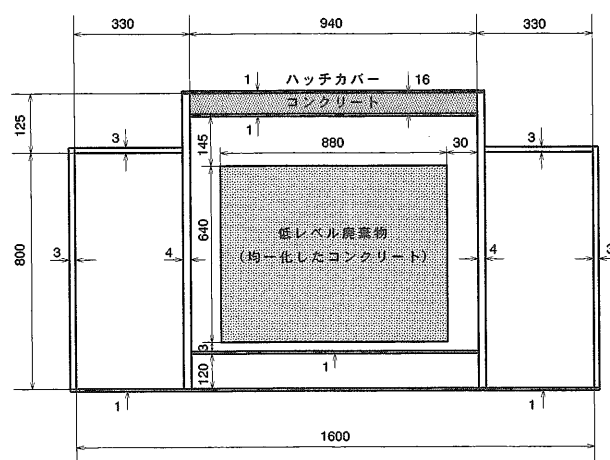


図11 船倉内の低レベル廃棄物積載領域を均一化したモンテカルロ計算モデル（横断面）（単位：cm）

#### (2) 非均質線源モデル（図12）

- (i) LLWガンマ線源は図10に示すように4本のLLW固化体ドラム缶をモデル化した空気層を含む $270 \times 51 \times 89^h$ cm均質領域に一様に分布する。この線源領域の密度は4本のLLWドラム缶を均質化

したもので、 $1.69 \text{ g/cm}^3$ になる。

- (ii) コンテナは $320 \times 176 \times 107^h$ cmで $0.16 \text{ cm}$ 厚の鋼板製とした。この中に4本1単位のLLWブロック2個を収納するモデルになっている。
- (iii) 線源強度はコンテナ単位で与えるので、1つのコンテナを形成する2個のLLWブロックはそれぞれ同じ線源強度になるが、1つの船倉を形成する60個のコンテナはそれぞれ異なる線源強度が与えられることになる。

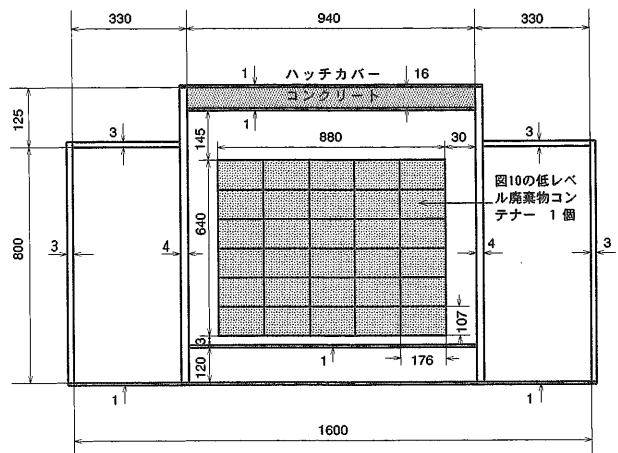


図12 船倉内の低レベル廃棄物積載領域を非均一化したモンテカルロ計算モデル（横断面）（単位：cm）

#### 4.2 計算コードの改良

モンテカルロ計算そのものは、乱数を用いて個々の粒子の飛跡をランダムに追跡するものである。従って、モンテカルロ計算の過程において、ある検出器位置における粒子のフルーエンスを求めるようすると、評価子 (estimator or tally) を用い、粒子が検出器に寄与する量を計算する必要がある。評価子としては衝突密度評価子 (collision density estimator)、飛程長評価子 (track length estimator)、表面交差評価子 (surface crossing estimator)、次期面交差評価子 (next event surface crossing estimator : NESXE)、点検出器評価子 (point detector estimator) 等がある。この内、多くの場合、次期面交差評価子が最も計算精度が良いとされているが、MCNP 4Aコードにはこの評価子が用意されていない。そこで、本研究に於いては、MCNP 4Aコードの点検出器評価子として作られているサブルーチンTALLYDを次期面交差評価子用に改訂して使用した。NESXEとは、次のような評価子である。フルーエンスを求めるようとする面積をA、単位方向ベクトルをΩ、粒子が面と交差する点においてその面に立てた法線ベクトルをn、粒子の衝突点から面を交差する点までの距離をη（平均自由行程：mean free path単位で表した距離）、粒子の重みをWとすると、NESXEでは1回の衝突によ

るフルーエンスへの寄与 $\Phi$ は、衝突して現出した粒子がその面の方向を向いていれば、次式によって求められる。

$$\Phi = W \exp(-\eta) / (|\mathbf{n} \cdot \Omega| \cdot A)$$

ここで、 $|\mathbf{n} \cdot \Omega|$ が0に近づくと、 $\Phi \rightarrow \infty$ になるので、これを回避するため、

$$|\mathbf{n} \cdot \Omega| \leq 0.01 \text{ になったときは、 } |\mathbf{n} \cdot \Omega| = 0.05$$

のようにする方法がとられている。

現出した粒子がその面の方向を向いていなければ、 $\Phi = 0$ である。図13にNESXEの概念を示す。

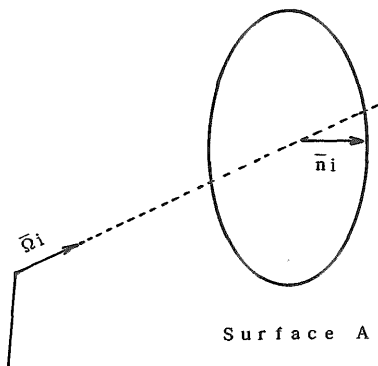


図13 NESXE (Next Event Surface Crossing Estimator) の概念図

Appendix 1 にMCNP 4 A の Point Detector Estimator 用に作られているサブルーチン TALLYD を Next Event Surface Crossing Estimator 用に改訂したTALLYDを示す。この例は、ディスク型検出器をZ軸に対し垂直に設置した場合に適用するものであり、この他、リング型検出器、方形検出器、橢円検出器等がそれぞれX、Y、Z軸に垂直に設置した場合について、それぞれ用意している。

## 5. 実験と解析との比較検討

第4船倉ハッチカバー上の測定値とモンテカルロコードMCNP 4 Aによる解析結果との比較を図14、15に示す。図14は第4船倉ハッチカバー上で船首側から3 m離れた測定ライン上の物であり、図15は同じく船首側から5 m離れた測定ライン上の物である。MCNP 4 Aで新たに組み込んだ NESXE 用のサブルーチンTALLYDを用いることにより、効率の良いモンテカルロ計算ができ、モンテカルロ計算精度の指標となる相対的標準偏差 (FSD: Fractional Standard Deviation) も全ての計算点において10%以下を達成することができ、信頼性の高い解析値が得られた。計算時間はHP755ワークステーションで各ケースとも500分であった。

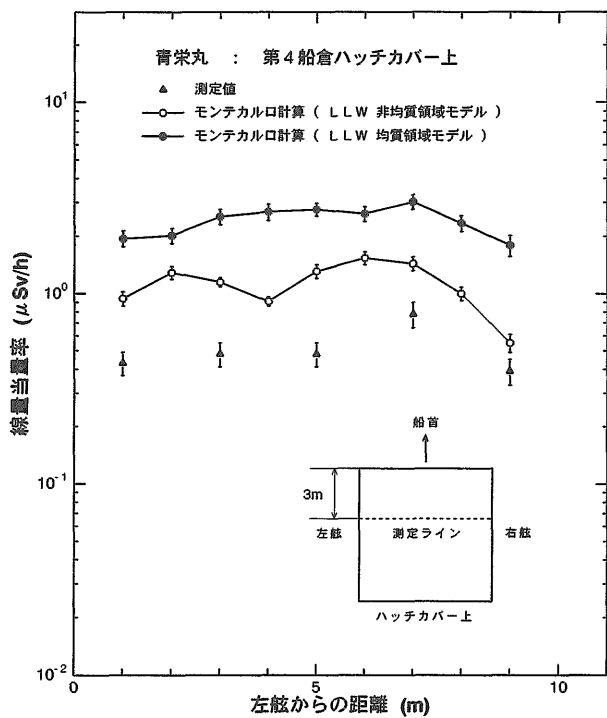


図14 「青栄丸」第4船倉ハッチカバー上におけるガンマ線線量当量率分布のモンテカルロ計算と実験との比較を示す。測定位置は船首側から3 m離れたライン上である。

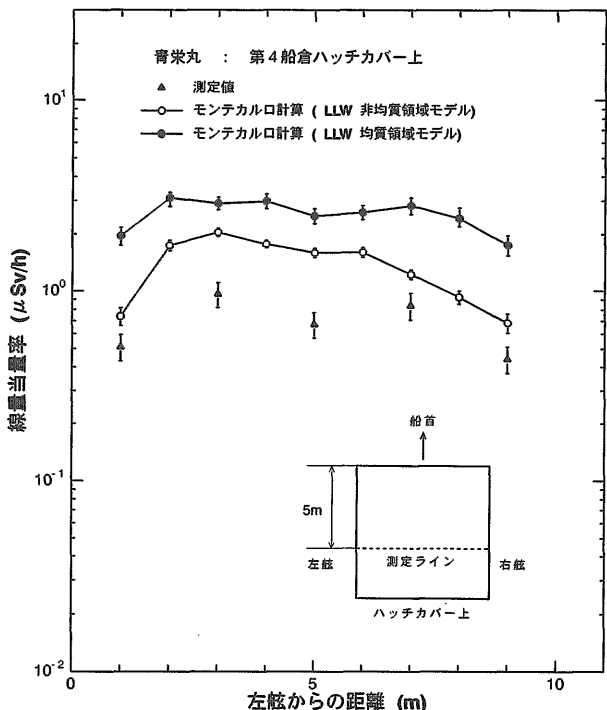


図15 「青栄丸」第4船倉ハッチカバー上におけるガンマ線線量当量率分布のモンテカルロ計算と実験との比較を示す。測定位置は船首側から5 m離れたライン上である。

実験値と比較してみると、4本のLLW固化体ブロック毎に線源強度を与えた非均質詳細モデルでも測定値を1.5～2.5倍程度過大評価している。これは、LLW固化体毎の線源強度については原子力発電所側から与えられ値を用いているが、この放射性同位元素の量は廃棄体の埋設基準に係わる値なので、一般に安全側（実際よりも大きい値）になっている。この実際よりも安全側の値を採用したことにより、計算結果が過大評価になったものと考えられる。しかし、線量当量率の分布については左舷および右舷側で低くまたハッチカバーの中央部付近でもやや低い値を示す等、定性的には実験と同じような傾向を示している。

一方、1つの船倉のLLWを全て均質化した均質モデルについては、非均質モデルよりもさらに1.5～3倍程度高い線量当量率を示している。従って、実験値に対しては2.25～7.5倍程度高い値になる。この過大評価になる要因としては次の2点が考えられる。

- (1) LLW固化体周囲の空気の部分等も均質化するので(LLW固化体は2.2 g/cm<sup>3</sup>のコンクリート→均質層は0.612 g/cm<sup>3</sup>の混合物)、ガンマ線がそれだけ透過しやすくなる。
- (2) 60個のコンテナの占める領域の体積を保存して均質化するので、実際よりもハッチカバーに近い位置からガンマ線が発生することになる。

以上の2点を考慮すると、図14、15の計算モデルの違いによる計算結果の相違は妥当なものと考えられる。

本解析では4本のLLW固化体ドラム缶を1つのブロックにまとめたが、入力データが膨大になり、かつ煩雑になることをいわなければ、ドラム缶1本ずつ(1つの船倉でも480本積載)モデル化し、それぞれに線源強度を与えた計算も可能である。本研究では個々のドラム缶毎の線源強度の関するデータは入手しているが、実際の積載では、図1に示すようなコンテナのどの位置にどのコンテナを積み付けるかは特定しない。従って、ドラム缶毎に線源強度を与える計算法はここではとれない。

Appendix 2に、Appendix 1で示したNEXSE用のサブルーチンTALLYDを用い、本船の第4船倉ハッチカバー上のガンマ線線量当量率を計算するための入力データを示す。これは、非均質詳細線源モデルの例である。第4船倉中のLLWガンマ線源強度は、<sup>137</sup>Csが7.32x10<sup>10</sup> (photons/s)、<sup>60</sup>Coが4.1x10<sup>10</sup> (photons/s)である。なお、MCNP 4 Aコードの一般的な説明は文献(19)を参照のこと。

## 6. スカイシャインの推定

スカイシャインとは、地上に置かれた線源（ガンマ線や中性子等の発生源、アイソトープばかりでなく、原子炉、粒子加速器、使用済燃料再処理施設及び貯蔵施設、放射性物質輸送容器および運搬船、等がある）から放射線が大気中に放出され、空気中の窒素や酸素原子と衝突

し散乱して再び地上に降り注ぐ現象を言う。一般に、線源の近くでは線源から直接透過してくる放射線の寄与が支配的になるが、線源から離れるに従ってスカイシャインの寄与が大きくなるとされている。

本研究では、本船から50m離れた岸壁上でスカイシャインの寄与を推定するための測定をしているので、モンテカルロ計算でも同地点での寄与を推定した。コンテナの陸揚げは一船倉ずつ行われるので、モンテカルロ計算でも1つの船倉のハッチカバーが開の状態をモデル化し、本船を中心に半径500mの上半球を空気とした場合と真空にした場合の計算を行い、その差（空気-真空）をとってスカイシャインの寄与とした。下半球には船体や岸壁がモデル化されている。

計算結果から、本船から50m離れた岸壁上でスカイシャインの寄与は全体の線量当量率の11%になるという結果が得られたが、この11%という値は比較的小さい。これは線源から放出されたガンマ線が空気中で散乱され、再び地上に降り注ぐためには、大角度のコントン散乱をするので、ガンマ線のエネルギーが大きく減少し、線量当量率に対する寄与が相対的に小さくなることによるものと考えられる。しかし、さらに離れた地点では、スカイシャインの寄与は相対的にもう少し大きくなるものと推定される。

## 7. 結 論

本研究から以下のような知見を得ることができた。

1. 連続エネルギー・モンテカルロコードMCNP 4 Aを用いることにより、船体構造の三次元モデルはもとより、LLWの線源強度分布を8本の固化体（ドラム缶）を収納したコンテナ毎に与えた詳細な遮蔽解析ができた。また、評価子(estimator)としてNESXEをMCNP 4 Aに組み入れ、計算効率の向上を図った。その結果、現実的な計算時間（ワークステーションで1ケースにつき500分）で、全ての計算点における相対標準偏差が10%以下を達成することができた。
2. 第4船倉ハッチカバー上の測定とモンテカルロ計算とを比較すると、コンテナ毎にLLWの線源強度を与えた非均質詳細モデル計算では実験値を1.5～2.5倍程度過大評価した。しかし、線量当量率の分布については左舷および右舷側で低い値を示し、また、ハッチカバーの中央部付近でもやや線量率が低くなっている等、定性的には実験と同じような傾向を示した。LLW固化体の線源強度については原子力発電所側から与えられた値を用いているが、この放射性同位元素の量は廃棄体の埋設基準に係わる値なので、一般に安全側（実際よりも大きい値）になっている。この実際よりも案線側の値を採用したことによって、計算結果が過大評価になったものと考えられる。

従来の簡易計算コードQADや一次元(ANISN)、

二次元(DOT)輸送計算コードでは1つの船倉に積載される60個のコンテナ(ドラム缶にして480本)を1つの均質な線源領域にしているが、このようなモデルについて同じモンテカルロコードMCNP 4 Aでも計算してみると詳細な計算モデルと比較し、さらに1.5~3倍程度高い線量当量率分布を示した。従って、従来の均質線源モデルでは実測値に対し2.25~7.5倍高い値を示すことになる。

3. 本実船実験および詳細モデルによるモンテカルロ解析結果から、ハッチカバ上におけるガンマ線線量当量率は最大でも $3 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を越えないものと判断できるので、規制値 $2,000 \mu\text{Sv}/\text{h}$ をはるかに下回っている。また、居住区における最大線量当量率も操舵室で $0.05 \mu\text{Sv}/\text{h}$ であり、これも規制値 $1.8 \mu\text{Sv}/\text{h}$ に対し安全裕度(規制値/計算値あるいは実測値)が36あることになる。したがって本船は放射線遮蔽の観点から十分安全な設計になっていることが実証できた。
4. また、本船から50m離れた岸壁上におけるスカイシャインの寄与は、モンテカルロ計算により、全体の線量当量率の11%と比較的小さいことが分かった。
5. 本実験から、船倉のハッチカバーの遮蔽構造によって線量当量率が $1/20$ に低減することが明らかになったが、この値は、LLWのガンマ線源をすべて $^{60}\text{Co}$ と仮定した本船の遮蔽設計値である $1/10$ のさらに $1/2$ になっている。従って、ハッチカバーの遮蔽設計値にはファクター2の安全裕度があることになる。
6. 本研究の総括として、近い将来、高速のワークステーションを利用したモンテカルロ計算を行うことによって、本船のような放射性物質運搬船の遮蔽設計がより合理的に、かつ、より経済的にできるとの見通しがついた。

### 謝 辞

「青栄丸」による実船実験に際しては、原燃輸送(株)ならびに東京電力(株)の関係各位から多大の協力とデータを得、実施することが出来た。ここに深く謝意を表します。

### 参考文献

1. K. Ueki, "Three-Dimensional Neutron Streaming Calculations Using the Monte Carlo Coupling Technique," Nucl. Sci. Eng., 79, 353-264(1981).
2. K. Ueki, M. Inoue, and Y. Maki, "Validity of the Monte Carlo Method for Shielding Analysis of a Spent-Fuel Shipping Cask : Comparison with Experiments," Nucl. Sci. Eng., 84, 271-284(1983).
3. K. Ueki, Y. Namito, and T. Fuse, "Measurement of Dose Rates and Monte Carlo Analysis of Neutrons in a Spent-Fuel Shipping Cask," Nucl. Technol., 74, 164-175(1986).
4. K. Ueki and Y. Namito, "Optimum Arrangement of the Neutron Dose Rate of an Iron-Polyethylene Shielding System," Nucl. Sci. Eng., 96, 30-38 (1987).
5. K. Ueki and Y. Namito, "Optimum Arrangement to Minimize Total Dose Rate of Iron-Polyethylene Shielding System," Nucl. Sci. Technol., 26, 411-421 (1989).
6. Y. Namito and K. Ueki, "Gamma-Ray Transport Calculation Including Bremsstrahlung by Monte Carlo Code MORSE," Nucl. Sci. Technol., 28, 695-706(1991).
7. K. Ueki, A. Ohashi and M. Kawai, "Continuous Monte Carlo Analysis of Neutron Shielding Benchmark Experiments with Cross Sections in JEND L-3," Nucl. Sci. Technol, 30, 339-357(1993).
8. K. Ueki, "Application of the Monte Carlo Method for Neutron Shielding Analyses of Transport Casks," Inter. J. Radioactive Materials Transport, 1, 169-186 (1990).
9. 山路 昭雄 他、"複数個の輸送容器を使用済核燃料輸送船内の放射線量率分布測定、"船舶技術研究所報告、第19巻 第5号(昭和57年)。
10. 植木 紘太郎、"乾式キャスクを積載した使用済燃料輸送船の線量率分布測定、"船舶技術研究所報告、第20巻 第2号(昭和58年)。
11. 植木 紘太郎、"モンテカルロ法による大型遮蔽体系の中性子ストリーミング解析法の研究、"船舶技術研究所報告、別冊第7号(昭和58年)。
12. 植木 紘太郎 他,"返還廃棄物の安全輸送に関する検討," 第28基準研究部会 放射性物質の安全輸送基準に関する調査研究総合報告書, 日本造船研究協会(1990)。
13. K. Ueki, et al., "Systematic Evaluation of Neutron Shielding Effects for Materials," Nucl. Sci. Eng., 124, 455-464 (1996).
14. W. C. Hopkins, et al., "QAD-CG a Combinatorial Geometry Version of QAD-P5A, a Point Kernel Code for Neutron and Gamma-Ray Shielding Calculations," Oak Ridge National Laboratory, CCC- 307 (July, 1977).
15. R. E. Malenfant, "G-33 : A General Purpose Gamma-Ray Scattering Program," Los Alamos Scientific Laboratory, LA- 5176 (1973).
16. P. C. Miller, "RANKERN A Point Kernel Integration Code for Complicated Geometry Problems," Proc. Sixth International Conference on Radiation Shielding, Tokyo (1983).

