

## 平成 23 年度 核燃料サイクル工学研究所 放出管理業務報告書（排水）

Annual Report on the Effluent Control of Low Level Liquid Waste  
in Nuclear Fuel Cycle Engineering Laboratories FY2011

住谷 秀一 渡辺 均 宮河 直人 中野 政尚  
藤田 博喜 河野 恭彦 檜山 佳典 吉井 秀樹  
大谷 和義 後藤 一郎 木部 智

Shuichi SUMIYA, Hitoshi WATANABE, Naoto MIYAGAWA, Masanao NAKANO  
Hiroki FUJITA, Takahiko KONO, Yoshinori HIYAMA, Hideki YOSHII  
Kazunori OHTANI, Ichiro GOTO and Satoshi KIBE

東海研究開発センター  
核燃料サイクル工学研究所  
放射線管理部

Radiation Protection Department  
Nuclear Fuel Cycle Engineering Laboratories  
Tokai Research and Development Center

本レポートは独立行政法人日本原子力研究開発機構が不定期に発行する成果報告書です。  
本レポートの入手並びに著作権利用に関するお問い合わせは、下記あてにお問い合わせ下さい。  
なお、本レポートの全文は日本原子力研究開発機構ホームページ (<http://www.jaea.go.jp>)  
より発信されています。

独立行政法人日本原子力研究開発機構 研究技術情報部 研究技術情報課  
〒319-1195 茨城県那珂郡東海村白方白根 2 番地 4  
電話 029-282-6387, Fax 029-282-5920, E-mail:ird-support@jaea.go.jp

This report is issued irregularly by Japan Atomic Energy Agency  
Inquiries about availability and/or copyright of this report should be addressed to  
Intellectual Resources Section, Intellectual Resources Department,  
Japan Atomic Energy Agency  
2-4 Shirakata Shirane, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki-ken 319-1195 Japan  
Tel +81-29-282-6387, Fax +81-29-282-5920, E-mail:ird-support@jaea.go.jp

平成 23 年度 核燃料サイクル工学研究所 放出管理業務報告書（排水）

日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター  
核燃料サイクル工学研究所 放射線管理部  
住谷 秀一, 渡辺 均, 宮河 直人, 中野 政尚,  
藤田 博喜, 河野 恭彦, 檜山 佳典<sup>\*1</sup>, 吉井 秀樹<sup>\*1</sup>,  
大谷 和義<sup>\*1</sup>, 後藤 一郎<sup>\*1</sup>, 木部 智<sup>\*1</sup>

(2013 年 1 月 28 日受理)

本報告書は、原子力規制関係法令を受けた「再処理施設保安規定」、「核燃料物質使用施設保安規定」、「放射線障害予防規程」、「放射線保安規則」及び「茨城県等との原子力施設周辺の安全確保及び環境保全に関する協定書」、「水質汚濁防止法」並びに「茨城県条例」に基づき、平成 23 年 4 月 1 日から平成 24 年 3 月 31 日までの期間に日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所から環境へ放出した放射性排水の放出管理結果をとりまとめたものである。

再処理施設、プルトニウム燃料開発施設をはじめとする各施設からの放射性液体廃棄物は、濃度及び放出量ともに保安規定及び協定書等に定められた基準値を十分に下回った。

---

核燃料サイクル工学研究所：〒319-1194 茨城県那珂郡東海村村松 4-33

※1 技術開発協力員

\*1 瑞豊産業株式会社

Annual Report on the Effluent Control of Low Level Liquid Waste  
in Nuclear Fuel Cycle Engineering Laboratories  
FY2011

Shuichi SUMIYA, Hitoshi WATANABE, Naoto MIYAGAWA, Masanao NAKANO  
Hiroki FUJITA, Takahiko KONO, Yoshinori HIYAMA<sup>\*1</sup>, Hideki YOSHII<sup>\*1</sup>  
Kazunori OHTANI<sup>\*1</sup>, Ichiro GOTO<sup>\*1</sup> and Satoshi KIBE<sup>\*1</sup>,

Radiation Protection Department  
Nuclear Fuel Cycle Engineering Laboratories  
Tokai Research and Development Center  
Japan Atomic Energy Agency  
Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki-ken

(Received January 28, 2013)

Based on the regulations (the safety regulation of Tokai reprocessing plant, the safety regulation of nuclear fuel material usage facilities, the radiation safety rule, the regulation about prevention from radiation hazards due to radioisotopes, which are related with the nuclear regulatory acts, and the local agreement concerning with safety and environment conservation around nuclear facilities, the water pollution control law, and byelaw of Ibaraki prefecture), this report describes the effluent control results of liquid waste discharged from the JAEA's Nuclear Fuel Cycle Engineering Laboratories in the fiscal year 2011, from 1st April 2011 to 31st March 2012. In this period, the concentrations and the quantities of the radioactivity in liquid waste discharged from the reprocessing plant, the plutonium fuel fabrication facilities, and the other facilities were much lower than the authorized limits of the above regulations.

Keywords: Effluent Control, Liquid Waste, Tokai Reprocessing Plant, Plutonium Fuel Fabrication Facilities

---

<sup>\*1</sup> Collaborating Engineer

\*1 Zuiho Industry Co. Ltd.

## 目 次

1.	緒 言 .....	1
2.	業務概要 .....	2
3.	核燃料サイクル工学研究所の排水系統 .....	3
3.1	概 要 .....	3
3.1.1	放射性排水系統 .....	3
3.1.2	一般雑排水系統 .....	3
4.	平成 23 年度放出管理計画 .....	7
4.1	排水の管理 .....	7
4.1.1	排水の管理方法 .....	7
4.1.2	排水の管理基準 .....	11
4.2	分析方法 .....	17
4.2.1	放射性物質関係 .....	17
4.2.2	一般公害物質関係 .....	19
4.3	測定装置 .....	20
4.3.1	放射性物質関係 .....	20
4.3.2	一般公害物質関係 .....	21
5.	放射性物質の監視結果 .....	22
5.1	排水中放射性物質の監視結果 .....	22
5.1.1	放出可否判定結果の概略 .....	22
5.1.2	核燃料サイクル工学研究所からの総放出量 .....	22
5.1.3	主要施設の放射性排水系統から環境への放出量 .....	22
5.1.4	第 1 排水溝系各施設の放出量 .....	24
5.1.5	外部機関立入調査における同時サンプリング試料の分析結果 .....	27
6.	一般公害物質の監視結果 .....	94
6.1	放射性排水系における一般公害物質の分析結果 .....	94
6.2	十二町川の一般公害物質分析結果 .....	94
7.	取り扱い試料数と分析件数 .....	99
7.1	排水関係 .....	99
7.2	排水放出管理分析件数の近年の状況 .....	99
8.	結 論 .....	102
付録 1	再処理施設・放射性液体廃棄物の放出実績 .....	103
付録 2	第 1 排水溝・放射性液体廃棄物の放出実績 .....	108
付録 3	第 2 排水溝・放射性液体廃棄物の放出実績 .....	111
付録 4	排気試料の測定手法 .....	114

## CONTENTS

1.	Introduction .....	1
2.	Outline of effluent control .....	2
3.	Drainage system of the Laboratories .....	3
3.1	Outline of drainage system .....	3
3.1.1	Drainage system of radioactive materials .....	3
3.1.2	Drainage system of general pollutants .....	3
4.	Effluent control program FY2011 .....	7
4.1	Effluent control .....	7
4.1.1	Control system of radioactive discharges .....	7
4.1.2	Regulation of radioactive discharges .....	11
4.2	Analytical method .....	17
4.2.1	Radionuclide .....	17
4.2.2	General pollutants .....	19
4.3	Measuring instrumentation .....	20
4.3.1	Radionuclide .....	20
4.3.2	General pollutants .....	21
5.	Monitoring result : Radionuclide .....	22
5.1	Liquid effluent monitoring .....	22
5.1.1	Discharge approval .....	22
5.1.2	Total amount of radionuclide to the environment from the Laboratories .....	22
5.1.3	Amount of radionuclide to the environment from each ditch line of main facilities .....	22
5.1.4	Amount of radionuclide to the first ditch line from each facilities .....	24
5.1.5	Result of on-the-spot samples by external institutions .....	27
6.	Monitoring result : General pollutants .....	94
6.1	Radioactive ditch line .....	94
6.2	Junicho river .....	94
7.	Number of treatment samples .....	99
7.1	Liquid sample .....	99
7.2	Detail of liquid sample .....	99
8.	Conclusions .....	102
Appendix 1	Past record of liquid effluent : The reprocessing plant .....	103
Appendix 2	Past record of liquid effluent : The first ditch line .....	108
Appendix 3	Past record of liquid effluent : The second ditch line .....	111
Appendix 4	Measurement method of gaseous effluent samples .....	114

## 1. 緒 言

本報告書は、核燃料サイクル工学研究所（以下「研究所」という。）において、平成 23 年 4 月 1 日から平成 24 年 3 月 31 日までの期間に環境へ放出した放射性排水の放出管理結果（放射性物質及び一般公害物質）を取りまとめたものである。

研究所における排水中の放射性物質及び一般公害物質の放出基準は、「再処理施設保安規定」，「核燃料物質使用施設保安規定」，「放射線障害予防規程」，「放射線保安規則」，「茨城県等との原子力施設周辺の安全確保及び環境保全に関する協定書」及び「水質汚濁防止法」並びに「茨城県条例」に定められている。

研究所から環境中へ放出される放射性排水について、放射性物質の放出管理及び一般公害物質の放出監視を実施する主な目的は、以下の 2 項目である。

- ① 放射性物質及び一般公害物質が放出基準値を下回って放出されることを確認する。
- ② 施設外に放出する放射性物質の濃度と総放出量を把握し、環境への放出源情報を得ることにより、周辺公衆の安全と健康の確保及び環境保全に資する。

報告書に記載した内容を以下に示す。なお、排気中の放射性物質の分析の一部は環境監視課で実施しており、排気試料の測定核種及び分析件数等についても目録として合わせて記載した。

- ① 研究所内各施設からの排水の放出可否判定分析結果及び年間総放出量
- ② 各施設から放出した排水の放射性物質の平均濃度及び放出量、  
主要施設からの代表的な放射性物質放出量の変動状況
- ③ 茨城県環境放射線監視センター及び文部科学省水戸原子力事務所の立入調査時に採取した試料（同時サンプリング試料）の分析値
- ④ 各施設の放射性排水系における一般公害物質の測定結果
- ⑤ 期間中に実施した分析件数及び取扱い試料数
- ⑥ 研究所（再処理施設、第 1 排水溝、第 2 排水溝）から環境に放出した放射性物質の放出実績（付録 1 から付録 3 参照）
- ⑦ 排気試料の測定手法（付録 4）

なお、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災に伴う東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故で環境中に放出された放射性物質による平成 23 年度放出排水への影響が一部見られた。

## 2. 業務概要

平成 23 年度に実施した放出監視業務の主な内容は、以下のとおりである。

- (1) 再処理施設及び核燃料物質使用施設等からの放出排水について、放出ごとに放出可否判定分析を実施した。また、放出可否判定分析及び月合成試料の分析結果から、施設別の総放出量及び研究所全施設から放出された放射性物質の総放出量を把握した。
- (2) 再処理施設及びプルトニウム燃料施設から放出された放射性排水中の一般公害物質のうち、ふつ素及び重金属類については月合成試料を、BOD については抜取試料を分析し、その濃度を監視した。
- (3) 各施設間での排水移送等に係る分析依頼に対応した。
- (4) 茨城県環境放射線監視センター及び水戸原子力事務所の立入調査時に、試料の採取及び同時サンプリング試料の分析、測定を実施した。

### 3. 核燃料サイクル工学研究所の排水系統

#### 3.1 概 要

研究所内の排水系統は、放射性排水系統と一般雑排水系統に区分されており、これらの排水系統に放出される排水については、それぞれの系統ごとに廃水処理及び管理を実施している。

##### 3.1.1 放射性排水系統

環境へ放出している放射性排水系統としては、

- ① 再処理施設から海洋放出口へ放出する系統
- ② 第1排水溝系各施設から中央廃水処理場を経由し、調整池を経て新川へ放出する系統  
(以下「第1排水溝」という。)
- ③ プルトニウム燃料施設から海洋へ放出する系統 (以下「第2排水溝」という。)

の3系統がある。

放射性排水系統を図3.1.1に示す。

##### 3.1.2 一般雑排水系統

一般雑排水は、①雨水、②生活排水及び③ユーティリティ排水の3系統に分類され、雨水は管理部総務課、生活排水及びユーティリティ排水については工務技術室が管理している。

###### (1) 雨水と生活排水

雨水(一部の冷却水を含む)系統は、道路側溝や建物雨戸を経由して集まった雨水の流れる系統で、新川沿いに6ヵ所の放出口があり、直接新川に放出される。

生活排水については所内2ヵ所の活性汚泥処理施設において汚濁物質の分解、清澄等の処理後、調整池を経て第1排水溝から新川に放流している。一般雑排水(生活排水)の系統を図3.1.2に示す。

###### (2) ユーティリティ排水

冷却水や蒸気凝縮水等のユーティリティ排水のうち、再処理施設、プルトニウム燃料施設、高レベル放射性物質研究施設(CPF)及びボイラーの非管理区域から発生するものについては、リサイクルピットを経て調整池へ、また、工学試験棟から発生するものについては直接調整池へ導入し、第1排水溝から新川に放流している。

一般雑排水(ユーティリティ排水)の系統を、図3.1.3に示す。

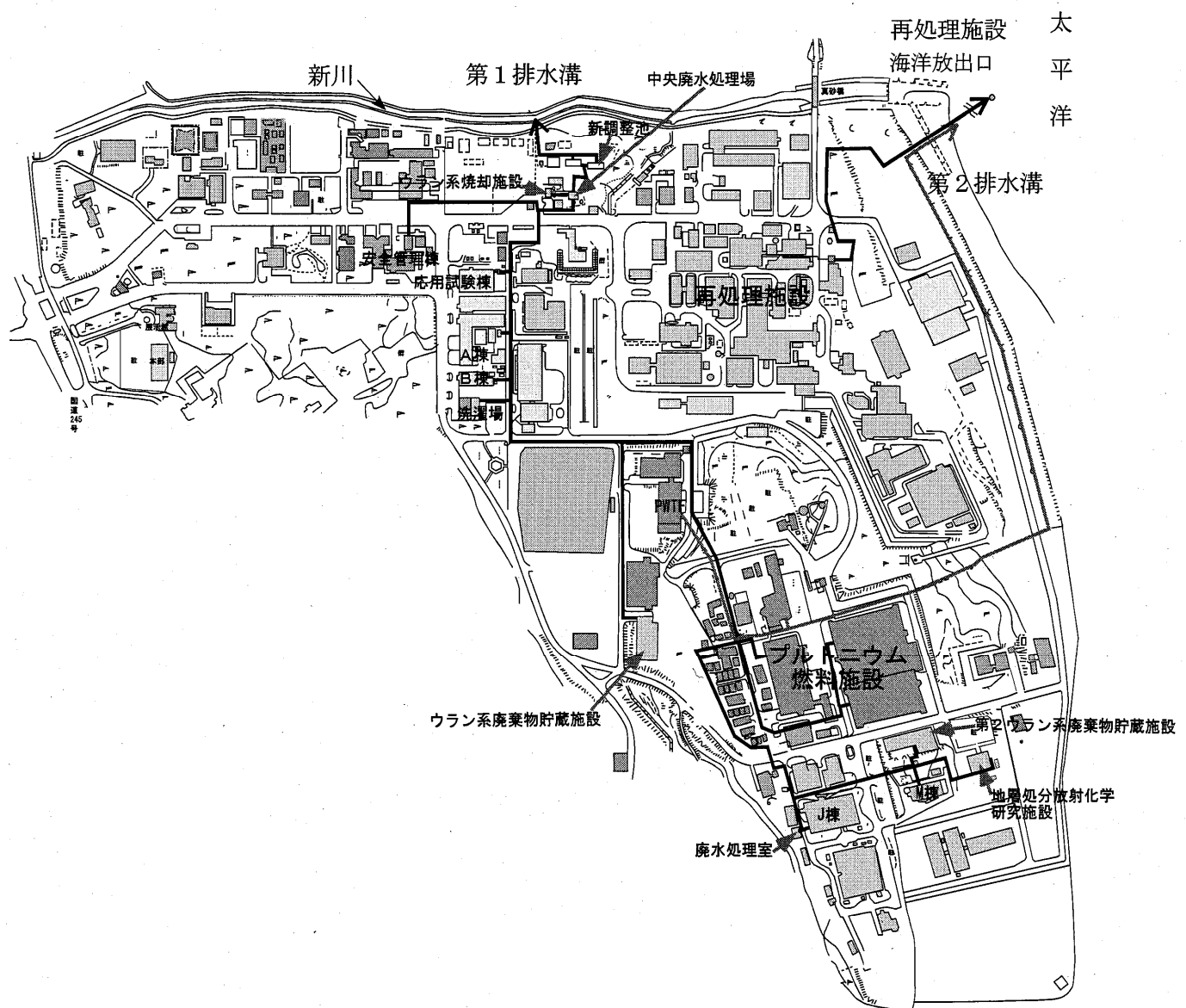


図3.1.1 放射性排水系統図

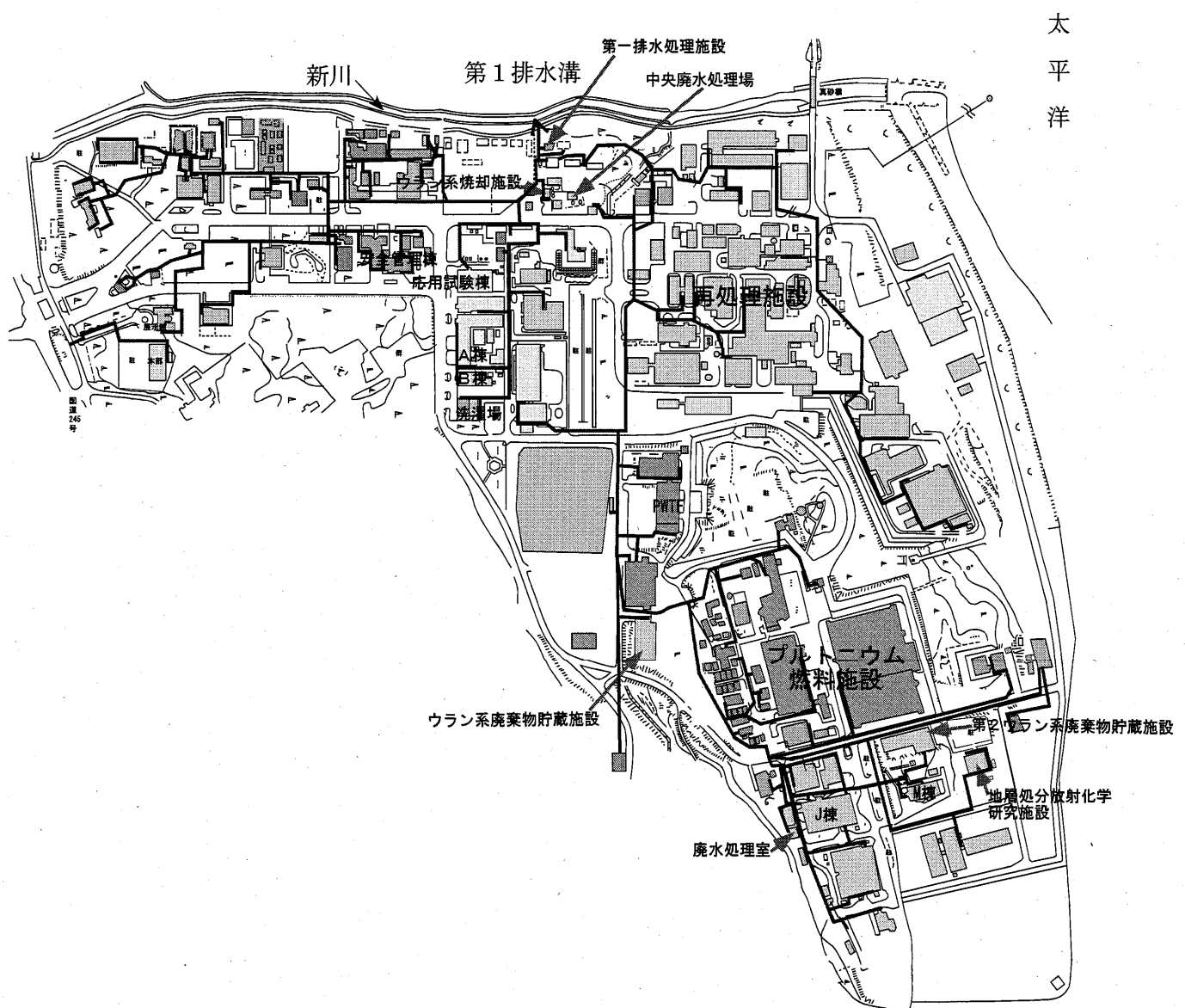


図3.1.2 一般雑排水系（生活排水）系統図

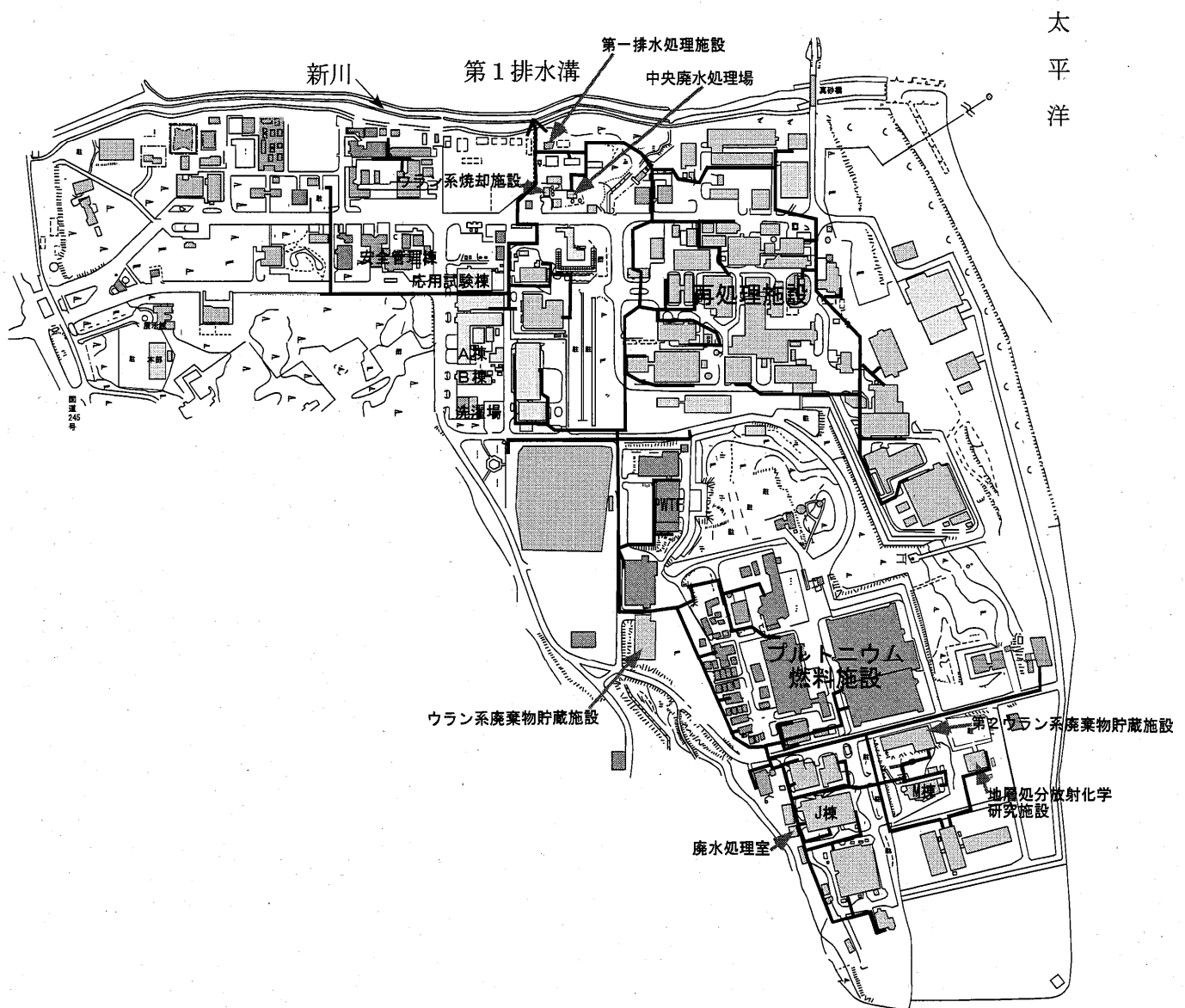


図3.1.3 一般雑排水系（ユーティリティ排水）系統図

## 4. 平成 23 年度放出管理計画

### 4.1 排水の管理

#### 4.1.1 排水の管理方法

研究所における平成 23 年度の排水放出管理の概要を以下に示す。また、分析項目及び頻度を表 4.1.1 に示す。

##### (1) 放出可否判定

再処理施設及びプルトニウム燃料施設から海洋へ直接放出する排水、第 1 排水溝系各施設から中央廃水処理場を経由して新川へ放出する排水、サイクル工学試験部の高レベル放射性物質研究施設(CPF)から再処理施設へ施設間移送する排水については、再処理施設保安規定、核燃料物質使用施設保安規定に基づき、放出前に排水中の放射性物質濃度の測定及び一般公害物質濃度の測定(放出可否判定分析)を行う。また、平成 20 年度から排水経路が変更になった環境技術管理部の施設から屋外ピット、J 棟又は廃水処理室へ施設間移送を行う際には、移送前に各施設の排水中の放射性物質の濃度の測定を行う。その後、屋外ピット、J 棟又は廃水処理室において放出前に排水中の放射性物質濃度の測定及び一般公害物質濃度の測定(放出可否判定分析)を行う。

放出可否判定分析は、放出又は移送する前の排水試料について施設から依頼された項目を実施し、環境監視課長は、分析結果が基準値を満たしているか否かを確認し、放出可否の承認を行う。この承認を受け、各施設の統括者が許可し、排水を放出している。

##### (2) 各排水系統からの核種別放出量の監視

再処理施設及び第 2 排水溝から海洋への放射性物質の核種別の放出量の監視は、毎放出時の排水試料から排水量に比例した割合で採取調製した月合成試料を分析する。放出前の可否判定分析に用いている全  $\alpha$ 、全  $\beta$  放射能に係る主要な核種別放出量は、月合成試料を用いて確認している。例えば、再処理施設の場合、全  $\alpha$  放射能に寄与する主要な核種は Pu( $\alpha$ ) ( $^{238}\text{Pu}$ ,  $^{239}\text{Pu}$ ,  $^{240}\text{Pu}$  の合計値) 等である。Pu( $\alpha$ )の分析は、化学的な分離作業を必要とするため数日を要することから、放出判定分析においては迅速性を有する全  $\alpha$  放射能で確認している。全  $\beta$  放射能に係る  $^{89}\text{Sr}$ ,  $^{90}\text{Sr}$  等も同様である。なお、 $\gamma$  線放出核種、 $^3\text{H}$  等放出可否判定分析で毎放出時に放出濃度を確認した項目については、毎放出時の放出量を合算することで月間、四半期、年間等の放出量を監視する。

第 1 排水溝から新川への放射性物質の総放出量の監視は、中央廃水処理場において行う。

表4.1.1 排水の分析項目及び分析頻度

採取場所	採取方法 (頻度)	放射性物質										一般公害物質						
		全α	全β	<sup>3</sup> H	γ-SP	Sr	<sup>137</sup> I	U	Pu(α)	<sup>241</sup> Pu	採取方法 (頻度)	水温	pH	SS	COD	油分	ふつ素(はつき)	BOD
再処理施設		○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	△	○
ブルーニウム燃料施設 (第2排水溝)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (第二開発缶)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (第三開発缶)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
福島技術開発試験部 (A棟)	バッチ (放出ごと)	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (B棟)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (心用試験棟)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (CPF)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
環境技術管理部 (洗濯場)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (ウラン系施設)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (ウラン系施設)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (第2ウラン系堀棄棄物貯蔵施設)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (污水处理室)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (J棟)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
〃 (M棟)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
放射線管理部 (安全管理制度)		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○
再処理施設	月合成 (1回／月)										○	○	○	○	○	○	◎	△
ブルーニウム燃料施設 (第2排水溝)	月合成 (1回／月)										○	○	○	○	○	○	○	○
放出量監視	週合成 (1回／週)	●	●	●							●							
中央廃水処理場	月合成 (1回／月)										○	○	○	○	○	○	○	○
ブルーニウム燃料施設	月合成 (1回／月)										○	○	○	○	○	○	○	○
福島技術開発試験部施設											○	○	○	○	○	○	○	○
環境技術管理部施設											○	○	○	○	○	○	○	○
放射線管理部施設											○	○	○	○	○	○	○	○
総合監視別											○	○	○	○	○	○	○	○
立入り監査	立入り (1回／月)	△	△	△							△	△	△	△	△	△	△	△
サ根環境センサ放線	立入り (1回／月)	△	△	△							△	△	△	△	△	△	△	△
第1排水溝	立入り (1回／月)	△	△	△							△	△	△	△	△	△	△	△
第2排水溝	立入り (1回／月)	△	△	△							△	△	△	△	△	△	△	△
再処理施設	立入り (2バッチ／月)	△	△	△							—	—	—	—	—	—	—	—
サンプル採集戸立子	立入り (1回／月)	△	△	△							立入り (1回／月)	△	△	△	△	△	△	△
調査	十二町川上流・研究所敷地境界点	—									立入り (1回／ヶ月)	△	△	△	△	△	△	△

※採取方法 ○:バッチ ●:週合成 ◎:月合成 △:任意の採取(抜取、立入)

(注1) バッチ採取箇所については行かがい。

(注2) アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

(注3) 施設の依頼に応じて、ウラン分析を実施する。

(注4) 調整池経由については、対象外。

中央廃水処理場ではコンボジットサンプラーを設置し、排水量に比例した割合で週ごとに排水を採取している。

一般公害物質については、再処理施設及び第2排水溝では月合成試料又は抜取試料を分析し、月間平均濃度を確認する。なお、第1排水溝における一般公害物質の監視は、工務技術室が実施している。

### (3) 外部機関立入調査に係る対応

水戸原子力事務所及び茨城県環境放射線監視センターでは、研究所から研究所外に放出する排水中に含まれる放射性物質等について立入調査を行っている。この立入調査に随行し、試料の採取に対応するとともに、同時に採取した試料について放射性物質等の分析を行う。

## (4) 調査

研究所外から研究所内に流入する河川水の自主的な水質監視を四半期毎に実施する。対象となる河川は、十二町川である。十二町川は南から北に向って流れる小川であり、サイクル工学研究所敷地内を通って新川に注いでいる。なお、敷地内の大部分が暗渠となっており。十二町川の試料採取地点を図 4.1.1 に示す。

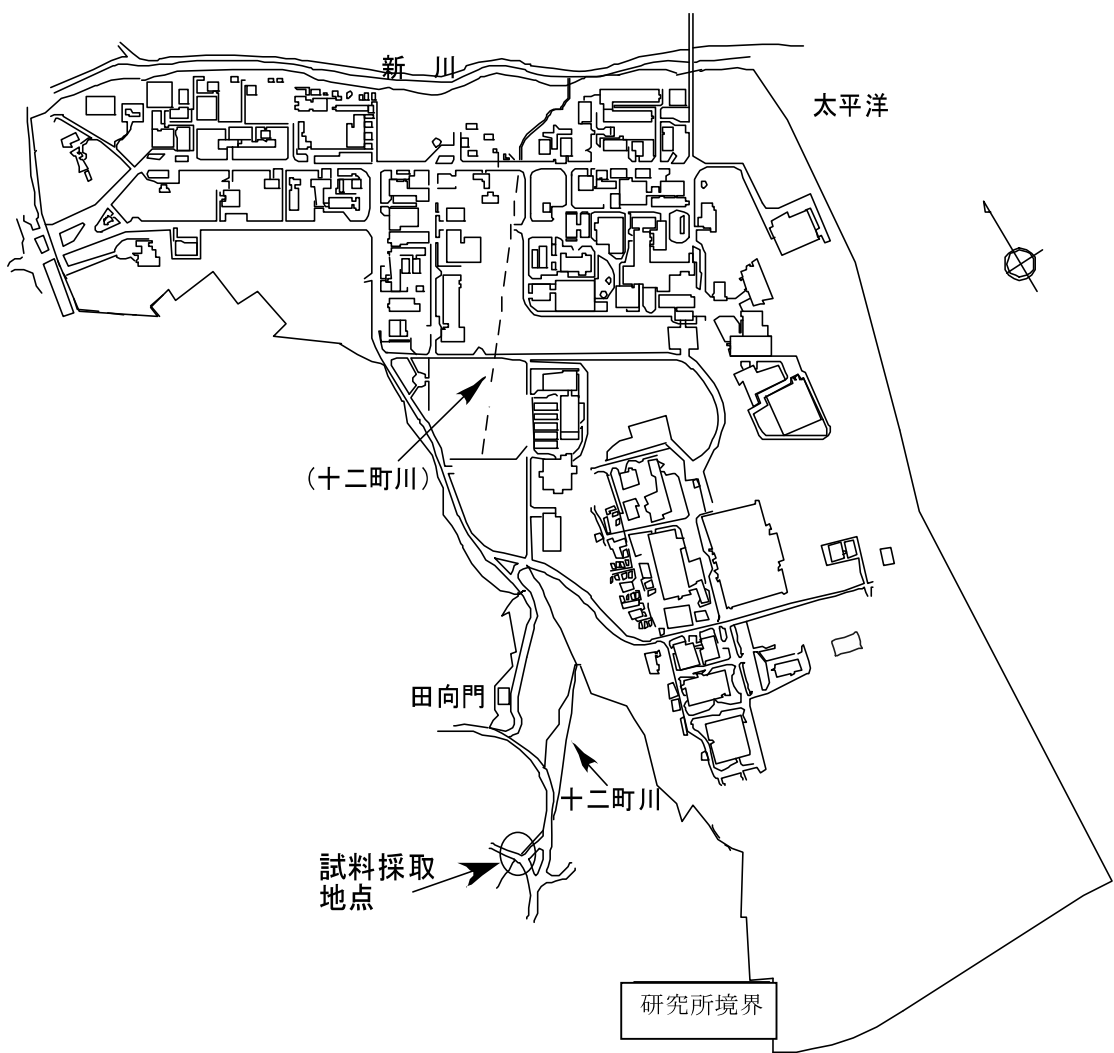


図 4.1.1 十二町川試料採取地点

#### 4.1.2 排水の管理基準

研究所の放射性排水系統から排水を放出する際の放射性物質及び一般公害物質の管理基準を表 4.1.2 から表 4.1.7 に示す。

##### (1) 放射性物質関係

###### (1) -1 再処理施設から海洋へ放出するもの

###### ① 処理済廃液の放出の基準

表 4.1.2 処理済廃液の放出の基準

放出基準値 放射能及び核種	最大放出濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	一日当たりの 最大放出量(GBq)	3か月当たりの 最大放出量(GBq)
全 $\alpha$ 放射能	$3.0 \times 10^{-2}$	$1.1 \times 10^{-2}$	1.0
全 $\beta$ 放射能 ( $^{3}\text{H}$ を除く)	(注 1) $1.2 \times 10$	3.7	$2.4 \times 10^2$
$^{89}\text{Sr}$	(注 2) $2.3 \times 10^{-1}$	(注 3) $7.0 \times 10^{-2}$	4.1
$^{90}\text{Sr}$	(注 2) $4.8 \times 10^{-1}$	(注 3) $1.4 \times 10^{-1}$	8.1
$^{95}\text{Zr}-^{95}\text{Nb}$	$5.9 \times 10^{-1}$	$1.7 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10$
$^{103}\text{Ru}$	$9.3 \times 10^{-1}$	$2.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10$
$^{106}\text{Ru}-^{106}\text{Rh}$	7.4	2.1	$1.3 \times 10^2$
$^{134}\text{Cs}$	$8.5 \times 10^{-1}$	$2.5 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10$
$^{137}\text{Cs}$	$7.8 \times 10^{-1}$	$2.3 \times 10^{-1}$	$1.4 \times 10$
$^{141}\text{Ce}$	$8.1 \times 10^{-2}$	$2.4 \times 10^{-2}$	1.5
$^{144}\text{Ce}-^{144}\text{Pr}$	1.7	$5.2 \times 10^{-1}$	$3.0 \times 10$
$^{3}\text{H}$	$2.5 \times 10^4$	$7.4 \times 10^3$	$4.7 \times 10^5$
$^{129}\text{I}$	(注 2) $3.7 \times 10^{-1}$	(注 3) $1.1 \times 10^{-1}$	6.7
$^{131}\text{I}$	1.6	$5.2 \times 10^{-1}$	$3.0 \times 10$
Pu ( $\alpha$ )	(注 2) $3.0 \times 10^{-2}$	(注 3) $1.1 \times 10^{-2}$	$5.9 \times 10^{-1}$

(注 1) 低減化目標値 (茨城県)

最大放出濃度  $10 \text{ Bq/cm}^3$ 月平均濃度  $4 \text{ Bq/cm}^3$ 

努力目標値 (茨城県)

最大放出濃度  $6.1 \text{ Bq/cm}^3$ 月平均濃度  $2.4 \text{ Bq/cm}^3$ 

(注 2) 1か月平均 1日最大放出濃度

(注 3) 1か月平均 1日最大放出量

(参考)

放出前の測定において全 $\beta$  放射能 ( $^{3}\text{H}$  を除く) 濃度が、 $2.4 \text{ Bq/cm}^3$  を超える場合は、放出前に茨城県へ報告すること。かつ、放出時確認調査を実施すること。

また、全 $\beta$  放射能 ( $^{3}\text{H}$  を除く) 濃度が、 $6.1 \text{ Bq/cm}^3$  を超える排水を放出する場合は、放出後一定の期間内に環境影響詳細調査を実施すること。

(S53. 7. 12 茨城県環境局長「再処理施設排水の措置について」による。)

## ② 処理済廃液の 1 年間の最大放出量（基準）

表 4.1.3 処理済廃液の 1 年間の最大放出量

放射能及び核種	放出基準値 1 年間の最大放出量 (GBq)
全 $\alpha$ 放射能	4.1
全 $\beta$ 放射能 ( $^3\text{H}$ を除く)	$9.6 \times 10^2$
$^{89}\text{Sr}$	$1.6 \times 10$
$^{90}\text{Sr}$	$3.2 \times 10$
$^{95}\text{Zr}-^{95}\text{Nb}$	$4.1 \times 10$
$^{103}\text{Ru}$	$6.4 \times 10$
$^{106}\text{Ru}-^{106}\text{Rh}$	$5.1 \times 10^2$
$^{134}\text{Cs}$	$6.0 \times 10$
$^{137}\text{Cs}$	$5.5 \times 10$
$^{141}\text{Ce}$	5.9
$^{144}\text{Ce}-^{144}\text{Pr}$	$1.2 \times 10^2$
$^3\text{H}$	$1.9 \times 10^6$
$^{129}\text{I}$	(注 1) $2.7 \times 10$
$^{131}\text{I}$	(注 1) $1.2 \times 10^2$
Pu ( $\alpha$ )	2.3

(注 1)  $^{129}\text{I}$ ,  $^{131}\text{I}$  の 1 年間の最大放出量は、合計 96.2 GBq  
( $^{129}\text{I}$  : 26.6 GBq,  $^{131}\text{I}$  : 69.6 GBq) を目標とする。  
(茨城県)

(1) -2 第1排水溝（中央廃水処理場を経由し、調整池を経て、第1排水溝から新川へ放出するもの）

表 4.1.4 新川への放出の基準

放射能及び核種 (注 1)	濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup>	3か月間放出量 MBq (注 2)	年間放出量 MBq (注 2)	備 考
全 $\alpha$ 放射能	$1 \times 10^{-3}$ (注 3)	——	——	
全 $\beta$ 放射能	$3 \times 10^{-2}$ (注 3) 管理濃度 (注 4) [ $3.7 \times 10^{-3}$ ]	——	——	
$^3\text{H}$	$6 \times 10^{-3}$ (注 3) 管理濃度 (注 5) [ $1.1 \times 10^{-2}$ ]	$7.4 \times 10^2$	$1.9 \times 10^3$	
ウラン (注 6, 7)	$1 \times 10^{-2}$	$7.0 \times 10^2$	$2.1 \times 10^3$	放出量は $^{234}\text{U}$ , $^{235}\text{U}$ , $^{238}\text{U}$ の合計 とする。

(注 1) 全  $\alpha$  放射能及び全  $\beta$  放射能の濃度限度は核燃料物質使用施設放射線管理基準による。

$^3\text{H}$ については、 $^3\text{H}$ 使用施設についてのみ管理する。

なお、全  $\alpha$  放射能、全  $\beta$  放射能及び  $^3\text{H}$ に含まれない核種について濃度管理を行う場合は、その基準値として法令値を用いる。

(注 2) 第1排水溝における原子力安全協定の「管理の目標値」による。

(注 3) 1週間連続採取試料の測定により、濃度限度を超えないよう管理する。

$$\frac{(\text{全 } \alpha \text{ 測定値})}{1 \times 10^{-3}} + \frac{(\text{全 } \beta \text{ 測定値})}{3 \times 10^{-2}} + \frac{(^3\text{H} \text{ 測定値})}{6 \times 10} \leq 1$$

(注 4) 原子力安全協定における「管理の目標値」及び茨城県環境放射能監視計画を担保するため、全  $\beta$  放射能の排水中濃度は、1週間平均濃度で  $3.7 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>3</sup> を超えないよう管理する。

以下に全  $\beta$  放射能に係る管理の目標値等を示す。

a) 原子力安全協定 :  $3.7 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>3</sup> (3か月間平均濃度)

b) 茨城県環境放射能監視計画 :  $4 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>3</sup> (1か月間平均濃度)

(注 5) 原子力安全協定の「管理の目標値」を担保するため、 $^3\text{H}$ の排水中濃度は1週間平均濃度で  $1.1 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>3</sup> を超えないよう管理する。

(注 6) ウランの濃度限度は、原子力安全協定の「管理の目標値」の3ヶ月間平均濃度を用いる。

(注 7) ウランは、月合成試料の分析結果から月平均濃度を求め、3か月間放出量、年間放出量を算出する。なお、ウランの排水中濃度は全  $\alpha$  放射能及び全  $\beta$  放射能に含まれるため、核種の濃度による放出管理は実施しない。

## (1) -3 第2排水溝(プルトニウム燃料施設から海洋へ放出するもの)

表 4.1.5 プルトニウム燃料施設処理済廃液の放出の基準

放射能及び核種(注1)	濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup>	3ヶ月間放出量 MBq(注2)	年間放出量 MBq(注2)	備考
全α放射能	$1 \times 10^{-3}$ (注3)	——	——	
全β放射能	$3 \times 10^{-2}$ (注3) 管理濃度(注4) [ $3.7 \times 10^{-3}$ ]	——	——	
ウラン (注5, 6)	$1 \times 10^{-2}$	$8.9 \times 10$	$2.7 \times 10^2$	放出量は <sup>234</sup> U, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> Uの合計とする。
プルトニウム (注5, 6)	$1 \times 10^{-3}$	$8.9 \times 10$	$2.7 \times 10^2$	放出量は <sup>238</sup> Pu, <sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Puの合計とする。(注7)

(注1) 全α放射能及び全β放射能の濃度限度は核燃料物質使用施設放射線管理基準による。

なお、全α放射能及び全β放射能に含まれない核種(プルトニウムの同位体を除く)について、濃度管理を行う場合、その基準として法令値を用いる。

(注2) 原子力安全協定の「管理の目標値」による。

(注3) 排水のつど測定を行い、濃度限度を超えないよう管理する。

$$\frac{(\text{全}\alpha\text{測定値})}{1 \times 10^{-3}} + \frac{(\text{全}\beta\text{測定値})}{3 \times 10^{-2}} \leq 1$$

(注4) 原子力安全協定における「管理の目標値」を担保するため、全β放射能の排水中濃度は、1週間平均濃度で $3.7 \times 10^{-3}$ Bq/cm<sup>3</sup>を超えないよう管理する。

(注5) ウラン及びプルトニウムの濃度限度は原子力安全協定の「管理の目標値」の3ヶ月間平均濃度を用いる。

(注6) ウラン及びプルトニウムは、月合成試料の分析結果から月平均濃度を求め、3ヶ月間放出量、年間放出量を算出する。なお、ウラン及びプルトニウムの排水中濃度は、全α放射能及び全β放射能に含まれるため、核種の濃度によるバッチごと放出管理は実施しない。

(注7) <sup>241</sup>Puについては、月合成試料の分析結果から月平均濃度を確認する。

## (2) 一般公害物質関係

## (2) -1 再処理施設から海洋へ放出するもの

表 4.1.6 処理済廃液の放出の基準

項 目		管理基準値 単位 : mg/ℓ (pH を除く) (注)
生 活 環 境 項 目	pH	5.0～9.0
	浮遊物質 (SS)	30
	化学的酸素要求量 (COD)	20
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	20
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油)	5
	銅含有量	3
	亜鉛含有量	2
	溶解性鉄含有量	10
	溶解性マンガン含有量	1
	クロム含有量	1
健 康 項 目	カドミウム及びその化合物	0.1
	シアノ化合物	0.5
	鉛及びその化合物	0.1
	砒素及びその化合物	0.1
	水銀及びアルキル水銀, その他の水銀化合物	0.005
	ふつ素及びその化合物	8
	ほう素及びその化合物	230
	窒素化合物 (アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸性化合物)	100

(注) 水質汚濁防止法に基づき排水基準を定める条例 別表第2 その2 (県央地先水域における排水基準 1日当たりの平均的な排出水の量が 3,000 立方メートル未満のもの) 並びに環境省令第21号による。

## (2) -2 河川又は海洋へ放出するもの

- ① 第1排水溝（中央廃水処理場を経由し、調整池を経て、第1排水溝から新川へ）  
 ② 第2排水溝（プルトニウム燃料施設から海洋へ）
- } の一般公害物質管理基準

表 4.1.7 プルトニウム燃料施設放出廃液の放出及び新川へ排出する

処理済廃液の放出の基準

項目		管理基準値	単位 : mg/ℓ (pH を除く)
		第1排水溝 (注1, 2)	第2排水溝 (注3)
生活環境項目	pH	5.8～8.6	5.0～9.0
	浮遊物質 (SS)	30	30
	化学的酸素要求量 (COD)	20	20
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	20	20
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油)	5	5
	銅含有量	3	3
	亜鉛含有量	2	2
	溶解性鉄含有量	10	10
	溶解性マンガン含有量	1	1
健康項目 (注3) (有害物質 (注4))	クロム含有量	1	1
	カドミウム及びその化合物	0.1	0.1
	シアン化合物	0.5	0.5
	鉛及びその化合物	0.1	0.1
	砒素及びその化合物	0.1	0.1
	水銀及びアルキル水銀, その他の水銀化合物	0.005	0.005
	ふつ素及びその化合物	8	8
	窒素化合物 (アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸性化合物)	100	100

(注1) 茨城県生活環境の保全等に関する条例施行規則 別表第7 (那珂川水域第二種水域に排出するもの 1日当たりの平均的な排出水の量が1,000立方メートル未満のもの) 並びに環境省令第21号による。

(注2) 中央廃水処理場へ排出する処理済廃液も含む。

(注3) 水質汚濁防止法に基づき排水基準を定める条例 別表第2 その2 (県央地先水域における排水基準 1日当たりの平均的な排出水の量が3,000立方メートル未満のもの) 並びに環境省令第21号による。

## 4.2 分析方法

排水試料の分析項目について、それぞれの定量下限濃度、供試量、分析法を表 4.2.1 から表 4.2.3 に示す。

### 4.2.1 放射性物質関係

#### (1) 再処理施設

表 4.2.1 放射性物質の分析法

項目	定量下限濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	供試量 (cm <sup>3</sup> )	分析法
全 $\alpha$ 放射能	$1.1 \times 10^{-3}$	10	全 $\alpha$ 放射能測定法（蒸発乾固法、90 分測定）
全 $\beta$ 放射能 ( $^{3}\text{H}$ を除く)	$2.2 \times 10^{-2}$	10	全 $\beta$ 放射能測定法（蒸発乾固法、30 分測定）
$^{3}\text{H}$	3.7	1	液体シンチレーション法
$^{89}\text{Sr}$	$2.2 \times 10^{-3}$	500	イオン交換分離→液体シンチレーション法
$^{90}\text{Sr}$	$1.1 \times 10^{-3}$	500	イオン交換分離→液体シンチレーション法
$^{95}\text{Zr}$	$2.5 \times 10^{-3}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{95}\text{Nb}$	$1.8 \times 10^{-3}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{103}\text{Ru}$	$1.1 \times 10^{-3}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{106}\text{Ru}-^{106}\text{Rh}$	$3.2 \times 10^{-2}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{129}\text{I}$	$1.4 \times 10^{-3}$	300	PdI <sub>2</sub> 沈殿→ $\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{131}\text{I}$	$1.8 \times 10^{-3}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{134}\text{Cs}$	$1.1 \times 10^{-3}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{137}\text{Cs}$	$1.8 \times 10^{-3}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{141}\text{Ce}$	$2.2 \times 10^{-3}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
$^{144}\text{Ce}-^{144}\text{Pr}$	$2.2 \times 10^{-2}$	2000	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
Pu ( $\alpha$ )	$3.7 \times 10^{-5}$	100	イオン交換分離→電着→ $\alpha$ 線スペクトロメトリー法
U	$1.0 \times 10^{-4}$	100	イオン交換分離→電着→ $\alpha$ 線スペクトロメトリー法

## (2) 再処理施設以外の施設

表 4.2.2 放射性物質の分析法

項目	定量下限濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	供試量 (cm <sup>3</sup> )	分析法
全 $\alpha$ 放射能	$1.0 \times 10^{-4}$	200	全 $\alpha$ 放射能測定法（共沈マウント法, 60 分測定）
全 $\beta$ 放射能 ( <sup>3</sup> H を除く)	$2.2 \times 10^{-3}$ $1.8 \times 10^{-4}$	100 1000	全 $\beta$ 放射能測定法（蒸発乾固法, 30 分測定） 全 $\beta$ 放射能測定法（蒸発乾固法, 100 分測定）
<sup>3</sup> H	3.7	1	液体シンチレーション法
U	$1.0 \times 10^{-4}$	100	イオン交換分離→電着→ $\alpha$ 線スペクトロメリー法
Pu ( $\alpha$ )	$3.7 \times 10^{-5}$	100	イオン交換分離→電着→ $\alpha$ 線スペクトロメリー法
<sup>241</sup> Pu	$1.0 \times 10^{-3}$	80	イオン交換分離→液体シンチレーション法
放射性ヨウ素 ( <sup>125</sup> I, <sup>129</sup> I)	$1.4 \times 10^{-3}$	200	PdI <sub>2</sub> 沈殿→ $\gamma$ 線スペクトロメトリー法

## 4.2.2 一般公害物質関係

表 4.2.3 一般公害物質の分析法

項目	定量下限値 (mg/ℓ)	供試量 (cm <sup>3</sup> )	分析法
生活環境項目	pH	小数点第一位	100 pH メータによる直接測定 (JIS K 0102 12.1)
	浮遊物質 (SS)	1.0	ろ過重量測定法 (JIS K 0102 14.1)
	化学的酸素要求量 (COD)	0.2 (O <sub>2</sub> mg/ℓ)	KMnO <sub>4</sub> 滴定法 (JIS K 0102 17)
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 (O <sub>2</sub> mg/ℓ)	隔膜電極法 (JIS K 0102 21, 32.3)
	ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油)	0.5	ヘキサン抽出法 (JIS K 0102 24)
	銅	0.007	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 52.4)
	亜鉛	0.04	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 53.3)
	溶解性鉄	0.01	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 57.4)
	溶解性マンガン	0.001	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 56.4)
健康項目	クロム	0.007	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 65.1.4)
	カドミウム	0.01	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 55.3)
	シアン	0.01	イオン電極法 (JIS K 0102 38.4)
	鉛	0.07	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 54.3)
	ヒ素	0.001	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 61.3)
	水銀	0.0005	原子吸光法 (JIS K 0102 66.1.1)
	ふつ素	0.1	イオン電極法 (JIS K 0102 34.2)
窒素化合物 (アンモニア、 アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸性化合物)	ほう素	0.02	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 47.3) アゾメチソ吸光光度法 (JIS K 0102 47.2)
		0.5	20 (μℓ) イオンクロマトグラフ法 (JIS K 0102 42.5, 43.1.2, 43.2.5)

### 4.3 測定装置

排水試料を分析する測定器について、種類毎の型式、仕様をそれぞれ表 4.3.1、表 4.3.2 に示す。

#### 4.3.1 放射性物質関係

表 4.3.1 放射性物質関係測定器

種類	型式	仕様
2 系統放射能測定装置 ( $\alpha$ 線測定用)	ZnS (Ag) Aloka DZS-453B 計測装置 TDC-513	効率 約 27% ( $U_3O_8$ 線源校正)
2 系統放射能測定装置 ( $\alpha$ 線測定用) (サンプルチェンジヤ)	ZnS (Ag) Aloka DZ-451F 計測装置 Aloka TDC-511 サンプルチェンジヤ Aloka SC-756C	効率 約 20% ( $U_3O_8$ 線源校正)
2 系統放射能測定装置 ( $\beta$ 線測定用) (サンプルチェンジヤ)	GM 管 Aloka GP-14V 計測装置 Aloka TDC-511 サンプルチェンジヤ Aloka SC-756C	効率 約 32% ( $U_3O_8$ 線源校正)
液体シンチレーション カウンタ	Packard 2550 TR/AB	ノンクエンチングスタンダード $^3H$ ：効率 >60% , BG <10cpm $^{14}C$ ：効率 >90% , BG <10cpm
液体シンチレーション カウンタ	wallac 1414	ノンクエンチングスタンダード $^3H$ ：効率 >58% , BG <20cpm $^{14}C$ ：効率 >95% , BG <30cpm
$\gamma$ 線スペクトロメータ	$\gamma$ -X HP Ge 同軸型 ORTEC GMX-25200-P ORTEC GMX-25190 ORTEC GMX30  解析ソフト SEIKO EG&G 環境 $\gamma$ 線核種分析	FWHM , ピーク/コイン比 , 相対効率 (at 1.33MeV) 2.00keV , 46/1 , >25% 1.90keV , 48/1 , >25% 2.09keV , 52/1 , >30%
$\gamma$ 線スペクトロメータ (サンプルチェンジヤ)	$\gamma$ -X HP Ge 同軸型 ORTEC GMX-30190  解析ソフト SEIKO EG&G 環境 $\gamma$ 線核種分析	FWHM , ピーク/コイン比 , 相対効率 (at 1.33MeV) 1.90keV , 52/1 , >30%
$\alpha$ 線スペクトロメータ	SSD ORTEC BR-25-450-100 ORTEC BA-21-450-100  解析ソフト SEIKO EG&G $\alpha$ 線スペクトル解析装置 (自動解析プログラム) Vol. 1.00	FWHM : 約 25keV 効率 : 25~30% ( $^{241}Am$ )

## 4.3.2 一般公害物質関係

表 4.3.2 一般公害物質関係測定器

種類	型式	仕様
pH 濃度計	東亜電波工業 HM-26S	温度補正
電導度計	東亜電波工業 CM-15A	測定範囲 $1.00 \mu\text{S}/\text{cm} \sim 100.0 \text{mS}/\text{cm}$ 温度補正
溶存酸素濃度計	飯島電子工業 B-100N	隔膜式ポーラロ電極、自動温度補償 測定範囲 $0 \sim 20.00 \text{mg}/\ell$
イオン濃度計	電気化学計器 電位計： ILO-50 電極： CN <sup>-</sup> 7000-0.65W F <sup>-</sup> 7200-0.65W	測定範囲 $-999.9 \sim 999.9 \text{mV}$ 濃度 $0.001 \sim 999 \text{mg}/\ell$ (単位は自由設定) 温度補正
水銀濃度計	平沼産業 HG-310	光源：低圧水銀灯、受光器、光電管 測定範囲 $0.005 \sim 3.0 \mu\text{g}$
ICP 発光 分光分析装置	島津製作所 ICPS-2000	発振方法：水晶制御方式 周波数：27.12MHz、最大出力 $1.6 \text{kW}$ 波長範囲：160～850nm (モノクロメータ) 検出器：光電子増倍管
天秤	Mettler AT201	測定範囲 $0.01 \text{mg} \sim 200 \text{g}$
	Mettler AE163	測定範囲 $0.01 \text{mg} \sim 31 \text{g}$
イオンクロマト グラフ分析装置	島津製作所 PIA-1000	測定レンジ $0.01 \sim 10000 \mu\text{S}/\text{cm}$ 液体流量 $0.01 \sim 5 \text{ml}/\text{min}$

## 5. 放射性物質の監視結果

### 5.1 排水中放射性物質の監視結果

#### 5.1.1 放出可否判定結果の概略

平成 23 年度における再処理施設、プルトニウム燃料施設及び第 1 排水溝系各施設の排水について実施した放出可否判定分析の総試料件数は 181 件であった。その結果、全ての放出可否判定試料について放射性物質濃度及び一般公害物質濃度は基準値以下であり、排水の放出が承認され、施設元の許可を経て放出された。放出可否判定分析結果の概略を表 5.1.1 に示す。

#### 5.1.2 核燃料サイクル工学研究所からの総放出量

平成 23 年度において、研究所から環境へ放出された放射性排水の総排水量は 5,529.0m<sup>3</sup> で（再処理施設海洋放出口 : 3,610.0m<sup>3</sup>, 第 2 排水溝 : 311.0m<sup>3</sup>, 第 1 排水溝 : 1,608.0m<sup>3</sup>）あった。これは、前年度(4,188.0m<sup>3</sup>)と同程度であり、再処理施設からの排水による寄与が 3,610m<sup>3</sup>で全体の約 65% を占めた。放射性物質については、全  $\alpha$  放射能、全  $\beta$  放射能、<sup>3</sup>H、<sup>129</sup>I、Pu( $\alpha$ )が検出されたが、濃度、放出量ともにいずれの核種も基準値以下であった。その他の核種は全て定量下限値未満であった。

全  $\alpha$  放射能、全  $\beta$  放射能及び核種別の月別放出量並びに年間総放出量の状況を表 5.1.2 に示す。また、年間総放出量の推移を、表 5.1.3 に示す。

#### 5.1.3 主要施設の放射性排水系統から環境への放出量

再処理施設、中央廃水処理場（第 1 排水溝）、プルトニウム燃料施設（第 2 排水溝）から環境へ放出した排水中の放射性物質の月別放出量及び年間総放出量の推移を以下に記す。

##### (1) 再処理施設海洋放出廃液

再処理施設においては、今年度は施設定期検査（平成 19 年 7 月 30 日から受検）のため、使用済燃料の処理は行っていない。再処理施設の放出管理については、管理された状態における海洋放出に係る放出判定分析を 9 月期以降に実施した。このような状況下で、総排水量は前年度の 5 月期に実施した一時的な海洋放出に比べ約 2 倍増加した。放射性物質については、<sup>3</sup>H、<sup>129</sup>I、Pu ( $\alpha$ ) が検出され、前年度も検出された<sup>3</sup>H の年間放

放出量は前年度に比べて、約3割減少した。なお、 $^{129}\text{I}$ ,  $\text{Pu}(\alpha)$ については、前年度は検出されていない。

再処理施設海洋放出廃液の月別放出回数及び排水量、核種ごとの濃度と放出量の状況を表5.1.4に示す。また、測定結果が定量下限値未満であった場合に定量下限値の濃度であると仮定した場合の放出量を不検出量と呼び、表に記載した。再処理施設においては、この不検出量を実測量に加算した放出量から、拡散計算により公衆の線量評価を行っている。年間総放出量の推移を表5.1.5に示す。

なお、過去5年間における再処理施設海洋放出廃液の月別放出水量並びに全 $\alpha$ 放射能、全 $\beta$ 放射能、 $^3\text{H}$ ,  $^{90}\text{Sr}$ ,  $^{129}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $\text{Pu}(\alpha)$ 及びUの月別放出量の推移を図5.1.1から図5.1.10に示す。

### (2) 中央廃水処理場を経由し、調整池を経て新川への放出排水（第1排水溝）

第1排水溝系各施設から中央廃水処理場を経由し、調整池を経て、新川へ排水を放出している。中央廃水処理場では、第1排水溝系各施設の総放出量の確認を行っている。排水を経由するにあたり、コンポジットサンプラーを設置し、排水量に比例した割合で週ごとに各施設から取りまとめた排水を採取している。その週合成試料を分析し、放出した放射性物質の監視を行った。排水量は前年度に比べ増加した。放射性物質については、全 $\beta$ 放射能のみが検出されたが、その濃度は基準値以下であった。全 $\alpha$ 放射能、 $^3\text{H}$ , U,  $\text{Pu}(\alpha)$ は定量下限値未満であった。第1排水溝からの年間の総放出量は、全 $\beta$ 放射能について前年度に比べ増加したが、その放出量は安全協定に定める管理の目標値を下回っていた。これは、排水試料中の $\gamma$ 線放出核種を調査した結果、放射性ヨウ素( $^{131}\text{I}$ )や放射性セシウム( $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ )が検出されたことから、平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質の影響であると考えられる。

排水中の放射性物質の放出状況を表5.1.6に、年度間総放出量の推移を表5.1.7に示す。また、過去5年間における月別放出水量及び全 $\alpha$ 放射能、全 $\beta$ 放射能、Uの放出量の推移を図5.1.11から図5.1.14に示す。

### (3) プルトニウム燃料施設海洋放出廃液（第2排水溝）

プルトニウム燃料施設では、第一開発室廃水処理室(R-4)及びプルトニウム廃棄物処理開発施設(PWTF)の処理済廃液を、第2排水溝を経て海洋へ放出している。

第2排水溝から海洋に放出した排水の総排水量は、前年度に比べ2割ほど減少した。放射性物質については、全 $\alpha$ 放射能、 $\text{Pu}(\alpha)$ が検出されたが、全 $\beta$ 放射能、U及び $^{241}\text{Pu}$ は定量下限値未満であった。なお、検出された放射性物質濃度は、全て基準値以下であ

った。第2排水溝からの年間の総放出量は、全 $\alpha$ 放射能、Pu( $\alpha$ )のいずれも前年度と同程度であり、安全協定に定める管理の目標値を下回って管理された。

排水量については、茨城沿海地区漁連との協定で300m<sup>3</sup>/月以下と定められているが、1回あたりの排水量の最大は21.0m<sup>3</sup>であり、排水放出のあつたいづれの月もこれを十分に下回って管理された。

排水中の放射性物質の放出状況を表5.1.8に、放出量の推移を表5.1.9に示す。

また、過去5年間における月別放出水量及び全 $\alpha$ 放射能、全 $\beta$ 放射能、Pu( $\alpha$ )、<sup>241</sup>Puの月別放出量の推移を図5.1.15から図5.1.19に示す。

#### 5.1.4 第1排水溝系各施設の放出量

第1排水溝系のプルトニウム燃料技術開発センター、サイクル工学試験部、環境技術管理部及び放射線管理部の各施設の排水は、放出ごとに放出可否判定分析を行い、基準値以下であることを確認した後、中央廃水処理場へ放出している。

各施設から、中央廃水処理場を経由して新川へ放出した排水中の放射性物質の放出状況を表5.1.10に示す。

##### (1) プルトニウム燃料技術開発センター(第二開発室、第三開発室、燃料製造機器試験室)

第二開発室からの総排水量は前年度とほぼ同程度であり、排水中の放射性物質については全 $\beta$ 放射能のみ検出されたが、全 $\alpha$ 放射能、U、Pu( $\alpha$ )は定量下限値未満であった。第二開発室から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表5.1.11に、放出量の推移を表5.1.12に示す。

第三開発室からの総排水量は前年度に比べ3割ほど減少し、排水中の放射性物質については全 $\beta$ 放射能のみ検出されたが、全 $\alpha$ 放射能、U、Pu( $\alpha$ )は定量下限値未満であった。これは、排水試料中の $\gamma$ 線放出核種を調査した結果、放射性ヨウ素(<sup>131</sup>I)や放射性セシウム(<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs)が検出されたことから、平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質の影響であると考えられる。第三開発室から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表5.1.13に、放出量の推移を表5.1.14に示す。

燃料製造機器試験室の放出状況は表5.1.15に、放出量の推移は表5.1.16に示すよう、平成22年度に続き、平成23年度も排水の放出は無かった。

##### (2) サイクル工学試験部(A棟、B棟、応用試験棟)

A棟の放出状況は表5.1.17に、放出量の推移は表5.1.18に示すように、今年度は排水の放出は無かった。

B棟の放出状況は表 5.1.19 に、放出量の推移は表 5.1.20 に示すように、平成 22 年度に続き、平成 23 年度も排水の放出は無かった。

応用試験棟の放出状況は表 5.1.21 に、放出量の推移は表 5.1.22 に示すように、今年度は排水の放出は無かった。

(3) 環境技術管理部（洗濯場、ウラン焼却施設、ウラン系廃棄物貯蔵施設、第 2 ウラン系廃棄物貯蔵施設、中央廃水処理場、廃水処理室、J 棟、J 棟（調整池））

洗濯場からの年間排水量は、前年度に比べ 2 割ほど増加し、排水中の放射性物質については全  $\beta$  放射能のみ検出されたが、全  $\alpha$  放射能、U, Pu ( $\alpha$ ) は定量下限値未満であった。洗濯場から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表 5.1.23 に、放出量の推移を表 5.1.24 に示す。

ウラン系焼却施設からの総排水量は前年度に比べ 2 割ほど減少し、排水中の放射性物質については全  $\beta$  放射能のみ検出されたが、全  $\alpha$  放射能、U, Pu ( $\alpha$ ) は定量下限値未満であった。これは、排水試料中の  $\gamma$  線放出核種を調査した結果、放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ ) や放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ) が検出されたことから、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質の影響であると考えられる。ウラン系焼却施設から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表 5.1.25 に、放出量の推移を表 5.1.26 に示す。

ウラン系廃棄物貯蔵施設からの年間排水量は前年度に比べてほぼ同程度であった。排水中の放射性物質については全て定量下限値未満であった。ウラン系廃棄物貯蔵施設から放出した排水中の放射性物質の放出量について、放出状況を表 5.1.27 に、放出量の推移を表 5.1.28 に示す。

第 2 ウラン系廃棄物貯蔵施設からの年間排水量は前年度の 2 割程度であった。排水中の放射性物質については、全て定量下限値未満であった。第 2 ウラン系廃棄物貯蔵施設から放出した排水中の放射性物質の放出量について、放出状況を表 5.1.29 に、放出量の推移を表 5.1.30 に示す。

廃水処理室の放出状況は表 5.1.31 に、放出量の推移は表 5.1.32 に示すように、今年度は排水の放出は無かった。

J 棟の放出状況は表 5.1.33 に、放出量の推移は表 5.1.34 に示すように、今年度は排水の放出は無かった。

(4) 放射線管理部（安全管理棟）

安全管理棟からの年間排水量は、前年度に比べ 2 倍ほど増加した。排水中の放射性物

質については全  $\beta$  放射能のみ検出されたが、その他は全て定量下限値未満であった。これは、排水試料中の  $\gamma$  線放出核種を調査した結果、放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ ) や放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ) が検出されたことから、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質の影響であると考えられる。安全管理棟から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表 5.1.35 に放出量の推移を表 5.1.36 に示す。

### 5.1.5 外部機関立入調査における同時サンプリング試料の分析結果

#### (1) 茨城県環境放射線監視センター

茨城県環境放射線監視センターの立入調査時に、第1排水溝及び第2排水溝において試料の採取を行うとともに、同時に採取した試料の分析を行った。再処理施設海洋放出廃液については、試料の採取行為を再処理技術開発センター処理第1課が代行し、採取試料を環境監視センターに提供しており、提出試料と同時に採取した試料について分析を行った。