17. W. W. Engle, Jr., et al., "A Users Manual for ANISN, a One Dimensional Discrete Ordinates Transport Code with Anisotropic Scattering," K-1963 (1967).
18. W. A. Rhodes and F. R. Mynatt, "The DOT-III Two-Dimensional Discrete Ordinate Transport Code," ORNL-TM-4280 (1973).
19. J. F. Briesmeister, Editor, "MCNP<sup>TM</sup>-A General Monte Carlo N-Particle Transport Code, Version 4A," Los Alamos National Laboratory, LA-12625-M (1993).
20. A. G. Croff, "A User's Manual for ORIGEN 2 Computer Code," Oakridge National Laboratory, ORNL/TM-7175 (1980).
21. H. Yamakoshi, "Simulation of Radiation Dose Rate Distributions around Casks in Ships and Vehicles by Using QBF Code for PC- 9801 Computer," PATRAM '92, Tokyo (1992).

```

subroutine tallyd
subroutine tallyd/nexxe
c          tally contributions to detectors.
c
c next event surface crossing estimator was
c built in by K. UEKI of ship research institute
c in june 1, 1994
c
c implicit double precision (a-h,o-z)
c
c      code name and version number.
character kod*8,ver*5
parameter (kod='mcnp',ver='4a')
c
c      processor-dependent named constants.
c      mdas is the initial size of dynamically allocated storage.
c      on systems where memory adjustment is not available, set mdas
c      large enough for your biggest problem.
parameter (mdas=20808)
parameter (ndp2=2,huge=1d37)
c
c      array dimensions. i/o unit numbers. general constants.
parameter (maxf=16,maxi=34,maxv=19,maxw=3,mcoh=55,mcpu=32,minc=21,
1 mink=200,mipt=3,mjsf=9,mkft=9,mktc=22,mlgc=100,mpb=5,mpng=21,
2 mseb=301,nspare=3,mtop=49,mwng=25,mxdt=1000,mwdx=5,mxlv=10,
3 nbmx=100,ncolor=10,ndef=14,novr=5,nptr=13,nsp=602,nsp12=nsp+12,
4 ntp=201,nst=npn+ntp+7,iui=31,iuo=32,iur=33,iux=34,iud=35,iub=60,
5 iup=37,ius=38,iu1=39,iu2=40,iusw=41,iusr=42,iusc=43,iuc=44,
6 iut=45,iuz=46,iuk=47,iu3=48,iu4=49,iupw=50,iupc=51,
7 aneut=1.008664967d0,avogad=6.022043446928244d23,
8 avgdn=1.d-24*avogad/aneut,dfdmp=-15.,dftint=100.,
9 fscon=137.0393d0,hs11=1.e-30,one=1.d0,pie=3.1415926535898d0,
9 planck=4.135732d-13,slite=299.7925d0,third=one/3.d0,zero=0.)
c
c -----
c
c      common /tables/ ebl(16),gpt(mipt),qfiss(23),rkt(mtop),talb(8,2),
1 vco(mcoh),vic(minc),wco(mcoh),
2 jrwb(16,mipt),jsf(mjsf),mfiss(22),nvs(maxv),itty,jtty
c
c      character common -- character variables and arrays.
character aid*80,aid1*80,aids*80,chcd*10,exms*80,hbln(maxv,2)*3,
1 hblw(maxw)*3,hcs(2)*7,hdpth*80,hdpth*80,hft(mkft)*3,hfu(2)*11,
2 hip(mipt),hmes*69,hnp(mipt)*8,hovr*8,hsd(2)*10,hsub*6,ibin*8,
3 idtm*19,idtms*19,ilbl(8)*8,iname*8,klin*80,kods*8,ksf(29)*3,
4 loddat*8,lods*8,msub(ndef)*8,probid*19,probs*19,rfq(11)*57,
5 ufil(3,6)*11,vers*5
common /charcm/ aid,aid1,aids,chcd,exms,hblw,hcs,hdpth,
1 hdpth,hft,hfu,hip,hmes,hnp,hovr,hsd,hsub,ibin,idtm,idtms,ilbl,
2 iname,klin,kods,ksf,loddat,lods,msub,probid,probs,rfq,ufil,vers
c      isub: names of files
character*8 inp,outp,runtpe,mctal,wssa,ptrac,comout,srctp,plotm,
1 rsss,xsdir,com,dumnn1,dumnn2,isub(ndef)
common /charcm/ inp,outp,runtpe,mctal,wssa,ptrac,comout,srctp,
1 plotm,rsss,xsdir,com,dumnn1,dumnn2
equivalence (isub,inp)
c
c -----
c
c      whole-block declarations.
parameter (nfixcm=maxi+3*maxv+mtop+mipt*(24+mxdt+7*mwdx)+nsp+78,
1 lfixcm=3*mxdt+mink+11*mipt+2*maxv+2*maxf+255)
dimension gfixcm(nfixcm),jfixcm(lfixcm)
equivalence (bbrem,gfixcm),(ibad,jfixcm)
parameter (nvarcm=102*mipt+203,lvarcm=mipt*(1+8*mwdx)+mcpu+326)
dimension gvarcm(nvarcm),jvarcm(lvarcm)
equivalence (cpk,gvarcm),(idum,jvarcm)
parameter (nephcm=29,lephcm=nptr+novr+ncolor+59)
dimension gephcm(nephcm),jephcm(lephcm)
equivalence (cp0,gephcm),(ichan,jephcm)
logical lockl
c
***** statically allocated common *****
*
c      fixed common -- constant after the problem is initiated.
common /fixcom/ bbrem(mtop),bcw(2,3),bnum,calph(maxi),
1 ddg(mipt,mxdt),ddx(mipt,2,mwdx),dxw(mipt,3),dxz(mipt,5,mwdx),
1 ecf(mipt),efac,emcf(mipt),emx(mipt),enum,espl(mipt,10),fnw,rim,
2 hsb(nsp),
2 rssp,rnok,rnfb,rnfs,rnbg,rngs,rnmult,snit,srv(3,maxv),
2 tco(mipt),thgf(0:50),wc1(mipt),wc2(mipt),wwg(7),wwp(mipt,5),
3 zfixcm,
3 ibad,icw,idefv(maxv),ides,idrc(mxdt),ifft,igm,igww,ikz,img,int,
4 indt,ink(mink),iphot,iplt,ipy(mipt),isb,issw,istrq,
```

## APPENDIX 1

MCNP 4A コードの Point Detector Estimator 用に  
作られているサブルーチン  
TALLYD を NESXE (Next Event Surface Crossing  
Estimator) 用に改訂した。

```

4 ivdd(maxf), ivdis(maxv), ivord(maxf), jgm(mipt), jt1x, junf, kf8, kfl,
5 knods, knrm, kpt(mipt), ktls, kafil(2,6), ldr, lfcdg, lfcdj,
5 locdt(2,mxdt), lvcdg, lvcdj, lxs, mbnk, mcal, mct, mgegbt(mipt),
6 mgm(mipt+1), mgvw(mipt+1), mix, mjss, mlaj, mlja, mrkp, mrl, msd, msrk,
7 mtasks, nlat, nsr,
6 mw(mipt+1), mxa, mxafs, mxe, mxe1, mxfs, mxj, mxs, mxtr, mxxs, ndet(mipt),
7 ndnd, ndtt, ndx(mipt), nee, ngww(mipt), nhb, nilr, nilw, nips, niss, njsr,
8 njss, nkxs, nlev, nlja, nmat, nmxf, nnpos, nocoh, nord, np1, npikmt, npn,
9 nrcd, nrss, nsph, nsr, nsrck, nstrid, ntal, nvec, nw(mipt), nxnx
c     offsets for virtual arrays in dynamically allocated storage.
common /fixcom/ lara, lasp, lawc, lawn, lcmg, lden, ldrs, ldxp, leaa, lear,
1 leba, lebd, lebt, lech, ledg, leee, leek, legg, lelp, lesa, lewg, lfim, lfme,
1 limg, lfor, lfrc, lfst, lftt, lgmg, lgv1, lgwt, lpbr, lpkn, lpmg, lpru,
2 lpxr, lgav, lgax, lgcn, lrho, lscf, lsmg, lspf, lsqq, lsoo, ltbt, ltds, ltmp,
2 ltrf, ltth, lvt1, lvec, lv1, lwwe, lwwf, lxnm, lipa, lipt, liss, ltds,
3 lixl, liza, ljar, ljmpd, ljpt, ljsc, ljss, ljtf, ljun, ljvc, ljxs, lkcp, lksd,
3 lkst, lksu, lktp, lkxs, llaf, llat, llca, llfc, llft, llja, llme, llmt, llct,
4 lph, llst, llsc, lmat, lmbd, lmbi, lmfl, lncl, lnmt, lnpg, lnsb, lnsf, lnty,
5 lnx, lddm, lddn, ldec, ldx, ldxl, lf1x, lfso, lgww, lpac, lpan, lpcc, lptr,
5 lpts, lpwb, lrkp,
6 lffc, lwns, lise, ljfq, llaj, llcj, llse, lndp, lndr, lnpw, lns1, lntb, lscr,
7 lrc, lem1, lfd, lgnr, lpik, lrng, lrtc, ltgp, lifl, lpc2, lixc, ljfl, ljft,
8 ljmt, lkmt, lktc, lkxd, llbb, llgtsk, lljtsk, lhhs, lshs, lstd, ltal, lgbn,
9 lbnk, lxss, lexs, mfixcm
c     variable common -- variable but required for a continue run.
c     arrays that are backed up when a track is lost.
common /varcom/ cpk, cts, dbcn(20), dmp, eacc(4), febl(2,16), osum(3),
1 coll(mipt),
1 osum2(3,3), pax(6,16,mipt), prn, rani, ranj, rdum(50), rijk, rk,
2 rlt(2,4,2), rltp(2,4), rnr, rsum(2,4), rsum2(2,2,4), skef(3,3),
2 smul(3), sumk(3), tmav(mipt,3),
3 twac, twss, wcs1(mipt), wcs2(mipt), wgt(2), wt0, wssi(7),
4 zvarcm,
5 idum(50), inif, ist, ist0, ixak, ixak0, jrad, kcsf, kct, kcy, knod,
6 ksdef, kcz, lost(2), nbal(mcpu), nbhwm, nbov, nbt(mipt),
7 ndmp, nerr, netb(2), nfer, npc(20), npd, npnm, npp, nppm, nps, npsout, npsr,
8 ngss, ngsw, nrnh(3), nrrs, nrsw, nsa, nsas0, nskk, nss, nsos0, nssi(8), ntc,
9 ntcl, ntss, nwer, nwbs, nwse, nwsg(2), nwst, nwss(2,99),
1 nziy(8, mwdx, mipt),
2 mvarcm
c     ephemeral common -- not needed after the current run.
common /ephcom/ cp0, cp1, cp2, cpa, ctme, fpi, freq,
1 ssb(10), tdc, tlc, trm, tsc, wnvp(4), xhom, xnum, yhom,
2 zephcm,
3 ichan, ics, idmp, ifile, iln, iln1, inform, iovr, inpd, iptr, iptra(nptr),
4 irup, itask, item, itfxs, itotnu, iuu, jchar, jfcn, jgf, jgxa(2),
5 jgxo(2), jovr(novr), jtfc, jvp, kbp, kcolor(ncolor+6), kdbnps, kmplot,
6 komout, konrun, kprod, krflg, krtm, ksr, ktfile, ldq, lfat1, lfll, locki,
7 lspeed, mcolor, mdc, mmkdb, mnk, mpc, mrm, nde, nknp, nomore, nrc, nst,
8 ntasks,
9 mepbcm, lock1, mynum
equivalence (kddm, lddn), (kddn, lddn), (kdec, ldec), (kdxc, ldx),
1 (kdx, ldx), (kf1x, lf1x), (kgww, lgww), (kpac, lpac), (lpan, lpan),
2 (kpcc, lpcc), (kpwb, lpwb), (kwns, lwns), (kise, lise), (klaj, llaj),
3 (klcj, llcj), (klse, llse), (kndp, lndp), (kndr, lndr), (kdrc, ldr),
4 (kfdd, lfdd), (kgnr, lgnr), (kpik, lpik), (krte, lrtc), (ktgp, ltgp),
5 (kif1, lf1), (kpc2, lpc2), (kjfl, ljfl), (kjft, ljft), (kktc, lktc),
6 (ktal, ltal), (kgbn, lgbn), (kbnk, lbnk), (knhs, lhhs), (kshs, lshs),
7 (kstt, lstd)
c     common /pbocom/ xxx,yyy,zzz,uuu,vvv,www,erg,wgt,tme,vel,dls,
1 dxl, dtc, elc(mipt), fiml(mipt), fismg, wtfasv, rnk, spare(mspare),
2 zpb1cm,
3 xxx9(mp9), yyy9(mp9), zzz9(mp9), uuu9(mp9), vvv9(mp9), www9(mp9),
4 erg9(mp9), wgt9(mp9), tme9(mp9), vel9(mp9), dls9(mp9), dx19(mp9),
5 dtc9(mp9), elc9(mp9, mipt), fiml9(mp9, mipt), fismg9(mp9),
6 wtfas9(mp9), rnk9(mp9), spare9(mp9, mspare),
7 zpb9cm(mp9),
1 npa, icl, jsu, ipt, iex, node, idx, ncp, jgp, lev, iii, jjj, kkk, iap,
2 mpblcm,
3 npa9(mp9), ic19(mp9), jsu9(mp9), ipt9(mp9), iex9(mp9), node9(mp9),
4 idx9(mp9), ncp9(mp9), jgp9(mp9), lev9(mp9), iii9(mp9), jjj9(mp9),
5 kkk9(mp9), iap9(mp9),
6 mpb9cm(mp9)
parameter (npblcm=mspare+2*mipt+16, lpb1cm=14)
dimension gpblcm(npblcm+1), jpb1cm(lpb1cm+1),
1 gpb9cm(mp9, npblcm+1), jpb9cm(mp9, lpb1cm+1)
equivalence (xxx, gpblcm), (npa, jpb1cm), (xxx9, gpb9cm), (npa9, jpb9cm)
c     common /tskcom/ amfp, ang(3), cbwf, cmult, colout(2,11), cpv, ddet,
1 colitc(mipt),
1 deb, dti(mlgc), eacctc(2), eg0, ergace, febltc(2,16), paxtc(6,16,mipt),
1 pfp, ple, pmf, psc, qpl, ranb, ranitc, ranjtc, rans, rijktc, rlttc(2,4,2),
2 rnrtc, rnrtc0, sff(3, maxf), siga, smultc(3), ssr, stp, sumktc(3),
2 tmavtc(mipt,3), totgp1, totm, tpd(7), tpp(20), tttn, udt(10,0:mxi),