その結果を表5.1.37、表5.1.38、表5.1.39に示す。分析結果は全て基準値を下回った。

#### (2) 文部科学省水戸原子力事務所

水戸原子力事務所の立入調査時に、第1排水溝 新川放流点において試料の採取を行うとともに、同時に採取した試料の分析を行った。

その結果を表5.1.40に示す。分析結果は全て基準値を下回った。

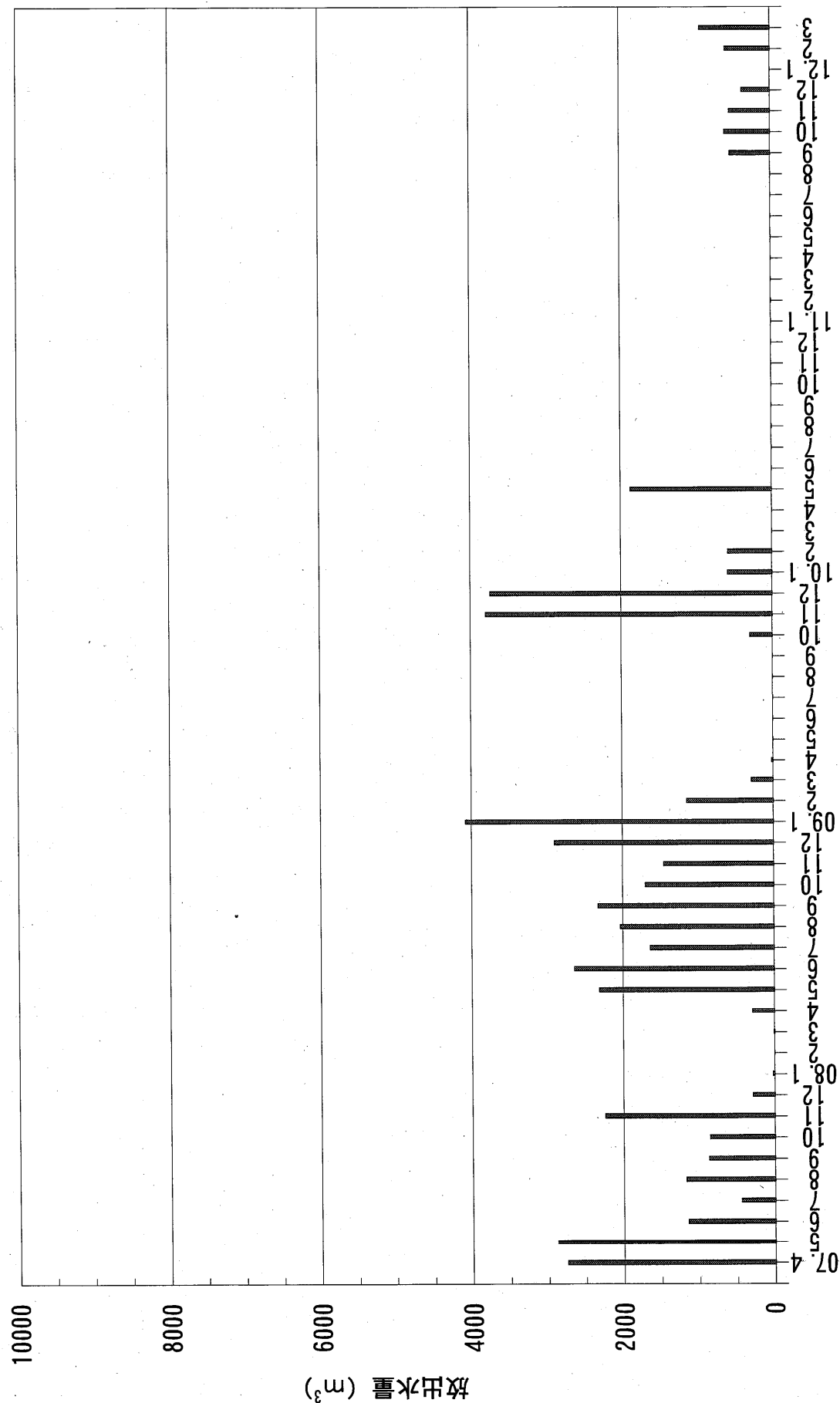
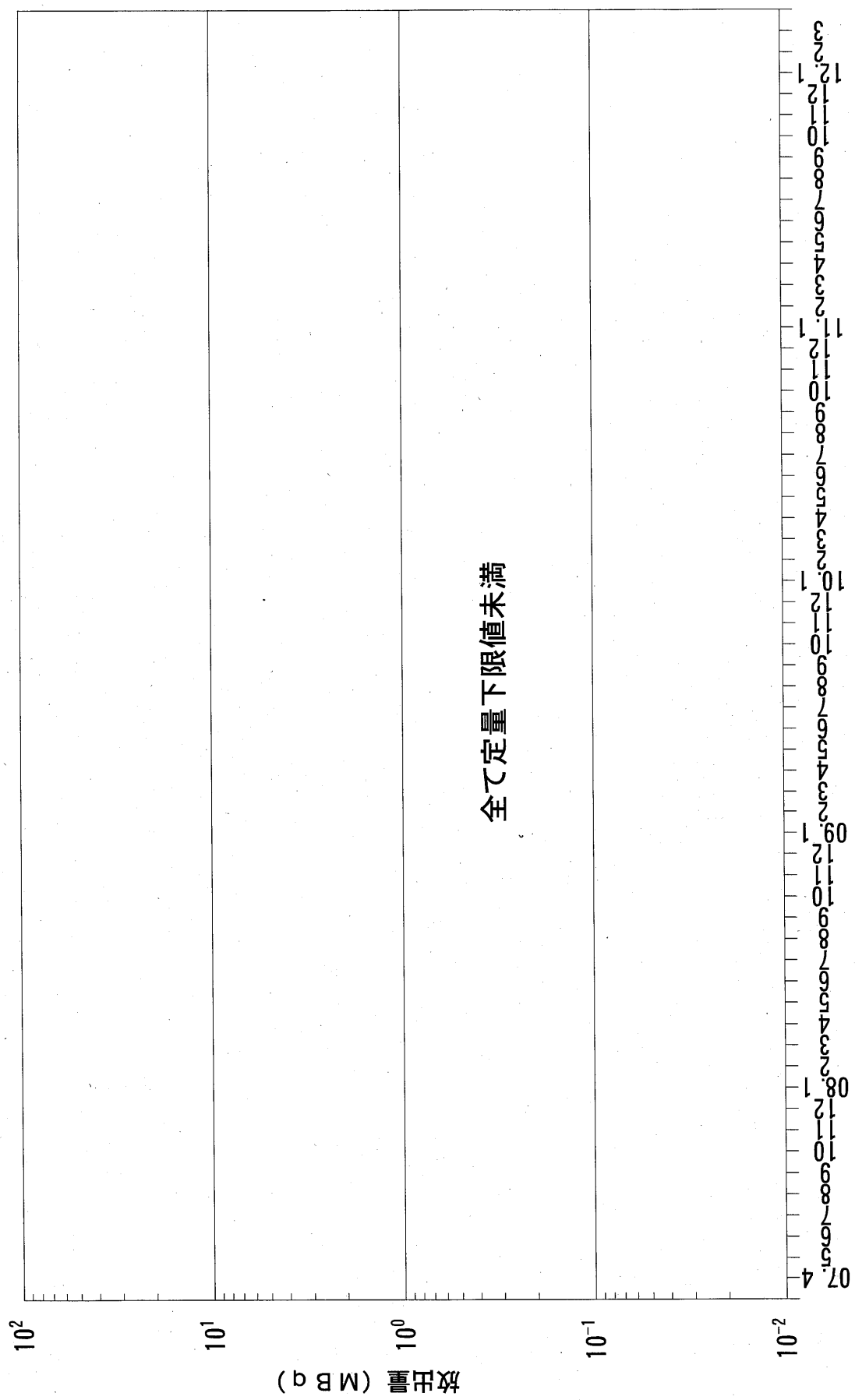


図5. 1. 1 再処理施設海洋放出廃液の月別放出水量の推移

図5.1.2 再処理施設海洋放出廃液中の全 $\alpha$ 放射能月別放出量の推移

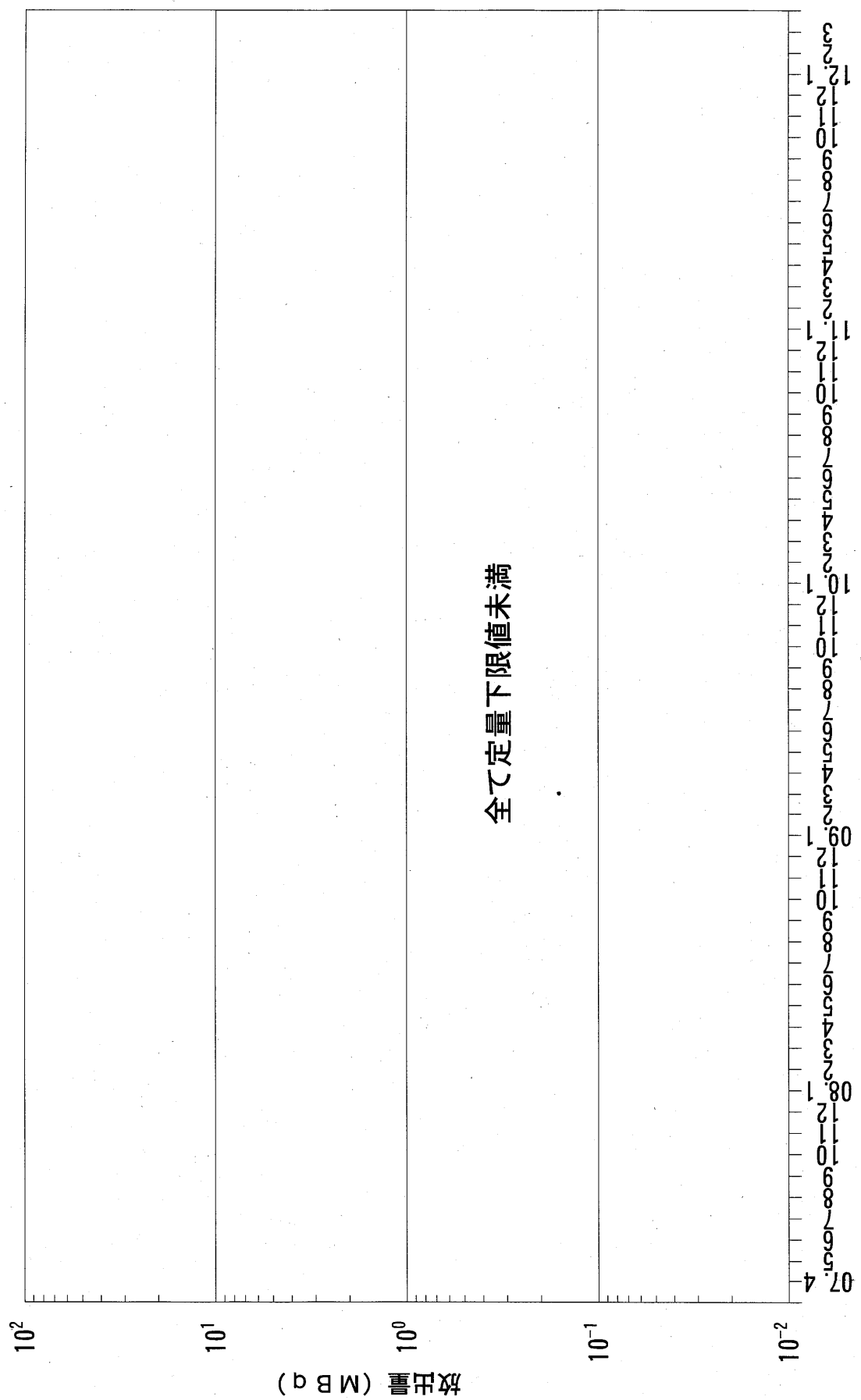
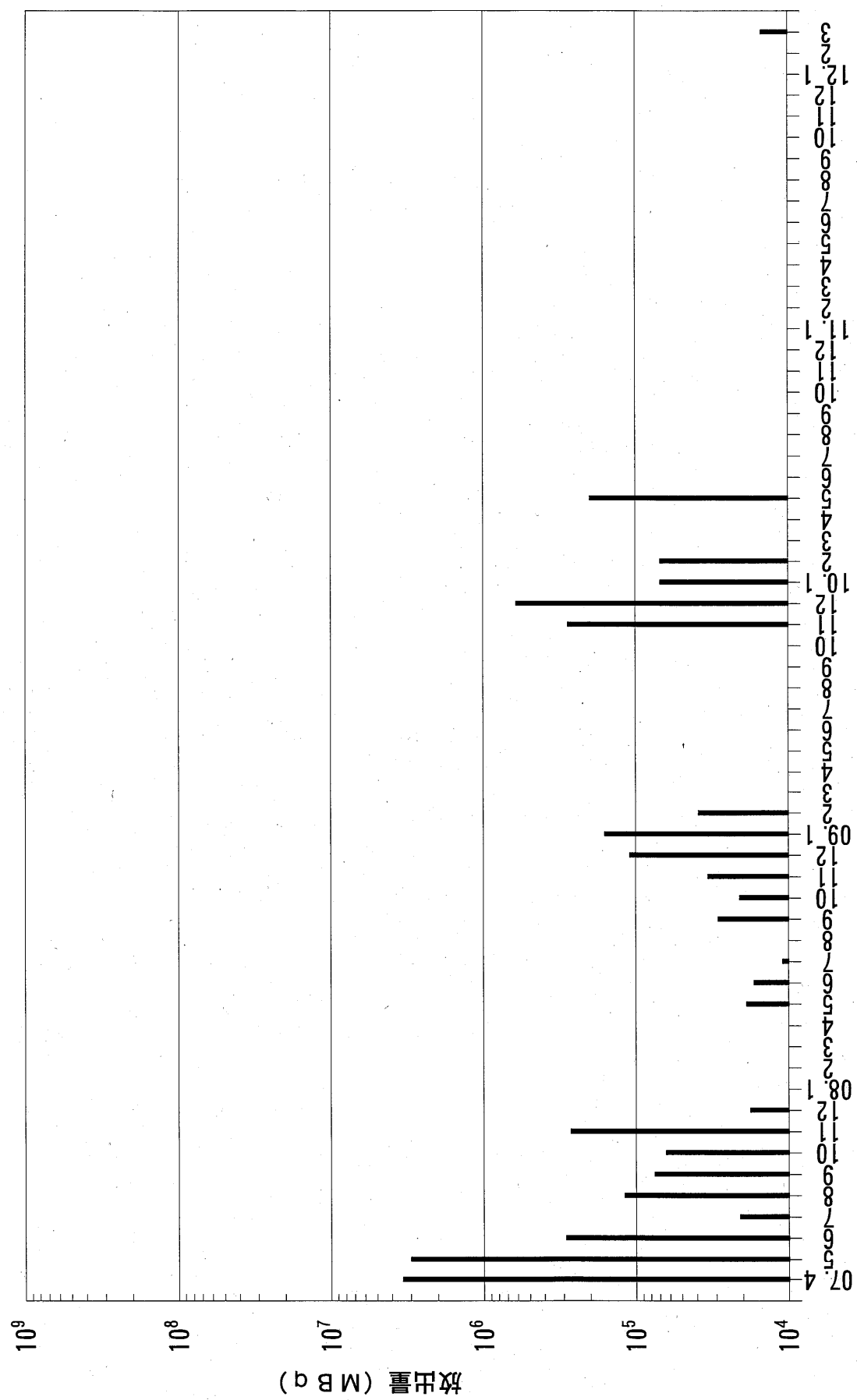
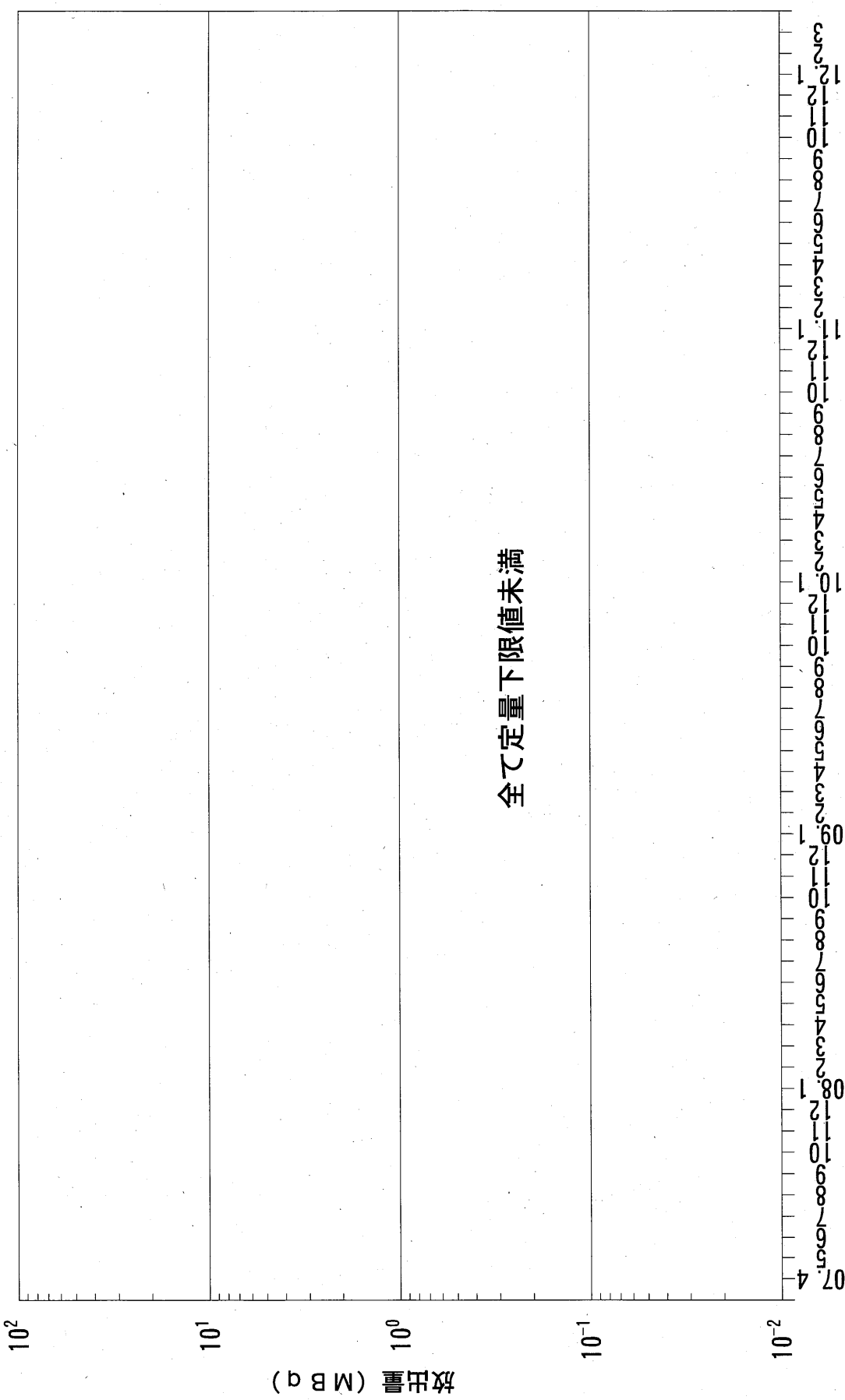
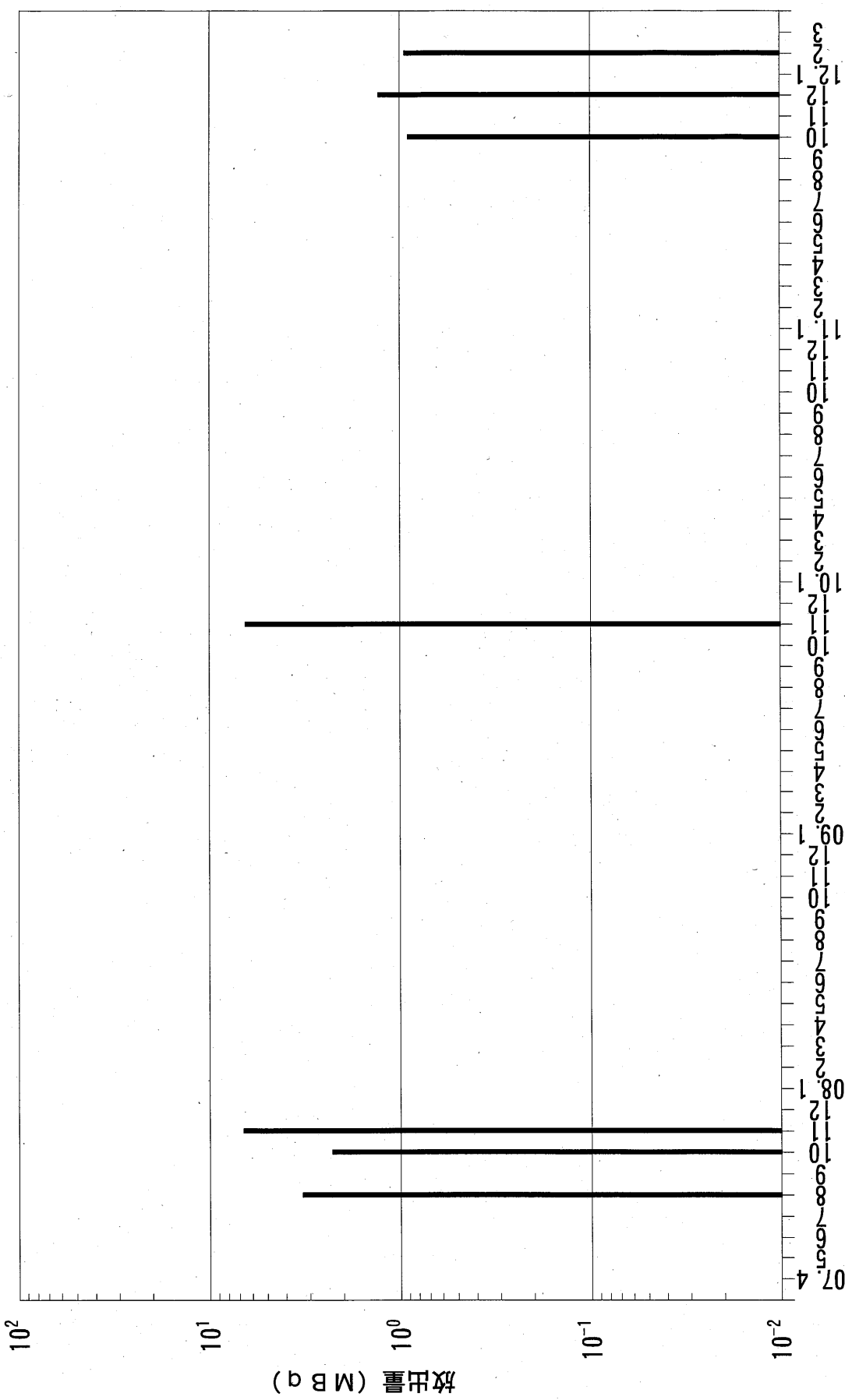
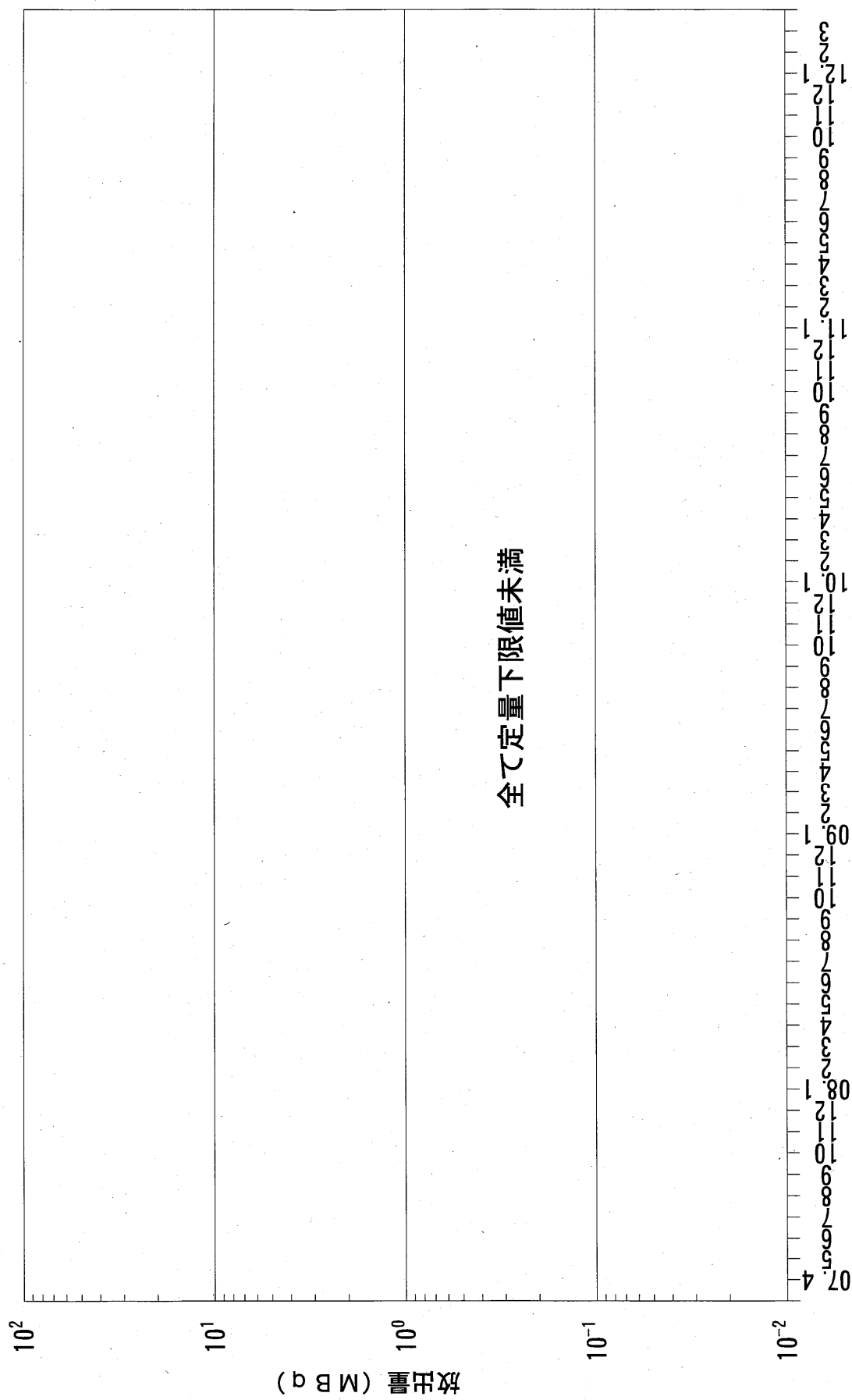


図5.1.3 再処理施設海洋放出廃液中の全β放射能月別放出量の推移

図5.1.4 再処理施設海洋放出廃液中の<sup>3</sup>Hの月別放出量の推移

図5.1.5 再処理施設海洋放出廃液中の<sup>90</sup>Srの月別放出量の推移

図5.1.6 再処理施設海洋放出廃液中の<sup>130T</sup>の月別放出量の推移

図5.1.7 再処理施設海洋放出廃液中の<sup>134</sup>Csの月別放出量の推移

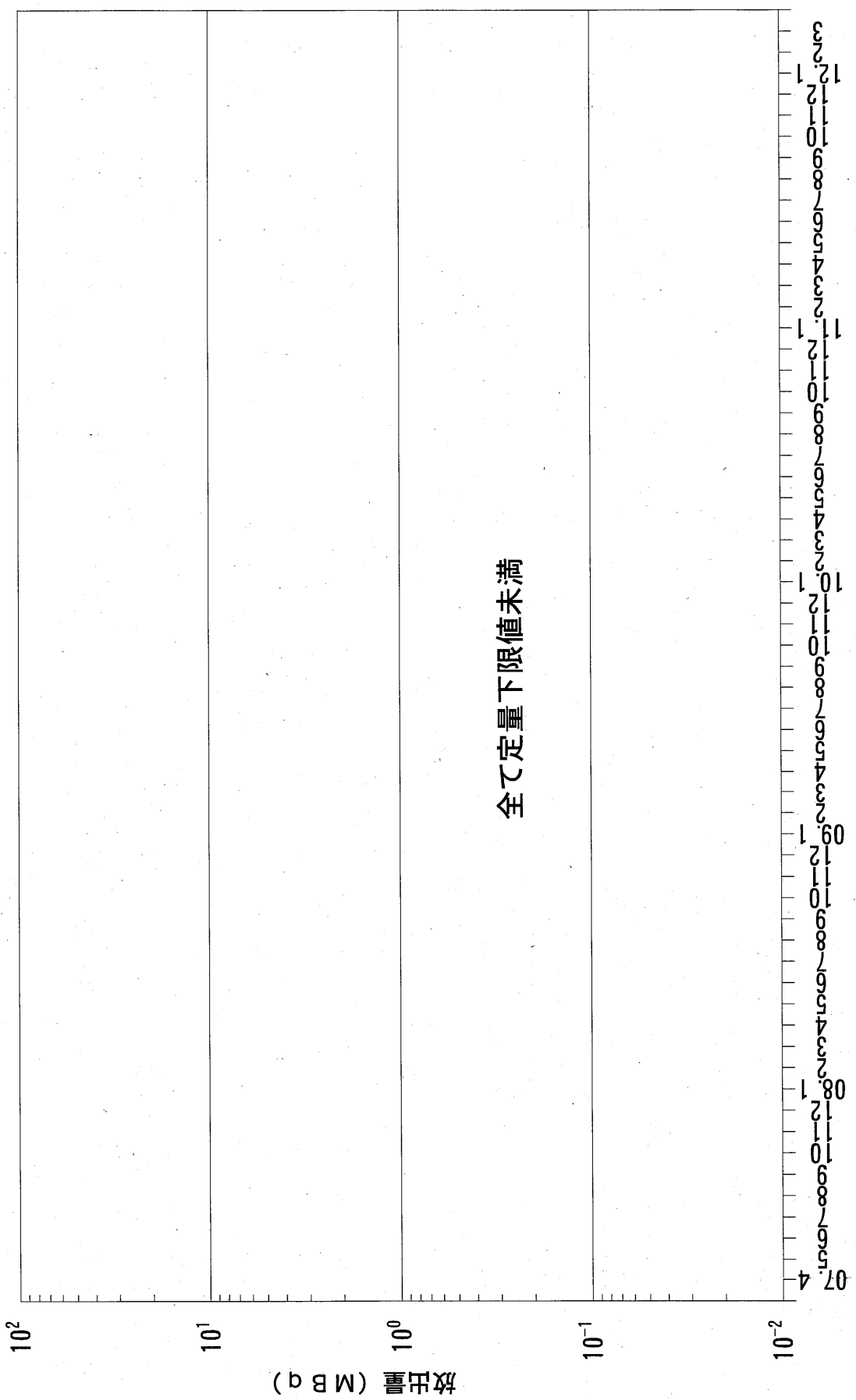
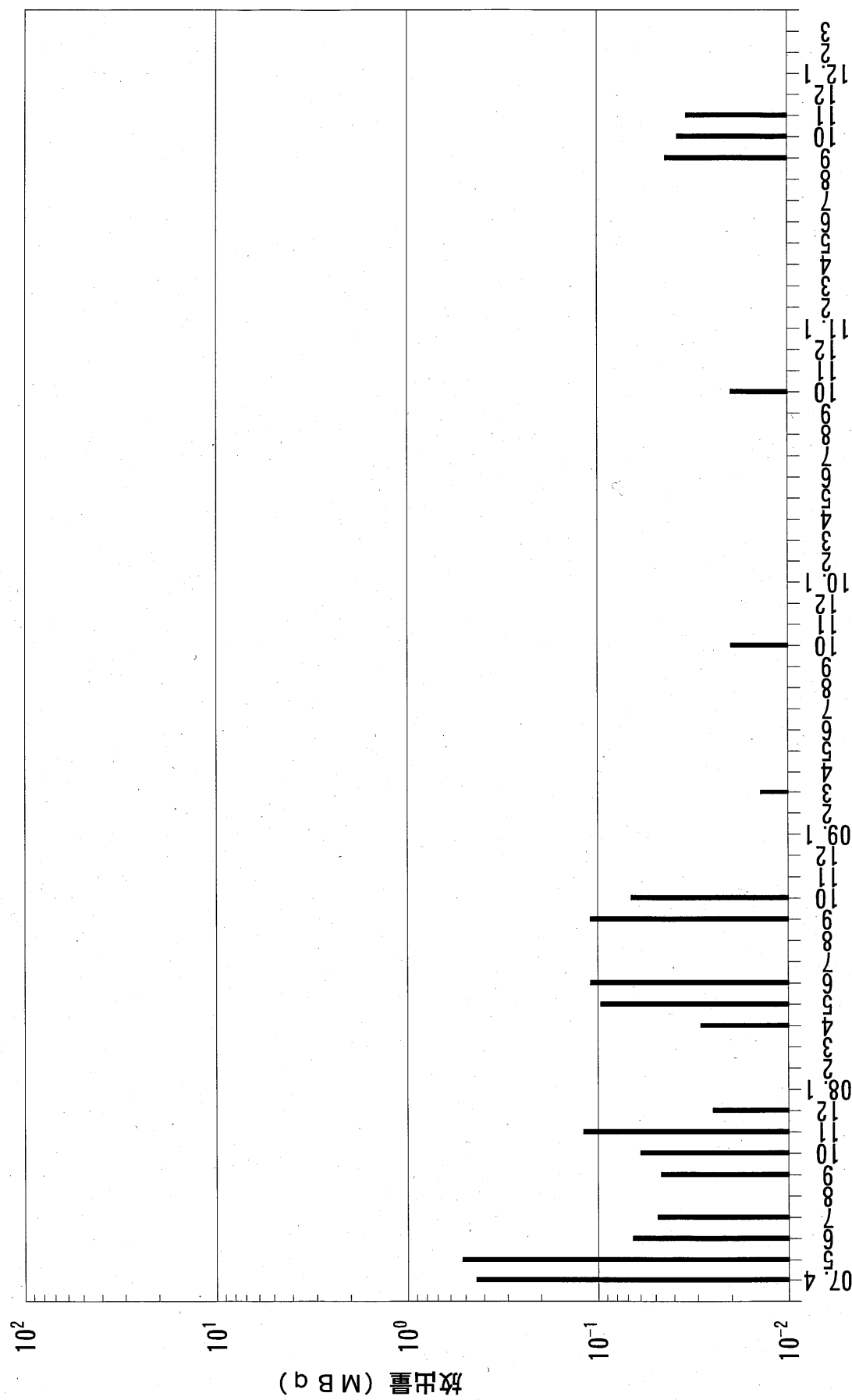