```

```

3 udtr(10*mxlv+10),udts(10*mxlv+10),udtt(10*mxlv+10),uold,vold,
3 vtr(3),wcs1tc(mipt),wcs2tc(mipt),wgtstc(2),wold,ycn,
4 ztskcm,
4 iax,ibc,ibe,ibs,ibt,ibu,iclp(4,0:mxlv),idet,iel,imd,ipsc,irt,
5 isic(maxf),ital,iti(mlgc),ixcos,ixre,jap,jbd,jbnk,jev,jtls,kdb,
5 jlock,kqss,ktask,levp,lgc(mlgc+1),lsb,mbb,mkc,mpan,nbhwtc,nbnk,
6 nbttc(mipt),nch(mipt),ngp,nla,j,nlse,nlt,npb,npsrc,
6 npstc,nrnrhtc(3),nter,ntii,ntx,ntyn,nziytc(8,mdx,mipt),
9 mtskcm
  parameter (ntskcm=102*mipt+40*mxlv+3*maxf+mlgc+184,
1 ltskcm=mipt*(2+8*mdx)+4*mxlv+2*mlgc+maxf+50)
dimension gtskcm(ntskcm),jtskcm(ltskcm),udt1(10*mxlv+10)
equivalence (amfp,gtskcm),(iax,jtskcm),(udt,udt1)

c **** dynamically allocated common ****
*
common /dac/ kdy
c
c   fixed dynamically allocated common.
dimension aaaf(2),ara(1),asp(1),awc(1),awn(1),cmg(1),den(1),
1 drc(1),dxcp(0:mdx,mipt,1),eaa(1),ear(1),
1 eba(mtop,1),ebd(mtop,1),ebt(mtop,1),
1 ech(mpng,mwng,1),edg(1),eee(1),eek(1),egg(maxi,1),elp(mipt,1),
2 esa(1),ewwg(1),fim(mipt,1),fme(1),fmg(1),for(mipt,1),frc(1),
2 fst(1),ftt(1),gmg(1),gv1(1),gwt(1),pbr(1),pbt(1),pkn(1),pmg(1),
3 pru(1),pxr(1),qav(1),qax(mipt,1),qcn(1),rho(1),scf(1),smg(1),
3 spf(4,2),sqg(12,1),sso(1),tbt(1),tds(1),tmp(1),trf(17,0:1),
4 tth(1),vcl(3,7,1),vec(3,1),vol(1),wwe(1),wwf(1),wwk(1),xnm(1),
4 iiifd(1),ipan(1),iptal(8,5,1),iss(1),itds(1),ixl(3,1),iza(1),
5 jasr(1),jmd(1),jptal(8,1),jscn(1),jss(1),jtf(8,1),jun(1),jvc(1),
6 jxs(32,1),kcp(1),ksd(21,1),kst(1),ktp(mipt,1),kxs(1),laf(3,3),
6 ks(1),
7 lat(2,1),lca(1),lfcl(1),lft(mkft,1),lja(1),lme(mipt,1),lmt(1),
8 locct(mipt,1),locph(1),locst(mipt,1),lsc(1),mat(1),mbd(1),mbi(1),
9 mfl(3,1),ncl(1),nmt(1),npq(1),nsb(1),nsf(1),nty(1),nx(16,1)
pointer (kdy,aaaf),(kdy,ara),(kdy,asp),(kdy,awc),(kdy,awn),
1 (kdy,cmg),(kdy,den),(kdy,drc),(kdy,dxcp),(kdy,eaa),(kdy,ear),
1 (kdy,eba),
1 (kdy,ebd),(kdy,ebt),(kdy,ech),(kdy,edg),(kdy,eee),(kdy,eek),
2 (kdy,egg),(kdy,elp),(kdy,esa),(kdy,ewwg),(kdy,fim),(kdy,fme),
2 (kdy,fmg),(kdy,for),(kdy,frc),(kdy,fst),(kdy,ftt),(kdy,gmg),
3 (kdy,gv1),(kdy,gwt),(kdy,pbr),(kdy,pbt),(kdy,pkn),(kdy,pmg),
3 (kdy,pru),(kdy,pxr),(kdy,qav),(kdy,qax),(kdy,qcn),(kdy,rho),
4 (kdy,scf),(kdy,smg),(kdy,spf),(kdy,sqg),(kdy,sso),(kdy,tbt),
4 (kdy,tds),(kdy,tmp),(kdy,trf),(kdy,tth),(kdy,vcl),(kdy,vec),
5 (kdy,vol),(kdy,wwe),(kdy,wwf),(kdy,wwk),(kdy,xnm),(kdy,iiifd),
5 (kdy,ipan),(kdy,iptal),(kdy,iss),(kdy,itds),(kdy,ixl),(kdy,iza),
6 (kdy,jasr),(kdy,jmd),(kdy,jptal),(kdy,jscn),(kdy,jss),(kdy,jtf),
6 (kdy,jun),(kdy,jvc),(kdy,jxs),(kdy,kcp),(kdy,ksd),(kdy,kst),
6 (kdy,ksu),
7 (kdy,ktp),(kdy,kxs),(kdy,laf),(kdy,lat),(kdy,lca),(kdy,lfcl),
7 (kdy,lft),(kdy,lja),(kdy,lme),(kdy,lmt),(kdy,locct),(kdy,locph),
8 (kdy,locst),(kdy,lsc),(kdy,mat),(kdy,mbd),(kdy,mbi),(kdy,mfl),
8 (kdy,ncl),(kdy,nmt),(kdy,npq),(kdy,nsb),(kdy,nsf),(kdy,nty),
9 (kdy,nx)

c   variable dynamically allocated common.
dimension aaavd(1),ddm(2,1),ddn(24,1),dec(3,1),dxc(3,1),
1 dxd(mipt,24,mdx),flx(1),fso(1),gwt(2,9,1),pac(mipt,10,1),
2 pan(2,6,1),pcc(3,1),pwb(mipt,19,1),rkpl(19,1),shsd(nspt,1),
3 stt(ntp,1),tfc(6,20,1),wns(2,1),
4 iiivd(1),isef(2,1),jfq(8,0:1),laj(1),lcaj(1),lse(1),ndpf(6,1),
5 ndr(1),nhsd(nspl2,1),npsw(1),ns(1+4*mipt,1),ntbb(4,1)
pointer (kdy,aaavd),(kdy,ddm),(kdy,ddn),(kdy,dec),(kdy,dxc),
1 (kdy,dxd),(kdy,flx),(kdy,fso),(kdy,gwt),(kdy,pac),(kdy,pan),
2 (kdy,pcc),(kdy,pwb),(kdy,rkpl),(kdy,tfc),(kdy,wns),(kdy,shsd),
2 (kdy,stt),(kdy,iiivd),
3 (kdy,isef),(kdy,jfq),(kdy,laj),(kdy,lcaj),(kdy,lse),(kdy,ndpf),
4 (kdy,ndr),(kdy,nhsd),(kdy,npsw),(kdy,ns),(kdy,ntbb)

c   ephemeral dynamically allocated common.
dimension scr(1),drc(16,1),emi(1),fd(2,1),genr(1),pik(1),ptr(1),
1 pts(1),rng(1),rtc(10,1),tgp(1),ifl(1),ipac2(1),ixc(61,1),jfl(1),
2 jft(1),jmt(1),kmt(3,1),ktc(2,1),kxd(1),lbb(1)
pointer (kdy,scr),(kdy,drc),(kdy,emi),(kdy,fd),(kdy,genr),
1 (kdy,pik),(kdy,ptr),(kdy,pts),(kdy,rng),(kdy,rtc),(kdy,tgp),
2 (kdy,ifl),(kdy,ipac2),(kdy,ixc),(kdy,jfl),(kdy,jft),(kdy,jmt),
3 (kdy,kmt),(kdy,ktc),(kdy,kxd),(kdy,lbb)

c   tallies, bank, and cross-sections in dac.
dimension tal(1),gbnk(1),ibnk(1),exs(1)
dimension xss(1)
pointer (kdy,tal),(kdy,gbnk),(kdy,ibnk),(kdy,xss),(kdy,exs)

c   dynamically allocated common for imcn.
dimension jtr(1),awt(1),bbv(1),prb(1),rtp(1),sfb(1),
1 ipnt(2,mktc,0:1),jasw(1),kaw(1),kdr(1),kdup(1),kmm(1),ktr(1),

```

```

2 lxd(mipt,1),mfm(1),nlv(1),nslr(2+4*mipt,1),
3 aras(2,1),atsa(2,1),rscrn(2,1),rsint(2,1),scfq(5,1),vols(2,1),
4 iint(1),icrn(3,1),ljav(1),ljsv(1),lsat(1)
pointer (kdy,jtr),(kdy,awt),(kdy,bbv),(kdy,prb),(kdy,rtp),
1 (kdy,sfb),(kdy,ipnt),(kdy,jasw),(kdy,kaw),(kdy,kdr),(kdy,kdup),
2 (kdy,kmm),(kdy,ktr),(kdy,lxd),(kdy,mfm),(kdy,nlv),(kdy,nslr),
3 (kdy,aras),(kdy,atsa),(kdy,rscrn),(kdy,rsint),(kdy,scfq),
4 (kdy,vols),(kdy,iint),(kdy,icrn),(kdy,ljav),(kdy,ljsv),(kdy,lsat)
c
c      dynamically allocated common for plot.
dimension amx(4,4,1),coe(6,2,1),crs(1),jst(2,1),kcl(102,1),kfm(1),
1 lcl(1),lsg(1),ncs(1),plb(1),qmx(3,3,2,1),zst(1)
pointer (kdy,amx),(kdy,coe),(kdy,crs),(kdy,jst),(kdy,kcl),
1 (kdy,kfm),(kdy,lcl),(kdy,lsg),(kdy,ncs),(kdy,plb),(kdy,qmx),
2 (kdy,zst)
c
c      dynamically allocated common for mcplot.
dimension ab1(1),ab2(1),erb(1),mcc(1),ord(1),xcc(1),ycc(1)
real xrr(1),yrr(1)
pointer (kdy,ab1),(kdy,ab2),(kdy,erb),(kdy,mcc),(kdy,ord),
1 (kdy,xcc),(kdy,xrr),(kdy,ycc),(kdy,yrr)
c
c -----
c      dimension ik(8)
c
c      return if kcode problem is not settled.
if(nsr.eq.71.and.kcy.le.ikz)return
1i=lipt
1j=ljpt
c
c      loop over all neutron or all photon detectors.
ital=0
wf=0.
i=(ipt-1)*ndet(1)
nb=npb
do 620 idet=i+1,i+ndet(ipt)
lg=mxa*(idet-1)+icl
dec(kdec+3,lg)=dec(kdec+3,lg)+1.
c
c      zero the master detector psc slots.
if(ldr.eq.0)go to 10
drc(kdrc+13,idet)=0.
drc(kdrc+13,idet)=0.
c
c      set up for detector tally ital if not done already.
10 if(locdt(1,idet).eq.ital)go to 150
ital=locdt(1,idet)
c
c      adjust the tally weight according to the cell probability.
tw=wgt
if(iptal(li+2,2,ital).eq.0)go to 20
l=iptal(li+2,2,ital)+icl
if(tds(l).ge.1.)go to 20
tw=0.
if(tds(l).eq.0.)go to 550
if(rang().lt.tds(l))tw=wgt/tds(l)
if(tw.eq.0..and.idrc(idet).le.0)go to 550
c
c      set the base detector number and controls for the totals nest.
20 i0=idet
ju=iptal(li+3,3,ital)
jm=iptal(li+5,3,ital)
je=iptal(li+7,3,ital)
kt=iptal(li+8,3,ital)
mm=iptal(li+5,4,ital)-1
do 30 i=3,8
30 ik(i)=iptal(li+i,5,ital)
c
c      set up for all detectors, if not done already.
if(wf.gt.0.)go to 150
te=erg
wf=1.
c
c      pre-processing for special cases.
go to(110,40,70,110,110,110,110,80,110,110,110,70,70)ipsc-2
go to(110,110,90,70,100)ipsc-100
c
c >>> ipsc=4 -- neutron from collision with moving target.
40 wf=cmult
if(ntyn.ge.0)go to 50
f=fawn(lawn+iex)/ycn
tpd(7)=f*ssr
tpd(1)=tpd(7)
if(ntyn.ne.-99)tpd(1)=(1.+awn(lawn+iex))*sqrt(ergace/eg0)
tpd(2)=eg0/(1.+awn(lawn+iex))*2
tpd(4)=uold+f*vtr(1)

```

```

tpd(5)=vold+f*vtr(2)
tpd(6)=wold+f*vtr(3)
go to 60
50 g=sqrt(2.*ttn/awn(lawn+iel))
tpd(7)=g*ssr
tpd(1)=sqrt(2.*ergace)
tpd(2)=.5
tpd(4)=g*vtr(1)
tpd(5)=g*vtr(2)
tpd(6)=g*vtr(3)
60 tpd(3)=tpd(4)**2+tpd(5)**2+tpd(6)**2
if(tpd(1)**2.ge.tpd(3)) go to 110
wf=wf*2.
if(rang().gt..5) tpd(3)=-tpd(3)
go to 110
c
c >>> ipsc=5 -- neutron from collision with stationary target and
c ipsc=14 -- neutron from kalbach-87 (law 44) collision and
c ipsc=15 -- neutron from law 67 (endf/b-vi law 7) collision and
c ipsc=104 -- particle from isotropic multigroup collision.
70 wf=cmult
go to 110
c
c >>> ipsc=10 -- particle from sdef source.
80 if(dbcn(20).eq.0.)wf=cbwf
go to 110
c
c >>> ipsc=103 -- photon from double fluorescence.
90 if(rang().gt..5)te=xss(jxs(ljxs+4,iex)+3*nxs(lnxs+4,iex)+1)
wf=2.
go to 110
c
c >>> ipsc=105 -- photon from pair production.
100 wf=2.
c
110 npb=npb+1
do 120 i=1,npblcm
120 gpblcm(npb,i)=gpblcm(i)
do 130 i=1,lpblcm
130 jpb9cm(npb,i)=jpblcm(i)
do 140 i=1,10*lev
140 udts(i)=udtl1(i)
c
150 if(tw.eq.0..and.idrc(idet).le.0)go to 550
ld=iptal(li+1,1,ital)+5*(idet-i0)
c
c fetch tally quantities for a coincident detector.
if(ldr.eq.0)go to 170
i=idrc(idet)
if(i.le.0)go to 170
psc=drc(kdrc+13,i)
if(psc.eq.0.)go to 560
icl=drc(kdrc+12,i)
ddet=drc(kdrc+14,i)
amfp=drc(kdrc+15,i)
ple=drc(kdrc+16,i)
do 160 j=1,10
160 gpblcm(j)=drc(kdrc+j,i)
if(mcal.le.1.eqv.erg.lt.elc(ipt))go to 570
if(wgt.gt.0.)go to 210
j=3
if(amfp.gt.80.)j=4
if(fim(lfim+ipt,iap).eq.0.)j=5
ndpf(kndp+j,idet)=ndpf(kndp+j,idet)+1
go to 580
c
170 wgt=tw*wf
erg=te
c
c calculate the distance, direction, psc, energy, and velocity.
c call dddet(ld)
c
c Z-axis next event surface crossing estimator(NESXE)
c for disk detectors
c
rdisk = tds(ld+4)
iicl = icl
if(abs(www).le.0.01) www=0.005
ddet = (tds(ld+3) - zzz)/www
if(ddet .le. 0.0) go to 580
xxdet=xxx + uuu*ddet
yyydet=yyy + vvv*ddet
zzzdet=zzz + www*ddet
rdd2 = (tds(ld+1)-xxdet)**2 + (tds(ld+2) - yyydet)**2
rdet = sqrt(rdd2)
if(rdet .gt. rdisk) go to 580
detara= pie*rdisk**2

```

NESXE用に改訂

```

cosain= abs(www)
c
c Z-axis next event surface crossing estimator(NESXE)
c for disk detectors
c
psc=.5
if(ipsc.lt.100)call calcps
if(kdb.ne.0)return
if(psc.eq.0.)go to 560
if(mcal.le.1.eqv.erg.lt.elc(ipt))go to 570
dd=ddet-1.e-10*ddet
if(ipt.ne.2).vel=slite*sqrt(erg*(erg+2.*gpt(ipt)))/(erg+gpt(ipt))
if(ipal(li+8,1,ital).eq.0)go to 180
if(dd.lt.vel*(tds(ipal(li+8,1,ital)+ipal(li+8,4,ital)-1)-tme))
1 go to 180
if(lft(l1ft+3,ital).ne.0)go to 180
call errprn(1,ntbb(lntb+3,ital),-1,3,zero+jptal(ljpt+1,ital),tme,
1 'tal','tme','tally not scored beyond last time bin.')
go to 580
c
c calculate the transmission to the detector.
180 s=0.
if(ddg(1,idet).lt.0.)s=-ddg(1,idet)/(wgt*psc)
if(ddg(1,idet).gt.0..and.npstc.gt.200)
1 s=ddg(1,idet)*ddn(lddn+24,idet)/(wgt*psc)
if(ipsc.ne.11)s=s*2.*pie*dd**2
call transm(dd,s)
if(kdb.ne.0)go to 630
if(wgt.eq.0.)go to 580
c
c save the tally quantities of a master detector.
if(ldr.eq.0)go to 210
if(idrc(idet).ne.-1)go to 210
do 200 i=1,10
200 drc(kdrc+i,idet)=gpblcm(i)
drc(kdrc+12,idet)=ic1
drc(kdrc+13,idet)=psc
drc(kdrc+14,idet)=ddet
drc(kdrc+15,idet)=amfp
drc(kdrc+16,idet)=ple
c
c calculate the score for a collision not close to the detector.
210 if((ddet.lt.tds(ld+4).or.amfp.lt.-tds(ld+4)))go to 220
c
c Z-axis next event surface crossing estimator(NESXE)
c for disk detectors
c
210 if((ddet.lt.tds(ld+4).or.amfp.lt.-tds(ld+4)))ddet=ddet
psc=psc
detara=detara
cosain=cosain
t=wgt*psc*exp(-amfp)
c
if(ipsc.ne.11)t=t/(2.*pie*ddet**2)
if(ipsc.ne.11)t=t/(psc*detara*cosain)
go to 230
c
c Z-axis next event surface crossing estimator(NESXE)
c for disk detectors
c
c special calculation for a collision close to the detector.
220 if(ple.ne.0..and.tds(ld+4).gt.0.)t=wgt*psc*
1 (1.-exp(-ple*tds(ld+4)))/(tds(ld+5)*ple)
if(tds(ld+4).lt.0.)t=wgt*psc*(1.-exp(tds(ld+4)))*ple**2/tds(ld+5)
if(ple.eq.0.)t=wgt*psc*abs(tds(ld+4))/tds(ld+5)
c
c find the energy bin and multiply by the energy multipliers.
230 ta=t
ibu=1
if(lft(l1ft+6,ital)+lft(l1ft+7,ital).ne.0)ibu=jft(kjft+ital)
if(lft(l1ft+4,ital).ne.0)ibu=jbin(3,ncp+zero)
if(lft(l1ft+5,ital).eq.0)go to 250
do 240 ibu=1,ipal(li+3,4,ital)-1
240 if(tds(ipal(li+3,1,ital)+ibu).eq.nc1(lncl+ic19(npb)))go to 270
ibu=0
go to 580
250 if(lft(l1ft+9,ital).eq.0)go to 270
1=jxs(ljxs+1,mgegbt(1))+2*jgm(1)-1
do 260 ibu=1,ipal(li+3,4,ital)-1
260 if(abs(tds(ipal(li+3,1,ital)+ibu)-xss(l+jgp)).lt..001*xss(l+jgp))
1 go to 270
go to 580
270 if(ibu.eq.0)go to 580
ibe=1
ibt=1
jbd=1
if(ncp.eq.0.or.ipsc.eq.12)jbd=ipal(li+2,3,ital)
if(jptal(lj+4,ital).ne.0)ta=ta*erg