図5.1.8 再処理施設海洋放出廃液中の $^{137}\text{Cs}$ の月別放出量の推移

図5.1.9 再処理施設海洋放出廃液中のPu ( $\alpha$ ) の月別放出量の推移

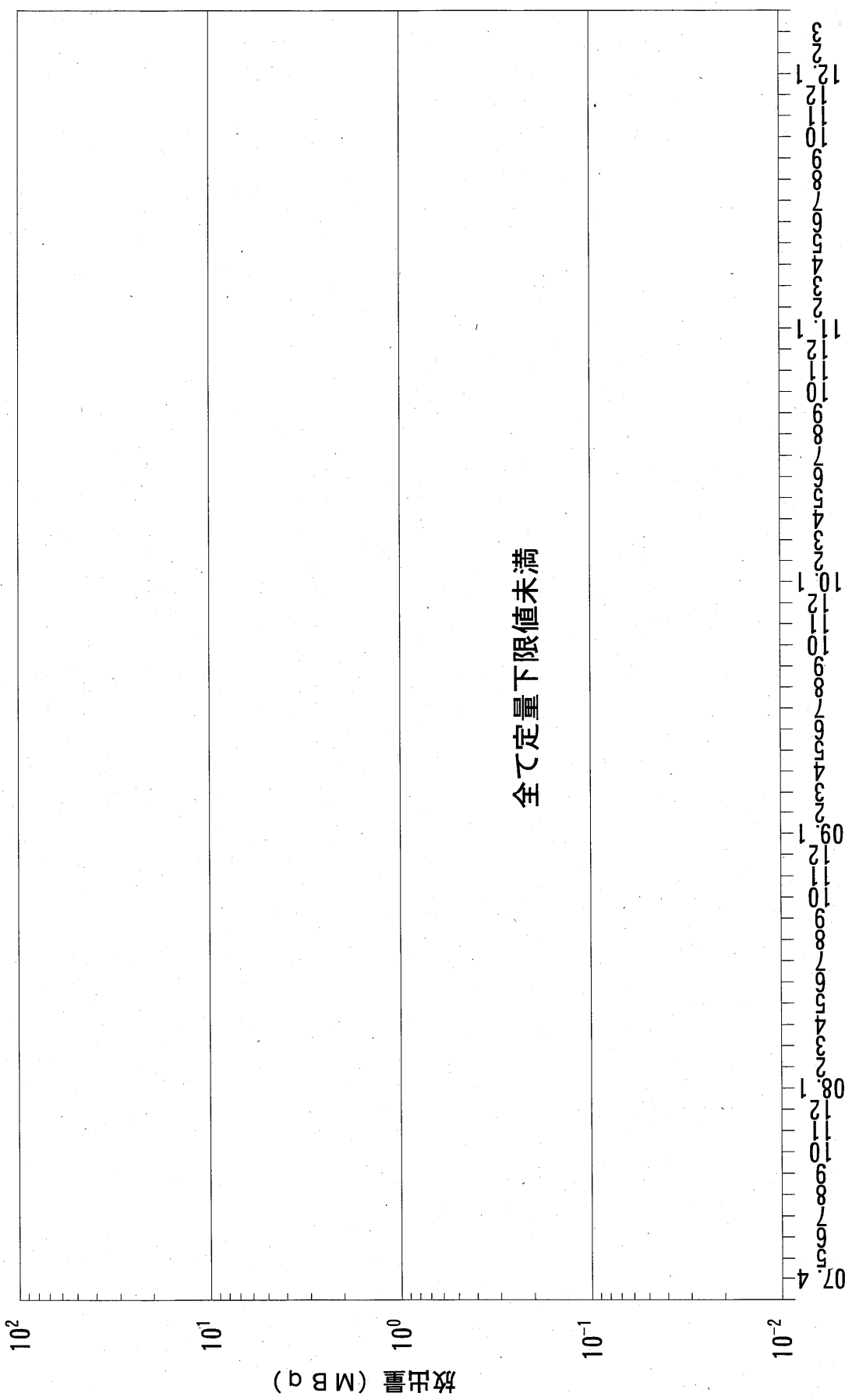


図5.1.10 再処理施設海洋放出廃液中のUの月別放出量の推移

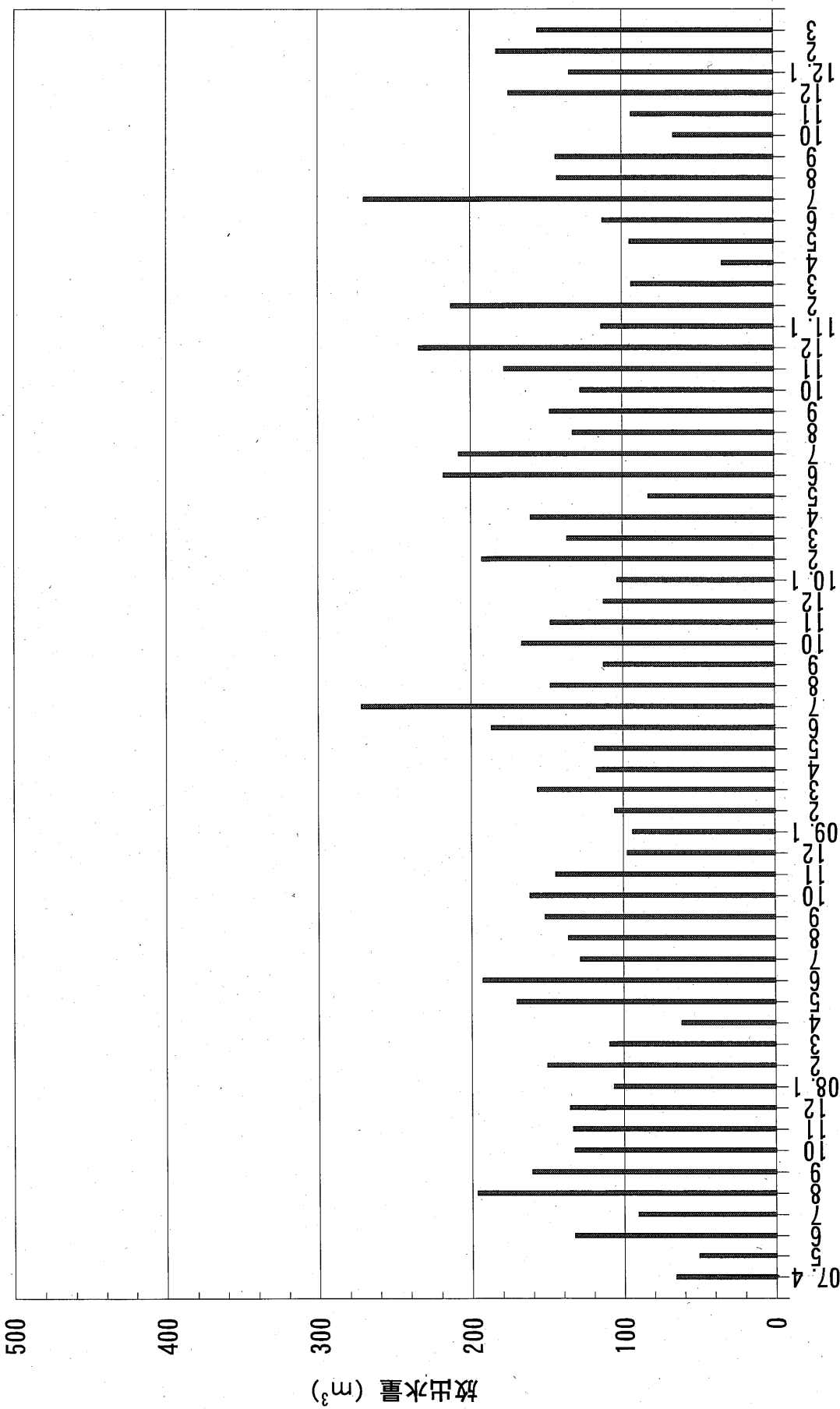
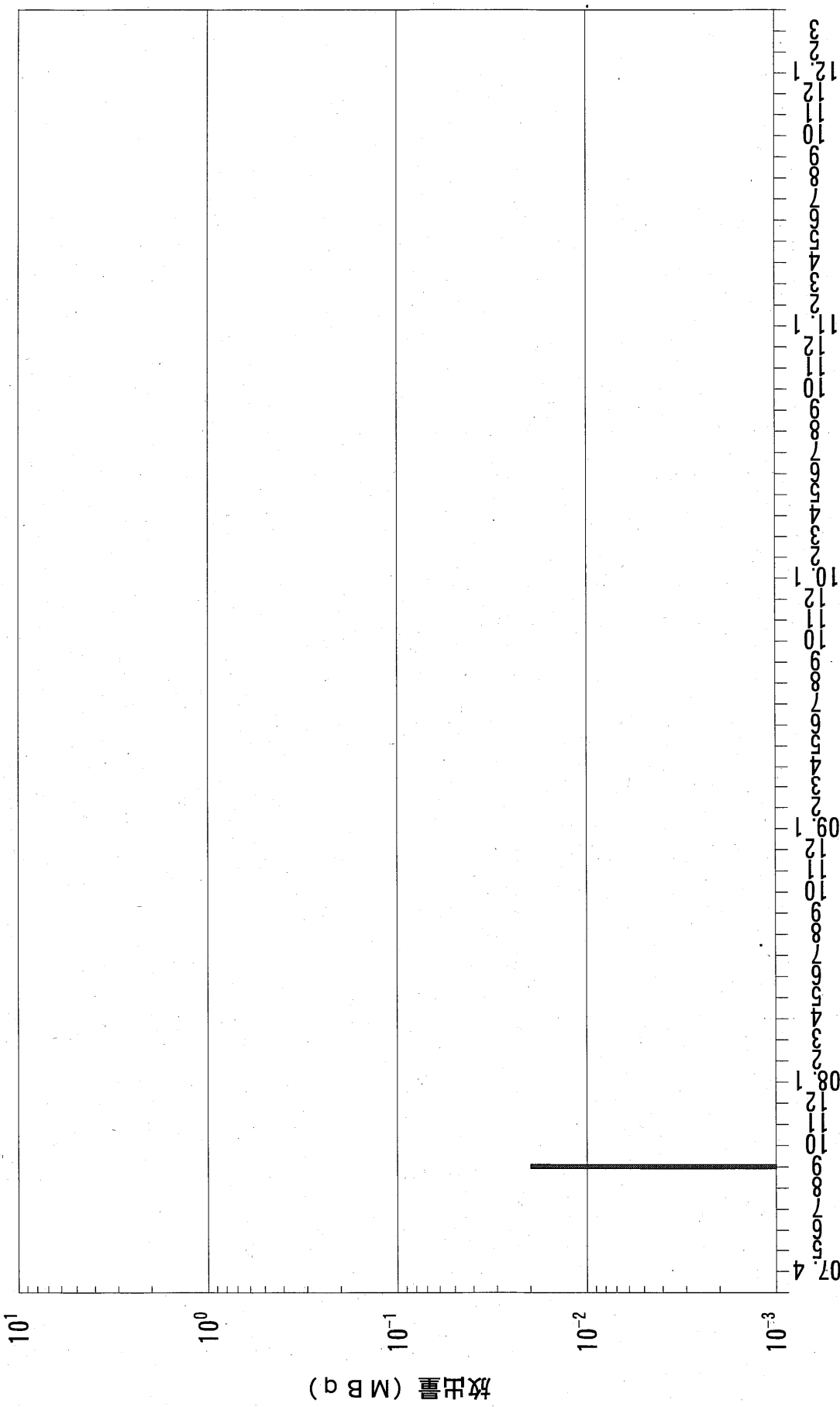


図5.1.11 中央廃水処理場放出排水の月別放出水量の推移

図5.1.12 中央廃水処理場放出排水中の全 $\alpha$ 放射能月別放出量の推移

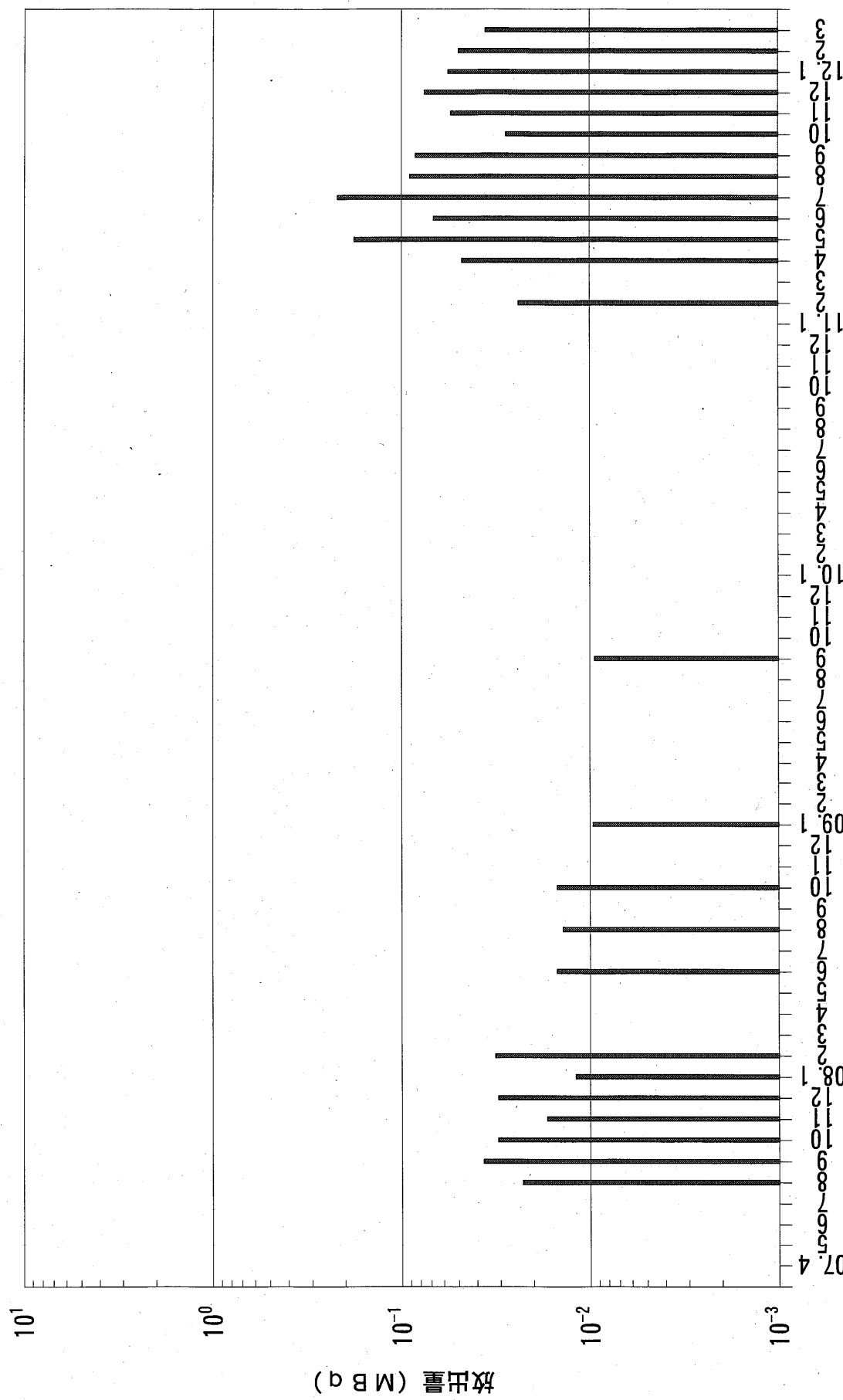


図5.1.13 中央廃水処理場放出排水中の全β放射能月別放出量の推移

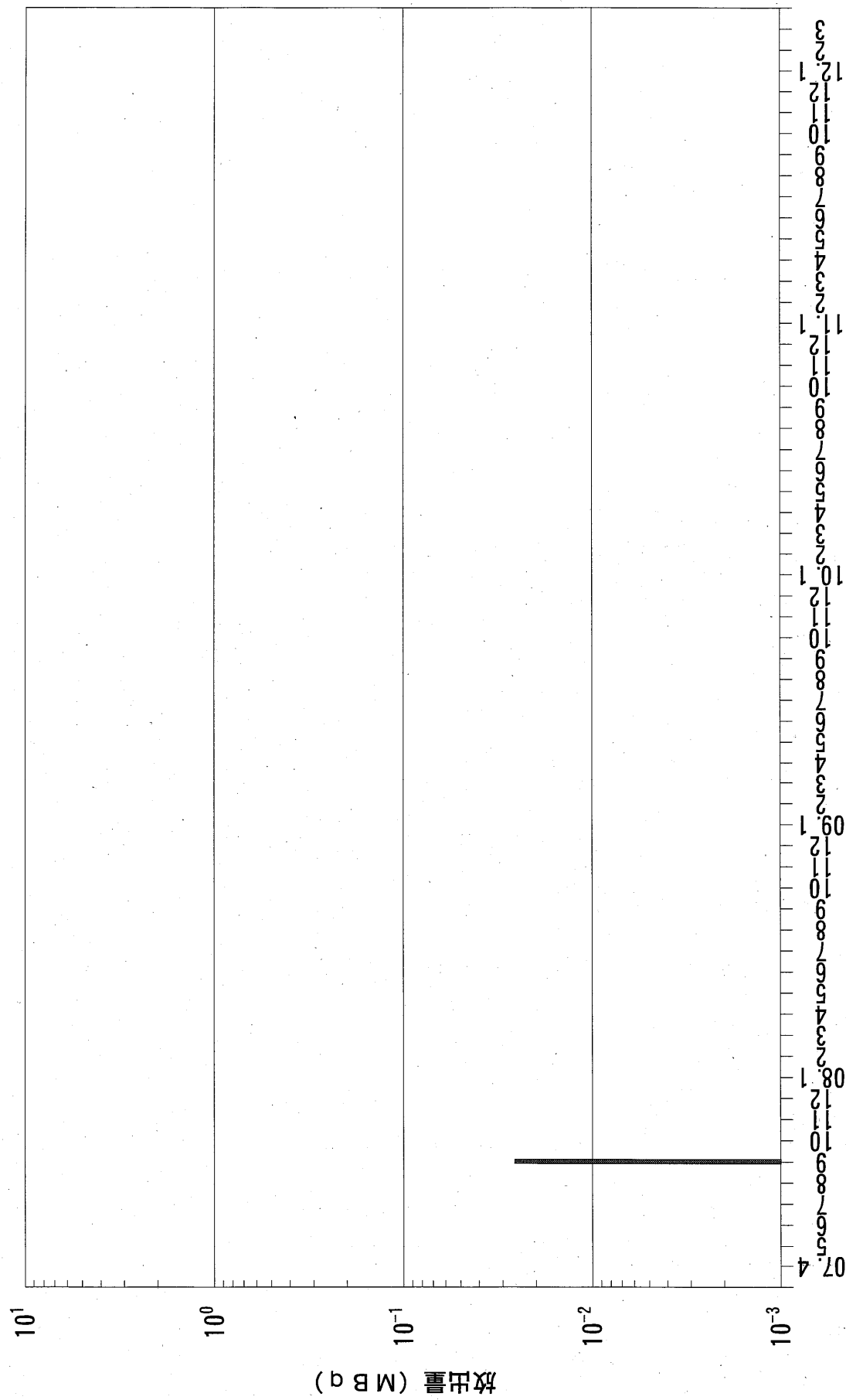


図5.1.14 中央廃水処理場放出排水中のUの月別放出量の推移

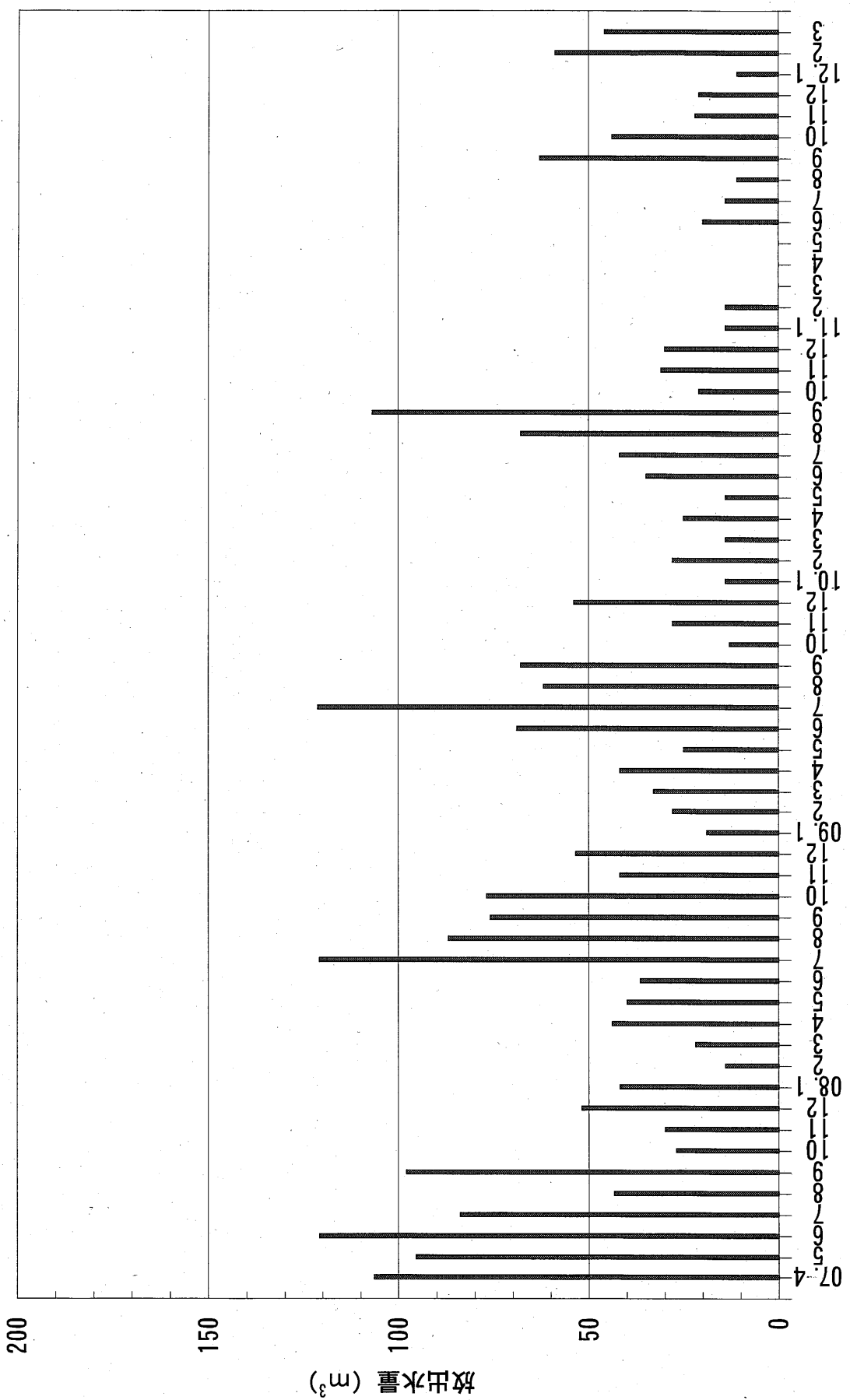


図5.1.15 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)の月別放出水量の推移

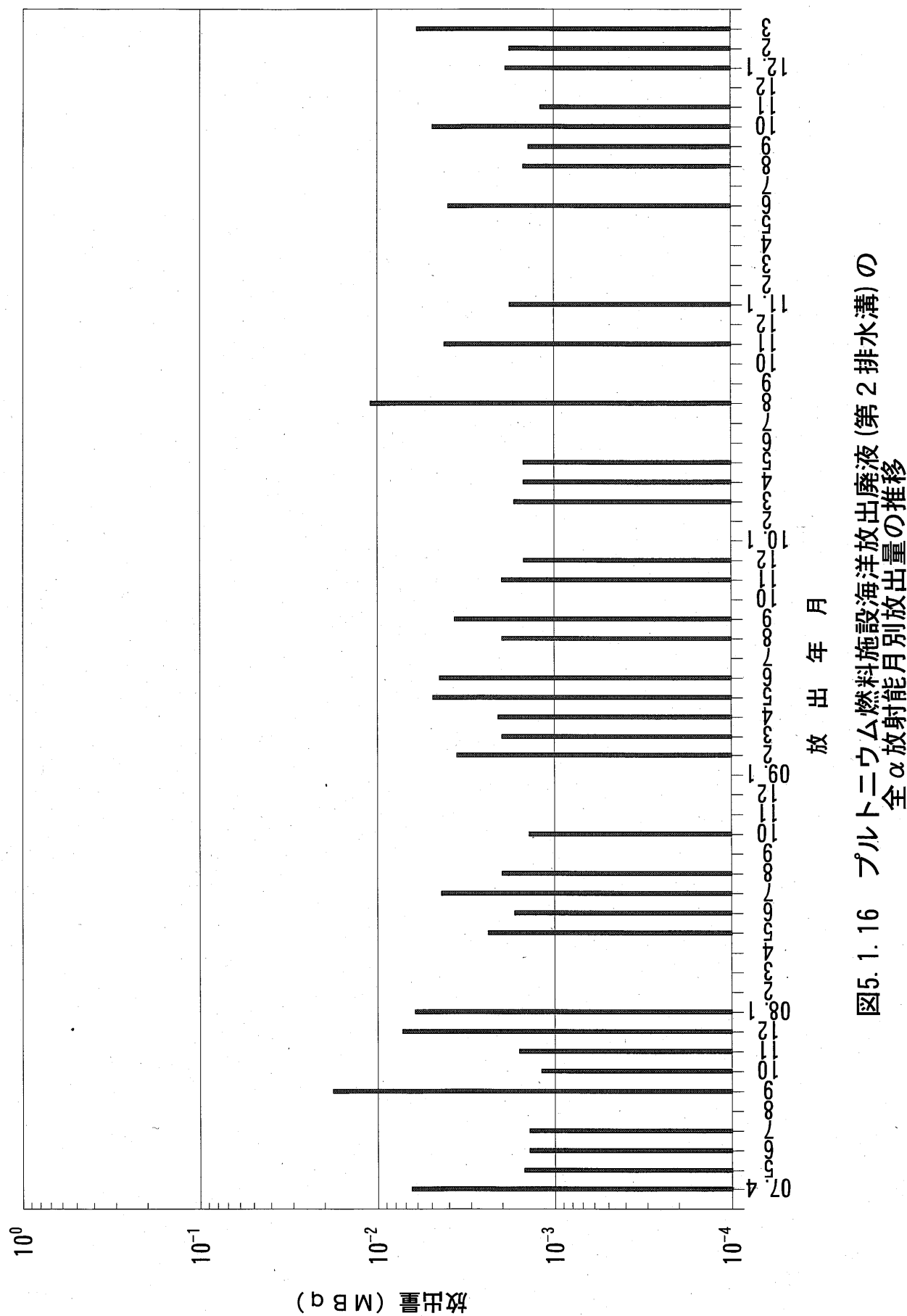


図5.1.16 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)  
全 $\alpha$ 放射能月別放出量の推移

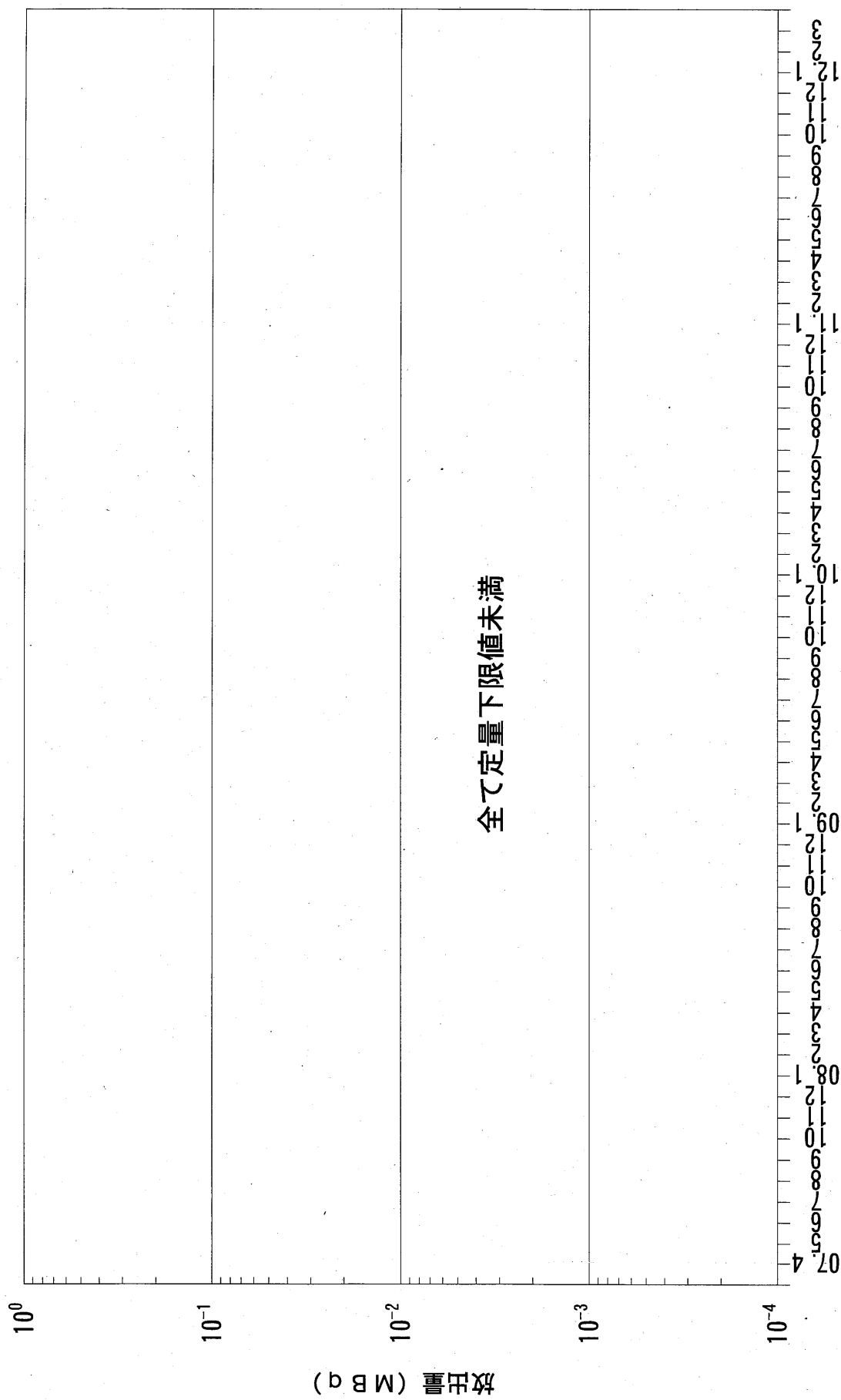


図5.1.17 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)の  
全β放射能月別放出量の推移

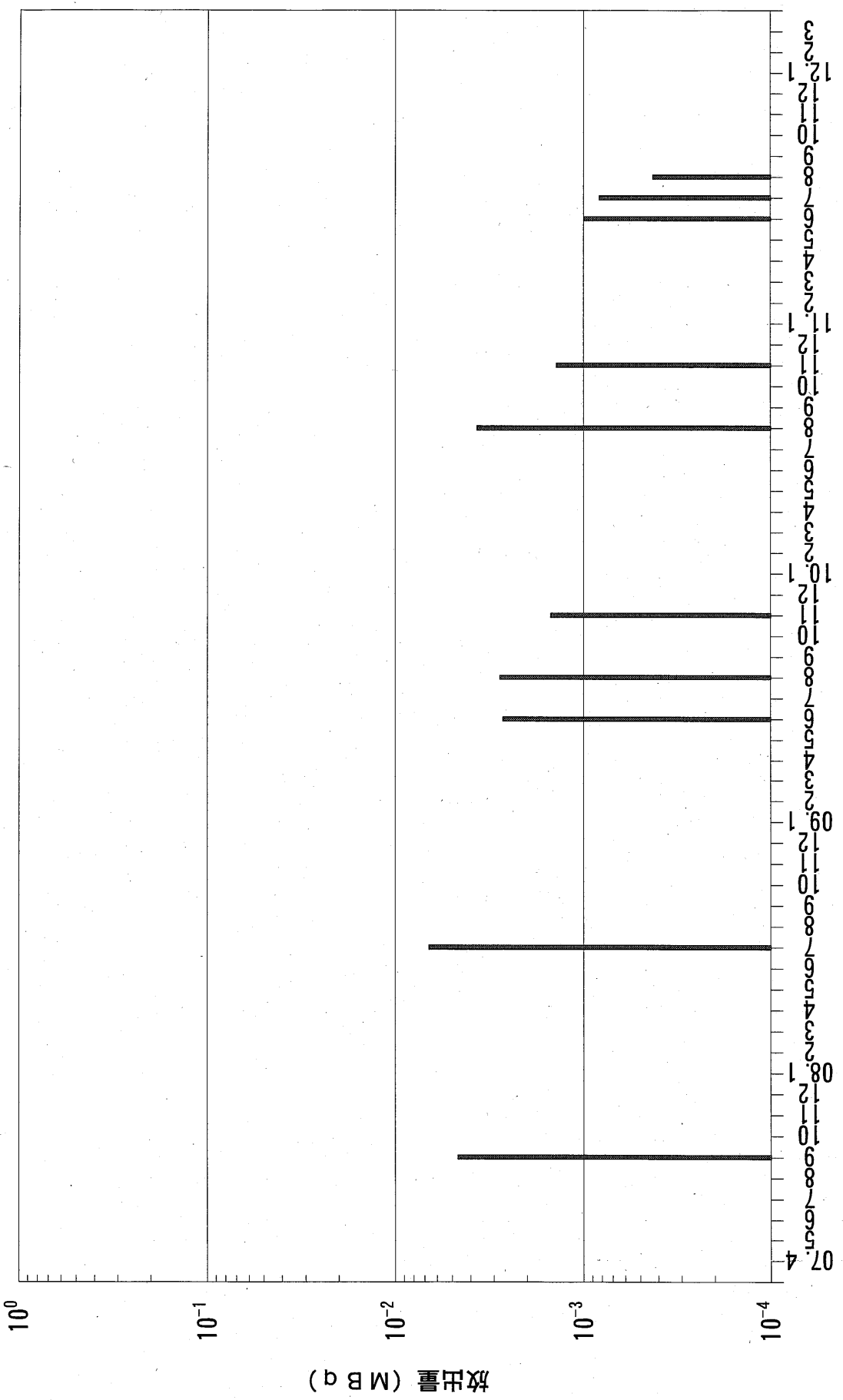


図5.1.18 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)の  
 $P_u(\alpha)$ の月別放出量の推移

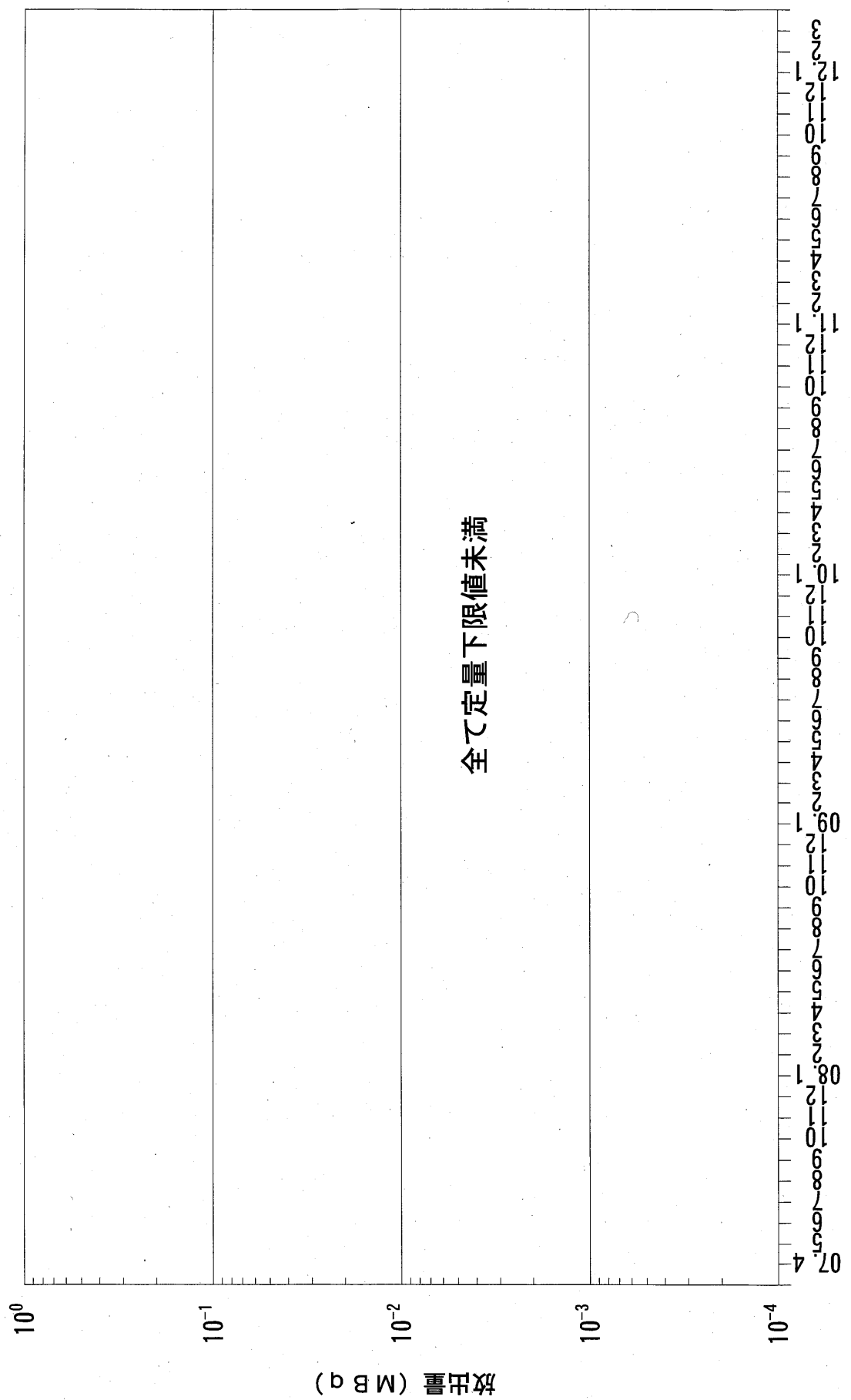


図5.1.19 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)の  
 $^{241}\text{Pu}$ の月別放出量の推移

表5.1.1 放出可否判定分析の概略

項目	全 $\alpha$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	全 $\beta$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	$\gamma-\text{SP}$ Bq/cm <sup>3</sup>	pH	SS mg/l	COD mg/l	油分 mg/l	ふつ素 mg/l	塩素化合物 mg/l	ほつ素 mg/l	分析試料数 (件)	放出可件数 (件)	放出不可件数 (件)
排水系統及び施設													
再処理施設 海洋放出口	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<2.2×10 <sup>-2</sup>	<1.8×10 <sup>-3</sup> ( <sup>37</sup> CS)	<3.7 7.7×10	6.9 7.8	<1.0 3.9	0.80 3.4	<0.5 <0.5	— —	1.10 4.5	<0.02 0.034	35	35
第2排水溝 (Pd燃焼施設)	<1.0×10 <sup>-4</sup>	2.8×10 <sup>-4</sup>	<2.2×10 <sup>-3</sup>	—	—	6.8 8.7	<1.0 4	0.80 6.3	<0.5 —	2.9 12	— —	21	21
技術開発センター ブルム燃料													
第二開発室	<1.0×10 <sup>-4</sup>	<2.2×10 <sup>-3</sup>	—	—	7.2 7.5	—	—	—	—	— —	— —	18	18
第三開発室	<1.0×10 <sup>-4</sup>	<2.2×10 <sup>-3</sup>	—	—	7.2 8.0	—	—	—	—	— —	— —	36	36
燃料 製造機器 試験室													
A棟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— —	— —	0	0
B棟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— —	— —	0	0
サイクル工学試験部													
応用 試験棟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— —	— —	0	0
水													
洗濯場	<1.0×10 <sup>-4</sup>	<2.2×10 <sup>-3</sup>	—	—	7.5 7.8	—	—	—	—	— —	— —	5	5
焼却施設	<1.0×10 <sup>-4</sup>	<2.2×10 <sup>-3</sup>	—	—	7.5 8.2	—	—	—	—	— 5.6	— —	30	30
廻 水													
場 溝													
環境 技術 部													
ヘ 送													
水													
放射 線													
管理 部													
（注）各欄の分析値は最小値、最大値													
計	181	181											

表5.1.2 核燃料サイクル工学研究所から環境へ放出した主な放射性物質の月別放出量および年間総放出量

項目	排水量 m <sup>3</sup>	全α 放射能 MBq	全β 放射能 MBq	<sup>3</sup> H MBq	<sup>89</sup> Sr MBq	<sup>90</sup> Sr MBq	<sup>95</sup> Zr MBq	<sup>95</sup> Nb MBq	<sup>103</sup> Ru MBq	<sup>106</sup> Ru- <sup>106</sup> Rh MBq	<sup>129</sup> I MBq	<sup>131</sup> I MBq	<sup>137</sup> Cs MBq	<sup>134</sup> Cs MBq	<sup>141</sup> Ce MBq	<sup>144</sup> Ce- <sup>144</sup> Pr MBq	U MBq	Pu (α) MBq	<sup>241</sup> Pu MBq
第1四半期	4 34.0	—	4.8 × 10 <sup>-2</sup>	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5 95.0	—	1.8 × 10 <sup>-1</sup>	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6 133.0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	6.8 × 10 <sup>-2</sup>	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0 × 10 <sup>-3</sup>	微	
	小計	262.0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	3.0 × 10 <sup>-1</sup>	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0 × 10 <sup>-3</sup>	微	
第2四半期	7 284.0	微	2.2 × 10 <sup>-1</sup>	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3 × 10 <sup>-4</sup>	微	
	8 154.0	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	9.1 × 10 <sup>-2</sup>	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3 × 10 <sup>-4</sup>	微	
	9 749.0	1.4 × 10 <sup>-3</sup>	8.5 × 10 <sup>-2</sup>	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	6.0 × 10 <sup>-1</sup>	
	小計	1187.0	2.9 × 10 <sup>-3</sup>	4.0 × 10 <sup>-1</sup>	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	4.5 × 10 <sup>-2</sup>	6.0 × 10 <sup>-1</sup>	
第3四半期	10 719.0	4.9 × 10 <sup>-3</sup>	2.8 × 10 <sup>-2</sup>	1.7 × 10 <sup>3</sup>	微	微	微	微	微	9.1 × 10 <sup>-1</sup>	微	微	微	微	微	微	3.8 × 10 <sup>-2</sup>	微	
	11 660.0	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	5.5 × 10 <sup>-2</sup>	2.6 × 10 <sup>3</sup>	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	3.4 × 10 <sup>-2</sup>	微	
	12 576.0	微	7.6 × 10 <sup>-2</sup>	4.2 × 10 <sup>3</sup>	微	微	微	微	微	微	1.3	微	微	微	微	微	微	微	
	小計	1955.0	6.1 × 10 <sup>-3</sup>	1.6 × 10 <sup>-1</sup>	8.5 × 10 <sup>3</sup>	微	微	微	微	微	微	2.2	微	微	微	微	7.2 × 10 <sup>-2</sup>	微	
第4四半期	1 146.0	1.9 × 10 <sup>-3</sup>	5.7 × 10 <sup>-2</sup>	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	微	微	
	2 838.0	1.8 × 10 <sup>-3</sup>	5.0 × 10 <sup>-2</sup>	1.4 × 10 <sup>4</sup>	微	微	微	微	微	9.5 × 10 <sup>-1</sup>	微	微	微	微	微	微	3.4 × 10 <sup>-2</sup>	微	
	3 1141.0	6.0 × 10 <sup>-3</sup>	3.6 × 10 <sup>-2</sup>	4.7 × 10 <sup>4</sup>	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	—	—	
	小計	2125.0	9.7 × 10 <sup>-3</sup>	1.4 × 10 <sup>-1</sup>	6.1 × 10 <sup>4</sup>	微	微	微	微	微	9.5 × 10 <sup>-1</sup>	微	微	微	微	微	1.2 × 10 <sup>-1</sup>	6.0 × 10 <sup>-1</sup>	
合計	5529.0	2.3 × 10 <sup>-2</sup>	6.9 × 10 <sup>-1</sup>	7.0 × 10 <sup>4</sup>	微	微	微	微	微	3.2	微	微	微	微	微	微	—	—	

(注1) 再処理施設、中央廃水処理場(第1排水槽)及び、ブリトニウム燃料施設(第2排水槽)からの放出量の合計値。

(注2) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5. 1. 3 核燃料サイクル工学研究所から環境への総放出量の推移

単位: MBq

年度 排水量(m <sup>3</sup> )	H. 19	H. 20	H. 21	H. 22	H. 23
核種(項目)	14941.5	25145.0	11412.5	4188.0	5529.0
全 $\alpha$ 放射能	$7.5 \times 10^{-2}$	$1.8 \times 10^{-2}$	$2.3 \times 10^{-2}$	$6.0 \times 10^{-2}$	$2.3 \times 10^{-2}$
全 $\beta$ 放射能	$1.8 \times 10^{-1}$	$5.4 \times 10^{-2}$	$9.5 \times 10^{-3}$	微	$6.9 \times 10^{-1}$
<sup>3</sup> H	$7.3 \times 10^6$	$4.6 \times 10^5$	$1.0 \times 10^6$	$2.0 \times 10^5$	$7.0 \times 10^4$
<sup>89</sup> Sr	微	微	微	微	微
<sup>90</sup> Sr	微	微	微	微	微
<sup>95</sup> Zr	微	微	微	微	微
<sup>95</sup> Nb	微	微	微	微	微
<sup>103</sup> Ru	微	微	微	微	微
<sup>106</sup> Ru- <sup>106</sup> Rh	微	微	微	微	微
<sup>129</sup> I	$1.2 \times 10$	微	6.5	微	3.2
<sup>131</sup> I	微	微	微	微	微
<sup>134</sup> Cs	微	微	微	微	微
<sup>137</sup> Cs	微	微	微	微	微
<sup>141</sup> Ce	微	微	微	微	微
<sup>144</sup> Ce- <sup>144</sup> Pr	微	微	微	微	微
Pu ( $\alpha$ )	1.3	$4.4 \times 10^{-1}$	$2.8 \times 10^{-2}$	$5.1 \times 10^{-3}$	$1.2 \times 10^{-1}$
<sup>241</sup> Pu	微	微	微	微	$6.0 \times 10^{-1}$
U	$2.6 \times 10^{-2}$	微	$6.2 \times 10^{-3}$	$3.8 \times 10^{-2}$	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。  
 本表は、再処理施設、Pu燃料施設(第2排水溝)、及び中央廃水処理場の合計値である。

表5.1.4 再処理施設・海洋放出排水中の放射性物質測定記録(1/6)

核種 (項目) 期・月	放出 回数 (回)	排水量 (m <sup>3</sup> )	全 $\alpha$			放 射 能			全 $\beta$			放 射 能			$^{3}\text{H}$		
			最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq
第1四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	5	542	*	*	微	0	$6.0 \times 10^{-1}$	*	*	微	0	$1.2 \times 10$	*	*	微	0
小計	5	542	*	*	微	0	$6.0 \times 10^{-1}$	*	*	微	0	$1.2 \times 10$	*	*	微	0	$2.0 \times 10^3$
第3四半期	10	6	609	*	*	微	0	$6.7 \times 10^{-1}$	*	*	微	0	$1.3 \times 10$	5.7	4.8	$1.7 \times 10^3$	$1.7 \times 10^3$
	11	9	544	*	*	微	0	$6.0 \times 10^{-1}$	*	*	微	0	$1.2 \times 10$	5.1	5	$6.6 \times 10^2$	$2.6 \times 10^3$
	12	7	380	*	*	微	0	$4.2 \times 10^{-1}$	*	*	微	0	8.4	$1.2 \times 10$	$1.1 \times 10$	$4.2 \times 10^3$	$8.5 \times 10^3$
小計	22	1533	*	*	微	0	1.7	*	*	微	0	$3.3 \times 10$	$1.2 \times 10$	6.5	$1.7 \times 10^3$	$8.5 \times 10^3$	$1.4 \times 10^3$
第4四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	7	596	*	*	微	0	$6.6 \times 10^{-1}$	*	*	微	0	$1.3 \times 10$	$2.4 \times 10$	$2.4 \times 10$	$4.7 \times 10^3$	$1.4 \times 10^4$
	3	13	939	*	*	微	0	1.0	*	*	微	0	$2.1 \times 10$	$7.7 \times 10$	$5.0 \times 10$	$1.5 \times 10^4$	$4.7 \times 10^4$
小計	20	1535	*	*	微	0	1.7	*	*	微	0	$3.4 \times 10$	$7.7 \times 10$	$6.5 \times 10$	$1.5 \times 10^4$	$6.1 \times 10^4$	
合計	47	3610	*	*	微	0	4.0	*	*	微	0	$7.9 \times 10$	$7.7 \times 10^2$	$2.0 \times 10$	$1.5 \times 10^4$	$7.0 \times 10^4$	
																	$3.7 \times 10^3$

(注1) \* は定量下限未満。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は廃液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5.1.4 再処理施設・海洋放出排水中の放射性物質測定記録(2/6)

核種 (項目)	<sup>89</sup> Sr						<sup>90</sup> Sr						<sup>95</sup> Zr					
	最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量	最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量	最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量			
期・月	排出回数 (回)	排水量 (m <sup>3</sup> )	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	MBq			
第1四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
第2四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	9	5	542	*	*	微	0	1.2	*	*	微	0	$6.0 \times 10^{-1}$	*	*			
小計	5	542	*	*	微	0	1.2	*	*	微	0	$6.0 \times 10^{-1}$	*	*	微			
第3四半期	10	6	609	*	*	微	0	1.3	*	*	微	0	$6.7 \times 10^{-1}$	*	*			
	11	9	544	*	*	微	0	1.2	*	*	微	0	$6.0 \times 10^{-1}$	*	*			
	12	7	380	*	*	微	0	$8.4 \times 10^{-1}$	*	*	微	0	$4.2 \times 10^{-1}$	*	*			
小計	22	1533	*	*	微	0	3.3	*	*	微	0	1.7	*	*	微			
第4四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	2	7	596	*	*	微	0	1.3	*	*	微	0	$6.6 \times 10^{-1}$	*	*			
	3	13	939	*	*	微	0	2.1	*	*	微	0	1.0	*	*			
小計	20	1535	*	*	微	0	3.4	*	*	微	0	1.7	*	*	微			
合計	47	3610	*	*	微	0	7.9	*	*	微	0	4.0	*	*	微			

(注1) \*は定量下限未満。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は廃液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値、合計の欄は年間ににおける最大値を表す。

表5.1.4 再処理施設・海洋放出排水中の放射性物質測定記録(3/6)

核種 (項目) 期・月	放出 回数 (回)	排水量 (m <sup>3</sup> )	95Nb						103Ru						106Ru-106Rh						
			最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量	最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量	最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量	MBq	MBq	MBq	MBq
第1四半期	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2四半期	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	5	542	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	6.0×10 <sup>-1</sup>	*	*	*	微	0	1.7×10	0	0
小計	5	542	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	6.0×10 <sup>-1</sup>	*	*	*	微	0	1.7×10	0	0	
第3四半期	10	6	609	*	*	微	0	1.1	*	*	微	0	6.7×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	1.9×10	0	0	
	11	9	544	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	6.0×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	1.7×10	0	0	
	12	7	380	*	*	微	0	6.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	4.2×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	1.2×10	0	0	
小計	22	1533	*	*	微	0	2.8	*	*	微	0	1.7	*	*	微	0	4.8×10	0	0	0	
第4四半期	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	7	596	*	*	微	0	1.1	*	*	微	0	6.6×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	1.9×10	0	0	
	3	13	939	*	*	微	0	1.7	*	*	微	0	1.0	*	*	微	0	3.0×10	0	0	
小計	20	1535	*	*	微	0	2.8	*	*	微	0	1.7	*	*	微	0	4.9×10	0	0		
合計	47	3610	*	*	微	0	6.6	*	*	微	0	4.0	*	*	微	0	1.1×10 <sup>2</sup>	0	0		

(注1) \*は定量下限未満。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は廃液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5.1.4 再処理施設・海洋放出排水中の放射性物質測定記録(4/6)

核種 (項目) 期・月	排出 回数 (回)	排水量 (m <sup>3</sup> )	129I						131I						134Cs					
			最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq			
第1四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
第2四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	9	5	542	*	*	微	0	7.6×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	6.0×10 <sup>-1</sup>		
小計	5	542	*	*	微	0	7.6×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	6.0×10 <sup>-1</sup>			
第3四半期	10	6	609	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	2.9×10 <sup>-2</sup>	9.1×10 <sup>-1</sup>	0	*	*	微	0	1.1	*	*	微	0	6.7×10 <sup>-1</sup>		
	11	9	544	*	*	微	0	7.6×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	6.0×10 <sup>-1</sup>		
	12	7	380	3.3×10 <sup>-3</sup>	3.3×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-2</sup>	1.3	0	*	*	微	0	6.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	4.2×10 <sup>-1</sup>		
小計	22	1533	3.3×10 <sup>-3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-2</sup>	2.2	7.6×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	2.8	*	*	微	0	1.7			
第4四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2	7	596	1.6×10 <sup>-3</sup>	1.6×10 <sup>-3</sup>	3.3×10 <sup>-2</sup>	9.5×10 <sup>-1</sup>	0	*	*	微	0	1.1	*	*	微	0	6.6×10 <sup>-1</sup>		
	3	13	939	*	*	微	0	1.3	*	*	微	0	1.7	*	*	微	0	1.0		
小計	20	1535	1.6×10 <sup>-3</sup>	1.6×10 <sup>-3</sup>	3.3×10 <sup>-2</sup>	9.5×10 <sup>-1</sup>	1.3	*	*	微	0	2.8	*	*	微	0	1.7			
合計	47	3610	3.3×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-2</sup>	3.2	2.8	*	*	微	0	6.6	*	*	微	0	4.0			

(注1) \*は定量下限未満。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は廃液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5.1.4 再処理施設・海洋放出排水中の放射性物質測定記録(5/6)

核種 (項目) 期・月	放出 回数 (回)	<sup>137</sup> Cs						<sup>141</sup> Ce						<sup>144</sup> Ce- <sup>144</sup> Pt					
		最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq			
第1四半期	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小計	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
第2四半期	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	5	542	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	1.2	*	*	微	0	1.2×10 <sup>0</sup>	
小計	5	542	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	1.2	*	*	微	0	1.2×10 <sup>0</sup>		
第3四半期	10	6	609	*	*	微	0	1.1	*	*	微	0	1.3	*	*	微	0	1.3×10 <sup>0</sup>	
	11	9	544	*	*	微	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	1.2	*	*	微	0	1.2×10 <sup>0</sup>	
	12	7	380	*	*	微	0	6.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	8.4×10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	8.4	
小計	22	1533	*	*	微	0	2.8	*	*	微	0	3.3	*	*	微	0	3.3×10 <sup>0</sup>		
第4四半期	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	7	596	*	*	微	0	1.1	*	*	微	0	1.3	*	*	微	0	1.3×10 <sup>0</sup>	
	3	13	939	*	*	微	0	1.7	*	*	微	0	2.1	*	*	微	0	2.1×10 <sup>0</sup>	
小計	20	1535	*	*	微	0	2.8	*	*	微	0	3.4	*	*	微	0	3.4×10 <sup>0</sup>		
合計	47	3610	*	*	微	0	6.6	*	*	微	0	7.9	*	*	微	0	7.9×10 <sup>0</sup>		

(注1) \*は定量下限未満。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は廃液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5.1.4 再処理施設・海洋放出排水中の放射性物質測定記録(6／6)

核種 (項目) 期・月	放出 回数 (回)	排水量 (m <sup>3</sup> )	Pu ( $\alpha$ )			U(注6)				
			最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq
第一 四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—
第二 四半期	9	5	542	8.2 × 10 <sup>-5</sup>	8.2 × 10 <sup>-5</sup>	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*
	小計	5	542	8.2 × 10 <sup>-5</sup>	8.2 × 10 <sup>-5</sup>	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	微
	10	6	609	6.3 × 10 <sup>-5</sup>	6.3 × 10 <sup>-5</sup>	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	3.8 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	微
	3	11	9	544	6.2 × 10 <sup>-5</sup>	6.2 × 10 <sup>-5</sup>	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	3.4 × 10 <sup>-2</sup>	0	*
	12	7	380	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-2</sup>	*	微
	小計	22	1533	6.3 × 10 <sup>-5</sup>	5.6 × 10 <sup>-5</sup>	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	7.2 × 10 <sup>-2</sup>	1.4 × 10 <sup>-2</sup>	*	微
第三 四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	4	2	596	*	*	微	0	2.2 × 10 <sup>-2</sup>	*	微
	3	13	939	*	*	微	0	3.5 × 10 <sup>-2</sup>	*	微
	小計	20	1535	*	*	微	0	5.7 × 10 <sup>-2</sup>	*	微
	合計	47	3610	8.2 × 10 <sup>-5</sup>	5.3 × 10 <sup>-5</sup>	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	1.2 × 10 <sup>-1</sup>	7.1 × 10 <sup>-2</sup>	*	微
									0	3.5 × 10 <sup>-1</sup>

(注1) \*は定量下限未満。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は廢液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値、合計の欄は年間ににおける最大値を表す。

(注6) 研究所計量管理規定に基づく測定。

表5. 1. 5 再処理施設から環境への総放出量の推移

単位: MBq

年度 排水量(m <sup>3</sup> )	H. 19	H. 20	H. 21	H. 22	H. 23
核種(項目)					
全 $\alpha$ 放射能	微	微	微	微	微
全 $\beta$ 放射能	微	微	微	微	微
<sup>3</sup> H	$7.3 \times 10^6$	$4.6 \times 10^5$	$1.0 \times 10^6$	$2.0 \times 10^5$	$7.0 \times 10^4$
<sup>89</sup> Sr	微	微	微	微	微
<sup>90</sup> Sr	微	微	微	微	微
<sup>95</sup> Zr	微	微	微	微	微
<sup>95</sup> Nb	微	微	微	微	微
<sup>103</sup> Ru	微	微	微	微	微
<sup>106</sup> Ru- <sup>106</sup> Rh	微	微	微	微	微
<sup>129</sup> I	$1.2 \times 10$	微	6.5	微	3.2
<sup>131</sup> I	微	微	微	微	微
<sup>134</sup> Cs	微	微	微	微	微
<sup>137</sup> Cs	微	微	微	微	微
<sup>141</sup> Ce	微	微	微	微	微
<sup>144</sup> Ce- <sup>144</sup> Pr	微	微	微	微	微
Pu ( $\alpha$ )	1.3	$4.3 \times 10^{-1}$	$2.0 \times 10^{-2}$	微	$1.2 \times 10^{-1}$
U	微	微	微	微	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5. 1. 6 中央廃水処理場放出排水中の放射性物質測定記録（1／2）

核種(項目)	排水量 (m <sup>3</sup> )	全 $\alpha$ 放射能			全 $\beta$ 放射能			$^{3}\text{H}$						
		最大濃度	平均濃度	週最大放出量	実測量	最大濃度	平均濃度	週最大放出量	実測量	最大濃度	平均濃度	週最大放出量	実測量	不検出量
期・月	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	MBq	
第1四半期	4 34	*	*	微	0	3.4 × 10 <sup>-3</sup>	1.4 × 10 <sup>-3</sup>	4.8 × 10 <sup>-2</sup>	4.8 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*	微	0
第2四半期	5 95	*	*	微	0	9.5 × 10 <sup>-3</sup>	1.9 × 10 <sup>-3</sup>	9.5 × 10 <sup>-2</sup>	1.8 × 10 <sup>-1</sup>	0	*	*	微	0
第3四半期	6 113	*	*	微	0	1.1 × 10 <sup>-2</sup>	6.0 × 10 <sup>-4</sup>	6.8 × 10 <sup>-2</sup>	6.8 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*	微	0
小計	242	*	*	微	0	2.4 × 10 <sup>-2</sup>	1.9 × 10 <sup>-3</sup>	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	9.5 × 10 <sup>-2</sup>	3.0 × 10 <sup>-1</sup>	0	*	微	0
第4四半期	7 270	*	*	微	0	2.7 × 10 <sup>-2</sup>	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	8.1 × 10 <sup>-4</sup>	7.4 × 10 <sup>-2</sup>	2.2 × 10 <sup>-1</sup>	0	*	微	0
小計	8 143	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-2</sup>	1.0 × 10 <sup>-3</sup>	6.4 × 10 <sup>-4</sup>	5.1 × 10 <sup>-2</sup>	9.1 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	微	0
小計	9 144	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-2</sup>	6.3 × 10 <sup>-4</sup>	5.9 × 10 <sup>-4</sup>	5.0 × 10 <sup>-2</sup>	8.5 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	微	0
小計	557	*	*	微	0	5.5 × 10 <sup>-2</sup>	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	7.2 × 10 <sup>-4</sup>	7.4 × 10 <sup>-2</sup>	4.0 × 10 <sup>-1</sup>	0	*	微	0
第3四半期	10 66	*	*	微	0	6.6 × 10 <sup>-3</sup>	4.2 × 10 <sup>-4</sup>	4.2 × 10 <sup>-4</sup>	2.8 × 10 <sup>-2</sup>	2.8 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	微	0
小計	11 94	*	*	微	0	9.4 × 10 <sup>-3</sup>	5.8 × 10 <sup>-4</sup>	5.8 × 10 <sup>-4</sup>	5.5 × 10 <sup>-2</sup>	5.5 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	微	0
小計	12 175	*	*	微	0	1.8 × 10 <sup>-2</sup>	5.6 × 10 <sup>-4</sup>	4.3 × 10 <sup>-4</sup>	3.2 × 10 <sup>-2</sup>	7.6 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	微	0
小計	335	*	*	微	0	3.4 × 10 <sup>-2</sup>	5.8 × 10 <sup>-4</sup>	4.8 × 10 <sup>-4</sup>	5.5 × 10 <sup>-2</sup>	1.6 × 10 <sup>-1</sup>	0	*	微	0
第4四半期	1 135	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-2</sup>	5.6 × 10 <sup>-4</sup>	4.2 × 10 <sup>-4</sup>	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	5.7 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	微	0
小計	2 183	*	*	微	0	1.8 × 10 <sup>-2</sup>	4.5 × 10 <sup>-4</sup>	3.4 × 10 <sup>-4</sup>	5.0 × 10 <sup>-2</sup>	5.0 × 10 <sup>-2</sup>	1.3 × 10 <sup>-2</sup>	*	微	0
小計	3 156	*	*	微	0	1.6 × 10 <sup>-2</sup>	3.8 × 10 <sup>-4</sup>	2.9 × 10 <sup>-4</sup>	1.9 × 10 <sup>-2</sup>	3.6 × 10 <sup>-2</sup>	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	*	微	0
合計	474	*	*	微	0	4.8 × 10 <sup>-2</sup>	5.6 × 10 <sup>-4</sup>	3.4 × 10 <sup>-4</sup>	5.0 × 10 <sup>-2</sup>	1.4 × 10 <sup>-1</sup>	2.3 × 10 <sup>-2</sup>	*	微	0
合計	1608	*	*	微	0	1.6 × 10 <sup>-1</sup>	1.9 × 10 <sup>-3</sup>	4.4 × 10 <sup>-4</sup>	9.5 × 10 <sup>-2</sup>	6.9 × 10 <sup>-1</sup>	2.3 × 10 <sup>-2</sup>	*	微	0
														2.7 × 10 <sup>-1</sup>

(注1) \* (定量下限未満)。

(注2) 週最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。なお、 $^{3}\text{H}$ の不検出量は、当該四半期における使用実績を実廃棄量として記載した。

(注5) 最大濃度及び週最大放出量は廃液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5.1.6 中央廃水処理場放出排水中の放射性物質測定記録 (2/2)

核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	Pu ( $\alpha$ )						U			
	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1四半期	4 34	*	微	0	1.3 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	3.4 × 10 <sup>-3</sup>
	5 95	*	微	0	3.5 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	9.5 × 10 <sup>-3</sup>
	6 113	*	微	0	4.2 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.1 × 10 <sup>-2</sup>
	小計	242	*	微	0	9.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0
	7 270	*	微	0	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0	2.7 × 10 <sup>-2</sup>
第2四半期	8 143	*	微	0	5.3 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-2</sup>
	9 144	*	微	0	5.3 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-2</sup>
	小計	557	*	微	0	2.1 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0
	10 66	*	微	0	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	6.6 × 10 <sup>-3</sup>
	11 94	*	微	0	3.5 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	9.4 × 10 <sup>-3</sup>
第3四半期	12 175	*	微	0	6.5 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.8 × 10 <sup>-2</sup>
	小計	335	*	微	0	1.2 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0
	1 135	*	微	0	5.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-2</sup>
	2 183	*	微	0	6.8 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.8 × 10 <sup>-2</sup>
	3 156	*	微	0	5.8 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.6 × 10 <sup>-2</sup>
小計	474	*	微	0	1.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0	4.8 × 10 <sup>-2</sup>
	合計	1608	*	微	0	6.0 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0

(注1) \* (定量下限未満)。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は液体の測定における最大値、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5. 1. 7 中央廃水処理場排水中の放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量				
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	<sup>3</sup> H MBq	U MBq	Pu(α) MBq
H. 19	1470	$3.0 \times 10^{-2}$	$1.8 \times 10^{-1}$	微	$2.6 \times 10^{-2}$	微
H. 20	1606	微	$5.4 \times 10^{-2}$	微	微	微
H. 21	1819	微	$9.5 \times 10^{-3}$	微	微	微
H. 22	1912	微	$2.4 \times 10^{-2}$	微	微	微
H. 23	1608	微	$6.9 \times 10^{-1}$	微	微	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.8 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)中の放射性物質測定記録(1/2)

核種 (項目)		全			$\alpha$			$\beta$			放 射 能			Pu ( $\alpha$ )			
		最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量	最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量	最大濃度	平均濃度	一日最大放出量	実測量	不検出量	
期・月	放出回数	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	MBq	MBq	
第1四半期	4 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6 1	20.0	2.0 × 10 <sup>-4</sup>	2.0 × 10 <sup>-4</sup>	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	0	*	*	微	0	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	5.0 × 10 <sup>-5</sup>	3.3 × 10 <sup>-5</sup>	1.0 × 10 <sup>-3</sup>	0		
小計	1	20.0	2.0 × 10 <sup>-4</sup>	2.0 × 10 <sup>-4</sup>	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	4.6 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	5.0 × 10 <sup>-5</sup>	3.3 × 10 <sup>-5</sup>	1.0 × 10 <sup>-3</sup>	0		
第2四半期	7 1	14.0	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	3.1 × 10 <sup>-2</sup>	5.9 × 10 <sup>-5</sup>	2.7 × 10 <sup>-5</sup>	8.3 × 10 <sup>-4</sup>	0	
	8 1	11.0	1.4 × 10 <sup>-4</sup>	1.4 × 10 <sup>-4</sup>	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	0	*	*	微	0	2.4 × 10 <sup>-2</sup>	3.9 × 10 <sup>-5</sup>	3.9 × 10 <sup>-5</sup>	1.4 × 10 <sup>-4</sup>	0		
	9 5	63.0	1.3 × 10 <sup>-4</sup>	1.0 × 10 <sup>-4</sup>	1.4 × 10 <sup>-3</sup>	5.2 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.4 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	2.3 × 10 <sup>-3</sup>	
小計	7	88.0	1.4 × 10 <sup>-4</sup>	1.1 × 10 <sup>-4</sup>	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	2.9 × 10 <sup>-3</sup>	6.6 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	2.0 × 10 <sup>-1</sup>	5.9 × 10 <sup>-5</sup>	4.1 × 10 <sup>-5</sup>	2.7 × 10 <sup>-5</sup>	1.3 × 10 <sup>-3</sup>	2.3 × 10 <sup>-3</sup>
第3四半期	10 3	44.0	1.6 × 10 <sup>-4</sup>	1.4 × 10 <sup>-4</sup>	3.5 × 10 <sup>-3</sup>	4.9 × 10 <sup>-3</sup>	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	9.7 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>
	11 2	31.0	1.1 × 10 <sup>-4</sup>	1.0 × 10 <sup>-4</sup>	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	4.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0	8.1 × 10 <sup>-4</sup>
	12 1	21.0	*	*	微	0	2.1 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	4.6 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0	7.8 × 10 <sup>-4</sup>
小計	6	87.0	1.6 × 10 <sup>-4</sup>	1.2 × 10 <sup>-4</sup>	3.5 × 10 <sup>-3</sup>	6.1 × 10 <sup>-3</sup>	4.3 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.9 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	3.2 × 10 <sup>-3</sup>
第4四半期	1 1	11.0	1.7 × 10 <sup>-4</sup>	1.7 × 10 <sup>-4</sup>	1.9 × 10 <sup>-3</sup>	0	*	*	微	0	2.4 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0	4.1 × 10 <sup>-4</sup>	
	2 3	59.0	1.6 × 10 <sup>-4</sup>	1.1 × 10 <sup>-4</sup>	1.8 × 10 <sup>-3</sup>	4.8 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.3 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	2.2 × 10 <sup>-3</sup>	
	3 3	46.0	2.8 × 10 <sup>-4</sup>	1.8 × 10 <sup>-4</sup>	3.1 × 10 <sup>-3</sup>	6.0 × 10 <sup>-3</sup>	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	1.0 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	1.7 × 10 <sup>-3</sup>
小計	7	116.0	2.8 × 10 <sup>-4</sup>	1.5 × 10 <sup>-4</sup>	3.1 × 10 <sup>-3</sup>	9.7 × 10 <sup>-3</sup>	7.2 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	微	0	2.5 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	微	0	4.3 × 10 <sup>-3</sup>
合計	21	311.0	2.8 × 10 <sup>-4</sup>	1.3 × 10 <sup>-4</sup>	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	2.3 × 10 <sup>-2</sup>	1.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	微	0	6.8 × 10 <sup>-1</sup>	5.9 × 10 <sup>-5</sup>	3.3 × 10 <sup>-5</sup>	2.3 × 10 <sup>-3</sup>	9.8 × 10 <sup>-3</sup>	