```

NESXE用に改訂

```

if(iptal(li+3,2,ital).ne.0)ta=dosef(ta)
if(iptal(li+7,1,ital).eq.0)go to 300
l=lft(lfft+2,ital)
if(l.eq.0)go to 290
280 t1=2.*rang()-1.
t2=t1**2+rang()**2
if(t2.gt.1.)go to 280
erg=erg+.60056120439322*(tds(l+1)+tds(l+2)*sqrt(erg+tds(l+3)*
1 erg**2))*sqrt(-log(t2)/t2)*t1
290 ibe=jbin(7,erg)
if(ibe.eq.0)go to 580
if(iptal(li+7,2,ital).ne.0)ta=ta*tds(iptal(li+7,2,ital)+ibe)
c
c      find the time bin or do time convolution.
300 if(iptal(li+8,1,ital).eq.0)go to 340
ll=lft(lfft+3,ital)
if(ll.ne.0)go to 310
ibt=jbin(8,tme)
if(ibt.eq.0)go to 580
go to 330
310 tt=ta
ca=tme+tds(ll+1)
cd=tme+tds(ll+2)
ibt=1
b=-huge
320 a=b
if(a.ge.cd)go to 480
b=tds(iptal(li+8,1,ital)+ibt)
if(b.le.ca)go to 470
ta=tt*(min(b,cd)-max(a,ca))/(tds(ll+2)-tds(ll+1))
330 if(iptal(li+8,2,ital).ne.0)ta=ta*tds(iptal(li+8,2,ital)+ibt)
c
c      do the multiplier bins.
340 kk=0
do 460 km=1,mm
tc=ta
lm=iptal(li+5,4,ital)-km
if(iptal(li+5,2,ital).eq.0)go to 350
kk=kk+1
if(iptal(li+5,1,ital).ne.0)call wtmult(tc,kk)
tc=tc*tds(iptal(li+5,2,ital)+kk)
c
c      user bins loop.
350 mu=0
td=tc
if(iptal(li+3,1,ital).eq.0)go to 380
if(lft(lfft+4,ital)+lft(lfft+5,ital)+lft(lfft+7,ital)
1 +lft(lfft+9,ital).ne.0)go to 380
nx=1
360 mu=0
td=tc
ntx=nx
call tallyx(td,mu)
if(mu.lt.0)go to 460
if(ibu.gt.0.and.ibu.lt.iptal(li+3,4,ital))go to 370
call errprn(1,ntbb(lnctb+4,ital),-1,2,zero+jptal(ljpt+1,ital),
1 zero+ibu,'tal','bin','tally not scored beyond last user bin.')
go to 460
370 nx=nx+1
if(nx.le.iptal(li+1,5,ital)+1)go to 380
call expirx(1,'tallyd','tallyx is in an endless loop.')
return
c
c      totals nest.
380 if(td.eq.0.)go to 450
ji=ktal+locdt(2,idet)
lu=iptal(li+3,4,ital)-ibu
me=iptal(li+7,4,ital)-ibe
mt=iptal(li+8,4,ital)-ibt
iu=ibu
390 j2=ji+(iu-1)*ik(4)
im=km
400 j3=j2+(im-1)*ik(6)
id=1
410 j4=j3+(id-1)*ik(3)
ie=ibe
420 j5=j4+(ie-1)*ik(8)
it=ibt
430 if(j5+it.eq.ktal+igww)call wgtwwg(2,td)
if(tal(j5+it).ne.0.)go to 440
jtls=jtls+1
if(jtls.le.ktls)tal(ktal+nmxm*xmf+jtls)=j5+it
440 tal(j5+it)=tal(j5+it)+td
it=it+mt
if(it.le.kt)go to 430
ie=ie+me
if(ie.le.je)go to 420

```

```

id=id+1
if(id.le.jbd)go to 410
im=im+1m
if(im.le.jm)go to 400
iu=iu+lu
if(iu.le.ju)go to 390
450 if(mu.ne.0)go to 360
460 continue
if(l1.eq.0)go to 480
470 ibt=ibt+1
if(ibt.lt.iptal(li+8,4,ital))go to 320
c
c      accumulate data for detector diagnostics.
480 ddn(kddn+20,idet)=ddn(kddn+20,idet)+t
j=0
if(ddg(1,idet).ge.0.)go to 500
if(t.ge.-ddg(1,idet)*ddg(2,idet))j=1
do 490 i=1,8
490 if(t.le.-talb(i,2)*ddg(1,idet))go to 520
go to 520
500 i=9
if(npstc.le.200)go to 520
if(t.ge.ddg(2,idet)*ddn(lddn+24,idet))j=1
i=1
if(t.le.ddg(1,idet)*ddn(lddn+24,idet))go to 520
do 510 i=2,7
510 if(t.le.talb(i,1)*ddn(lddn+24,idet))go to 520
520 ddn(kddn+i,idet)=ddn(kddn+i,idet)+1.
ddn(kddn+9+i,idet)=ddn(kddn+9+i,idet)+t
if(t.gt.ddn(kddn+21,idet))ddn(kddn+23,idet)=npstc
ddn(kddn+21,idet)=max(ddn(kddn+21,idet),t)
dec(kdec+1,lg)=dec(kdec+1,lg)+1.
dec(kdec+2,lg)=dec(kdec+2,lg)+t
c
c      print a line for especially heavy scores.
if(j.eq.0)go to 580
c
if(ddn(lddn+22,idet).ge.100.)go to 540
ddn(lddn+22,idet)=ddn(lddn+22,idet)+1.
write(iuo,530)hnp(ip),idet,t,wgt,psc,amfp,det,tds(ld+4),
1 erg,ncl(incl+ic19(npb)),npstc,ncl(ip),rijktc
530 format(/4h det,5x,1ht,9x,3hwgt,8x,3hpsc,7x,4hamfp,7x,5hddetx,5x,
1 6hradius,7x,3herg,5x,4hcell,8x,3hmps,2x,3hnch,7x,3hijk,3x,a1/
2 1x,i2,1p7e11.4,i6,i11,i5,0pf17.0,t11,1h )
540 continue
c
go to 580
c
increment ndpf for particles that failed.
550 ndpf(kndp+1,idet)=ndpf(kndp+1,idet)+1
go to 620
560 ndpf(kndp+2,idet)=ndpf(kndp+2,idet)+1
go to 580
570 ndpf(kndp+6,idet)=ndpf(kndp+6,idet)+1
c
c      restore the particle description.
580 do 590 i=1,lpblcm
590 jpb9cm(i)=jp9cm(npb,i)
do 600 i=1,npb1cm
600 gp9cm(i)=gp9cm(npb,i)
do 610 i=1,10*lev
610 udtl(i)=udts(i)
c
620 continue
npb=nb
return
c
return with kdb=3 or 4 if the particle gets lost.
630 kdb=kdb+2
return
end

```

SEIEI MARU gamma-ray dose equivalent on No.4 hold hatch cover (2\*5\*6)

```

c
1 7 -1.689 9 -10 15 -16 52 -51 $ llw
2 7 -1.689 9 -10 17 -18 52 -51 $ llw
3 0 #1 #2 8 -11 14 -19 53 -50 $ void
4 4 -7.85 7 -12 13 -20 54 -49 $ container
      (-8:11:-14:19:-53:50) $ container
5 7 -1.689 9 -10 22 -23 52 -51 $ llw
6 7 -1.689 9 -10 24 -25 52 -51 $ llw
7 0 #5 #6 8 -11 21 -26 53 -50 $ void
8 4 -7.85 7 -12 20 -27 54 -49 $ container
      (-8:11:-21:26:-53:50) $ container
9 7 -1.689 9 -10 29 -30 52 -51 $ llw
10 7 -1.689 9 -10 31 -32 52 -51 $ llw
11 0 #9 #10 8 -11 28 -33 53 -50 $ void
12 4 -7.85 7 -12 27 -34 54 -49 $ container
      (-8:11:-28:33:-53:50) $ container
13 7 -1.689 9 -10 36 -37 52 -51 $ llw
14 7 -1.689 9 -10 38 -39 52 -51 $ llw
15 0 #13 #14 8 -11 35 -40 53 -50 $ void
16 4 -7.85 7 -12 34 -41 54 -49 $ container
      (-8:11:-35:40:-53:50) $ container
17 7 -1.689 9 -10 43 -44 52 -51 $ llw
18 7 -1.689 9 -10 45 -46 52 -51 $ llw
19 0 #17 #18 8 -11 42 -47 53 -50 $ void
20 4 -7.85 7 -12 41 -48 54 -49 $ container
      (-8:11:-42:47:-53:50) $ container
21 7 -1.689 3 -4 15 -16 52 -51 $ llw
22 7 -1.689 3 -4 17 -18 52 -51 $ llw
23 0 #21 #22 2 -5 14 -19 53 -50 $ void
24 4 -7.85 1 -6 13 -20 54 -49 $ container
      (-2:5 :-14:19:-53:50) $ container
25 7 -1.689 3 -4 22 -23 52 -51 $ llw
26 7 -1.689 3 -4 24 -25 52 -51 $ llw
27 0 #25 #26 2 -5 21 -26 53 -50 $ void
28 4 -7.85 1 -6 20 -27 54 -49 $ container
      (-2:5 :-21:26:-53:50) $ container
29 7 -1.689 3 -4 29 -30 52 -51 $ llw
30 7 -1.689 3 -4 31 -32 52 -51 $ llw
31 0 #29 #30 2 -5 28 -33 53 -50 $ void
32 4 -7.85 1 -6 27 -34 54 -49 $ container
      (-2:5 :-28:33:-53:50) $ container
33 7 -1.689 3 -4 36 -37 52 -51 $ llw
34 7 -1.689 3 -4 38 -39 52 -51 $ llw
35 0 #33 #34 2 -5 35 -40 53 -50 $ void
36 4 -7.85 1 -6 34 -41 54 -49 $ container
      (-2:5 :-35:40:-53:50) $ container
37 7 -1.689 3 -4 43 -44 52 -51 $ llw
38 7 -1.689 3 -4 45 -46 52 -51 $ llw
39 0 #37 #38 2 -5 42 -47 53 -50 $ void
40 4 -7.85 1 -6 41 -48 54 -49 $ container
      (-2:5 :-42:47:-53:50) $ container
c
41 7 -1.689 9 -10 15 -16 57 -56 $ llw
42 7 -1.689 9 -10 17 -18 57 -56 $ llw
43 0 #41 #42 8 -11 14 -19 58 -55 $ void
44 4 -7.85 7 -12 13 -20 59 -54 $ container
      (-8:11:-14:19:-58:55) $ container
45 7 -1.689 9 -10 22 -23 57 -56 $ llw
46 7 -1.689 9 -10 24 -25 57 -56 $ llw
47 0 #45 #46 8 -11 21 -26 58 -55 $ void
48 4 -7.85 7 -12 20 -27 59 -54 $ container
      (-8:11:-21:26:-58:55) $ container
49 7 -1.689 9 -10 29 -30 57 -56 $ llw
50 7 -1.689 9 -10 31 -32 57 -56 $ llw
51 0 #49 #50 8 -11 28 -33 58 -55 $ void
52 4 -7.85 7 -12 27 -34 59 -54 $ container
      (-8:11:-28:33:-58:55) $ container
53 7 -1.689 9 -10 36 -37 57 -56 $ llw
54 7 -1.689 9 -10 38 -39 57 -56 $ llw
55 0 #53 #54 8 -11 35 -40 59 -55 $ void
56 4 -7.85 7 -12 34 -41 59 -54 $ container
      (-8:11:-35:40:-58:55) $ container
57 7 -1.689 9 -10 43 -44 57 -56 $ llw
58 7 -1.689 9 -10 45 -46 57 -56 $ llw
59 0 #57 #58 8 -11 42 -47 58 -55 $ void
60 4 -7.85 7 -12 41 -48 59 -54 $ container
      (-8:11:-42:47:-58:55) $ container
61 7 -1.689 3 -4 15 -16 57 -56 $ llw
62 7 -1.689 3 -4 17 -18 57 -56 $ llw
63 0 #61 #62 2 -5 14 -19 58 -55 $ void
64 4 -7.85 1 -6 13 -20 59 -54 $ container
      (-2:5 :-14:19:-58:55) $ container
65 7 -1.689 3 -4 22 -23 57 -56 $ llw
66 7 -1.689 3 -4 24 -25 57 -56 $ llw
67 0 #65 #66 2 -5 21 -26 58 -55 $ void

```

## APPENDIX 2

APPENDIX 1で示したNESXE用のサブルーチンTALLYDを用いたMCNP 4Aコードで、「青栄丸」の第4船倉ハッチカバー上のガンマ線線量当量率を計算するための入力データ。この例は、非均質詳細線源モデルである。

入力データの一般的な説明は文献(19)を参照のこと。

## 船体構造各部のCell

```

68 4 -7.85 1 -6 20 -27 59 -54 $ container
    (-2:5 :-21:26:-58:55) $ container
69 7 -1.689 3 -4 29 -30 57 -56 $ llw
70 7 -1.689 3 -4 31 -32 57 -56 $ llw
71 0 #69 #70 2 -5 28 -33 58 -55 $ void
72 4 -7.85 1 -6 27 -34 59 -54 $ container
    (-2:5 :-28:33:-58:55) $ container
73 7 -1.689 3 -4 36 -37 57 -56 $ llw
74 7 -1.689 3 -4 38 -39 57 -56 $ llw
75 0 #73 #74 2 -5 35 -40 58 -55 $ void
76 4 -7.85 1 -6 34 -41 59 -54 $ container
    (-2:5 :-35:40:-58:55) $ container
77 7 -1.689 3 -4 43 -44 57 -56 $ llw
78 7 -1.689 3 -4 45 -46 57 -56 $ llw
79 0 #77 #78 2 -5 42 -47 58 -55 $ void
80 4 -7.85 1 -6 41 -48 59 -54 $ container
    (-2:5 :-42:47:-58:55) $ container
c
81 7 -1.689 9 -10 15 -16 62 -61 $ llw
82 7 -1.689 9 -10 17 -18 62 -61 $ llw
83 0 #81 #82 8 -11 14 -19 63 -60 $ void
84 4 -7.85 7 -12 13 -20 64 -59 $ container
    (-8:11:-14:19:-63:60) $ container
85 7 -1.689 9 -10 22 -23 62 -61 $ llw
86 7 -1.689 9 -10 24 -25 62 -61 $ llw
87 0 #85 #86 8 -11 21 -26 63 -60 $ void
88 4 -7.85 7 -12 20 -27 64 -59 $ container
    (-8:11:-21:26:-63:60) $ container
89 7 -1.689 9 -10 29 -30 62 -61 $ llw
90 7 -1.689 9 -10 31 -32 62 -61 $ llw
91 0 #89 #90 8 -11 28 -33 63 -60 $ void
92 4 -7.85 7 -12 27 -34 64 -59 $ container
    (-8:11:-28:33:-63:60) $ container
93 7 -1.689 9 -10 36 -37 62 -61 $ llw
94 7 -1.689 9 -10 38 -39 62 -61 $ llw
95 0 #93 #94 8 -11 35 -40 63 -60 $ void
96 4 -7.85 7 -12 34 -41 64 -59 $ container
    (-8:11:-35:40:-63:60) $ container
97 7 -1.689 9 -10 43 -44 62 -61 $ llw
98 7 -1.689 9 -10 45 -46 62 -61 $ llw
99 0 #97 #98 8 -11 42 -47 63 -60 $ void
100 4 -7.85 7 -12 41 -48 64 -59 $ container
    (-8:11:-42:47:-63:60) $ container
101 7 -1.689 3 -4 15 -16 62 -61 $ llw
102 7 -1.689 3 -4 17 -18 62 -61 $ llw
103 0 #101 #102 2 -5 14 -19 63 -60 $ void
104 4 -7.85 1 -6 13 -20 64 -59 $ container
    (-2:5 :-14:19:-63:60) $ container
105 7 -1.689 3 -4 22 -23 62 -61 $ llw
106 7 -1.689 3 -4 24 -25 62 -61 $ llw
107 0 #105 #106 2 -5 21 -26 63 -60 $ void
108 4 -7.85 1 -6 20 -27 64 -59 $ container
    (-2:5 :-21:26:-63:60) $ container
109 7 -1.689 3 -4 29 -30 62 -61 $ llw
110 7 -1.689 3 -4 31 -32 62 -61 $ llw
111 0 #109 #110 2 -5 28 -33 63 -60 $ void
112 4 -7.85 1 -6 27 -34 64 -59 $ container
    (-2:5 :-28:33:-63:60) $ container
113 7 -1.689 3 -4 36 -37 62 -61 $ llw
114 7 -1.689 3 -4 38 -39 62 -61 $ llw
115 0 #113 #114 2 -5 35 -40 63 -60 $ void
116 4 -7.85 1 -6 34 -41 64 -59 $ container
    (-2:5 :-35:40:-63:60) $ container
117 7 -1.689 3 -4 43 -44 62 -61 $ llw
118 7 -1.689 3 -4 45 -46 62 -61 $ llw
119 0 #117 #118 2 -5 42 -47 63 -60 $ void
120 4 -7.85 1 -6 41 -48 64 -59 $ container
    (-2:5 :-42:47:-63:60) $ container
c
121 7 -1.689 9 -10 15 -16 67 -66 $ llw
122 7 -1.689 9 -10 17 -18 67 -66 $ llw
123 0 #121 #122 8 -11 14 -19 68 -65 $ void
124 4 -7.85 7 -12 13 -20 69 -64 $ container
    (-8:11:-14:19:-68:65) $ container
125 7 -1.689 9 -10 22 -23 67 -66 $ llw
126 7 -1.689 9 -10 24 -25 67 -66 $ llw
127 0 #125 #126 8 -11 21 -26 68 -65 $ void
128 4 -7.85 7 -12 20 -27 69 -64 $ container
    (-8:11:-21:26:-68:65) $ container
129 7 -1.689 9 -10 29 -30 67 -66 $ llw
130 7 -1.689 9 -10 31 -32 67 -66 $ llw
131 0 #129 #130 8 -11 28 -33 68 -65 $ void
132 4 -7.85 7 -12 27 -34 69 -64 $ container
    (-8:11:-28:33:-68:65) $ container
133 7 -1.689 9 -10 36 -37 67 -66 $ llw
134 7 -1.689 9 -10 38 -39 67 -66 $ llw
135 0 #133 #134 8 -11 35 -40 68 -65 $ void

```

## 船体構造各部のCell

```

136 4 -7.85    7 -12  34 -41  69 -64 $ container
      (-8:11:-35:40:-68:65) $ container
137 7 -1.689   9 -10  43 -44  67 -66 $ llw
138 7 -1.689   9 -10  45 -46  67 -66 $ llw
139 0 #137 #138 8 -11  42 -47  68 -65 $ void
140 4 -7.85    7 -12  41 -48  69 -64 $ container
      (-8:11:-42:47:-68:65) $ container
141 7 -1.689   3 -4   15 -16  67 -66 $ llw
142 7 -1.689   3 -4   17 -18  67 -66 $ llw
143 0 #141 #142 2 -5   14 -19  68 -65 $ void
144 4 -7.85    1 -6   13 -20  69 -64 $ container
      (-2:5 :-14:19:-68:65) $ container
145 7 -1.689   3 -4   22 -23  67 -66 $ llw
146 7 -1.689   3 -4   24 -25  67 -66 $ llw
147 0 #145 #146 2 -5   21 -26  68 -65 $ void
148 4 -7.85    1 -6   20 -27  69 -64 $ container
      (-2:5 :-21:26:-68:65) $ container
149 7 -1.689   3 -4   29 -30  67 -66 $ llw
150 7 -1.689   3 -4   31 -32  67 -66 $ llw
151 0 #149 #150 2 -5   28 -33  68 -65 $ void
152 4 -7.85    1 -6   27 -34  69 -64 $ container
      (-2:5 :-28:33:-68:65) $ container
153 7 -1.689   3 -4   36 -37  67 -66 $ llw
154 7 -1.689   3 -4   38 -39  67 -66 $ llw
155 0 #153 #154 2 -5   35 -40  68 -65 $ void
156 4 -7.85    1 -6   34 -41  69 -64 $ container
      (-2:5 :-35:40:-68:65) $ container
157 7 -1.689   3 -4   43 -44  67 -66 $ llw
158 7 -1.689   3 -4   45 -46  67 -66 $ llw
159 0 #157 #158 2 -5   42 -47  68 -65 $ void
160 4 -7.85    1 -6   41 -48  69 -64 $ container
      (-2:5 :-42:47:-68:65) $ container
c
161 7 -1.689   9 -10  15 -16  72 -71 $ llw
162 7 -1.689   9 -10  17 -18  72 -71 $ llw
163 0 #161 #162 8 -11  14 -19  73 -70 $ void
164 4 -7.85    7 -12  13 -20  74 -69 $ container
      (-8:11:-14:19:-73:70) $ container
165 7 -1.689   9 -10  22 -23  72 -71 $ llw
166 7 -1.689   9 -10  24 -25  72 -71 $ llw
167 0 #165 #166 8 -11  21 -26  73 -70 $ void
168 4 -7.85    7 -12  20 -27  74 -69 $ container
      (-8:11:-21:26:-73:70) $ container
169 7 -1.689   9 -10  29 -30  72 -71 $ llw
170 7 -1.689   9 -10  31 -32  72 -71 $ llw
171 0 #169 #170 8 -11  28 -33  73 -70 $ void
172 4 -7.85    7 -12  27 -34  74 -69 $ container
      (-8:11:-28:33:-73:70) $ container
173 7 -1.689   9 -10  36 -37  72 -71 $ llw
174 7 -1.689   9 -10  38 -39  72 -71 $ llw
175 0 #173 #174 8 -11  35 -40  73 -70 $ void
176 4 -7.85    7 -12  34 -41  74 -69 $ container
      (-8:11:-35:40:-73:70) $ container
177 7 -1.689   9 -10  43 -44  72 -71 $ llw
178 7 -1.689   9 -10  45 -46  72 -71 $ llw
179 0 #177 #178 8 -11  42 -47  73 -70 $ void
180 4 -7.85    7 -12  41 -48  74 -69 $ container
      (-8:11:-42:47:-73:70) $ container
181 7 -1.689   3 -4   15 -16  72 -71 $ llw
182 7 -1.689   3 -4   17 -18  72 -71 $ llw
183 0 #181 #182 2 -5   14 -19  73 -70 $ void
184 4 -7.85    1 -6   13 -20  74 -69 $ container
      (-2:5 :-14:19:-73:70) $ container
185 7 -1.689   3 -4   22 -23  72 -71 $ llw
186 7 -1.689   3 -4   24 -25  72 -71 $ llw
187 0 #185 #186 2 -5   21 -26  73 -70 $ void
188 4 -7.85    1 -6   20 -27  74 -69 $ container
      (-2:5 :-21:26:-73:70) $ container
189 7 -1.689   3 -4   29 -30  72 -71 $ llw
190 7 -1.689   3 -4   31 -32  72 -71 $ llw
191 0 #189 #190 2 -5   28 -33  73 -70 $ void
192 4 -7.85    1 -6   27 -34  74 -69 $ container
      (-2:5 :-28:33:-73:70) $ container
193 7 -1.689   3 -4   36 -37  72 -71 $ llw
194 7 -1.689   3 -4   38 -39  72 -71 $ llw
195 0 #193 #194 2 -5   35 -40  73 -70 $ void
196 4 -7.85    1 -6   34 -41  74 -69 $ container
      (-2:5 :-35:40:-73:70) $ container
197 7 -1.689   3 -4   43 -44  72 -71 $ llw
198 7 -1.689   3 -4   45 -46  72 -71 $ llw
199 0 #197 #198 2 -5   42 -47  73 -70 $ void
200 4 -7.85    1 -6   41 -48  74 -69 $ container
      (-2:5 :-42:47:-73:70) $ container
c
201 7 -1.689   9 -10  15 -16  77 -76 $ llw
202 7 -1.689   9 -10  17 -18  77 -76 $ llw
203 0 #201 #202 8 -11  14 -19  78 -75 $ void

```

## 船体構造各部のCell

```

204 4 -7.85    7  -12  13  -20  79  -74 $ container
      (-8:11:-14:19:-78:75) $ container
205 7 -1.689   9  -10  22  -23  77  -76 $ llw
206 7 -1.689   9  -10  24  -25  77  -76 $ llw
207 0 #205 #206 8  -11  21  -26  78  -75 $ void
208 4 -7.85    7  -12  20  -27  79  -74 $ container
      (-8:11:-21:26:-78:75) $ container
209 7 -1.689   9  -10  29  -30  77  -76 $ llw
210 7 -1.689   9  -10  31  -32  77  -76 $ llw
211 0 #209 #210 8  -11  28  -33  78  -75 $ void
212 4 -7.85    7  -12  27  -34  79  -74 $ container
      (-8:11:-28:33:-78:75) $ container
213 7 -1.689   9  -10  36  -37  77  -76 $ llw
214 7 -1.689   9  -10  38  -39  77  -76 $ llw
215 0 #213 #214 8  -11  35  -40  78  -75 $ void
216 4 -7.85    7  -12  34  -41  79  -74 $ container
      (-8:11:-35:40:-78:75) $ container
217 7 -1.689   9  -10  43  -44  77  -76 $ llw
218 7 -1.689   9  -10  45  -46  77  -76 $ llw
219 0 #217 #218 8  -11  42  -47  78  -75 $ void
220 4 -7.85    7  -12  41  -48  79  -74 $ container
      (-8:11:-42:47:-78:75) $ container
221 7 -1.689   3  -4   15  -16  77  -76 $ llw
222 7 -1.689   3  -4   17  -18  77  -76 $ llw
223 0 #221 #222 2  -5   14  -19  78  -75 $ void
224 4 -7.85    1  -6   13  -20  79  -74 $ container
      (-2:5 : -14:19:-78:75) $ container
225 7 -1.689   3  -4   22  -23  77  -76 $ llw
226 7 -1.689   3  -4   24  -25  77  -76 $ llw
227 0 #225 #226 2  -5   21  -26  78  -75 $ void
228 4 -7.85    1  -6   20  -27  79  -74 $ container
      (-2:5 : -21:26:-78:75) $ container
229 7 -1.689   3  -4   29  -30  77  -76 $ llw
230 7 -1.689   3  -4   31  -32  77  -76 $ llw
231 0 #229 #230 2  -5   28  -33  78  -75 $ void
232 4 -7.85    1  -6   27  -34  79  -74 $ container
      (-2:5 : -28:33:-78:75) $ container
233 7 -1.689   3  -4   36  -37  77  -76 $ llw
234 7 -1.689   3  -4   38  -39  77  -76 $ llw
235 0 #233 #234 2  -5   35  -40  78  -75 $ void
236 4 -7.85    1  -6   34  -41  79  -74 $ container
      (-2:5 : -35:40:-78:75) $ container
237 7 -1.689   3  -4   43  -44  77  -76 $ llw
238 7 -1.689   3  -4   45  -46  77  -76 $ llw
239 0 #237 #238 2  -5   42  -47  78  -75 $ void
240 4 -7.85    1  -6   41  -48  79  -74 $ container
      (-2:5 : -42:47:-78:75) $ container
c
241 4 -7.85    80  -81  88  -90  97  -102 $ hold X
242 4 -7.85    83  -84  88  -90  97  -102 $ hold X
243 4 -7.85    80  -84  87  -88  97  -102 $ hold Y
244 4 -7.85    80  -84  90  -91  97  -102 $ hold Y
245 4 -7.85    80  -84  87  -91  96  -97 $ hold floor
246 4 -7.85    80  -84  87  -91  102 -103 $ hatch cover iron
c 247 1 -2.20   80  -84  87  -91  103 -104 $ concrete
c 248 1 -2.20   80  -84  87  -91  104 -105 $ concrete
c 249 0        80  -84  87  -91  105 -106 $ void in ceiling
250 4 -7.85    80  -84  87  -91  106 -107 $ hatch cover iron
251 0          81  -82  88  -90  97  -102 $ voiv in hold
      (-1:6 : -13:48:-79:49)
252 0          82  -83  88  -90  97  -102 $ voiv in hold
      (-7:12:-13:48:-79:49)
253 0          -116 (-80:84:-87:91:-96:107) $ void
254 0          116           $ out world
c
255 4 -7.80    80  -84  117 -118  103 -106 $ iron plate
256 4 -7.80    80  -84  119 -120  103 -106 $ iron plate
257 4 -7.80    80  -84  121 -122  103 -106 $ iron plate
258 4 -7.80    80  -84  123 -124  103 -106 $ iron plate
259 4 -7.80    80  -84  125 -126  103 -106 $ iron plate
260 4 -7.80    80  -84  127 -128  103 -106 $ iron plate
261 4 -7.80    80  -84  129 -130  103 -106 $ iron plate
262 4 -7.80    80  -84  131 -132  103 -106 $ iron plate
263 4 -7.80    80  -84  133 -134  103 -106 $ iron plate
264 4 -7.80    80  -84  135 -136  103 -106 $ iron plate
265 4 -7.80    80  -84  137 -138  103 -106 $ iron plate
c
266 4 -7.80    139 -140   87  -117  103 -106 $ iron plate
267 4 -7.80    139 -140   118  -119  103 -106 $ iron plate
268 4 -7.80    139 -140   120  -121  103 -106 $ iron plate
269 4 -7.80    139 -140   122  -123  103 -106 $ iron plate
270 4 -7.80    139 -140   124  -125  103 -106 $ iron plate
271 4 -7.80    139 -140   126  -127  103 -106 $ iron plate
272 4 -7.80    139 -140   128  -129  103 -106 $ iron plate
273 4 -7.80    139 -140   130  -131  103 -106 $ iron plate
274 4 -7.80    139 -140   132  -133  103 -106 $ iron plate
275 4 -7.80    139 -140   134  -135  103 -106 $ iron plate

```

## 船体構造各部のCell

276 4 -7.80 139 -140 136 -137 103 -106 \$ iron plate  
 277 4 -7.80 139 -140 138 -91 103 -106 \$ iron plate  
 c  
 278 4 -7.80 141 -142 87 -117 103 -106 \$ iron plate  
 279 4 -7.80 141 -142 118 -119 103 -106 \$ iron plate  
 280 4 -7.80 141 -142 120 -121 103 -106 \$ iron plate  
 281 4 -7.80 141 -142 122 -123 103 -106 \$ iron plate  
 282 4 -7.80 141 -142 124 -125 103 -106 \$ iron plate  
 283 4 -7.80 141 -142 126 -127 103 -106 \$ iron plate  
 284 4 -7.80 141 -142 128 -129 103 -106 \$ iron plate  
 285 4 -7.80 141 -142 130 -131 103 -106 \$ iron plate  
 286 4 -7.80 141 -142 132 -133 103 -106 \$ iron plate  
 287 4 -7.80 141 -142 134 -135 103 -106 \$ iron plate  
 288 4 -7.80 141 -142 136 -137 103 -106 \$ iron plate  
 289 4 -7.80 141 -142 138 -91 103 -106 \$ iron plate  
 c  
 290 2 -2.20 80 -84 87 -117 103 -104 \$ conc.  
 #266 #278  
 291 2 -2.20 80 -84 118 -119 103 -104 \$ conc.  
 #267 #279  
 292 2 -2.20 80 -84 120 -121 103 -104 \$ conc.  
 #268 #280  
 293 2 -2.20 80 -84 122 -123 103 -104 \$ conc.  
 #269 #281  
 294 2 -2.20 80 -84 124 -125 103 -104 \$ conc.  
 #270 #282  
 295 2 -2.20 80 -84 126 -127 103 -104 \$ conc.  
 #271 #283  
 296 2 -2.20 80 -84 128 -129 103 -104 \$ conc.  
 #272 #284  
 297 2 -2.20 80 -84 130 -131 103 -104 \$ conc.  
 #273 #285  
 298 2 -2.20 80 -84 132 -133 103 -104 \$ conc.  
 #274 #286  
 299 2 -2.20 80 -84 134 -135 103 -104 \$ conc.  
 #275 #287  
 300 2 -2.20 80 -84 136 -137 103 -104 \$ conc.  
 #276 #288  
 301 2 -2.20 80 -84 138 -91 103 -104 \$ conc.  
 #277 #289  
 c  
 302 2 -2.20 80 -84 87 -117 104 -105 \$ conc.  
 #266 #278  
 303 2 -2.20 80 -84 118 -119 104 -105 \$ conc.  
 #267 #279  
 304 2 -2.20 80 -84 120 -121 104 -105 \$ conc.  
 #268 #280  
 305 2 -2.20 80 -84 122 -123 104 -105 \$ conc.  
 #269 #281  
 306 2 -2.20 80 -84 124 -125 104 -105 \$ conc.  
 #270 #282  
 307 2 -2.20 80 -84 126 -127 104 -105 \$ conc.  
 #271 #283  
 308 2 -2.20 80 -84 128 -129 104 -105 \$ conc.  
 #272 #284  
 309 2 -2.20 80 -84 130 -131 104 -105 \$ conc.  
 #273 #285  
 310 2 -2.20 80 -84 132 -133 104 -105 \$ conc.  
 #274 #286  
 311 2 -2.20 80 -84 134 -135 104 -105 \$ conc.  
 #275 #287  
 312 2 -2.20 80 -84 136 -137 104 -105 \$ conc.  
 #276 #288  
 313 2 -2.20 80 -84 138 -91 104 -105 \$ conc.  
 #277 #289  
 c  
 314 0 80 -84 87 -117 105 -106 \$ air  
 #266 #278  
 315 0 80 -84 118 -119 105 -106 \$ air  
 #267 #279  
 316 0 80 -84 120 -121 105 -106 \$ air  
 #268 #280  
 317 0 80 -84 122 -123 105 -106 \$ air  
 #269 #281  
 318 0 80 -84 124 -125 105 -106 \$ air  
 #270 #282  
 319 0 80 -84 126 -127 105 -106 \$ air  
 #271 #283  
 320 0 80 -84 128 -129 105 -106 \$ air  
 #272 #284  
 321 0 80 -84 130 -131 105 -106 \$ air  
 #273 #285  
 322 0 80 -84 132 -133 105 -106 \$ air  
 #274 #286  
 323 0 80 -84 134 -135 105 -106 \$ air  
 #275 #287  
 324 0 80 -84 136 -137 105 -106 \$ air