(注1) \*は定量下限未満。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は廃液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5.1.8 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)中の放射性物質測定記録(2/2)

期・月	放出回数	排水量 (回) (m <sup>3</sup> )	<sup>241</sup> Pu			U			
			最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	一日最大 放出量 MBq
第1四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—
	5	0	0	—	—	—	—	—	—
	6	1	20.0	*	微	0	2.0×10 <sup>-2</sup>	*	微
小計	1	20.0	*	*	微	0	2.0×10 <sup>-2</sup>	*	微
第2四半期	7	1	14.0	*	微	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	*	微
	8	1	11.0	*	微	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	*	微
	9	5	63.0	*	微	0	6.3×10 <sup>-2</sup>	*	微
小計	7	88.0	*	*	微	0	8.8×10 <sup>-2</sup>	*	微
第3四半期	10	3	44.0	*	微	0	4.4×10 <sup>-2</sup>	*	微
	11	2	31.0	*	微	0	2.2×10 <sup>-2</sup>	*	微
	12	1	21.0	*	微	0	2.1×10 <sup>-2</sup>	*	微
小計	6	87.0	*	*	微	0	8.7×10 <sup>-2</sup>	*	微
第4四半期	1	1	11.0	*	微	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	*	微
	2	3	59.0	*	微	0	5.9×10 <sup>-2</sup>	*	微
	3	3	46.0	—	—	—	4.6×10 <sup>-2</sup>	—	—
小計	7	116.0	*	*	微	0	1.2×10 <sup>-2</sup>	*	微
合計	21	311.0	*	*	微	0	3.2×10 <sup>-1</sup>	*	微

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 一日最大放出量に「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

(注3) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注4) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注5) 最大濃度及び一日最大放出量は廃液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値、合計の欄は年間ににおける最大値を表す。

表5. 1. 9 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)中の放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放出量				
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq	Pu (α) MBq	<sup>241</sup> Pu MBq
H. 19	735.5	$4.5 \times 10^{-2}$	微	微	$4.7 \times 10^{-3}$	微
H. 20	657.0	$1.8 \times 10^{-2}$	微	微	$6.7 \times 10^{-3}$	微
H. 21	538.5	$2.2 \times 10^{-2}$	微	微	$7.0 \times 10^{-3}$	微
H. 22	401.0	$2.0 \times 10^{-2}$	微	微	$5.1 \times 10^{-3}$	微
H. 23	311.0	$2.3 \times 10^{-2}$	微	微	$2.3 \times 10^{-3}$	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.10 第1排水溝系各施設の年間放出量

施設	核種(項目)	全 $\alpha$ 放射能		全 $\beta$ 放射能		$^{3}_H$		U		$P_u(\alpha)$		$^{129}_I$		$^{125}_I$	
		年平均濃度	放出量												
	排水量 (m <sup>3</sup> )	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq												
P u 燃 料 開 発 セン タ 1	第二閑労室	360.0	*	微	*	微	-	-	*	微	*	微	-	-	-
	第三閑労室	446.5	*	微	*	微	-	-	*	微	*	微	-	-	-
	燃料製造機器試験室	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A棟	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B棟	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サイクル工学試験部	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	応用試験棟	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	洗濯場	61.8	*	微	*	微	-	-	*	微	*	微	-	-	-
	U系焼却施設	390.0	*	微	*	微	-	-	*	微	-	-	-	-	-
	U系廃棄物貯蔵施設	9.9	*	微	*	微	-	-	*	微	-	-	-	-	-
環境技術管理部	第2U系廃棄物貯蔵施設	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	J棟	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廻水処理室	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放管部	安全管理棟	218.5	*	微	*	微	*	微	*	微	*	微	*	微	*
	合計	1488.3	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.11 プルトニウム燃料技術開発センター第二開発室排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	全	$\alpha$	放	射	能	U						Pu ( $\alpha$ )							
						最大濃度		平均濃度		実測量		不検出量		最大濃度					
						Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>	MBq	MBq				
第1四半期	4 1	20.0	*	*	0	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	3.2 × 10 <sup>-3</sup>	6.4 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	7.4 × 10 <sup>-4</sup>		
	5 0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6 1	20.0	*	*	0	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	3.2 × 10 <sup>-3</sup>	6.4 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	7.4 × 10 <sup>-3</sup>		
小計	2	40.0	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	3.2 × 10 <sup>-3</sup>	6.4 × 10 <sup>-2</sup>	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.5 × 10 <sup>-3</sup>		
	7 2	40.0	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	3.0 × 10 <sup>-3</sup>	6.0 × 10 <sup>-2</sup>	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.5 × 10 <sup>-3</sup>		
	8 2	40.0	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	0	8.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.5 × 10 <sup>-4</sup>		
第2四半期	9 1	20.0	*	*	0	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	0	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	7.4 × 10 <sup>-3</sup>		
	小計	5	100.0	*	*	0	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	3.0 × 10 <sup>-3</sup>	2.4 × 10 <sup>-2</sup>	6.0 × 10 <sup>-2</sup>	1.8 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	0	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	3.7 × 10 <sup>-3</sup>
	10 2	40.0	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	8.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	
第3四半期	11 2	40.0	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	8.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	
	12 1	20.0	*	*	0	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	4.4 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	7.4 × 10 <sup>-4</sup>	
	小計	5	100.0	*	*	0	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	*	0	2.2 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	0	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	3.7 × 10 <sup>-3</sup>	
第4四半期	1 2	40.0	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	8.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	
	2 2	40.0	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	8.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	
	3 2	40.0	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	8.8 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.0 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	
小計	6	120.0	*	*	0	1.2 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	2.6 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	0	1.2 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	4.5 × 10 <sup>-3</sup>	
	合計	18	360.0	*	*	0	3.6 × 10 <sup>-2</sup>	3.2 × 10 <sup>-3</sup>	2.3 × 10 <sup>-3</sup>	1.2 × 10 <sup>-1</sup>	7.0 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	0	3.6 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	1.3 × 10 <sup>-2</sup>

(注1) \* は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値と四半期における最大値を表す。

表5. 1. 12 プルトニウム燃料技術開発センター第二開発室排水中の放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量			
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq	Pu(α) MBq
H. 19	320	微	微	微	微
H. 20	240	微	微	微	微
H. 21	334.5	微	微	微	微
H. 22	360.0	微	微	微	微
H. 23	360.0	微	$1.2 \times 10^{-1}$	微	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5. 1. 13 プルトニウム燃料技術開発センター第三開発室排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	全	$\alpha$	放	射	能	U						Pu ( $\alpha$ )			
						最大濃度		平均濃度		実測量		不検出量		最大濃度	
						Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq
第1四半期	4	3	33.5	*	*	0	3.4×10 <sup>-3</sup>	5.2×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-1</sup>	2.3×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	3.4×10 <sup>-3</sup>
	5	2	24.0	*	*	0	2.4×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	7.1×10 <sup>-2</sup>	0	*	0	2.4×10 <sup>-3</sup>	*
	6	3	39.0	*	*	0	3.9×10 <sup>-3</sup>	3.4×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	4.4×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	3.9×10 <sup>-3</sup>
	小計	8	96.5	*	*	0	9.7×10 <sup>-3</sup>	5.2×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-1</sup>	8.0×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	9.7×10 <sup>-3</sup>
第2四半期	7	6	71.0	*	*	0	7.1×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-1</sup>	*	*	0	7.1×10 <sup>-3</sup>
	8	5	63.0	*	*	0	6.3×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.4×10 <sup>-1</sup>	*	*	0	6.3×10 <sup>-3</sup>
	9	4	50.0	*	*	0	5.0×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.1×10 <sup>-1</sup>	*	*	0	5.0×10 <sup>-3</sup>
	小計	15	184.0	*	*	0	1.8×10 <sup>-2</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	2.2×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-2</sup>	3.8×10 <sup>-1</sup>	*	*	0	1.8×10 <sup>-2</sup>
第3四半期	10	2	25.0	*	*	0	2.5×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.5×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	2.5×10 <sup>-3</sup>
	11	3	39.0	*	*	0	3.9×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	8.6×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	3.9×10 <sup>-3</sup>
	12	2	24.0	*	*	0	2.4×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.3×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	2.4×10 <sup>-3</sup>
	小計	7	88.0	*	*	0	8.8×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.9×10 <sup>-1</sup>	*	*	0	8.8×10 <sup>-3</sup>
第4四半期	1	1	13.0	*	*	0	1.3×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	2.9×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	1.3×10 <sup>-3</sup>
	2	3	39.0	*	*	0	3.9×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	8.6×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	3.9×10 <sup>-3</sup>
	3	2	26.0	*	*	0	2.6×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.7×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	2.6×10 <sup>-3</sup>
	小計	6	78.0	*	*	0	7.8×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.7×10 <sup>-1</sup>	*	*	0	7.8×10 <sup>-3</sup>
合計		36	446.5	*	*	0	4.4×10 <sup>-2</sup>	5.2×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-1</sup>	8.2×10 <sup>-1</sup>	*	*	0	4.4×10 <sup>-2</sup>
															1.6×10 <sup>-2</sup>

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値、合計の欄は年間ににおける最大値を表す。

表5. 1. 14 プルトニウム燃料技術開発センター第三開発室排水中の放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量			
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq	Pu(α) MBq
H. 19	374	微	微	微	微
H. 20	576	微	微	微	微
H. 21	614	微	微	微	微
H. 22	592	微	微	微	微
H. 23	446.5	微	$2.6 \times 10^{-1}$	微	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.15 プルトニウム燃料技術開発センター燃料製造機器試験室排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	排水量 (m <sup>3</sup> )	全 α 放射能				全 β 放射能				U			
		最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量		最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量		最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量	
				実測量 MBq	不検出量 MBq			実測量 MBq	不検出量 MBq			実測量 MBq	不検出量 MBq
期・月	回数(回)												
第1四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	9	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	10	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	11	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	12	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5. 1. 16 プルトニウム燃料技術開発センター燃料製造機器試験室  
排水中の放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量		
		全 $\alpha$ 放射能 MBq	全 $\beta$ 放射能 MBq	U MBq
H. 19	0	_____	_____	_____
H. 20	0	_____	_____	_____
H. 21	0	_____	_____	_____
H. 22	0	_____	_____	_____
H. 23	0	_____	_____	_____

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.17 サイクル工学試験部A棟排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	排水量 (m <sup>3</sup> )	全 α 放射能				全 β 放射能				U 放出量				
		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度		
		Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	
期・月	回数	排水量 (m <sup>3</sup> )	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq								
第 1 四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 1 四半期	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 1 四半期	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	9	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	10	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	11	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	12	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) \* は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄(は四半期における最大値を表す。

表5. 1. 18 サイクル工学試験部A棟排水中の  
放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量		
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq
H. 19	0	—	—	—
H. 20	36	微	微	微
H. 21	36	微	微	微
H. 22	34	微	微	微
H. 23	0	—	—	—

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.19 サイクル工学試験部B棟排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	全	$\alpha$	放 射 能	全				$\beta$	放 射 能	U				Pu ( $\alpha$ )			
				最大濃度 MBq	平均濃度 MBq	放 出 量				最大濃度 MBq	平均濃度 MBq	放 出 量		最大濃度 MBq	平均濃度 MBq		
						実測量	不検出量					実測量	不検出量				
放出回数 期・月	排水量 (m <sup>3</sup> )	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq		
第 1 四半期	4 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
第 2 四半期	7 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
第 3 四半期	10 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
第 4 四半期	12 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(注1) \* は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5. 1. 20 サイクル工学試験部B棟排水中の  
放射性物質の放出量の推移

核種(項目) 年度	排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量			
		全 $\alpha$ 放射能 MBq	全 $\beta$ 放射能 MBq	U MBq	Pu ( $\alpha$ ) MBq
H. 19	0	_____	_____	_____	_____
H. 20	19.0	微	微	微	微
H. 21	38.0	微	微	微	微
H. 22	0	_____	_____	_____	_____
H. 23	0	_____	_____	_____	_____

(注1) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.21 サイクル工学試験部応用試験棟排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	排水量 (m <sup>3</sup> )	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	全 $\alpha$ 放射能		全 $\beta$ 放射能		全 $\gamma$ 放射能		U 放出量		$^{3}\text{H}$ 放出量	
				放出量		放出量		放出量		実測量		不検出量	
				実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	MBq	MBq	MBq	MBq
放出回数	(回)	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>
期・月													
第 1 四半期	4 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	5 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	6 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	7 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	8 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	9 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 4 四半期	10 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	11 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	12 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 1 四半期	1 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	2 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 4 四半期	3 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) \* は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。なお、 $^{3}\text{H}$ の不検出量は、当該四半期における使用実績を実廃棄量として表5.1.6に示す。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値、合計の欄は年間ににおける最大値を表す。

表5. 1. 22 サイクル工学試験部応用試験棟排水中の  
放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量			
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	<sup>3</sup> H MBq	U MBq
H. 19	200	$2.4 \times 10^{-3}$	微	微	$3.0 \times 10^{-3}$
H. 20	200	$2.0 \times 10^{-3}$	微	微	$7.8 \times 10^{-3}$
H. 21	100	微	微	微	$6.2 \times 10^{-3}$
H. 22	100	$1.7 \times 10^{-2}$	微	微	$1.6 \times 10^{-2}$
H. 23	0	——	——	——	——

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5. 1. 23 環境技術管理部洗濯場排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)		全 $\alpha$			放 能			全 $\beta$			放 射 能			U			Pu ( $\alpha'$ )			放 出 量		
期・月	排水量 (m <sup>3</sup> )	最大濃度		平均濃度	放 出 量		不検出量		最大濃度		平均濃度	放 出 量		不検出量		最大濃度		平均濃度	放 出 量		不検出量	
		Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq
第1四半期	4 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6 1	14	*	*	0	1.4×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	1.4×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.2×10 <sup>-4</sup>	*	*	0	5.2×10 <sup>-4</sup>
	小計	1	14	*	*	0	1.4×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	1.4×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.2×10 <sup>-4</sup>	*	*	0
第2四半期	7 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 1	10.6	*	*	0	1.1×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	1.1×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	3.9×10 <sup>-4</sup>	*	*	0	3.9×10 <sup>-4</sup>
	9 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小計	1	10.6	*	*	0	1.1×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	1.1×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	3.9×10 <sup>-4</sup>	*	*	0
第3四半期	10 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11 1	15.2	*	*	0	1.5×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	1.5×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.6×10 <sup>-4</sup>	*	*	0	5.6×10 <sup>-4</sup>
	12 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小計	1	15.2	*	*	0	1.5×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	1.5×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.6×10 <sup>-4</sup>	*	*	0
合計	5	61.8	*	*	0	6.2×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-1</sup>	1.3×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	6.2×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	2.3×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	2.3×10 <sup>-3</sup>

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5. 1. 24 環境技術管理部洗濯場排水中の  
放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量			
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq	Pu(α) MBq
H. 19	85.3	微	微	微	微
H. 20	90.2	微	微	微	微
H. 21	46.3	微	微	微	微
H. 22	47.5	微	微	微	微
H. 23	61.8	微	$1.4 \times 10^{-1}$	微	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.25 環境技術管理部ウラン系焼却施設排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	放出回数(回)	排水量(m <sup>3</sup> )	全α放射能			全β放射能			U				
			最大濃度		平均濃度	実測量		不検出量	最大濃度		平均濃度	実測量	
			Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	MBq
第1四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	5	2	26	*	*	0	2.6×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	7.2×10 <sup>-2</sup>	0	*	0
小計	6	4	52	*	*	0	5.2×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	3.1×10 <sup>-2</sup>	8.6×10 <sup>-2</sup>	*	0
第3四半期	7	5	65	*	*	0	6.5×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.4×10 <sup>-1</sup>	*	0
小計	6	78	*	*	0	7.8×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>	1.0×10 <sup>-1</sup>	8.6×10 <sup>-2</sup>	*	*	0
第4四半期	8	2	26	*	*	0	2.6×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.7×10 <sup>-2</sup>	*	0
小計	9	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	7	91	*	*	0	9.1×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	2.0×10 <sup>-1</sup>	*	*	0
小計	10	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	11	1	13	*	*	0	1.3×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	2.9×10 <sup>-2</sup>	*	0
小計	12	5	65	*	*	0	6.5×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.4×10 <sup>-1</sup>	*	0
第4四半期	1	4	52	*	*	0	7.8×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.7×10 <sup>-1</sup>	*	0
小計	2	4	52	*	*	0	5.2×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.1×10 <sup>-1</sup>	*	0
合計	3	3	39	*	*	0	5.2×10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.1×10 <sup>-1</sup>	*	0
第1四半期	11	143	*	*	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	*	*	0	3.1×10 <sup>-1</sup>	*	*	0
合計	30	390	*	*	0	3.9×10 <sup>-2</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	2.2×10 <sup>-3</sup>	1.0×10 <sup>-1</sup>	7.7×10 <sup>-1</sup>	*	*	0

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄(は四半期における最大値を表す)。

表5. 1. 26 環境技術管理部ウラン系焼却施設  
排水中の放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量		
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq
H. 19	156.5	$1.2 \times 10^{-2}$	微	$1.5 \times 10^{-2}$
H. 20	210.0	微	微	$1.1 \times 10^{-3}$
H. 21	418.0	微	微	微
H. 22	519.0	微	微	微
H. 23	390.0	微	$1.0 \times 10^{-1}$	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.27 環境技術管理部ウラン系廃棄物貯蔵施設排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目) 放出 回数 (回) 期・月	排水量 (m <sup>3</sup> )	全 α 放射能				全 β 放射能				U 放出量			
		最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>		平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>		最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>		平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>		最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>		平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	
		実測量 MBq	不検出量 MBq										
第1四半期	4 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	5 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	6 1	1.5	*	*	0	$1.5 \times 10^{-4}$	*	*	0	$3.3 \times 10^{-3}$	*	*	0
小計	1	1.5	*	*	0	$1.5 \times 10^{-4}$	*	*	0	$3.3 \times 10^{-3}$	*	*	0
第2四半期	7 1	1.4	*	*	0	$1.4 \times 10^{-4}$	*	*	0	$3.1 \times 10^{-3}$	*	*	0
第2四半期	8 1	1.5	*	*	0	$1.5 \times 10^{-4}$	*	*	0	$3.3 \times 10^{-3}$	*	*	0
第2四半期	9 2	3.0	*	*	0	$3.0 \times 10^{-4}$	*	*	0	$6.6 \times 10^{-3}$	*	*	0
小計	4	5.9	*	*	0	$5.9 \times 10^{-4}$	*	*	0	$1.3 \times 10^{-2}$	*	*	0
第3四半期	10 1	1.5	*	*	0	$1.5 \times 10^{-4}$	*	*	0	$3.3 \times 10^{-3}$	*	*	0
第3四半期	11 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	12 1	1.0	*	*	0	$1.0 \times 10^{-4}$	*	*	0	$2.2 \times 10^{-3}$	*	*	0
小計	2	2.5	*	*	0	$2.5 \times 10^{-4}$	*	*	0	$5.5 \times 10^{-3}$	*	*	0
第4四半期	1 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	2 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	3 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	7	9.9	*	*	0	$9.9 \times 10^{-4}$	*	*	0	$2.2 \times 10^{-2}$	*	*	0
													$9.9 \times 10^{-4}$

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5. 1. 28 環境技術管理部ウラン系廃棄物貯蔵施設  
排水中の放射性物質の放出量の推移

年度	排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量		
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq
H. 19	11.6	微	微	微
H. 20	12.9	微	微	微
H. 21	10.1	微	微	微
H. 22	9.6	微	微	微
H. 23	9.9	微	微	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.29 環境技術管理部第2ウラン系廃棄物貯蔵施設排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	排水量 (m <sup>3</sup> )	全 α 放射能				全 β 放射能				U 放出量			
		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度	
		Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq
期・月	回数												
第 1 四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 4 四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 5 四半期	9	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 6 四半期	10	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	11	1	1.6	*	*	0	$1.6 \times 10^{-4}$	*	*	0	$3.5 \times 10^{-3}$	*	0
第 7 四半期	12	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	1	1.6	*	*	0	$1.6 \times 10^{-4}$	*	*	0	$3.5 \times 10^{-3}$	*	0	$1.6 \times 10^{-4}$
第 8 四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 9 四半期	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	1	1.6	*	*	0	$1.6 \times 10^{-4}$	*	*	0	$3.5 \times 10^{-3}$	*	0	$1.6 \times 10^{-4}$

(注1) \* は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄(は四半期における最大値を表す)。

表5. 1. 30 環境技術管理部第2ウラン系廃棄物貯蔵施設  
排水中の放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量		
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq
H. 19	10.7	微	微	微
H. 20	4.8	微	微	微
H. 21	6.8	微	微	微
H. 22	9.4	微	微	微
H. 23	1.6	微	微	微

(注1) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5.1.31 環境技術管理部廃水処理室排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	排水量 (m <sup>3</sup> )	全 α 放射能				全 β 放射能				U 放出量				
		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度		
		Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	
期・月	回数	排水量 (m <sup>3</sup> )	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq	Bq/cm <sup>3</sup>	MBq								
第 1 四半期	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 1 四半期	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 1 四半期	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	9	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	10	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	11	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	12	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 4 四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 4 四半期	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 4 四半期	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) \* は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5. 1. 32 環境技術管理部廃水処理室排水中の  
放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量		
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq
H. 19	37.82	$2.7 \times 10^{-3}$	微	$2.7 \times 10^{-3}$
H. 20	13.50	$3.9 \times 10^{-3}$	微	$2.8 \times 10^{-3}$
H. 21	0	_____	_____	_____
H. 22	40.00	$2.1 \times 10^{-2}$	微	$2.0 \times 10^{-2}$
H. 23	0	_____	_____	_____

(注1) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

(注2) 今年度から放出管理は、廃水処理室、J棟(第一排水溝)及びJ棟(調整池)の3つで放出管理を行う。

表5.1.33 環境技術管理部U棟排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量

核種(項目)	排水量 (m <sup>3</sup> )	全 α 放射能				全 β 放射能				U 放出量			
		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度	
		Bq/cm <sup>3</sup>	MBq										
放出回数 期・月													
第 1 四半期	4 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 1 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 四半期	5 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 四半期	6 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 3 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 4 四半期	7 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 4 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 5 四半期	8 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 5 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 6 四半期	9 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 6 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 7 四半期	10 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 7 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 8 四半期	11 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 8 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 9 四半期	12 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第 9 小計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0 0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) \* は定量下限未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値を表す。

表5. 1. 34 環境技術管理部J棟排水中の  
放射性物質の放出量の推移

年度	核種(項目) 排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量		
		全α放射能	全β放射能	U
		MBq	MBq	MBq
H. 21	14.61	微	微	微
H. 22	22.84	$1.1 \times 10^{-3}$	微	$2.4 \times 10^{-3}$
H. 23	0	——	——	——

(注1) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

(注2) 今年度からの施設別管理で昨年度は廃水処理室と同じ。

表5. 1. 35 放射線管理部安全管理棟排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量(1/2)

核種(項目) 期・月 排水量 (m <sup>3</sup> )	全			$\alpha$			$\beta$			全			放 射 能			$^{3}\text{H}$			U		
	放出 回数	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出 量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出 量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出 量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出 量 MBq		
第1四半期	4 1	8.0	*	*	0	8.0 × 10 <sup>-4</sup>	7.5 × 10 <sup>-3</sup>	6.0 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	—	*	*	0	8.0 × 10 <sup>-4</sup>				
	5 2	16.0	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>	6.3 × 10 <sup>-3</sup>	4.6 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	—	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>				
	6 4	28.0	*	*	0	2.8 × 10 <sup>-3</sup>	7.3 × 10 <sup>-3</sup>	5.4 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	—	*	*	0	2.8 × 10 <sup>-3</sup>				
	小計	7 52.0	*	*	0	5.2 × 10 <sup>-3</sup>	7.5 × 10 <sup>-3</sup>	5.4 × 10 <sup>-3</sup>	2.8 × 10 <sup>-1</sup>	0	*	*	0	—	*	*	0	5.2 × 10 <sup>-3</sup>			
	7 3	22.0	*	*	0	2.2 × 10 <sup>-3</sup>	3.9 × 10 <sup>-3</sup>	3.4 × 10 <sup>-3</sup>	7.5 × 10 <sup>-2</sup>	0	*	*	0	—	*	*	0	2.2 × 10 <sup>-3</sup>			
	8 2	16.0	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	3.5 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>			
	9 3	24.0	*	*	0	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.3 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	2.4 × 10 <sup>-3</sup>			
第2四半期	小計	8 62.0	*	*	0	6.2 × 10 <sup>-3</sup>	3.9 × 10 <sup>-3</sup>	2.6 × 10 <sup>-3</sup>	7.5 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	6.2 × 10 <sup>-3</sup>				
	10 2	16.0	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	3.5 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>			
	11 2	16.0	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	3.5 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>			
	12 2	16.5	*	*	0	1.7 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	3.6 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	1.7 × 10 <sup>-3</sup>			
	小計	6 48.5	*	*	0	4.9 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.1 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	0	—	*	*	0	4.9 × 10 <sup>-3</sup>			
	1 2	16.0	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	3.5 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>			
	2 2	16.0	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	3.5 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	1.6 × 10 <sup>-3</sup>			
第3四半期	3 3	24.0	*	*	0	2.4 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	5.3 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	2.4 × 10 <sup>-3</sup>			
	小計	7 56.0	*	*	0	5.6 × 10 <sup>-3</sup>	*	*	0	1.2 × 10 <sup>-2</sup>	*	*	0	—	*	*	0	5.6 × 10 <sup>-3</sup>			
	合計	28 218.5	*	*	0	2.2 × 10 <sup>-2</sup>	7.5 × 10 <sup>-3</sup>	3.1 × 10 <sup>-1</sup>	3.6 × 10 <sup>-1</sup>	*	*	0	—	*	*	0	2.2 × 10 <sup>-2</sup>				

(注1) \* は定量下限未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。なお、 $^{3}\text{H}$ の不検出量は、当該四半期における使用実績を実験基準として表5. 1, 6に示す。

(注4) 最大濃度は、排水の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は年間ににおける最大値を表す。

表5. 1. 35 放射線管理部安全管理棟排水中の放射性物質の月平均濃度と放出量(2/2)

核種(項目) 期・月 排出 回数 (回) 排水量 (m <sup>3</sup> )	Pu ( $\alpha$ )			$^{129}\text{I}$			$^{125}\text{I}$		
	最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出 量 MBq	放出 量			最大濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出 量 MBq
				実測量	不検出量	MBq			
第1四半期	4 1 8.0	*	*	0	$3.0 \times 10^{-4}$	*	*	0	$1.1 \times 10^{-2}$
5 2 16.0	*	*	0	$5.9 \times 10^{-4}$	*	0	$2.2 \times 10^{-2}$	*	0
6 4 28.0	*	*	0	$1.0 \times 10^{-3}$	*	0	$3.9 \times 10^{-2}$	*	0
小計	7 52.0	*	*	0	$1.9 \times 10^{-3}$	*	0	$7.2 \times 10^{-2}$	*
7 3 22.0	*	*	0	$8.1 \times 10^{-4}$	*	0	$3.1 \times 10^{-2}$	*	0
8 2 16.0	*	*	0	$5.9 \times 10^{-4}$	*	0	$2.2 \times 10^{-2}$	*	0
9 3 24.0	*	*	0	$8.9 \times 10^{-4}$	*	0	$3.4 \times 10^{-2}$	*	0
小計	8 62.0	*	*	0	$2.3 \times 10^{-3}$	*	0	$8.7 \times 10^{-2}$	*
10 2 16.0	*	*	0	$5.9 \times 10^{-4}$	*	0	$2.2 \times 10^{-2}$	*	0
11 2 16.0	*	*	0	$5.9 \times 10^{-4}$	*	0	$2.2 \times 10^{-2}$	*	0
12 2 16.5	*	*	0	$6.1 \times 10^{-4}$	*	0	$2.3 \times 10^{-2}$	*	0
小計	6 48.5	*	*	0	$1.8 \times 10^{-3}$	*	0	$6.7 \times 10^{-2}$	*
1 2 16.0	*	*	0	$5.9 \times 10^{-4}$	*	0	$2.2 \times 10^{-2}$	*	0
2 2 16.0	*	*	0	$5.9 \times 10^{-4}$	*	0	$2.2 \times 10^{-2}$	*	0
3 3 24.0	*	*	0	$8.9 \times 10^{-4}$	*	0	$3.4 \times 10^{-2}$	*	0
小計	7 56.0	*	*	0	$2.1 \times 10^{-3}$	*	0	$7.8 \times 10^{-2}$	*
合計	28 218.5	*	*	0	$8.1 \times 10^{-3}$	*	0	$3.0 \times 10^{-1}$	*
									$3.0 \times 10^{-1}$

(注1) \* は定量下限未満。

(注2) 平均濃度は実測量に不検出量を加算し、排水量で除した値。

(注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。

(注4) 最大濃度は溶液の測定における各月の最大値を表し、小計の欄は四半期における最大値、合計の欄は年間における最大値を表す。

表5. 1. 36 放射線管理部安全管理棟排水中の放射性物質の放出量の推移

核種(項目) 年度	排水量 (m <sup>3</sup> )	放 出 量						
		全 $\alpha$ 放射能 MBq	全 $\beta$ 放射能 MBq	<sup>3</sup> H MBq	U MBq	Pu ( $\alpha$ ) MBq	<sup>129</sup> I MBq	<sup>125</sup> I MBq
H. 19	117.5	微	微	微	微	微	微	微
H. 20	128.0	微	微	微	微	微	微	微
H. 21	123.8	微	微	微	微	微	微	微
H. 22	123.2	微	微	微	微	微	微	微
H. 23	218.5	微	$3.6 \times 10^{-1}$	微	微	微	微	微

(注) 表中「微」とあるのは、排水の測定において全て定量下限値未満であったことを示す。

表5. 1. 37 茨城県環境監視センター立会いサンプリングによる放射性物質分析結果（I）  
(再処理施設海洋放出廃液)

核種(項目) 月 試 料 号	濃 度								
	全 $\alpha$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	全 $\beta$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	$^{3}\text{H}$ Bq/cm <sup>3</sup>	$^{90}\text{Sr}$ Bq/cm <sup>3</sup>	$^{106}\text{Ru}-^{106}\text{Rh}$ Bq/cm <sup>3</sup>	$^{129}\text{I}$ Bq/cm <sup>3</sup>	$^{134}\text{Cs}$ Bq/cm <sup>3</sup>	$\text{Pu}(\alpha)$ Bq/cm <sup>3</sup>	U Bq/cm <sup>3</sup>
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	SD-001	*	*	*	*	*	*	*	$1.3 \times 10^{-4}$
10	SD-002	*	*	5.7	*	*	*	*	$9.5 \times 10^{-5}$
11	SD-003	*	*	*	*	$1.6 \times 10^{-3}$	*	*	$2.1 \times 10^{-4}$
12	SD-004	*	*	5.1	*	*	*	*	$7.7 \times 10^{-5}$
1	SD-005	*	$1.2 \times 10$	*	*	$3.3 \times 10^{-3}$	*	*	$7.4 \times 10^{-5}$
2	SD-006	*	*	$2.4 \times 10$	*	$1.9 \times 10^{-3}$	*	*	$5.2 \times 10^{-5}$
3	SD-007	*	*	$3.4 \times 10$	*	*	*	*	$8.2 \times 10^{-5}$
3	SD-008	*	*	$7.7 \times 10$	*	*	*	*	*

(注) \*は、定量下限値未満を示す。

表5. 1. 38 茨城県環境監視センター立会いサンプリングによる放射性物質の分析結果（Ⅱ）  
(第1排水溝)

核種 (項目) 採取日	排 水 濃 度				
	全 $\alpha$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	全 $\beta$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	$^{3}\text{H}$ Bq/cm <sup>3</sup>	U Bq/cm <sup>3</sup>	Pu( $\alpha$ ) Bq/cm <sup>3</sup>
—	—	—	—	—	—
5月18日	*	$2.3 \times 10^{-3}$	*	*	*
6月2日	*	$1.9 \times 10^{-3}$	*	*	*
7月4日	*	$6.5 \times 10^{-4}$	*	*	*
8月3日	*	$5.6 \times 10^{-4}$	*	*	*
9月8日	*	$2.8 \times 10^{-4}$	*	*	*
10月4日	*	$3.8 \times 10^{-4}$	*	*	*
11月2日	*	$5.7 \times 10^{-4}$	*	*	*
12月2日	*	$5.2 \times 10^{-4}$	*	*	*
1月5日	*	$5.6 \times 10^{-4}$	*	*	*
2月2日	*	$6.0 \times 10^{-4}$	*	*	*
3月2日	*	$4.3 \times 10^{-4}$	*	*	*

(注) \* は、定量下限値未満を示す。

表5. 1. 39 茨城県環境監視センター立会いサンプリングによる放射性物質分析結果（Ⅲ）  
(第2排水溝)