## 船体構造各部のCell

```

#276 #288
325 0     80   -84   138   -91   105   -106 $ air
#277 #289
c
1 px  -330.0  $ container plate 1
2 px  -329.84 $ container plate 1
3 px  -305.0  $ llw
4 px  -35.0   $ llw
5 px  -10.16 $ container plate 1
6 px  -10.0   $ container plate 1
c
7 px   10.0   $ container plate 2
8 px   10.16 $ container plate 2
9 px   35.0   $ llw
10 px  305.0  $ llw
11 px  329.84 $ container plate 2
12 px  330.0  $ container plate 2
c
13 py  -440.0 $ container plate 1
14 py  -439.84 $ container plate 1
15 py  -412.0  $ llw
16 py  -361.0  $ llw
17 py  -343.0  $ llw
18 py  -292.0  $ llw
19 py  -264.16 $ container plate 1
20 py  -264.0   $ container plate 1
c
21 py  -263.84 $ container plate 2
22 py  -236.0  $ llw
23 py  -177.0  $ llw
24 py  -159.0  $ llw
25 py  -100.0  $ llw
26 py  -88.16 $ container plate 2
27 py  -88.0   $ container plate 2
c
28 py  -87.84 $ container plate 3
29 py  -60.0   $ llw
30 py  -9.0    $ llw
31 py  9.0    $ llw
32 py  60.0   $ llw
33 py  87.84 $ container plate 3
34 py  88.0   $ container plate 3
c
35 py  88.16 $ container plate 4
36 py  100.0  $ llw
37 py  159.0  $ llw
38 py  177.0  $ llw
39 py  236.0  $ llw
40 py  263.84 $ container plate 4
41 py  264.0   $ container plate 4
c
42 py  264.16 $ container plate 5
43 py  292.0  $ llw
44 py  343.0  $ llw
45 py  361.0  $ llw
46 py  412.0  $ llw
47 py  439.84 $ container plate 5
48 py  440.0   $ container plate 5
c
49 pz  764.0  $ container plate 1
50 pz  763.39 $ container plate 1
51 pz  753.0  $ llw
52 pz  664.0  $ llw
53 pz  657.28 $ container plate 1
c
54 pz  657.0  $ container plate 2
55 pz  656.39 $ container plate 2
56 pz  646.0  $ llw
57 pz  557.0  $ llw
58 pz  550.28 $ container plate 2
c
59 pz  550.0  $ container plate 3
60 pz  549.39 $ container plate 3
61 pz  539.0  $ llw
62 pz  449.0  $ llw
63 pz  443.28 $ container plate 3
c
64 pz  443.0  $ container plate 4
65 pz  442.39 $ container plate 4
66 pz  432.0  $ llw
67 pz  343.0  $ llw
68 pz  336.28 $ container plate 4
c
69 pz  336.0  $ container plate 5
70 pz  335.39 $ container plate 5
71 pz  325.0  $ llw

```

### 船体構造各部の Surface

```

72  pz   236.0    $ llw
73  pz   229.28   $ container plate 5
c
74  pz   229.0    $ container plate 6
75  pz   228.39   $ container plate 6
76  pz   218.0    $ llw
77  pz   129.0    $ llw
78  pz   122.28   $ container plate 6
79  pz   122.0    $ container plate 6
c
80  px   -413.0   $ No 4 hold
81  px   -412.0   $ No 4 hold
82  px   0.0      $ No 4 hold
83  px   412.0   $ No 4 hold
84  px   413.0   $ No 4 hold
c
85  py   -802.0   $ iron side
86  py   -800.0   $ iron side
87  py   -472.0   $ hold iron
88  py   -470.0   $ hold iron
89  py   0.0      $ hold
90  py   470.0   $ hold iron
91  py   472.0   $ hold iron
c  92  py   800.0   $ iron side
c  93  py   802.0   $ iron side
c
94  pz   -2.0     $
95  pz   0.0      $
96  pz   118.0   $ hold
97  pz   120.0   $ hold
c  98  pz   510.0   $ accommodation
c  99  pz   511.0   $ accommodation
c 100  pz   800.0   $ deki
c 101  pz   802.0   $ deki
102  pz   891.0   $ hatch cover lower surface
103  pz   892.0   $ iron in hatch cover
104  pz   900.0   $ concrete in hatch cover
105  pz   908.0   $ air in hatch cover
106  pz   925.0   $ iron in hatch cover
107  pz   926.0   $ hatch cover upper surface
c 108  pz   1225.0   $ accommodation
c 109  pz   1226.0   $ accommodation
c 110  pz   1525.0   $ accommodation
c 111  pz   1526.0   $ accommodation
c 112  pz   1800.0   $ accommodation
c 113  pz   1801.0   $ accommodation
c 114  pz   1999.0   $ accommodation
c 115  pz   2000.0   $ accommodation
c
116  sz   500.0   5000.0   $ out world
c
117  py   -392.85   $ iron flame in No.4 harch cover
118  py   -392.15   $ iron flame in No.4 harch cover
119  py   -314.35   $ iron flame in No.4 harch cover
120  py   -313.65   $ iron flame in No.4 harch cover
121  py   -235.85   $ iron flame in No.4 harch cover
122  py   -235.15   $ iron flame in No.4 harch cover
123  py   -157.35   $ iron flame in No.4 harch cover
124  py   -156.65   $ iron flame in No.4 harch cover
125  py   -78.85    $ iron flame in No.4 harch cover
126  py   -78.15    $ iron flame in No.4 harch cover
127  py   -0.35     $ iron flame in No.4 harch cover
128  py   0.35      $ iron flame in No.4 harch cover
129  py   78.15     $ iron flame in No.4 harch cover
130  py   78.85     $ iron flame in No.4 harch cover
131  py   156.65   $ iron flame in No.4 harch cover
132  py   157.35   $ iron flame in No.4 harch cover
133  py   235.15   $ iron flame in No.4 harch cover
134  py   235.85   $ iron flame in No.4 harch cover
135  py   313.65   $ iron flame in No.4 harch cover
136  py   314.35   $ iron flame in No.4 harch cover
137  py   392.15   $ iron flame in No.4 harch cover
138  py   392.85   $ iron flame in No.4 harch cover
c
139  px   -123.5   $ iron flame in No.4 harch cover
140  px   -122.8   $ iron flame in No.4 harch cover
141  px   123.5    $ iron flame in No.4 harch cover
142  px   124.2    $ iron flame in No.4 harch cover
c
        *tr1  0.0  0.0  0.0  0  90  90  90  45  135  90  45  45
c
        *tr2  0.0  50.  50.  0  90  90  90  45  45  90  135  45
c
        coordinate transformation on y axis by theta
mode      p
phys:p   100.0  1  0
c
scl    llw in No.4 hold (total 1.1783*10**11 p/s Cs-137 + Co-60)
c

```

## 船体構造各部のSurface

```

sdef erg=fcel=d1 cel=d2 wgt=1.0
x=fcel=d3 y=fcel=d4 z=fcel=d5
c
ds1 s 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809
     810 811 812 813 814 815 816 817 818 819
     820 821 822 823 824 825 826 827 828 829
     830 831 832 833 834 835 836 837 838 839
     840 841 842 843 844 845 846 847 848 849
     850 851 852 853 854 855 856 857 858 859
     860 861 862 863 864 865 866 867 868 869
     870 871 872 873 874 875 876 877 878 879
     880 881 882 883 884 885 886 887 888 889
     890 891 892 893 894 895 896 897 898 899
     900 901 902 903 904 905 906 907 908 909
     910 911 912 913 914 915 916 917 918 919
c
si800 1 0.662 1.17 1.33
si801 1 0.662 1.17 1.33
si802 1 0.662 1.17 1.33
si803 1 0.662 1.17 1.33
si804 1 0.662 1.17 1.33
si805 1 0.662 1.17 1.33
si806 1 0.662 1.17 1.33
si807 1 0.662 1.17 1.33
si808 1 0.662 1.17 1.33
si809 1 0.662 1.17 1.33
si810 1 0.662 1.17 1.33
si811 1 0.662 1.17 1.33
si812 1 0.662 1.17 1.33
si813 1 0.662 1.17 1.33
si814 1 0.662 1.17 1.33
si815 1 0.662 1.17 1.33
si816 1 0.662 1.17 1.33
si817 1 0.662 1.17 1.33
si818 1 0.662 1.17 1.33
si819 1 0.662 1.17 1.33
si820 1 0.662 1.17 1.33
si821 1 0.662 1.17 1.33
si822 1 0.662 1.17 1.33
si823 1 0.662 1.17 1.33
si824 1 0.662 1.17 1.33
si825 1 0.662 1.17 1.33
si826 1 0.662 1.17 1.33
si827 1 0.662 1.17 1.33
si828 1 0.662 1.17 1.33
si829 1 0.662 1.17 1.33
si830 1 0.662 1.17 1.33
si831 1 0.662 1.17 1.33
si832 1 0.662 1.17 1.33
si833 1 0.662 1.17 1.33
si834 1 0.662 1.17 1.33
si835 1 0.662 1.17 1.33
si836 1 0.662 1.17 1.33
si837 1 0.662 1.17 1.33
si838 1 0.662 1.17 1.33
si839 1 0.662 1.17 1.33
si840 1 0.662 1.17 1.33
si841 1 0.662 1.17 1.33
si842 1 0.662 1.17 1.33
si843 1 0.662 1.17 1.33
si844 1 0.662 1.17 1.33
si845 1 0.662 1.17 1.33
si846 1 0.662 1.17 1.33
si847 1 0.662 1.17 1.33
si848 1 0.662 1.17 1.33
si849 1 0.662 1.17 1.33
si850 1 0.662 1.17 1.33
si851 1 0.662 1.17 1.33
si852 1 0.662 1.17 1.33
si853 1 0.662 1.17 1.33
si854 1 0.662 1.17 1.33
si855 1 0.662 1.17 1.33
si856 1 0.662 1.17 1.33
si857 1 0.662 1.17 1.33
si858 1 0.662 1.17 1.33
si859 1 0.662 1.17 1.33
si860 1 0.662 1.17 1.33
si861 1 0.662 1.17 1.33
si862 1 0.662 1.17 1.33
si863 1 0.662 1.17 1.33
si864 1 0.662 1.17 1.33
si865 1 0.662 1.17 1.33
si866 1 0.662 1.17 1.33
si867 1 0.662 1.17 1.33
si868 1 0.662 1.17 1.33
si869 1 0.662 1.17 1.33
si870 1 0.662 1.17 1.33

```

#### 第4 船倉内LLWのガンマ線源条件

##### 0.662(MeV) : $^{137}\text{Cs}$ のガンマ線

##### 1.17(MeV) 1.33(MeV) : $^{60}\text{Co}$ のガンマ線

s1871	l	0.662	1.17	1.33
s1872	l	0.662	1.17	1.33
s1873	l	0.662	1.17	1.33
s1874	l	0.662	1.17	1.33
s1875	l	0.662	1.17	1.33
s1876	l	0.662	1.17	1.33
s1877	l	0.662	1.17	1.33
s1878	l	0.662	1.17	1.33
s1879	l	0.662	1.17	1.33
s1880	l	0.662	1.17	1.33
s1881	l	0.662	1.17	1.33
s1882	l	0.662	1.17	1.33
s1883	l	0.662	1.17	1.33
s1884	l	0.662	1.17	1.33
s1885	l	0.662	1.17	1.33
s1886	l	0.662	1.17	1.33
s1887	l	0.662	1.17	1.33
s1888	l	0.662	1.17	1.33
s1889	l	0.662	1.17	1.33
s1890	l	0.662	1.17	1.33
s1891	l	0.662	1.17	1.33
s1892	l	0.662	1.17	1.33
s1893	l	0.662	1.17	1.33
s1894	l	0.662	1.17	1.33
s1895	l	0.662	1.17	1.33
s1896	l	0.662	1.17	1.33
s1897	l	0.662	1.17	1.33
s1898	l	0.662	1.17	1.33
s1899	l	0.662	1.17	1.33
s1900	l	0.662	1.17	1.33
s1901	l	0.662	1.17	1.33
s1902	l	0.662	1.17	1.33
s1903	l	0.662	1.17	1.33
s1904	l	0.662	1.17	1.33
s1905	l	0.662	1.17	1.33
s1906	l	0.662	1.17	1.33
s1907	l	0.662	1.17	1.33
s1908	l	0.662	1.17	1.33
s1909	l	0.662	1.17	1.33
s1910	l	0.662	1.17	1.33
s1911	l	0.662	1.17	1.33
s1912	l	0.662	1.17	1.33
s1913	l	0.662	1.17	1.33
s1914	l	0.662	1.17	1.33
s1915	l	0.662	1.17	1.33
s1916	l	0.662	1.17	1.33
s1917	l	0.662	1.17	1.33
s1918	l	0.662	1.17	1.33
s1919	l	0.662	1.17	1.33
c				
sp800	d	0.0495	0.47525	0.47525
sp801	d	0.0495	0.47525	0.47525
sp802	d	0.98793	0.00603	0.00603
sp803	d	0.98793	0.00603	0.00603
sp804	d	0.73808	0.13096	0.13096
sp805	d	0.73808	0.13096	0.13096
sp806	d	0.03608	0.48196	0.48196
sp807	d	0.03608	0.48196	0.48196
sp808	d	0.03922	0.48039	0.48039
sp809	d	0.03922	0.48039	0.48039
sp810	d	0.54462	0.22769	0.22769
sp811	d	0.54462	0.22769	0.22769
sp812	d	0.93627	0.03187	0.03187
sp813	d	0.93627	0.03187	0.03187
sp814	d	0.88889	0.05555	0.05555
sp815	d	0.88889	0.05555	0.05555
sp816	d	0.83454	0.08273	0.08273
sp817	d	0.83454	0.08273	0.08273
sp818	d	0.0321	0.48395	0.48395
sp819	d	0.0321	0.48395	0.48395
sp820	d	0.94287	0.02856	0.02856
sp821	d	0.94287	0.02856	0.02856
sp822	d	0.15527	0.42237	0.42237
sp823	d	0.15527	0.42237	0.42237
sp824	d	0.03344	0.48328	0.48328
sp825	d	0.03344	0.48328	0.48328
sp826	d	0.03067	0.48467	0.48467
sp827	d	0.03067	0.48467	0.48467
sp828	d	0.97961	0.01019	0.01019
sp829	d	0.97961	0.01019	0.01019
sp830	d	0.59818	0.20091	0.20091
sp831	d	0.59818	0.20091	0.20091
sp832	d	0.97557	0.01222	0.01222
sp833	d	0.97557	0.01222	0.01222
sp834	d	0.04175	0.47913	0.47913
sp835	d	0.04175	0.47913	0.47913
sp836	d	0.90426	0.04787	0.04787

## 第4船倉内LLWのガンマ線源条件

sp837	d	0.90426	0.04787	0.04787
sp838	d	0.83474	0.08263	0.08263
sp839	d	0.83474	0.08263	0.08263
sp840	d	0.13164	0.43418	0.43418
sp841	d	0.13164	0.43418	0.43418
sp842	d	0.0584	0.4708	0.4708
sp843	d	0.0584	0.4708	0.4708
sp844	d	0.53352	0.23324	0.23324
sp845	d	0.53352	0.23324	0.23324
sp846	d	0.94093	0.02954	0.02954
sp847	d	0.94093	0.02954	0.02954
sp848	d	0.58041	0.20979	0.20979
sp849	d	0.58041	0.20979	0.20979
sp850	d	0.01951	0.49024	0.49024
sp851	d	0.01951	0.49024	0.49024
sp852	d	0.02136	0.48932	0.48932
sp853	d	0.02136	0.48932	0.48932
sp854	d	0.02605	0.48698	0.48698
sp855	d	0.02605	0.48698	0.48698
sp856	d	0.98529	0.00736	0.00736
sp857	d	0.98529	0.00736	0.00736
sp858	d	0.25692	0.37154	0.37154
sp859	d	0.25692	0.37154	0.37154
sp860	d	0.34953	0.32523	0.32523
sp861	d	0.34953	0.32523	0.32523
sp862	d	0.47319	0.26341	0.26341
sp863	d	0.47319	0.26341	0.26341
sp864	d	0.35677	0.32161	0.32161
sp865	d	0.35677	0.32161	0.32161
sp866	d	0.2113	0.39435	0.39435
sp867	d	0.2113	0.39435	0.39435
sp868	d	0.62962	0.18519	0.18519
sp869	d	0.62962	0.18519	0.18519
sp870	d	0.88604	0.05698	0.05698
sp871	d	0.88604	0.05698	0.05698
sp872	d	0.5376	0.2312	0.2312
sp873	d	0.5376	0.2312	0.2312
sp874	d	0.71994	0.14003	0.14003
sp875	d	0.71994	0.14003	0.14003
sp876	d	0.9949	0.00255	0.00255
sp877	d	0.9949	0.00255	0.00255
sp878	d	0.95622	0.02189	0.02189
sp879	d	0.95622	0.02189	0.02189
sp880	d	0.0361	0.48195	0.48195
sp881	d	0.0361	0.48195	0.48195
sp882	d	0.052	0.474	0.474
sp883	d	0.052	0.474	0.474
sp884	d	0.02814	0.48593	0.48593
sp885	d	0.02814	0.48593	0.48593
sp886	d	0.49616	0.25192	0.25192
sp887	d	0.49616	0.25192	0.25192
sp888	d	0.25619	0.3719	0.3719
sp889	d	0.25619	0.3719	0.3719
sp890	d	0.03317	0.48341	0.48341
sp891	d	0.03317	0.48341	0.48341
sp892	d	0.05786	0.47107	0.47107
sp893	d	0.05786	0.47107	0.47107
sp894	d	0.03234	0.48383	0.48383
sp895	d	0.03234	0.48383	0.48383
sp896	d	0.18754	0.40623	0.40623
sp897	d	0.18754	0.40623	0.40623
sp898	d	0.58905	0.20548	0.20548
sp899	d	0.58905	0.20548	0.20548
sp900	d	0.00888	0.49556	0.49556
sp901	d	0.00888	0.49556	0.49556
sp902	d	0.35089	0.32456	0.32456
sp903	d	0.35089	0.32456	0.32456
sp904	d	0.24921	0.37539	0.37539
sp905	d	0.24921	0.37539	0.37539
sp906	d	0.73413	0.13293	0.13293
sp907	d	0.73413	0.13293	0.13293
sp908	d	0.01655	0.49173	0.39173
sp909	d	0.01655	0.49173	0.39173
sp910	d	0.03985	0.48007	0.48007
sp911	d	0.03985	0.48007	0.48007
sp912	d	0.13123	0.43438	0.43438
sp913	d	0.13123	0.43438	0.43438
sp914	d	0.78337	0.10832	0.10832
sp915	d	0.78337	0.10832	0.10832
sp916	d	0.69981	0.15009	0.15009
sp917	d	0.69981	0.15009	0.15009
sp918	d	0.04154	0.47923	0.47923
sp919	d	0.04154	0.47923	0.47923
c				
si2	1	1 2 5 6 9 10 13 14 17 18		
		21 22 25 26 29 30 33 34 37 38		
		41 42 45 46 49 50 53 54 57 58		

## 第4 船倉内LLWのガンマ線源条件

61	62	65	66	69	70	73	74	77	78
81	82	85	86	89	90	93	94	97	98
101	102	105	106	109	110	113	114	117	118
121	122	125	126	129	130	133	134	137	138
141	142	145	146	149	150	153	154	157	158
161	162	165	166	169	170	173	174	177	178
181	182	185	186	189	190	193	194	197	198
201	202	205	206	209	210	213	214	217	218
221	222	225	226	229	230	233	234	237	238

c	sp2	d	6.01-3	6.01-3	1.78-2	1.78-2	1.07-3	1.07-3
			1.22-2	1.22-2	3.05-3	3.05-3	8.59-3	8.59-3
			6.63-2	6.63-2	2.19-2	2.19-2	2.97-2	2.97-2
			5.66-3	5.66-3	3.88-2	3.88-2	6.65-3	6.63-3
			1.83-2	1.83-2	1.12-2	1.12-2	5.43-2	5.43-2
			6.84-3	6.84-3	3.55-2	3.55-2	1.04-2	1.04-2
			2.18-2	2.18-2	2.76-2	2.76-2	6.80-3	6.80-3
			1.15-2	1.15-2	4.07-3	4.07-3	2.02-2	2.02-2
			2.05-2	2.05-2	3.48-3	3.48-3	8.15-3	8.15-3
			2.69-3	2.69-3	7.02-2	7.02-2	1.44-2	1.44-2
			1.22-2	1.22-2	1.67-2	1.67-2	1.68-2	1.68-2
			2.47-3	2.47-3	2.22-2	2.22-2	3.91-2	3.91-2
			1.02-2	1.02-2	2.51-2	2.51-2	5.16-2	5.16-2
			5.39-2	5.39-2	7.92-3	7.92-3	9.74-3	9.73-3
			5.12-3	5.12-3	2.29-2	2.29-2	1.47-2	1.47-2
			1.08-2	1.08-2	5.53-4	5.53-4	3.51-3	3.51-3
			1.96-2	1.96-2	5.97-4	5.97-4	1.40-2	1.40-2
			4.37-3	4.37-3	1.82-2	1.82-2	1.57-2	1.57-2
			7.06-3	7.06-3	1.52-2	1.52-2	2.12-4	2.12-4
			2.54-2	2.54-2	2.66-3	2.66-3	3.34-3	3.34-3

c	ds3	s	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
			110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
			120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
			130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
			150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
			160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
			170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
			210	211	212	213	214	215	216	217	218	219

c	si100	h	35.0	305.0
	si101	h	35.0	305.0
	si102	h	35.0	305.0
	si103	h	35.0	305.0
	si104	h	35.0	305.0
	si105	h	35.0	305.0
	si106	h	35.0	305.0
	si107	h	35.0	305.0
	si108	h	35.0	305.0
	si109	h	35.0	305.0
	si110	h	-305.0	-35.0
	si111	h	-305.0	-35.0
	si112	h	-305.0	-35.0
	si113	h	-305.0	-35.0
	si114	h	-305.0	-35.0
	si115	h	-305.0	-35.0
	si116	h	-305.0	-35.0
	si117	h	-305.0	-35.0
	si118	h	-305.0	-35.0
	si119	h	-305.0	-35.0
	si120	h	35.0	305.0
	si121	h	35.0	305.0
	si122	h	35.0	305.0
	si123	h	35.0	305.0
	si124	h	35.0	305.0
	si125	h	35.0	305.0
	si126	h	35.0	305.0
	si127	h	35.0	305.0
	si128	h	35.0	305.0
	si129	h	35.0	305.0
	si130	h	-305.0	-35.0
	si131	h	-305.0	-35.0
	si132	h	-305.0	-35.0
	si133	h	-305.0	-35.0
	si134	h	-305.0	-35.0
	si135	h	-305.0	-35.0
	si136	h	-305.0	-35.0
	si137	h	-305.0	-35.0
	si138	h	-305.0	-35.0
	si139	h	-305.0	-35.0
	si140	h	35.0	305.0
	si141	h	35.0	305.0
	si142	h	35.0	305.0

#### 第4船倉内LLWのガンマ線源条件

si143	h	35.0	305.0
si144	h	35.0	305.0
si145	h	35.0	305.0
si146	h	35.0	305.0
si147	h	35.0	305.0
si148	h	35.0	305.0
si149	h	35.0	305.0
si150	h	-305.0	-35.0
si151	h	-305.0	-35.0
si152	h	-305.0	-35.0
si153	h	-305.0	-35.0
si154	h	-305.0	-35.0
si155	h	-305.0	-35.0
si156	h	-305.0	-35.0
si157	h	-305.0	-35.0
si158	h	-305.0	-35.0
si159	h	-305.0	-35.0
si160	h	35.0	305.0
si161	h	35.0	305.0
si162	h	35.0	305.0
si163	h	35.0	305.0
si164	h	35.0	305.0
si165	h	35.0	305.0
si166	h	35.0	305.0
si167	h	35.0	305.0
si168	h	35.0	305.0
si169	h	35.0	305.0
si170	h	-305.0	-35.0
si171	h	-305.0	-35.0
si172	h	-305.0	-35.0
si173	h	-305.0	-35.0
si174	h	-305.0	-35.0
si175	h	-305.0	-35.0
si176	h	-305.0	-35.0
si177	h	-305.0	-35.0
si178	h	-305.0	-35.0
si179	h	-305.0	-35.0
si180	h	35.0	305.0
si181	h	35.0	305.0
si182	h	35.0	305.0
si183	h	35.0	305.0
si184	h	35.0	305.0
si185	h	35.0	305.0
si186	h	35.0	305.0
si187	h	35.0	305.0
si188	h	35.0	305.0
si189	h	35.0	305.0
si190	h	-305.0	-35.0
si191	h	-305.0	-35.0
si192	h	-305.0	-35.0
si193	h	-305.0	-35.0
si194	h	-305.0	-35.0
si195	h	-305.0	-35.0
si196	h	-305.0	-35.0
si197	h	-305.0	-35.0
si198	h	-305.0	-35.0
si199	h	-305.0	-35.0
si200	h	35.0	305.0
si201	h	35.0	305.0
si202	h	35.0	305.0
si203	h	35.0	305.0
si204	h	35.0	305.0
si205	h	35.0	305.0
si206	h	35.0	305.0
si207	h	35.0	305.0
si208	h	35.0	305.0
si209	h	35.0	305.0
si210	h	-305.0	-35.0
si211	h	-305.0	-35.0
si212	h	-305.0	-35.0
si213	h	-305.0	-35.0
si214	h	-305.0	-35.0
si215	h	-305.0	-35.0
si216	h	-305.0	-35.0
si217	h	-305.0	-35.0
si218	h	-305.0	-35.0
si219	h	-305.0	-35.0
c			
sp100	c	0.0	1.0
sp101	c	0.0	1.0
sp102	c	0.0	1.0
sp103	c	0.0	1.0
sp104	c	0.0	1.0
sp105	c	0.0	1.0
sp106	c	0.0	1.0
sp107	c	0.0	1.0
sp108	c	0.0	1.0

#### 第4 船倉内 LLWのガンマ線源条件

sp109	c	0.0	1.0
sp110	c	0.0	1.0
sp111	c	0.0	1.0
sp112	c	0.0	1.0
sp113	c	0.0	1.0
sp114	c	0.0	1.0
sp115	c	0.0	1.0
sp116	c	0.0	1.0
sp117	c	0.0	1.0
sp118	c	0.0	1.0
sp119	c	0.0	1.0
sp120	c	0.0	1.0
sp121	c	0.0	1.0
sp122	c	0.0	1.0
sp123	c	0.0	1.0
sp124	c	0.0	1.0
sp125	c	0.0	1.0
sp126	c	0.0	1.0
sp127	c	0.0	1.0
sp128	c	0.0	1.0
sp129	c	0.0	1.0
sp130	c	0.0	1.0
sp131	c	0.0	1.0
sp132	c	0.0	1.0
sp133	c	0.0	1.0
sp134	c	0.0	1.0
sp135	c	0.0	1.0
sp136	c	0.0	1.0
sp137	c	0.0	1.0
sp138	c	0.0	1.0
sp139	c	0.0	1.0
sp140	c	0.0	1.0
sp141	c	0.0	1.0
sp142	c	0.0	1.0
sp143	c	0.0	1.0
sp144	c	0.0	1.0
sp145	c	0.0	1.0
sp146	c	0.0	1.0
sp147	c	0.0	1.0
sp148	c	0.0	1.0
sp149	c	0.0	1.0
sp150	c	0.0	1.0
sp151	c	0.0	1.0
sp152	c	0.0	1.0
sp153	c	0.0	1.0
sp154	c	0.0	1.0
sp155	c	0.0	1.0
sp156	c	0.0	1.0
sp157	c	0.0	1.0
sp158	c	0.0	1.0
sp159	c	0.0	1.0
sp160	c	0.0	1.0
sp161	c	0.0	1.0
sp162	c	0.0	1.0
sp163	c	0.0	1.0
sp164	c	0.0	1.0
sp165	c	0.0	1.0
sp166	c	0.0	1.0
sp167	c	0.0	1.0
sp168	c	0.0	1.0
sp169	c	0.0	1.0
sp170	c	0.0	1.0
sp171	c	0.0	1.0
sp172	c	0.0	1.0
sp173	c	0.0	1.0
sp174	c	0.0	1.0
sp175	c	0.0	1.0
sp176	c	0.0	1.0
sp177	c	0.0	1.0
sp178	c	0.0	1.0
sp179	c	0.0	1.0
sp180	c	0.0	1.0
sp181	c	0.0	1.0
sp182	c	0.0	1.0
sp183	c	0.0	1.0
sp184	c	0.0	1.0
sp185	c	0.0	1.0
sp186	c	0.0	1.0
sp187	c	0.0	1.0
sp188	c	0.0	1.0
sp189	c	0.0	1.0
sp190	c	0.0	1.0
sp191	c	0.0	1.0
sp192	c	0.0	1.0
sp193	c	0.0	1.0
sp194	c	0.0	1.0
sp195	c	0.0	1.0

## 第4船倉内LLWのガンマ線源条件

```

sp196   c    0.0    1.0
sp197   c    0.0    1.0
sp198   c    0.0    1.0
sp199   c    0.0    1.0
sp200   c    0.0    1.0
sp201   c    0.0    1.0
sp202   c    0.0    1.0
sp203   c    0.0    1.0
sp204   c    0.0    1.0
sp205   c    0.0    1.0
sp206   c    0.0    1.0
sp207   c    0.0    1.0
sp208   c    0.0    1.0
sp209   c    0.0    1.0
sp210   c    0.0    1.0
sp211   c    0.0    1.0
sp212   c    0.0    1.0
sp213   c    0.0    1.0
sp214   c    0.0    1.0
sp215   c    0.0    1.0
sp216   c    0.0    1.0
sp217   c    0.0    1.0
sp218   c    0.0    1.0
sp219   c    0.0    1.0
c
ds4   s    300  301  302  303  304  305  306  307  308  309
      310  311  312  313  314  315  316  317  318  319
      320  321  322  323  324  325  326  327  328  329
      330  331  332  333  334  335  336  337  338  339
      340  341  342  343  344  345  346  347  348  349
      350  351  352  353  354  355  356  357  358  359
      360  361  362  363  364  365  366  367  368  369
      370  371  372  373  374  375  376  377  378  379
      380  381  382  383  384  385  386  387  388  389
      390  391  392  393  394  395  396  397  398  399
      400  401  402  403  404  405  406  407  408  409
      410  411  412  413  414  415  416  417  418  419
c
si300   h   -412.0   -361.0
si301   h   -343.0   -292.0
si302   h   -236.0   -177.0
si303   h   -159.0   -100.0
si304   h   -60.0    -9.0
si305   h    9.0    60.0
si306   h   100.0   159.0
si307   h   177.0   236.0
si308   h   292.0   343.0
si309   h   361.0   412.0
si310   h   -412.0   -361.0
si311   h   -343.0   -292.0
si312   h   -236.0   -177.0
si313   h   -159.0   -100.0
si314   h   -60.0    -9.0
si315   h    9.0    60.0
si316   h   100.0   159.0
si317   h   177.0   236.0
si318   h   292.0   343.0
si319   h   361.0   412.0
si320   h   -412.0   -361.0
si321   h   -343.0   -292.0
si322   h   -236.0   -177.0
si323   h   -159.0   -100.0
si324   h   -60.0    -9.0
si325   h    9.0    60.0
si326   h   100.0   159.0
si327   h   177.0   236.0
si328   h   292.0   343.0
si329   h   361.0   412.0
si330   h   -412.0   -361.0
si331   h   -343.0   -292.0
si332   h   -236.0   -177.0
si333   h   -159.0   -100.0
si334   h   -60.0    -9.0
si335   h    9.0    60.0
si336   h   100.0   159.0
si337   h   177.0   236.0
si338   h   292.0   343.0
si339   h   361.0   412.0
si340   h   -412.0   -361.0
si341   h   -343.0   -292.0
si342   h   -236.0   -177.0
si343   h   -159.0   -100.0
si344   h   -60.0    -9.0
si345   h    9.0    60.0
si346   h   100.0   159.0
si347   h   177.0   236.0
si348   h   292.0   343.0

```

#### 第4 船倉内LLWのガンマ線源条件

si349 h 361.0 412.0  
 si350 h -412.0 -361.0  
 si351 h -343.0 -292.0  
 si352 h -236.0 -177.0  
 si353 h -159.0 -100.0  
 si354 h -60.0 -9.0  
 si355 h 9.0 60.0  
 si356 h 100.0 159.0  
 si357 h 177.0 236.0  
 si358 h 292.0 343.0  
 si359 h 361.0 412.0  
 si360 h -412.0 -361.0  
 si361 h -343.0 -292.0  
 si362 h -236.0 -177.0  
 si363 h -159.0 -100.0  
 si364 h -60.0 -9.0  
 si365 h 9.0 60.0  
 si366 h 100.0 159.0  
 si367 h 177.0 236.0  
 si368 h 292.0 343.0  
 si369 h 361.0 412.0  
 si370 h -412.0 -361.0  
 si371 h -343.0 -292.0  
 si372 h -236.0 -177.0  
 si373 h -159.0 -100.0  
 si374 h -60.0 -9.0  
 si375 h 9.0 60.0  
 si376 h 100.0 159.0  
 si377 h 177.0 236.0  
 si378 h 292.0 343.0  
 si379 h 361.0 412.0  
 si380 h -412.0 -361.0  
 si381 h -343.0 -292.0  
 si382 h -236.0 -177.0  
 si383 h -159.0 -100.0  
 si384 h -60.0 -9.0  
 si385 h 9.0 60.0  
 si386 h 100.0 159.0  
 si387 h 177.0 236.0  
 si388 h 292.0 343.0  
 si389 h 361.0 412.0  
 si390 h -412.0 -361.0  
 si391 h -343.0 -292.0  
 si392 h -236.0 -177.0  
 si393 h -159.0 -100.0  
 si394 h -60.0 -9.0  
 si395 h 9.0 60.0  
 si396 h 100.0 159.0  
 si397 h 177.0 236.0  
 si398 h 292.0 343.0  
 si399. h 361.0 412.0  
 si400 h -412.0 -361.0  
 si401 h -343.0 -292.0  
 si402 h -236.0 -177.0  
 si403 h -159.0 -100.0  
 si404 h -60.0 -9.0  
 si405 h 9.0 60.0  
 si406 h 100.0 159.0  
 si407 h 177.0 236.0  
 si408 h 292.0 343.0  
 si409 h 361.0 412.0  
 si410 h -412.0 -361.0  
 si411 h -343.0 -292.0  
 si412 h -236.0 -177.0  
 si413 h -159.0 -100.0  
 si414 h -60.0 -9.0  
 si415 h 9.0 60.0  
 si416 h 100.0 159.0  
 si417 h 177.0 236.0  
 si418 h 292.0 343.0  
 si419 h 361.0 412.0  
 c  
 sp300 c 0.0 1.0  
 sp301 c 0.0 1.0  
 sp302 c 0.0 1.0  
 sp303 c 0.0 1.0  
 sp304 c 0.0 1.0  
 sp305 c 0.0 1.0  
 sp306 c 0.0 1.0  
 sp307 c 0.0 1.0  
 sp308 c 0.0 1.0  
 sp309 c 0.0 1.0  
 sp310 c 0.0 1.0  
 sp311 c 0.0 1.0  
 sp312 c 0.0 1.0  
 sp313 c 0.0 1.0  
 sp314 c 0.0 1.0