核種 (項目) 採取日	排 水 濃 度			
	全 $\alpha$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	全 $\beta$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	U Bq/cm <sup>3</sup>	Pu( $\alpha$ ) Bq/cm <sup>3</sup>
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
7月4日	*	$5.2 \times 10^{-4}$	*	*
8月3日	*	$2.5 \times 10^{-4}$	*	*
9月8日	*	*	*	*
10月4日	*	*	*	*
11月2日	*	*	*	*
12月2日	*	*	*	*
1月5日	*	*	*	*
2月2日	*	*	*	*
3月2日	*	*	*	*

(注) \* は、定量下限値未満を示す。

表5. 1. 40 水戸原子力事務所立会いサンプリングによる放射性物質の分析結果  
(第1排水溝・新川放流点)

核種 (項目)	排 水 濃 度		
	全 $\alpha$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	全 $\beta$ 放射能 Bq/cm <sup>3</sup>	$^3\text{H}$ Bq/cm <sup>3</sup>
採取日			
4月26日	*	$4.1 \times 10^{-3}$	*
5月26日	*	$1.6 \times 10^{-3}$	*
6月16日	*	$1.2 \times 10^{-3}$	*
7月27日	*	$4.5 \times 10^{-4}$	*
8月29日	*	$5.0 \times 10^{-4}$	*
9月9日	*	$3.6 \times 10^{-4}$	*
10月21日	*	$3.4 \times 10^{-4}$	*
11月16日	*	$4.5 \times 10^{-4}$	*
12月1日	*	$6.1 \times 10^{-4}$	*
1月6日	*	$4.3 \times 10^{-4}$	*
2月8日	*	$4.6 \times 10^{-4}$	*
3月8日	*	$4.9 \times 10^{-4}$	*

(注) \* は、定量下限値未満を示す。

## 6. 一般公害物質の監視結果

### 6.1 放射性排水系における一般公害物質の分析結果

環境へ放出している放射性排水である再処理施設海洋放出廃液及びプルトニウム燃料施設海洋放出廃液（第2排水溝）中の一般公害物質の分析結果を以下に示す。

#### (1) 再処理施設海洋放出廃液

再処理施設海洋放出廃液については、放出バッチごとに pH, SS, COD, 油分及び窒素化合物の放出可否判定分析を行った。（ただし、ほう素は各月の最初の放出バッチのみ分析を行っている。）BOD 及びほう素は毎月抜取試料について、他の重金属類は月合成試料を分析した。その結果、いずれの項目についても基準値を超えるものはなかった。分析結果を表 6.1.1 に示す。

#### (2) プルトニウム燃料施設海洋放出廃液（第2排水溝）

プルトニウム燃料施設海洋放出廃液の一般公害物質の分析は、pH, SS, COD, 油分及び窒素化合物を放出バッチごとに放出可否判定分析を行った。BOD は、第一開発室廃水処理室（R-4）及びプルトニウム廃棄物処理開発施設（PWTF）の処理済廃液について、施設別に毎月抜取試料の分析を行った。他の重金属類については月合成試料で分析した。その結果、いずれの項目についても基準値を超えるものはなかった。分析結果を表 6.1.2 に示す。

#### (3) 中央廃水処理場放出排水（第1排水溝）

中央廃水処理場放出排水（第1排水溝）の一般公害物質（pH, SS, BOD, 油分及び窒素化合物、他の重金属類）については、工務技術室が管理している。それぞれの一般公害物質の結果は、いずれの項目についても基準値を超えるものはなかった。分析結果を表 6.1.3 に示す。

### 6.2 十二町川の一般公害物質分析結果

研究所構内を経由して新川に流入する十二町川の水質について、分析した結果を表 6.1.4 に示す。

表6.1.1 再処理施設海洋放出排水の一般公害物質分析結果

項目 月	pH	SS mg/ℓ	COD mg/ℓ	BOD mg/ℓ	油分 mg/ℓ	窒素 mg/ℓ	ほう素 mg/ℓ	Cu mg/ℓ	Zn mg/ℓ	Fe mg/ℓ	Mn mg/ℓ	Cr mg/ℓ	ふつ素 mg/ℓ	Cd mg/ℓ	CN- mg/ℓ	Pb mg/ℓ	As mg/ℓ	Hg mg/ℓ
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	7.5~7.6	1.2 (1.1)	1.6 (1.3)	1.4 (*)	* (1.3)	1.6 (1.3)	*	0.026	*	0.019	0.0018	0.0082	*	*	*	*	*	
10	6.9~7.6	* (*)	1.7 (1.2)	* (*)	2.6 (1.6)	0.025	0.016	*	0.036	0.0020	0.0096	*	*	*	*	*	*	
11	7.5~7.7	* (*)	3.4 (1.3)	* (*)	1.7 (1.5)	0.027	0.011	*	0.057	0.0023	0.013	*	*	*	*	*	*	
12	7.3~7.7	3.9 (1.6)	1.5 (1.2)	* (*)	4.5 (2.2)	0.034	*	*	0.035	*	0.012	*	*	*	*	*	*	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	7.3~7.8	* (*)	1.8 (1.1)	* (*)	3.8 (2.0)	0.020	*	*	0.051	*	0.0092	*	*	*	*	*	*	
3	7.1~7.7	3.1 (1.4)	3.1 (1.5)	* (*)	2.1 (1.6)	0.027	*	*	0.048	0.0012	0.011	*	*	*	*	*	*	

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 塩素:アンモニア、アンモニア化物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物。

(注3) SS,COD,油分,塩素,ほう素の直は放出バッチ毎の月最大値, ()内は月平均値。BODは毎月抜取試料を分析し, その他の重金属類については月合成分試料による分析結果。pHの値は放出バッチ毎の月最大及び月最小値。

(注4) ただし、ほう素は各月の最初の放出バッチのみ分析を実施。

(注4) SS, COD, 油分, 塩素, ほう素の平均値の求め方は、定量下限値未満の場合、定量下限値を用いて計算した。

表6. 1. 2 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)中的一般公害物質分析結果

項目 月	pH	SS mg/ℓ	COD mg/ℓ	BOD mg/ℓ	油分 mg/ℓ	窒素 mg/ℓ	Zn mg/ℓ	Fe mg/ℓ	Mn mg/ℓ	ふつ素 mg/ℓ	Cd mg/ℓ	CN- mg/ℓ	Pb mg/ℓ	As mg/ℓ	Hg mg/ℓ
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	8.4	1.8	2.6	*	*	4.3	*	0.040	0.13	0.0029	0.021	0.99	*	*	*
7	7.8	3.6	1.8	*	*	12	0.025	0.092	0.84	0.022	0.029	*	*	*	*
8	7.1	1.6	1.3	*	*	6.0	0.017	0.070	0.63	0.018	0.019	*	*	*	*
9	7.1～8.7	2.5	2.9	*	*	6.0	0.0073	0.070	0.17	0.0067	0.023	0.51	*	*	*
10	7.3～7.7	1.7	3.2	*	*	4.2	*	0.048	0.058	0.0028	0.019	0.68	*	*	*
11	7.4	*	0.81	*	*	3.4	*	*	0.093	0.0039	0.022	*	*	*	*
12	7.6	*	2.9	—	*	4.6	*	0.044	0.069	0.0076	0.032	2.7	*	*	0.00052
1	7.4	*	0.79	—	*	3.9	0.0091	0.041	0.16	0.0051	0.028	*	*	*	*
2	7.3～8.2	1.1	6.3	*	*	5.7	*	*	0.035	0.015	0.032	2.5	*	*	*
3	6.8～7.6	4.4	5.6	*	*	7.9	0.0072	0.19	0.081	0.015	0.029	3.1	*	*	0.00086

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 窒素:アンモニア、アンモニア化物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物。

(注3) SS,COD,油分,窒素の値は放出バッチ毎の月最大値。( )内は月平均値。BODは毎月抜取試料を分析し,その他の重金属類については月合成試料による分析結果。pHの値は放出バッチ毎の月最大及び月最小値。

(注4) SS, COD, 油分, 窒素の平均値の求め方は、定量下限値未満の場合、定量下限値を用いて計算した。

(注5) BODは、第一開発室・PWTF共に測定し、上段に第一開発室、下段にPWTFの抜取試料分析結果を示す。月間を通じて放出がない場合には表記を「—」とした。

表6.1.3 中央廃水処理場放出排水(第1排水溝)の一般公害物質分析結果

項目 月	pH	SS mg/ℓ	BOD mg/ℓ	油分 mg/ℓ	窒素 mg/ℓ	ほう素 mg/ℓ	Cu mg/ℓ	Zn mg/ℓ	Fe mg/ℓ	Mn mg/ℓ	Cr mg/ℓ	ふつ素 mg/ℓ	Cd mg/ℓ	CN- mg/ℓ	Pb mg/ℓ	As mg/ℓ	Hg mg/ℓ
4	7.7	7.0	1.6	*	12	*	*	0.83	0.25	0.06	*	0.1	*	*	*	*	*
5	7.6	4.4	2.0	*	4.3	*	*	0.43	0.14	*	*	*	*	*	*	*	*
6	7.7	5.6	1.3	*	27	*	*	0.51	0.16	*	*	0.1	*	*	*	*	*
7	7.5	2.7	2.1	*	6.9	*	*	0.09	0.06	*	*	0.1	*	*	*	*	*
8	7.9	3.0	1.7	*	38	*	*	0.10	0.05	*	*	0.1	*	*	*	*	*
9	7.1	2.6	2.6	*	43	*	*	0.09	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*
10	6.9	4.1	1.9	*	26	*	*	0.22	0.07	*	*	*	*	*	*	*	*
11	7.6	4.5	1.5	*	15	*	*	0.31	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*
12	7.4	7.0	0.6	*	12	0.06	*	0.66	0.13	*	*	*	*	*	*	*	*
1	7.7	2.2	0.7	*	6.6	*	*	0.53	0.07	*	*	*	*	*	*	*	*
2	7.9	3.1	1.9	*	6.6	*	*	0.53	0.08	*	*	0.1	*	*	*	*	*
3	7.6	2.3	1.2	*	6.1	*	*	0.57	0.08	*	*	*	*	*	*	*	*

(注1) \*は定量下限値未満。

(注2) 硝酸物：アンモニア、アンモニア化物、亜硝酸化物及び硝酸化物。

(注3) SS, 油分, 窒素, ほう素の値は放出バッチ毎の月最大値, ( )内は月平均値。BODは毎月抜取試料を分析し, その他の重金属類については月合成試料による分析結果。pHの値は放出バッチ毎の月最大及び月最小値。

(注4) ただし、ほう素は各月の最初の放出バッチのみ分析を実施。

(注4) SS, 油分, 窒素, ほう素の平均値の求め方は、定量下限値未満の場合、定量下限値を用いて計算した。

表6.1.4 十二町川 十二町川上流  
研究所敷地境界 の一般公害物質分析結果

採水日 月／日	pH	SS mg/ℓ	COD mg/ℓ	BOD mg/ℓ	油分 mg/ℓ	Cu mg/ℓ	Zn mg/ℓ	Fe mg/ℓ	Mn mg/ℓ	Cr mg/ℓ	ふつ素 mg/ℓ	Cd mg/ℓ	CN- mg/ℓ	Pb mg/ℓ	As mg/ℓ	Hg mg/ℓ
H22 4／21	7.3	1.2	2.8	*	*	*	0.16	0.29	0.24	0.085	*	*	*	*	*	*
7／4	7.4	25	5.9	*	*	*	*	0.36	0.20	0.071	*	*	*	*	*	*
10／12	7.4	1.1	2.3	*	*	*	*	0.24	0.15	0.067	*	*	*	*	*	*
H23 1／6	7.2	2.4	1.7	*	*	*	*	0.16	0.10	0.065	*	*	*	*	*	*

## 7. 取り扱い試料数と分析件数

### 7.1 排水関係

放出可否判定分析を含め、放出排水の監視に係る分析のほか、施設元からの依頼に対応した。

平成 23 年度における排水関係の分析試料数は 411 試料、分析項目ごとの分析件数は 2948 件であった。排水試料分析件数を表 7.1.1 に示す。なお、放出判定を含む放出管理の分析状況は取り扱い試料数 411 試料中 289 試料（約 70%）、分析件数 2948 件中 2001 件（約 68%）であった。種類別の取り扱い試料数及び分析件数を表 7.1.2 に示す。

### 7.2 排水放出管理分析件数の近年の状況

近年の排水分析件数は、再処理施設の稼働状況により若干の変動はあるが、年間 4000 ～ 5000 件である。今年の排水分析件数は 2948 件と、近年減少傾向にある。その内訳としては、放出判定を含む環境への放出管理が約 7 割、調査及び依頼による分析が約 1 割、対外関係の分析が約 2 割であり、試料の種類による比率は毎年度ほぼ一定である。排水分析件数の推移を表 7.2 に示す。

表7.1.1 排水試料分析件数一覧

単位:件

区分	場所	放射線										一般公害物質						合計件数	取扱い試料数				
		全α	全β	$^{3}\text{H}$	$\gamma\text{-sp}$	Pu	U	Sr	$^{137}\text{Cs}$	その他	水温	pH	SS	COD	BOD	油分	ふつ素	重金属	窒素	ほう素	その他		
環境放射性管理	排水再処理施設	105	35	105	35	28	18	23	18	129	35	35	70	12	70	6	60	35	7		697	41	
環境放射性管理	中央廃水処理場	75	25	25	12	36	36				25										234	37	
放出管理元	フルトニウム燃料技術開発センター	60	20	10	30	30					20	20	40	28	40	10	100	20			428	30	
環境監視センター	中央廃水処理系	108	54		23	27					54										266	77	
その他	サイクル工学試験部																						
分析依頼	環境技術管理科	86	43		5	21					43										228	64	
分析依頼	放射線管理科	56	28	28	12	12	12														148	40	
その他	監視センター・水原関係	66	33	24	1	60	60				33	33	1	2	2	2	1	10	1		329	33	
その他	調査	8	4								19	4	4	4	8	8	8	4	40		111	4	
その他	再処理セントラル	40	25	60	39	12	12	24			18	12	44		26		10	13	2		349	36	
その他	フルトニウム燃料センター	17	8		3	4	4				5	1	2		2	8	8	1			63	19	
その他	サイクル工学試験部	2	1								1										4	1	
その他	環境技術管理科										1	3	6	6	6	3					25	4	
その他	放射線管理科	28	14	14							10										66	25	
その他	運営																						
その他	務務技術室																						
その他	課内調査																						
合計		651	290	256	185	210	208	35	42	67	37	249	76	172	56	154	62	276	70	9	0	3105	411

表7. 1. 2 平成23年度排水試料の取り扱い試料数及び分析件数

種類	試料		取り扱い試料数		分析件数	
	試料	%	件	%	件	%
環境への放出監視 放射性排水系3か所 (放射性物質, 公害物質)	108	26.3	1359	46.1		
事業所における施設元の放出管理 (中央廃水処理場へ放出する施設)	181	44.0	642	21.8		
対外部関係 (環境監視センター, 水戸原子力事務所)	33	8.0	329	11.2		
調査及び依頼による分析	89	21.7	618	21.0		
合 計	411	100.0	2948	100.0		

表7. 2 排水分析件数の推移

種類	H. 21年度		H. 22年度		H. 23年度	
	分析件数	比率(%)	分析件数	比率(%)	分析件数	比率(%)
放出判定を含む 環境への放出管理	2647	67.6	1696	65.5	2001	67.9
対外関係の分析	576	14.7	392	15.1	329	11.2
調査及び依頼による分析	693	17.7	501	19.4	618	21.0
合 計	3916	100.0	2589	100.0	2948	100.0

## 8. 結 論

平成 23 年度に実施した排水の放出可否判定分析の総試料件数は 181 件であり、全ての放出可否判定試料について放出が承認・許可された。

今年度の研究所放射性排水系からの排水量は、前年度より 3 割ほど増加し、 $5,529.0\text{m}^3$  であった。これは、再処理施設からの排水の増加の寄与が大きい。放射性物質については、全  $\alpha$  放射能、全  $\beta$  放射能、 ${}^3\text{H}$ 、 ${}^{129}\text{I}$ 、Pu( $\alpha$ ) が検出された。再処理施設からは  ${}^3\text{H}$ 、 ${}^{129}\text{I}$ 、Pu( $\alpha$ )、プルトニウム燃料施設からは全  $\alpha$  放射能、Pu( $\alpha$ )、その他の施設からは全  $\beta$  放射能が検出された。その他の核種は全て定量下限値未満であった。

再処理施設において、今年度は施設定期検査（平成 19 年 7 月 30 日から受検）のため、使用済燃料の処理は行っていない。再処理施設の放出管理については、管理された状態における海洋放出に係る放出判定分析を 9 月以降実施した。このような状況下で、再処理施設の放出管理については、放射性物質の放出濃度は基準値以下であった。また、一般公害物質についても基準値以下であった。

中央廃水処理場（第 1 排水溝）及びプルトニウム燃料施設海洋放出廃液（第 2 排水溝）の放射性物質の放出濃度は、基準値以下であった。また、一般公害物質についても基準値以下であった。

以上から、緒言に記した放射性物質の放出管理及び一般公害物質の放出管理を実施する 2 つの目的（① 放射性物質及び一般公害物質が放出基準値を下回って放出されることを確認する。② 施設外に放する放射性物質の濃度と総放出量を把握し、環境への放出源情報を得ることにより、周辺公衆の安全と健康の確保及び環境保全に資する。）は達成されたと考えられる。

なお、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災に伴う東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故による平成 23 年度放出排水への影響が多くの施設で見られた。特に全  $\beta$  放射能が多くの施設で検出されていた。これは、排水試料中の  $\gamma$  線放出核種を調査した結果、放射性ヨウ素 ( ${}^{131}\text{I}$ ) や放射性セシウム ( ${}^{134}\text{Cs}$ ,  ${}^{137}\text{Cs}$ ) が検出されたことから、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質の影響であると考えられる。

付録 1 再処理施設・放射性液体廃棄物の放出実績

平成 12 年度～平成 23 年度における再処理施設・放射性液体廃棄物の四半期毎の放出実績を付表 1 に示す。

付表1 - 再処理施設・放射性生活体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成23年度(1～4)

年 度 (平 成)	核 種	全 α 放 射 能	全 β 放 射 能	トリチウム		ストロニチウム		ジルコニウム・ニオブ		ルテニウム	
				$^{3}H$		$^{89}Sr$		$^{90}Sr$		$^{93}Nb$	
				実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量
(2000.4～) (2001.3)	1	5554	0	6.1	0	1.2×10 <sup>3</sup>	5.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	0	6.1	0
	2	9677	0	1.1×10	0	2.2×10 <sup>2</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	0	1.1×10	0
	3	8811	0	9.7	0	1.9×10 <sup>2</sup>	5.0×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	0	9.7	0
	4	4944	0	5.4	0	1.1×10 <sup>2</sup>	3.0×10 <sup>6</sup>	1.1×10	0	5.4	0
合計	28986	0	3.2×10	0	8.4×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>7</sup>	4.4×10 <sup>3</sup>	0	3.2×10	0	3.2×10
(2001.4～) (2002.3)	1	13201	0	1.5×10	0	2.9×10 <sup>2</sup>	8.4×10 <sup>7</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	0	2.9×10	0
	2	6171	0	6.8	0	1.4×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>8</sup>	3.0×10	0	6.8	0
	3	13535	0	1.5×10	0	3.0×10 <sup>2</sup>	3.8×10 <sup>7</sup>	0	3.0×10	0	2.4×10
	4	5818	0	6.5	0	1.3×10 <sup>2</sup>	3.2×10 <sup>5</sup>	3.0×10	0	6.5	0
合計	38785	0	4.3×10	0	8.6×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>8</sup>	0	8.6×10	0	4.3×10	0
(2002.4～) (2003.3)	1	11721	0	7.2	0	1.4×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>7</sup>	3.3×10	0	7.2	0
	2	6558	0	1.0×10	0	2.0×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>7</sup>	0	2.0×10	0	2.1×10
	3	9091	0	7.3	0	1.5×10 <sup>2</sup>	1.9×10 <sup>6</sup>	3.3×10	0	7.3	0
	4	1469	0	1.6	0	3.2×10	5.2×10 <sup>5</sup>	3.0×10	0	1.6	0
合計	28819	0	3.2×10	0	5.3×10 <sup>2</sup>	8.0×10 <sup>7</sup>	6.3×10	0	3.2×10	0	3.2×10
(2003.4～) (2004.3)	1	2315	0	2.6	0	5.1×10	1.3×10 <sup>6</sup>	0	5.1	0	2.6
	2	6587	0	7.3	0	1.5×10 <sup>2</sup>	1.9×10 <sup>6</sup>	3.3×10	0	7.3	0
	3	10473	0	1.2×10	0	2.3×10 <sup>2</sup>	5.2×10 <sup>7</sup>	0	2.3×10	0	1.2×10
	4	8142	0	9.0	0	1.8×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>7</sup>	5.6×10	0	9.0	0
合計	27547	0	3.1×10	0	6.1×10 <sup>2</sup>	6.8×10 <sup>7</sup>	8.9×10	0	3.1×10	0	3.1×10
(2004.4～) (2005.3)	1	11118	0	1.2×10	0	2.5×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>7</sup>	0	2.5×10	0	2.0×10
	2	3875	0	4.2	0	8.6×10	1.1×10 <sup>6</sup>	4.1×10	0	4.2	0
	3	12372	0	1.4×10	0	2.8×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>7</sup>	0	2.8×10	0	2.2×10
	4	10044	0	1.1×10	0	2.2×10 <sup>2</sup>	6.4×10 <sup>7</sup>	5.6×10	0	1.1×10	0
合計	37439	0	4.1×10	0	3.4×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>8</sup>	9.7×10	0	4.1×10	0	4.1×10
(2005.4～) (2006.3)	1	12226	0	1.4×10	0	2.7×10 <sup>2</sup>	4.1×10 <sup>7</sup>	0	2.7×10	0	2.2×10
	2	4037	0	4.4	0	8.9×10	9.3×10 <sup>5</sup>	4.4×10	0	4.4	0
	3	10971	0	1.2×10	0	2.4×10 <sup>2</sup>	3.2×10 <sup>7</sup>	0	2.4×10	0	2.0×10
	4	9515	0	1.0×10	0	2.1×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>7</sup>	2.2×10	0	2.1×10	0
合計	36839	0	4.0×10	0	8.1×10 <sup>2</sup>	9.7×10 <sup>7</sup>	6.6×10	0	4.0×10	0	3.9×10 <sup>2</sup>
(2006.4～) (2007.3)	1	7140	0	7.8	0	1.6×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>7</sup>	0	1.6×10	0	1.3×10
	2	2859	0	3.2	0	6.3×10	2.6×10 <sup>5</sup>	4.1×10	0	6.3	0
	3	9019	0	9.9	0	2.0×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>7</sup>	0	2.0×10	0	2.3×10
	4	7171	0	7.9	0	1.6×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>7</sup>	4.1×10	0	7.9	0
合計	26199	0	2.9×10	0	5.8×10 <sup>2</sup>	4.0×10 <sup>7</sup>	3.2×10	0	5.8×10	0	4.7×10

付表1・再処理施設・放射性液体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成23年度(2/4)

JAEA-Review 2013-005

		核種		全α放射能		全β放射能		トリチウム		ストロンチウム		ジルコニウム・ニオブ		ルテニウム		$^{106}\text{Ru}$ - $^{103}\text{Ru}$			
年 度 (平 成)	放 出 期 (年) 放 出 量 (m <sup>3</sup> ) 放 射 能 (Bq)	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量		
平成19年度 (2007.4~ (2008.3)	1	6796	0	7.5	0	$1.5 \times 10^6$	$6.7 \times 10^6$	0	$1.5 \times 10$	0	$7.5$	0	$1.7 \times 10$	0	$1.2 \times 10$	0	$7.5$	$2.2 \times 10^2$	
	2	2505	0	2.8	0	$5.5 \times 10$	$2.2 \times 10^5$	$3.7 \times 10$	0	$5.5$	0	$2.8$	0	$6.3$	0	$4.5$	0	$2.8$	$8.0 \times 10$
	3	3401	0	3.8	0	$7.4 \times 10$	$3.5 \times 10^5$	0	$7.4$	0	$3.8$	0	$8.5$	0	$6.0$	0	$3.8$	$1.1 \times 10^2$	
	4	34	0	$3.7 \times 10^{-2}$	0	$7.5 \times 10^{-1}$	0	$3.3 \times 10^2$	0	$7.5 \times 10^{-2}$	0	$3.7 \times 10^{-2}$	0	$3.5 \times 10^{-2}$	0	$6.1 \times 10^{-2}$	0	$3.7 \times 10^{-2}$	0
合計		12736	0	$1.4 \times 10$	0	$2.8 \times 10^2$	$7.3 \times 10^6$	$7.7 \times 10^2$	0	$2.8 \times 10$	0	$1.4 \times 10$	0	$3.2 \times 10$	0	$2.3 \times 10$	0	$1.4 \times 10$	$4.1 \times 10^2$
平成20年度 (2008.4~ (2009.3)	1	5261	0	5.8	0	$1.2 \times 10^2$	$3.9 \times 10^4$	$2.4 \times 10^2$	0	$1.2 \times 10$	0	$5.8$	0	$1.3 \times 10$	0	$9.5$	0	$5.8$	$1.7 \times 10^2$
	2	6016	0	6.6	0	$1.3 \times 10^2$	$4.0 \times 10^4$	$1.2 \times 10^4$	0	$1.3 \times 10$	0	$6.6$	0	$1.5 \times 10$	0	$1.1 \times 10$	0	$6.6$	$1.9 \times 10^2$
	3	6080	0	6.7	0	$1.3 \times 10^2$	$1.7 \times 10^5$	0	0	$1.3 \times 10$	0	$6.7$	0	$1.5 \times 10$	0	$1.1 \times 10$	0	$6.7$	$2.0 \times 10^2$
	4	5555	0	6.1	0	$1.2 \times 10^2$	$2.1 \times 10^5$	0	0	$1.2 \times 10$	0	$6.1$	0	$1.4 \times 10$	0	$9.9$	0	$6.1$	$1.8 \times 10^2$
合計		22882	0	$2.5 \times 10$	0	$5.0 \times 10^2$	$4.6 \times 10^5$	$1.2 \times 10^4$	0	$5.0 \times 10$	0	$2.5 \times 10$	0	$5.7 \times 10$	0	$4.1 \times 10$	0	$2.5 \times 10$	$7.4 \times 10^2$
平成21年度 (2009.4~ (2010.3)	1	23	0	$2.5 \times 10^{-2}$	0	$5.1 \times 10^{-1}$	0	$8.5 \times 10$	0	$5.1 \times 10^{-2}$	0	$2.5 \times 10$	0	$3.8 \times 10^{-2}$	0	$4.1 \times 10^{-2}$	0	$2.5 \times 10$	$7.4 \times 10^1$
	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	7850	0	8.6	0	$1.7 \times 10^2$	$9.0 \times 10^5$	$4.6 \times 10^2$	0	$1.7 \times 10$	0	$8.6$	0	$2.0 \times 10$	0	$1.4 \times 10$	0	$8.6$	$2.5 \times 10^2$
	4	1182	0	1.3	0	$2.6 \times 10$	$1.4 \times 10^5$	$1.1 \times 10^2$	0	$2.6$	0	$1.3$	0	$3.0$	0	$2.2$	0	$1.3$	$3.8 \times 10$
合計		9055	0	9.9	0	$2.0 \times 10^2$	$1.0 \times 10^6$	$6.6 \times 10^2$	0	$2.0 \times 10$	0	$9.9$	0	$2.3 \times 10$	0	$1.6 \times 10$	0	$9.9$	$2.9 \times 10^2$
平成22年度 (2010.4~ (2011.3)	1	1815	0	2.1	0	$4.1 \times 10$	$2.0 \times 10^5$	$1.3 \times 10^2$	0	$4.1$	0	$2.1$	0	$4.7$	0	$3.4$	0	$2.1$	$3.0 \times 10$
	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		1875	0	2.1	0	$4.1 \times 10$	$2.0 \times 10^5$	$1.3 \times 10^2$	0	$4.1$	0	$2.1$	0	$4.7$	0	$3.4$	0	$2.1$	$6.0 \times 10$
平成23年度 (2011.4~ (2012.3)	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	542	0	$6.0 \times 10^{-1}$	0	$1.2 \times 10$	$0$	$2.0 \times 10^3$	0	$1.2$	0	$6.0 \times 10^{-1}$	0	$1.4$	0	$9.8 \times 10^{-1}$	0	$6.0 \times 10^{-1}$	$1.7 \times 10$
	3	1533	0	1.7	0	$3.3 \times 10$	$8.5 \times 10^3$	$1.4 \times 10^3$	0	$3.3$	0	$1.7$	0	$3.9$	0	$2.8$	0	$1.7$	$4.8 \times 10$
	4	1535	0	1.7	0	$3.4 \times 10$	$6.1 \times 10^4$	$2.7 \times 10^2$	0	$3.4$	0	$1.7$	0	$3.8$	0	$2.8$	0	$1.7$	$4.9 \times 10$
合計		3610	0	4.0	0	$7.9 \times 10$	$7.0 \times 10^4$	$3.7 \times 10^3$	0	$7.9$	0	$4.0$	0	$9.1$	0	$6.6$	0	$4.0$	$1.1 \times 10^2$

付表1・再処理施設・放射性液体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成23年度(3/4)

		核種		セシウム		セリウム		ヨウ素		ウラニウム		ウラン		備考		
年 度 (年) 放 出 期	放出 量 (m³) 放射性 物質 (kg)	$^{134}\text{Cs}$		$^{137}\text{Cs}$		$^{141}\text{Ce}$		$^{144}\text{Ce}$ - $^{144}\text{Pr}$		$^{144}\text{Cs}$ - $^{144}\text{Pr}$		$^{143}\text{I}$		PU ( $\alpha$ )		
		実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	実測量	不検出量	
平成12年度	1 5554	0	6.1	0	0.0×10	0	1.2×10	0	1.2×10 <sup>2</sup>	0	7.8	0	1.0×10	5.1×10 <sup>-1</sup>	0	0
(2000.4～) (2001.3)	2 9677	0	1.1×10	0	1.7×10	0	2.2×10	0	2.2×10 <sup>2</sup>	6.4	7.4	0	1.7×10	8.7×10 <sup>-1</sup>	0	0
合計	3 8811	0	9.7	0	1.6×10	0	1.9×10	0	1.9×10 <sup>2</sup>	0	1.2×10	0	1.6×10	4.8×10 <sup>-1</sup>	0	0
合計	4 4914	0	5.4	0	9.0	0	1.1×10	0	1.1×10 <sup>2</sup>	0	6.9	0	9.0	8.5×10 <sup>-1</sup>	0	0
合計	28916	0	3.2×10	0	5.2×10	0	6.4×10	0	6.4×10 <sup>2</sup>	6.4	3.4×10	0	5.2×10	2.7	0	4.1
平成13年度	1 13201	0	1.5×10	0	2.4×10	0	2.9×10	0	2.9×10 <sup>2</sup>	0	1.9×10	0	2.4×10	2.2	0	0
(2001.4～) (2002.3)	2 6171	0	6.8	0	1.1×10	0	1.4×10	0	1.4×10 <sup>2</sup>	0	1.5×10	0	1.1×10	2.4×10 <sup>-1</sup>	2.2×10 <sup>-2</sup>	0
合計	3 13535	0	1.5×10	0	2.4×10	0	3.0×10	0	3.0×10 <sup>2</sup>	0	1.9×10	0	2.4×10	1.5	0	1.9
合計	4 5878	0	6.5	0	1.1×10	0	1.3×10	0	1.3×10 <sup>2</sup>	0	8.2	0	1.1×10	4.2×10 <sup>-1</sup>	0	0
平成14年度	1 11721	0	1.3×10	0	2.1×10	0	2.6×10	0	2.6×10 <sup>2</sup>	0	1.6×10	0	2.1×10	2.5	0	0
(2002.4～) (2003.3)	2 6538	0	7.2	0	1.2×10	0	1.4×10	0	1.4×10 <sup>2</sup>	6.0	4.6	0	1.2×10	6.2×10 <sup>-1</sup>	0	0
合計	3 9091	0	1.0×10	0	1.6×10	0	2.0×10	0	2.0×10 <sup>2</sup>	0	1.3×10	0	1.6×10	1.8	0	0
合計	4 1469	0	1.6	0	2.7	0	3.2	0	3.2×10	0	2.0	0	2.7	1.7×10 <sup>-1</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	0
合計	28819	0	3.2×10	0	5.2×10	0	6.3×10	0	6.3×10 <sup>2</sup>	6.0	3.6×10	0	5.2×10	5.1	3.0×10 <sup>-4</sup>	0
平成15年度	1 2345	0	2.6	0	4.3	0	5.1	0	5.1×10	0	3.2	0	4.3	2.6×10 <sup>-1</sup>	0	0
(2003.4～) (2004.3)	2 6587	0	7.3	0	1.2×10	0	1.5×10	0	1.5×10 <sup>2</sup>	6.7	2.9	0	1.2×10	5.9×10 <sup>-1</sup>	3.3×10 <sup>-2</sup>	0
合計	3 10473	0	1.2×10	0	1.9×10	0	2.3×10	0	2.3×10 <sup>2</sup>	0	1.5×10	0	1.9×10	2.3	0	0
合計	4 8142	0	9.0	0	1.5×10	0	1.8×10	0	1.8×10 <sup>2</sup>	0	1.2×10	0	1.5×10	2.3	0	0
合計	27547	0	3.1×10	0	5.0×10	0	6.1×10	0	6.1×10 <sup>2</sup>	6.7	3.3×10	0	5.0×10	5.5	3.3×10 <sup>-2</sup>	0
平成16年度	1 11148	0	1.2×10	0	2.0×10	0	2.5×10	0	2.5×10 <sup>2</sup>	8.9	1.0×10	0	2.0×10	3.0	0	0
(2004.4～) (2005.3)	2 3875	0	4.2	0	7.0	0	8.6	0	8.6×10	1.0×10	0	0	7.0	3.1×10 <sup>-1</sup>	0	0
合計	3 12372	0	1.4×10	0	2.2×10	0	2.8×10	0	2.8×10 <sup>2</sup>	0	1.7×10	0	2.2×10	1.2	0	0
合計	4 10044	0	1.1×10	0	1.8×10	0	2.2×10	0	2.2×10 <sup>2</sup>	0	1.4×10	0	1.8×10	1.5	0	0
合計	37439	0	4.1×10	0	6.7×10	0	8.4×10	0	8.4×10 <sup>2</sup>	1.9×10	4.1×10	0	6.7×10	6.0	0	5.2
合計	1 12286	0	1.4×10	0	2.2×10	0	2.7×10	0	2.7×10 <sup>2</sup>	0	1.7×10	0	2.2×10	2.0	0	0
平成17年度	2 4037	0	4.4	0	7.2	0	8.9	0	8.9×10	6.6	1.2	0	7.2	3.2×10 <sup>-1</sup>	0	0
(2005.4～) (2006.3)	3 10971	0	1.2×10	0	2.0×10	0	2.4×10	0	2.4×10 <sup>2</sup>	0	1.5×10	0	2.0×10	1.4	0	0
合計	4 9545	0	1.0×10	0	1.7×10	0	2.1×10	0	2.1×10 <sup>2</sup>	0	1.3×10	0	1.7×10	2.6	0	0
合計	36839	0	4.0×10	0	6.6×10	0	8.1×10	0	8.1×10 <sup>2</sup>	6.6	4.6×10	0	6.6×10	6.3	0	0
平成18年度	1 7140	0	7.8	0	1.3×10	0	1.6×10	0	1.6×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>-1</sup>	9.3	0	1.3×10	1.5	0	0
(2006.4～) (2007.3)	2 2869	0	3.2	0	5.2	0	6.3	0	6.3×10	7.1	1.5×10 <sup>-2</sup>	0	2.3×10 <sup>-1</sup>	4.1×10 <sup>-4</sup>	0	0
合計	3 9019	0	9.9	0	1.6×10	0	2.0×10	0	2.0×10 <sup>2</sup>	5.1	1.0×10	0	1.6×10	1.1	0	0
合計	4 7171	0	7.9	0	1.3×10	0	1.6×10	0	1.6×10 <sup>2</sup>	0	1.0×10	0	1.3×10	1.1	0	0
合計	26199	0	2.9×10	0	4.7×10	0	5.8×10	0	5.8×10 <sup>2</sup>	1.3×10	2.9×10	0	4.7×10	3.9	4.1×10 <sup>-4</sup>	0