## 第4 船倉内LLWのガンマ線源条件

sp315	c	0.0	1.0
sp316	c	0.0	1.0
sp317	c	0.0	1.0
sp318	c	0.0	1.0
sp319	c	0.0	1.0
sp320	c	0.0	1.0
sp321	c	0.0	1.0
sp322	c	0.0	1.0
sp323	c	0.0	1.0
sp324	c	0.0	1.0
sp325	c	0.0	1.0
sp326	c	0.0	1.0
sp327	c	0.0	1.0
sp328	c	0.0	1.0
sp329	c	0.0	1.0
sp330	c	0.0	1.0
sp331	c	0.0	1.0
sp332	c	0.0	1.0
sp333	c	0.0	1.0
sp334	c	0.0	1.0
sp335	c	0.0	1.0
sp336	c	0.0	1.0
sp337	c	0.0	1.0
sp338	c	0.0	1.0
sp339	c	0.0	1.0
sp340	c	0.0	1.0
sp341	c	0.0	1.0
sp342	c	0.0	1.0
sp343	c	0.0	1.0
sp344	c	0.0	1.0
sp345	c	0.0	1.0
sp346	c	0.0	1.0
sp347	c	0.0	1.0
sp348	c	0.0	1.0
sp349	c	0.0	1.0
sp350	c	0.0	1.0
sp351	c	0.0	1.0
sp352	c	0.0	1.0
sp353	c	0.0	1.0
sp354	c	0.0	1.0
sp355	c	0.0	1.0
sp356	c	0.0	1.0
sp357	c	0.0	1.0
sp358	c	0.0	1.0
sp359	c	0.0	1.0
sp360	c	0.0	1.0
sp361	c	0.0	1.0
sp362	c	0.0	1.0
sp363	c	0.0	1.0
sp364	c	0.0	1.0
sp365	c	0.0	1.0
sp366	c	0.0	1.0
sp367	c	0.0	1.0
sp368	c	0.0	1.0
sp369	c	0.0	1.0
sp370	c	0.0	1.0
sp371	c	0.0	1.0
sp372	c	0.0	1.0
sp373	c	0.0	1.0
sp374	c	0.0	1.0
sp375	c	0.0	1.0
sp376	c	0.0	1.0
sp377	c	0.0	1.0
sp378	c	0.0	1.0
sp379	c	0.0	1.0
sp380	c	0.0	1.0
sp381	c	0.0	1.0
sp382	c	0.0	1.0
sp383	c	0.0	1.0
sp384	c	0.0	1.0
sp385	c	0.0	1.0
sp386	c	0.0	1.0
sp387	c	0.0	1.0
sp388	c	0.0	1.0
sp389	c	0.0	1.0
sp390	c	0.0	1.0
sp391	c	0.0	1.0
sp392	c	0.0	1.0
sp393	c	0.0	1.0
sp394	c	0.0	1.0
sp395	c	0.0	1.0
sp396	c	0.0	1.0
sp397	c	0.0	1.0
sp398	c	0.0	1.0
sp399	c	0.0	1.0
sp400	c	0.0	1.0
sp401	c	0.0	1.0

#### 第4 船倉内LLWのガンマ線源条件

sp402	c	0.0	1.0								
sp403	c	0.0	1.0								
sp404	c	0.0	1.0								
sp405	c	0.0	1.0								
sp406	c	0.0	1.0								
sp407	c	0.0	1.0								
sp408	c	0.0	1.0								
sp409	c	0.0	1.0								
sp410	c	0.0	1.0								
sp411	c	0.0	1.0								
sp412	c	0.0	1.0								
sp413	c	0.0	1.0								
sp414	c	0.0	1.0								
sp415	c	0.0	1.0								
sp416	c	0.0	1.0								
sp417	c	0.0	1.0								
sp418	c	0.0	1.0								
sp419	c	0.0	1.0								
c											
ds5	s	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509
		510	511	512	513	514	515	516	517	518	519
		520	521	522	523	524	525	526	527	528	529
		530	531	532	533	534	535	536	537	538	539
		540	541	542	543	544	545	546	547	548	549
		550	551	552	553	554	555	556	557	558	559
		560	561	562	563	564	565	566	567	568	569
		570	571	572	573	574	575	576	577	578	579
		580	581	582	583	584	585	586	587	588	589
		590	591	592	593	594	595	596	597	598	599
		600	601	602	603	604	605	606	607	608	609
		610	611	612	613	614	615	616	617	618	619
c											
si500	h	664.0	753.00								
si501	h	664.0	753.00								
si502	h	664.0	753.00								
si503	h	664.0	753.00								
si504	h	664.0	753.00								
si505	h	664.0	753.00								
si506	h	664.0	753.00								
si507	h	664.0	753.00								
si508	h	664.0	753.00								
si509	h	664.0	753.00								
si510	h	664.0	753.00								
si511	h	664.0	753.00								
si512	h	664.0	753.00								
si513	h	664.0	753.00								
si514	h	664.0	753.00								
si515	h	664.0	753.00								
si516	h	664.0	753.00								
si517	h	664.0	753.00								
si518	h	664.0	753.00								
si519	h	664.0	753.00								
si520	h	557.0	646.00								
si521	h	557.0	646.00								
si522	h	557.0	646.00								
si523	h	557.0	646.00								
si524	h	557.0	646.00								
si525	h	557.0	646.00								
si526	h	557.0	646.00								
si527	h	557.0	646.00								
si528	h	557.0	646.00								
si529	h	557.0	646.00								
si530	h	557.0	646.00								
si531	h	557.0	646.00								
si532	h	557.0	646.00								
si533	h	557.0	646.00								
si534	h	557.0	646.00								
si535	h	557.0	646.00								
si536	h	557.0	646.00								
si537	h	557.0	646.00								
si538	h	557.0	646.00								
si539	h	557.0	646.00								
si540	h	449.0	539.00								
si541	h	449.0	539.00								
si542	h	449.0	539.00								
si543	h	449.0	539.00								
si544	h	449.0	539.00								
si545	h	449.0	539.00								
si546	h	449.0	539.00								
si547	h	449.0	539.00								
si548	h	449.0	539.00								
si549	h	449.0	539.00								
si550	h	449.0	539.00								
si551	h	449.0	539.00								
si552	h	449.0	539.00								
si553	h	449.0	539.00								
si554	h	449.0	539.00								

## 第4船倉内LLWのガンマ線源条件

si555	h	449.0	539.00
si556	h	449.0	539.00
si557	h	449.0	539.00
si558	h	449.0	539.00
si559	h	449.0	539.00
si560	h	343.0	432.00
si561	h	343.0	432.00
si562	h	343.0	432.00
si563	h	343.0	432.00
si564	h	343.0	432.00
si565	h	343.0	432.00
si566	h	343.0	432.00
si567	h	343.0	432.00
si568	h	343.0	432.00
si569	h	343.0	432.00
si570	h	343.0	432.00
si571	h	343.0	432.00
si572	h	343.0	432.00
si573	h	343.0	432.00
si574	h	343.0	432.00
si575	h	343.0	432.00
si576	h	343.0	432.00
si577	h	343.0	432.00
si578	h	343.0	432.00
si579	h	343.0	432.00
si580	h	236.0	325.00
si581	h	236.0	325.00
si582	h	236.0	325.00
si583	h	236.0	325.00
si584	h	236.0	325.00
si585	h	236.0	325.00
si586	h	236.0	325.00
si587	h	236.0	325.00
si588	h	236.0	325.00
si589	h	236.0	325.00
si590	h	236.0	325.00
si591	h	236.0	325.00
si592	h	236.0	325.00
si593	h	236.0	325.00
si594	h	236.0	325.00
si595	h	236.0	325.00
si596	h	236.0	325.00
si597	h	236.0	325.00
si598	h	236.0	325.00
si599	h	236.0	325.00
si600	h	129.0	218.00
si601	h	129.0	218.00
si602	h	129.0	218.00
si603	h	129.0	218.00
si604	h	129.0	218.00
si605	h	129.0	218.00
si606	h	129.0	218.00
si607	h	129.0	218.00
si608	h	129.0	218.00
si609	h	129.0	218.00
si610	h	129.0	218.00
si611	h	129.0	218.00
si612	h	129.0	218.00
si613	h	129.0	218.00
si614	h	129.0	218.00
si615	h	129.0	218.00
si616	h	129.0	218.00
si617	h	129.0	218.00
si618	h	129.0	218.00
si619	h	129.0	218.00
c			
sp500	c	0.0	1.0
sp501	c	0.0	1.0
sp502	c	0.0	1.0
sp503	c	0.0	1.0
sp504	c	0.0	1.0
sp505	c	0.0	1.0
sp506	c	0.0	1.0
sp507	c	0.0	1.0
sp508	c	0.0	1.0
sp509	c	0.0	1.0
sp510	c	0.0	1.0
sp511	c	0.0	1.0
sp512	c	0.0	1.0
sp513	c	0.0	1.0
sp514	c	0.0	1.0
sp515	c	0.0	1.0
sp516	c	0.0	1.0
sp517	c	0.0	1.0
sp518	c	0.0	1.0
sp519	c	0.0	1.0
sp520	c	0.0	1.0

#### 第4 船倉内LLWのガンマ線源条件

sp521	c	0.0	1.0
sp522	c	0.0	1.0
sp523	c	0.0	1.0
sp524	c	0.0	1.0
sp525	c	0.0	1.0
sp526	c	0.0	1.0
sp527	c	0.0	1.0
sp528	c	0.0	1.0
sp529	c	0.0	1.0
sp530	c	0.0	1.0
sp531	c	0.0	1.0
sp532	c	0.0	1.0
sp533	c	0.0	1.0
sp534	c	0.0	1.0
sp535	c	0.0	1.0
sp536	c	0.0	1.0
sp537	c	0.0	1.0
sp538	c	0.0	1.0
sp539	c	0.0	1.0
sp540	c	0.0	1.0
sp541	c	0.0	1.0
sp542	c	0.0	1.0
sp543	c	0.0	1.0
sp544	c	0.0	1.0
sp545	c	0.0	1.0
sp546	c	0.0	1.0
sp547	c	0.0	1.0
sp548	c	0.0	1.0
sp549	c	0.0	1.0
sp550	c	0.0	1.0
sp551	c	0.0	1.0
sp552	c	0.0	1.0
sp553	c	0.0	1.0
sp554	c	0.0	1.0
sp555	c	0.0	1.0
sp556	c	0.0	1.0
sp557	c	0.0	1.0
sp558	c	0.0	1.0
sp559	c	0.0	1.0
sp560	c	0.0	1.0
sp561	c	0.0	1.0
sp562	c	0.0	1.0
sp563	c	0.0	1.0
sp564	c	0.0	1.0
sp565	c	0.0	1.0
sp566	c	0.0	1.0
sp567	c	0.0	1.0
sp568	c	0.0	1.0
sp569	c	0.0	1.0
sp570	c	0.0	1.0
sp571	c	0.0	1.0
sp572	c	0.0	1.0
sp573	c	0.0	1.0
sp574	c	0.0	1.0
sp575	c	0.0	1.0
sp576	c	0.0	1.0
sp577	c	0.0	1.0
sp578	c	0.0	1.0
sp579	c	0.0	1.0
sp580	c	0.0	1.0
sp581	c	0.0	1.0
sp582	c	0.0	1.0
sp583	c	0.0	1.0
sp584	c	0.0	1.0
sp585	c	0.0	1.0
sp586	c	0.0	1.0
sp587	c	0.0	1.0
sp588	c	0.0	1.0
sp589	c	0.0	1.0
sp590	c	0.0	1.0
sp591	c	0.0	1.0
sp592	c	0.0	1.0
sp593	c	0.0	1.0
sp594	c	0.0	1.0
sp595	c	0.0	1.0
sp596	c	0.0	1.0
sp597	c	0.0	1.0
sp598	c	0.0	1.0
sp599	c	0.0	1.0
sp600	c	0.0	1.0
sp601	c	0.0	1.0
sp602	c	0.0	1.0
sp603	c	0.0	1.0
sp604	c	0.0	1.0
sp605	c	0.0	1.0
sp606	c	0.0	1.0
sp607	c	0.0	1.0

## 第4船倉内LLWのガンマ線源条件

sp608 c 0.0 1.0  
 sp609 c 0.0 1.0  
 sp610 c 0.0 1.0  
 sp611 c 0.0 1.0  
 sp612 c 0.0 1.0  
 sp613 c 0.0 1.0  
 sp614 c 0.0 1.0  
 sp615 c 0.0 1.0  
 sp616 c 0.0 1.0  
 sp617 c 0.0 1.0  
 sp618 c 0.0 1.0  
 sp619 c 0.0 1.0

---

c  
 c concrete (2.20g/cm\*\*3)  
 m2 1000 -0.009155 \$ concrete

8000 -1.117  
 12000 -0.002534  
 13000 -0.009811  
 14000 -0.8493  
 16000 -0.001543  
 20000 -0.1511  
 26000 -0.06023

c sus-304 (7.90g/cm\*\*) \$sus-304

m1 14000 -1.00  
 24000 -20.0  
 25000 -2.00  
 26000 -66.5  
 28000 -10.5

c air (0.0012g/cm\*\*3)

m3 1000 -0.001 \$ air  
 6000 -0.0126  
 7000 -75.527  
 8000 -23.177

c iron (7.85g/cm\*\*3)

m4 14000 -0.220 \$ iron  
 16000 -0.013  
 25000 -0.790  
 26000 -98.775  
 15000 -0.022

c water (0.988g/cm\*\*3) \$ water

m5 1000 -11.2  
 8000 -88.8

c llw (1.20 g/cm\*\*3)

m6 1000 -0.004992 \$ llw (cement)  
 8000 -0.6090  
 12000 -0.001382  
 13000 -0.005351  
 14000 -0.4632  
 16000 -0.0008416  
 20000 -0.08239  
 26000 -0.03285

c llw (1.689 g/cm\*\*3)

m7 1000 -0.007075 \$ llw (concrete + llw drum)  
 8000 -0.79711  
 12000 -0.001808  
 13000 -0.007001  
 14000 -0.60607  
 16000 -0.001101  
 20000 -0.10783  
 26000 -0.16222 \$ concrete + llw drum

---

c  
 e0 0.01 0.015 0.02 0.03 0.04  
 0.05 0.06 0.08 0.1 0.15  
 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6  
 0.8 1.0 1.5 2.0 3.0  
 4.0 5.0 6.0 8.0 10.0 15.0

de0 0.01 0.015 0.02 0.03 0.04  
 0.05 0.06 0.08 0.1 0.15  
 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6  
 0.8 1.0 1.5 2.0 3.0  
 4.0 5.0 6.0 8.0 10.0 15.0

c gamma ray

df0 2.676-4 3.049-3 3.643-3 2.831-3 2.208-3  
 1.896-3 1.810-3 1.910-3 2.206-3 3.215-3  
 4.253-3 6.511-3 8.573-3 1.035-2 1.216-2  
 1.543-2 1.833-2 2.488-2 3.053-2 3.980-2  
 4.779-2 5.560-2 6.258-2 7.650-2 9.091-2 1.272-1

c gamma-ray dose equivalent rate (micro sv/h)

wwe:p 0.25 5.0  
 wnl:p 0.25 39r 0.5 39r 2.5 159r 0.25 4r  
 0.1 0.005 3r  
 -1  
 0.025 10r 0.025 11r 0.025 11r  
 0.025 11r 0.005 11r 0.005 11r

c  
 wnl2:p 0.1 39r 0.25 39r 2.5 159r 0.25 4r

### 各物質の原子密度

### ガンマ線のエネルギー境界(MeV)

### 線量等量率変換係数

### Weight Window Importance

```

0.05      0.0025  3r
-1
0.01    10r   0.01   11r   0.01   11r
0.01    11r   0.0025 11r   0.0025 11r
c
wwp:p  5   3   5   0   0
cut:p   j   0.025
c
f5:p    70.0   -370.0   931.0   15.0   $ measured point (1.0,3.0):(Xm,Ym)
f15:p   70.0   -270.0   931.0   15.0   $ measured point (2.0,3.0):(Xm,Ym)
f25:p   70.0   -170.0   931.0   15.0   $ measured point (3.0,3.0):(Xm,Ym)
f35:p   70.0   -70.0    931.0   15.0   $ measured point (4.0,3.0):(Xm,Ym)
f45:p   70.0    30.0    931.0   15.0   $ measured point (5.0,3.0):(Xm,Ym)
f55:p   70.0   130.0    931.0   15.0   $ measured point (6.0,3.0):(Xm,Ym)
f65:p   70.0   230.0    931.0   15.0   $ measured point (7.0,3.0):(Xm,Ym)
f75:p   70.0   330.0    931.0   15.0   $ measured point (8.0,3.0):(Xm,Ym)
f85:p   70.0   430.0    931.0   15.0   $ measured point (9.0,3.0):(Xm,Ym)
f95:p  -130.0   370.0    931.0   15.0   $ measured point (1.0,5.0):(Xm,Ym)
f105:p -130.0   -270.0   931.0   15.0   $ measured point (2.0,5.0):(Xm,Ym)
f115:p -130.0   -170.0   931.0   15.0   $ measured point (3.0,5.0):(Xm,Ym)
f125:p -130.0   -70.0    931.0   15.0   $ measured point (4.0,5.0):(Xm,Ym)
f135:p -130.0   30.0     931.0   15.0   $ measured point (5.0,5.0):(Xm,Ym)
f145:p -130.0   130.0    931.0   15.0   $ measured point (6.0,5.0):(Xm,Ym)
f155:p -130.0   230.0    931.0   15.0   $ measured point (7.0,5.0):(Xm,Ym)
f165:p -130.0   330.0    931.0   15.0   $ measured point (8.0,5.0):(Xm,Ym)
f175:p -130.0   430.0    931.0   15.0   $ measured point (9.0,5.0):(Xm,Ym)
c
nps    50000000
prdmp 50000000
ctme   500
print  160 161
       162 163
dbcn   123456789

```

**検出器の置かれた位置**

(70.0 -370.0 931.0 15.0)

x y z 検出器の半径

**ヒストリー数(ガンマ線の発生数)****計算時間(分)****初期乱数**