付表1・再処理施設受・放射性汚染物の放出実績 平成12年1度～平成23年1度(4/4)

核種 放熱年 (年度) 放熱量 (m³/hBq)	放熱年 (m³/hBq)	セシウム		セリウム		ヨウ素		ブルトニウム		ウラン	
		$^{133}\text{Cs}$	実測量 不検出量	$^{141}\text{Cs}$	実測量 不検出量	$^{141}\text{Ce}-^{141}\text{Pr}$	実測量 不検出量	$^{131}\text{I}$	実測量 不検出量	$\text{Pu}(\alpha)$	U
平成19年度 (2007.4～ (2008.3))	1	6196	0	7.5	0	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	9.5	0	1.2×10 <sup>-1</sup>	1.0
	2	2505	0	2.8	0	4.5	0	5.5	0	5.5×10 <sup>-2</sup>	0
	3	3401	0	3.8	0	6.0	0	7.4	0	9.6×10 <sup>-2</sup>	4.4×10 <sup>-2</sup>
	4	34	0	3.7×10 <sup>-2</sup>	0	6.1×10 <sup>-2</sup>	0	7.5×10 <sup>-1</sup>	0	6.0	2.1×10 <sup>-1</sup>
合計		12736	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	0	2.3×10 <sup>-2</sup>	0	2.8×10 <sup>-2</sup>	0	4.8×10 <sup>-2</sup>	0
平成20年度 (2008.4～ (2009.3))	1	5261	0	5.8	0	9.5	0	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	7.3	0
	2	6016	0	6.6	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	1.3×10 <sup>-2</sup>	0	8.5	0
	3	6080	0	6.7	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	1.3×10 <sup>-2</sup>	0	8.5	0
	4	5325	0	6.1	0	9.9	0	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	7.7	0
合計		22982	0	2.5×10 <sup>-2</sup>	0	4.1×10 <sup>-2</sup>	0	5.0×10 <sup>-2</sup>	0	3.2×10 <sup>-2</sup>	0
平成21年度 (2009.4～ (2010.3))	1	23	0	2.5×10 <sup>-2</sup>	0	4.1×10 <sup>-2</sup>	0	5.1×10 <sup>-1</sup>	0	3.2×10 <sup>-2</sup>	0
	2	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—
	3	7850	0	8.6	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	0	1.7×10 <sup>-2</sup>	0	5.6	0
	4	1182	0	1.3	0	2.2	0	2.6×10 <sup>-2</sup>	0	1.7	0
合計		9055	0	9.9	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	2.0×10 <sup>-2</sup>	0	7.3	0
平成22年度 (2010.4～ (2011.3))	1	1875	0	2.1	0	3.4	0	4.1×10 <sup>-2</sup>	0	2.6	0
	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		1875	0	2.1	0	3.4	0	4.1×10 <sup>-2</sup>	0	3.4	0
平成23年度 (2011.4～ (2012.3))	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	542	0	6.0×10 <sup>-1</sup>	0	9.8×10 <sup>-1</sup>	0	1.2	0	1.2×10 <sup>-1</sup>	0
	3	1533	0	1.7	0	2.8	0	3.3	0	3.3×10 <sup>-1</sup>	0
	4	1535	0	1.7	0	2.8	0	3.4	0	3.4×10 <sup>-1</sup>	0
合計		3510	0	4.0	0	6.6	0	7.9×10 <sup>-1</sup>	0	6.6	0

平成22年10月にウランの定量  
と下限値を  
とり1.0×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>にした

付録2 第1排水溝・放射性液体廃棄物の放出実績

平成12年度～平成23年度における第1排水溝・放射性液体廃棄物の四半期毎の放出実績を付表2に示す。

イナ表2 第1排水溝 - 方丈射性液体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成23年度(1/2)

年 度 (平成 期 放 出 量 ( $\alpha$ ) 中 廃 放 出 放 射 能 量 (MBq)	核 種	全 $\alpha$ 放 射 能		全 $\beta$ 放 射 能		$^{3}H$		$Pu(\alpha)$		$\gamma$ ラ ン		備 考
		實 測 量	不 檢 出 量	實 測 量	不 檢 出 量	實 測 量	不 檢 出 量	實 測 量	不 檢 出 量	實 測 量	不 檢 出 量	
平成12年度 (2001.4～) (2002.3)	1 858	$3.6 \times 10^{-2}$	$6.1 \times 10^{-2}$	$4.8 \times 10^{-1}$	$2.5 \times 10^{-2}$	0	0	0	0	$3.2 \times 10^{-2}$	$4.5 \times 10^{-2}$	$5.4 \times 10^{-2}$
	2 1202	0	$1.2 \times 10^{-1}$	$1.9 \times 10^{-1}$	$6.6 \times 10^{-2}$	0	0	0	0	$4.5 \times 10^{-2}$	0	$1.2 \times 10^{-1}$
	3 833	0	$8.4 \times 10^{-2}$	$1.6 \times 10^{-1}$	$6.2 \times 10^{-2}$	0	$2.0 \times 10^{-2}$	0	$3.1 \times 10^{-2}$	0	$8.4 \times 10^{-2}$	
	4 784	0	$7.9 \times 10^{-2}$	$1.6 \times 10^{-1}$	$2.4 \times 10^{-2}$	0	0	0	$2.9 \times 10^{-2}$	0	$7.9 \times 10^{-2}$	
合計	3677	$3.6 \times 10^{-2}$	$3.4 \times 10^{-1}$	$9.9 \times 10^{-1}$	$1.8 \times 10^{-1}$	0	$2.0 \times 10^{-2}$	0	$1.4 \times 10^{-1}$	$4.5 \times 10^{-2}$	$3.4 \times 10^{-1}$	
平成13年度 (2001.4～) (2002.3)	1 932.9	0	$9.3 \times 10^{-2}$	$1.4 \times 10^{-1}$	$4.4 \times 10^{-2}$	0	0	0	$3.4 \times 10^{-2}$	0	$9.3 \times 10^{-2}$	
	2 903	0	$9.1 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{-2}$	0	$6.3 \times 10^{-3}$	0	$3.4 \times 10^{-2}$	0	$9.1 \times 10^{-2}$	
	3 883	0	$8.8 \times 10^{-2}$	$2.1 \times 10^{-1}$	0	0	0	0	$3.2 \times 10^{-2}$	$2.9 \times 10^{-2}$	$5.9 \times 10^{-2}$	
	4 626	$3.3 \times 10^{-2}$	$4.4 \times 10^{-1}$	$1.9 \times 10^{-1}$	0	0	$6.0 \times 10^{-3}$	0	$2.3 \times 10^{-2}$	$3.9 \times 10^{-2}$	$3.2 \times 10^{-2}$	
合計	3544.9	$3.3 \times 10^{-2}$	$3.2 \times 10^{-1}$	$7.4 \times 10^{-1}$	$6.0 \times 10^{-2}$	0	$1.2 \times 10^{-2}$	0	$1.2 \times 10^{-1}$	$6.8 \times 10^{-2}$	$2.8 \times 10^{-1}$	
平成14年度 (2002.4～) (2003.3)	1 596	$6.5 \times 10^{-2}$	$3.0 \times 10^{-2}$	$1.6 \times 10^{-1}$	0	0	0	0	$2.2 \times 10^{-2}$	$7.5 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-2}$	
	2 535	0	$5.4 \times 10^{-2}$	$5.5 \times 10^{-2}$	$5.2 \times 10^{-2}$	0	$9.3 \times 10^{-3}$	0	$2.0 \times 10^{-2}$	0	$5.4 \times 10^{-2}$	
	3 642	0	$6.4 \times 10^{-2}$	0	$1.2 \times 10^{-1}$	0	$1.2 \times 10^{-1}$	0	$2.4 \times 10^{-2}$	0	$6.4 \times 10^{-2}$	
	4 466	0	$4.8 \times 10^{-2}$	$9.1 \times 10^{-2}$	$3.6 \times 10^{-2}$	0	$1.0 \times 10^{-1}$	0	$1.7 \times 10^{-2}$	0	$4.8 \times 10^{-2}$	
合計	2239	$6.5 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-1}$	$3.1 \times 10^{-1}$	$2.1 \times 10^{-1}$	0	$3.4 \times 10^{-1}$	0	$8.3 \times 10^{-2}$	$7.5 \times 10^{-2}$	$1.9 \times 10^{-1}$	
平成15年度 (2003.4～) (2004.3)	1 643	67891	0	$6.4 \times 10^{-2}$	$9.4 \times 10^{-2}$	$3.8 \times 10^{-2}$	0	$5.0 \times 10^{-2}$	0	$2.4 \times 10^{-2}$	0	$6.4 \times 10^{-2}$
	2 547	86684	0	$5.5 \times 10^{-2}$	$5.7 \times 10^{-2}$	$5.7 \times 10^{-2}$	0	$6.8 \times 10^{-2}$	0	$2.0 \times 10^{-2}$	0	$5.5 \times 10^{-2}$
	3 712	67080	0	$7.1 \times 10^{-2}$	$2.5 \times 10^{-1}$	0	0	1.2	0	$2.6 \times 10^{-2}$	0	$7.1 \times 10^{-2}$
	4 480	63908	0	$4.9 \times 10^{-2}$	$1.5 \times 10^{-1}$	0	0	0	$1.2 \times 10$	0	$1.8 \times 10^{-2}$	0
合計	2382	285363	0	$2.4 \times 10^{-1}$	$5.5 \times 10^{-1}$	$9.5 \times 10^{-2}$	0	$1.3 \times 10$	0	$8.8 \times 10^{-2}$	0	$2.4 \times 10^{-1}$
平成16年度 (2004.4～) (2005.3)	1 566	64733	0	$5.7 \times 10^{-2}$	$5.0 \times 10^{-1}$	$5.9 \times 10^{-2}$	0	$4.2 \times 10^{-2}$	0	$2.1 \times 10^{-2}$	0	$5.7 \times 10^{-2}$
	2 634	90430	0	$6.3 \times 10^{-2}$	$4.1 \times 10^{-2}$	$7.8 \times 10^{-2}$	0	$3.8 \times 10^{-2}$	0	$2.4 \times 10^{-2}$	0	$6.3 \times 10^{-2}$
	3 638	59290	0	$6.3 \times 10^{-2}$	$7.1 \times 10^{-2}$	$6.1 \times 10^{-2}$	0	0	0	$2.4 \times 10^{-2}$	0	$6.3 \times 10^{-2}$
	4 452	52058	0	$4.5 \times 10^{-2}$	$9.4 \times 10^{-2}$	$1.1 \times 10^{-2}$	0	$5.0 \times 10^{-2}$	0	$1.7 \times 10^{-2}$	0	$4.5 \times 10^{-2}$
合計	2290	266511	0	$2.3 \times 10^{-1}$	$2.6 \times 10^{-1}$	$2.1 \times 10^{-1}$	0	$1.3 \times 10^{-1}$	0	$8.6 \times 10^{-2}$	0	$2.3 \times 10^{-1}$
平成17年度 (2005.4～) (2006.3)	1 477	52784	$1.0 \times 10^{-2}$	$4.0 \times 10^{-2}$	$9.6 \times 10^{-2}$	$8.8 \times 10^{-3}$	0	$3.0 \times 10^{-3}$	0	$1.8 \times 10^{-2}$	0	$4.8 \times 10^{-2}$
	2 487	75843	0	$4.9 \times 10^{-1}$	$8.5 \times 10^{-2}$	$2.3 \times 10^{-2}$	0	0	0	$1.8 \times 10^{-2}$	0	$4.9 \times 10^{-2}$
	3 412	45070	0	$4.2 \times 10^{-2}$	$8.9 \times 10^{-2}$	$1.4 \times 10^{-2}$	0	0	0	$1.5 \times 10^{-2}$	0	$4.2 \times 10^{-2}$
	4 365	42288	0	$3.7 \times 10^{-2}$	$5.6 \times 10^{-2}$	$2.3 \times 10^{-2}$	0	0	0	$1.4 \times 10^{-2}$	0	$3.7 \times 10^{-2}$
合計	1741	215985	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.7 \times 10^{-1}$	$3.3 \times 10^{-1}$	$6.9 \times 10^{-2}$	0	$3.0 \times 10^{-3}$	0	$6.5 \times 10^{-2}$	0	$1.8 \times 10^{-1}$
平成18年度 (2006.4～) (2007.3)	1 384	37126	0	$3.8 \times 10^{-2}$	0	$6.9 \times 10^{-2}$	0	$6.6 \times 10^{-1}$	0	$1.4 \times 10^{-2}$	0	$3.8 \times 10^{-2}$
	2 536	66005	0	$5.4 \times 10^{-2}$	$1.9 \times 10^{-2}$	$8.1 \times 10^{-2}$	0	0	0	$2.0 \times 10^{-2}$	0	$5.4 \times 10^{-2}$
	3 336	51552	0	$3.5 \times 10^{-2}$	$1.7 \times 10^{-2}$	$4.8 \times 10^{-2}$	0	$3.0 \times 10^{-3}$	0	$1.2 \times 10^{-2}$	0	$3.5 \times 10^{-2}$
	4 393	45185	0	$3.9 \times 10^{-2}$	$2.7 \times 10^{-2}$	$4.5 \times 10^{-2}$	0	0	0	$1.5 \times 10^{-2}$	0	$3.9 \times 10^{-2}$
合計	1649	193868	0	$1.7 \times 10^{-1}$	$6.3 \times 10^{-2}$	$2.4 \times 10^{-2}$	0	$6.6 \times 10^{-1}$	0	$6.1 \times 10^{-2}$	0	$1.7 \times 10^{-1}$

付表2 第1排水溝・放射性液体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成23年度(2/2)

年 度 (平 成)	放出 水 量 (t) 中 発	放出 放射能 量 (MBeq)	核 種		全 α 放 射 能		全 β 放 射 能		$\gamma$		$P_u(\alpha)$	ウ ラ ン	備 考
			実 測 量	不 檢 出 量	实 测 量	不 检 出 量	实 测 量	不 检 出 量	实 测 量	不 检 出 量			
平成19年度 (2007.4～ (2008.3)	1	250	41245	0	2.5×10 <sup>-2</sup>	0	4.5×10 <sup>-2</sup>	0	4.5×10 <sup>-3</sup>	0	9.2×10 <sup>-3</sup>	0	2.5×10 <sup>-2</sup>
	2	449	62143	3.0×10 <sup>-2</sup>	2.9×10 <sup>-2</sup>	6.0×10 <sup>-2</sup>	3.5×10 <sup>-2</sup>	0	3.3×10 <sup>-2</sup>	0	1.7×10 <sup>-2</sup>	2.6×10 <sup>-2</sup>	2.9×10 <sup>-2</sup>
	3	403	44663	0	4.0×10 <sup>-2</sup>	7.9×10 <sup>-2</sup>	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	0	0	1.5×10 <sup>-2</sup>	0	4.0×10 <sup>-2</sup>
	4	368	43196	0	3.7×10 <sup>-2</sup>	4.4×10 <sup>-2</sup>	2.8×10 <sup>-2</sup>	0	0	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	0	3.7×10 <sup>-2</sup>
合計	1470	191247	3.0×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-1</sup>	1.8×10 <sup>-1</sup>	1.2×10 <sup>-1</sup>	0	3.8×10 <sup>-2</sup>	0	5.5×10 <sup>-2</sup>	0	1.3×10 <sup>-1</sup>	
平成20年度 (2008.4～ (2009.3)	1	426	39030	0	4.2×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	6.4×10 <sup>-2</sup>	0	0	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	4.2×10 <sup>-2</sup>
	2	418	52777	0	4.2×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>	6.2×10 <sup>-2</sup>	0	7.9×10 <sup>-2</sup>	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	4.2×10 <sup>-2</sup>
	3	405	41491	0	4.1×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	5.9×10 <sup>-2</sup>	0	2.3	0	1.5×10 <sup>-2</sup>	0	4.1×10 <sup>-2</sup>
	4	357	35775	0	3.6×10 <sup>-2</sup>	9.7×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-2</sup>	0	3.0×10 <sup>-2</sup>	0	1.3×10 <sup>-2</sup>	0	3.6×10 <sup>-2</sup>
合計	1606	168073	0	1.6×10 <sup>-1</sup>	5.4×10 <sup>-2</sup>	2.4×10 <sup>-1</sup>	0	2.4	0	6.0×10 <sup>-2</sup>	0	1.6×10 <sup>-1</sup>	
平成21年度 (2009.4～ (2010.3)	1	424	34991	0	4.3×10 <sup>-2</sup>	0	7.6×10 <sup>-2</sup>	0	2.5×10 <sup>-2</sup>	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	4.3×10 <sup>-2</sup>
	2	533	47572	0	5.3×10 <sup>-2</sup>	9.5×10 <sup>-3</sup>	8.7×10 <sup>-2</sup>	0	0	0	2.0×10 <sup>-2</sup>	0	5.3×10 <sup>-2</sup>
	3	428	39743	0	4.3×10 <sup>-2</sup>	0	7.7×10 <sup>-2</sup>	0	4.8×10 <sup>-2</sup>	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	4.3×10 <sup>-2</sup>
	4	434	40679	0	4.3×10 <sup>-2</sup>	0	7.9×10 <sup>-2</sup>	0	3.0×10 <sup>-2</sup>	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	4.3×10 <sup>-2</sup>
合計	1819	162985	0	1.8×10 <sup>-1</sup>	9.5×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-1</sup>	0	1.0×10 <sup>-1</sup>	0	6.7×10 <sup>-2</sup>	0	1.8×10 <sup>-1</sup>	
平成22年度 (2010.4～ (2011.3)	1	462	41561	0	4.6×10 <sup>-2</sup>	0	8.3×10 <sup>-2</sup>	0	2.3×10 <sup>-2</sup>	0	1.7×10 <sup>-2</sup>	0	4.6×10 <sup>-2</sup>
	2	489	63118	0	4.9×10 <sup>-2</sup>	0	8.8×10 <sup>-2</sup>	0	0	0	1.8×10 <sup>-2</sup>	0	4.9×10 <sup>-2</sup>
	3	540	39526	0	5.4×10 <sup>-2</sup>	0	9.7×10 <sup>-2</sup>	0	4.5×10 <sup>-2</sup>	0	2.0×10 <sup>-2</sup>	0	5.4×10 <sup>-2</sup>
	4	421	39933	0	4.1×10 <sup>-2</sup>	2.4×10 <sup>-2</sup>	0	0	0	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	4.1×10 <sup>-2</sup>
合計	1912	180138	0	1.9×10 <sup>-1</sup>	2.4×10 <sup>-2</sup>	3.3×10 <sup>-1</sup>	0	6.8×10 <sup>-2</sup>	0	7.1×10 <sup>-2</sup>	0	1.9×10 <sup>-1</sup>	
平成23年度 (2011.4～ (2012.3)	1	242	34197	0	2.4×10 <sup>-2</sup>	3.0×10 <sup>-1</sup>	0	0	0	0	9.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.4×10 <sup>-2</sup>
	2	557	43711	0	5.5×10 <sup>-2</sup>	4.0×10 <sup>-1</sup>	0	0	1.5×10 <sup>-1</sup>	0	2.1×10 <sup>-2</sup>	0	5.5×10 <sup>-2</sup>
	3	335	33326	0	3.4×10 <sup>-2</sup>	1.6×10 <sup>-1</sup>	0	0	6.0×10 <sup>-2</sup>	0	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	3.4×10 <sup>-2</sup>
	4	474	38466	0	4.8×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-1</sup>	2.3×10 <sup>-2</sup>	0	5.5×10 <sup>-2</sup>	0	1.8×10 <sup>-2</sup>	0	4.8×10 <sup>-2</sup>
合計	1608	151700	0	1.6×10 <sup>-1</sup>	1.0	2.3×10 <sup>-2</sup>	0	2.7×10 <sup>-1</sup>	0	6.0×10 <sup>-2</sup>	0	1.6×10 <sup>-1</sup>	

### 付録3 第2排水溝・放射性液体廃棄物の放出実績

平成12年度～平成23年度における第2排水溝・放射性液体廃棄物の四半期毎の放出実績を付表3に示す。

付表3 第2排水溝 放射性液体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成23年度(1/2)

年 度 (平 成)	放 出 量 (m <sup>3</sup> )	放 出 能 量 (Bq)	核 種		全 α 放 射 能		全 β 放 射 能		P <sub>U</sub> (α)		ウ ラ ン		P <sub>u</sub> -241		備 考
			測 定 量	不 檢 出 量	測 定 量	不 檢 出 量	測 定 量	不 檢 出 量	測 定 量	不 檢 出 量	測 定 量	不 檢 出 量	測 定 量	不 檢 出 量	
平成12年度 (2000.4～ 2001.3)	1	241.5	0	2.4×10 <sup>-2</sup>	0	5.4×10 <sup>-1</sup>	0	8.9×10 <sup>-3</sup>	0	2.4×10 <sup>-2</sup>	0	1.2×10 <sup>-1</sup>			
	2	162.0	2.1×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	0	3.6×10 <sup>-1</sup>	0	6.1×10 <sup>-3</sup>	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	8.2×10 <sup>-2</sup>			
	3	135.5	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	0	3.0×10 <sup>-1</sup>	0	5.0×10 <sup>-3</sup>	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	0	6.7×10 <sup>-2</sup>			
	4	48.5	0	4.9×10 <sup>-3</sup>	0	1.1×10 <sup>-1</sup>	0	1.8×10 <sup>-3</sup>	0	4.9×10 <sup>-3</sup>	0	2.5×10 <sup>-2</sup>			
合計	587.5	2.1×10 <sup>-3</sup>	5.8×10 <sup>-2</sup>	0	1.3	0	2.2×10 <sup>-2</sup>	0	6.0×10 <sup>-2</sup>	0	2.9×10 <sup>-1</sup>				
平成13年度 (2001.4～ 2002.3)	1	160.5	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	0	3.6×10 <sup>-1</sup>	0	6.0×10 <sup>-3</sup>	0	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	8.1×10 <sup>-2</sup>			
	2	149.5	4.6×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	3.3×10 <sup>-1</sup>	0	5.5×10 <sup>-3</sup>	0	1.5×10 <sup>-2</sup>	0	7.5×10 <sup>-2</sup>			
	3	100.0	1.1×10 <sup>-3</sup>	9.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.2×10 <sup>-1</sup>	0	3.7×10 <sup>-3</sup>	0	1.0×10 <sup>-2</sup>	0	5.0×10 <sup>-2</sup>			
	4	40.0	0	4.0×10 <sup>-3</sup>	0	8.8×10 <sup>-2</sup>	0	1.5×10 <sup>-3</sup>	0	4.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.0×10 <sup>-1</sup>			
合計	450.0	7.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-2</sup>	0	1.0	0	1.7×10 <sup>-2</sup>	0	4.5×10 <sup>-2</sup>	0	2.3×10 <sup>-1</sup>				
平成14年度 (2002.4～ 2003.3)	1	110.0	4.5×10 <sup>-3</sup>	7.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.4×10 <sup>-1</sup>	0	7.8×10 <sup>-4</sup>	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	5.5×10 <sup>-2</sup>			
	2	30.0	0	3.0×10 <sup>-3</sup>	0	6.6×10 <sup>-2</sup>	0	1.1×10 <sup>-3</sup>	0	3.0×10 <sup>-3</sup>	0	1.5×10 <sup>-2</sup>			
	3	120.0	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	2.6×10 <sup>-1</sup>	0	4.5×10 <sup>-3</sup>	0	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	6.0×10 <sup>-2</sup>			
	4	50.0	0	5.0×10 <sup>-3</sup>	0	1.1×10 <sup>-1</sup>	0	1.8×10 <sup>-3</sup>	0	5.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.5×10 <sup>-2</sup>			
合計	310.0	5.8×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-2</sup>	0	6.8×10 <sup>-1</sup>	0	7.8×10 <sup>-4</sup>	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	3.1×10 <sup>-2</sup>	0	1.6×10 <sup>-1</sup>		
平成15年度 (2003.4～ 2004.3)	1	99.0	3.6×10 <sup>-3</sup>	7.9×10 <sup>-3</sup>	0	2.2×10 <sup>-1</sup>	0	3.6×10 <sup>-3</sup>	0	9.9×10 <sup>-3</sup>	0	5.0×10 <sup>-2</sup>			
	2	150.0	1.9×10 <sup>-2</sup>	1.0×10 <sup>-2</sup>	0	1.3×10 <sup>-1</sup>	0	5.6×10 <sup>-3</sup>	0	1.5×10 <sup>-2</sup>	0	7.5×10 <sup>-2</sup>			
	3	90.0	2.8×10 <sup>-3</sup>	8.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.0×10 <sup>-1</sup>	0	3.3×10 <sup>-3</sup>	0	9.0×10 <sup>-3</sup>	0	4.5×10 <sup>-2</sup>			
	4	50.0	0	5.0×10 <sup>-3</sup>	0	1.1×10 <sup>-1</sup>	0	1.9×10 <sup>-3</sup>	0	5.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.5×10 <sup>-2</sup>			
合計	389.0	2.5×10 <sup>-2</sup>	3.1×10 <sup>-2</sup>	0	8.6×10 <sup>-1</sup>	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	0	3.9×10 <sup>-2</sup>	0	3.9×10 <sup>-1</sup>				
平成16年度 (2004.4～ 2005.3)	1	173.0	2.5×10 <sup>-3</sup>	1.6×10 <sup>-2</sup>	0	3.9×10 <sup>-1</sup>	0	6.6×10 <sup>-3</sup>	0	1.8×10 <sup>-2</sup>	0	9.0×10 <sup>-2</sup>			
	2	185.0	0	1.9×10 <sup>-2</sup>	0	4.1×10 <sup>-1</sup>	0	6.9×10 <sup>-3</sup>	0	1.9×10 <sup>-2</sup>	0	9.3×10 <sup>-2</sup>			
	3	143.0	5.2×10 <sup>-3</sup>	1.0×10 <sup>-2</sup>	0	3.1×10 <sup>-1</sup>	0	5.3×10 <sup>-3</sup>	0	1.4×10 <sup>-2</sup>	0	7.2×10 <sup>-2</sup>			
	4	172.0	2.5×10 <sup>-2</sup>	9.2×10 <sup>-3</sup>	0	3.8×10 <sup>-1</sup>	0	1.0×10 <sup>-2</sup>	0	2.7×10 <sup>-2</sup>	0	1.7×10 <sup>-2</sup>		3.6×10 <sup>-2</sup>	
合計	679	3.3×10 <sup>-2</sup>	5.4×10 <sup>-2</sup>	0	1.5	0	1.0×10 <sup>-2</sup>	0	2.2×10 <sup>-2</sup>	0	6.8×10 <sup>-2</sup>	1.2×10 <sup>-1</sup>	2.9×10 <sup>-1</sup>		
平成17年度 (2005.4～ 2006.3)	1	177.0	3.4×10 <sup>-2</sup>	7.5×10 <sup>-3</sup>	0	3.9×10 <sup>-1</sup>	0	3.2×10 <sup>-3</sup>	0	1.8×10 <sup>-2</sup>	0	1.8×10 <sup>-1</sup>			
	2	256.0	2.3×10 <sup>-2</sup>	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	5.7×10 <sup>-1</sup>	0	4.6×10 <sup>-3</sup>	0	5.4×10 <sup>-2</sup>	0	2.6×10 <sup>-1</sup>			
	3	312.0	8.3×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	0	6.9×10 <sup>-1</sup>	0	3.4×10 <sup>-2</sup>	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	4.0×10 <sup>-1</sup>		5.7×10 <sup>-1</sup>	
	4	231.5	5.0×10 <sup>-2</sup>	3.4×10 <sup>-3</sup>	0	5.0×10 <sup>-1</sup>	0	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	1.7×10 <sup>-2</sup>	0	2.3×10 <sup>-2</sup>		1.9×10 <sup>-1</sup>	4.7×10 <sup>-2</sup>
合計	976.5	1.9×10 <sup>-1</sup>	2.3×10 <sup>-2</sup>	0	2.2	0	5.4×10 <sup>-2</sup>	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	9.8×10 <sup>-2</sup>	5.9×10 <sup>-1</sup>	5.4×10 <sup>-1</sup>		
平成18年度 (2006.4～ 2007.3)	1	38.5	6.9×10 <sup>-3</sup>	1.0×10 <sup>-3</sup>	0	8.5×10 <sup>-2</sup>	0	1.5×10 <sup>-3</sup>	0	2.6×10 <sup>-2</sup>	0	3.9×10 <sup>-2</sup>			
	2	297.5	8.3×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-2</sup>	0	6.6×10 <sup>-1</sup>	0	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	3.1×10 <sup>-2</sup>	0	3.1×10 <sup>-1</sup>			
	3	239.5	4.5×10 <sup>-2</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>	0	5.3×10 <sup>-1</sup>	0	8.1×10 <sup>-3</sup>	0	3.0×10 <sup>-2</sup>	0	2.4×10 <sup>-2</sup>			
	4	167.5	2.0×10 <sup>-2</sup>	3.3×10 <sup>-3</sup>	0	3.7×10 <sup>-1</sup>	0	6.2×10 <sup>-3</sup>	0	1.7×10 <sup>-2</sup>	0	1.7×10 <sup>-1</sup>			
合計	743.0	8.0×10 <sup>-2</sup>	3.1×10 <sup>-2</sup>	0	1.6	0	8.1×10 <sup>-3</sup>	0	2.2×10 <sup>-2</sup>	0	7.6×10 <sup>-2</sup>	0	7.6×10 <sup>-1</sup>		

付表3 第2排水溝 放射性液体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成23年度(2/2)

年 度 (平 成)	放 出 量 (m <sup>3</sup> )	核 種	全 $\alpha$ 放 射 能		全 $\beta$ 放 射 能		$Pu(\alpha)$	$Pu(\beta)$	$Pu - 241$	備 考
			実 測 量	不 檢 出 量	实 测 量	不 检 出 量				
平成19年度 (2007.4～) (2008.3)	1	323.0	9.4×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-2</sup>	0	7.1×10 <sup>-1</sup>	0	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	3.3×10 <sup>-1</sup>
	2	225.5	1.9×10 <sup>-2</sup>	1.2×10 <sup>-2</sup>	0	5.0×10 <sup>-1</sup>	4.7×10 <sup>-3</sup>	0	2.3×10 <sup>-2</sup>	0
	3	109.0	1.0×10 <sup>-2</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.4×10 <sup>-1</sup>	0	4.0×10 <sup>-3</sup>	0	1.1×10 <sup>-1</sup>
	4	78.0	6.2×10 <sup>-3</sup>	3.6×10 <sup>-3</sup>	0	1.7×10 <sup>-1</sup>	0	2.9×10 <sup>-3</sup>	0	7.8×10 <sup>-2</sup>
合計	735.5	4.5×10 <sup>-2</sup>	4.5×10 <sup>-2</sup>	0	1.6	4.7×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-2</sup>	0	7.5×10 <sup>-2</sup>	0
平成20年度 (2008.4～) (2009.3)	1	120.5	4.1×10 <sup>-3</sup>	8.4×10 <sup>-3</sup>	0	2.7×10 <sup>-1</sup>	0	4.5×10 <sup>-3</sup>	0	1.2×10 <sup>-1</sup>
	2	284.0	6.4×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-2</sup>	0	6.3×10 <sup>-1</sup>	6.7×10 <sup>-3</sup>	0	6.0×10 <sup>-3</sup>	0
	3	172.5	1.4×10 <sup>-3</sup>	1.6×10 <sup>-2</sup>	, 0	3.8×10 <sup>-1</sup>	0	6.4×10 <sup>-3</sup>	0	1.7×10 <sup>-1</sup>
	4	80.0	5.6×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	0	1.8×10 <sup>-1</sup>	0	2.9×10 <sup>-3</sup>	0	8.0×10 <sup>-2</sup>
合計	657.0	1.8×10 <sup>-2</sup>	5.4×10 <sup>-2</sup>	0	1.5	6.7×10 <sup>-3</sup>	2.0×10 <sup>-2</sup>	0	6.5×10 <sup>-2</sup>	0
平成21年度 (2009.4～) (2010.3)	1	136.0	1.2×10 <sup>-2</sup>	8.0×10 <sup>-3</sup>	0	3.0×10 <sup>-1</sup>	2.7×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-3</sup>	0	1.4×10 <sup>-1</sup>
	2	251.5	5.7×10 <sup>-3</sup>	2.1×10 <sup>-2</sup>	0	5.6×10 <sup>-1</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	7.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.5×10 <sup>-2</sup>
	3	95.0	3.5×10 <sup>-3</sup>	6.7×10 <sup>-3</sup>	0	2.1×10 <sup>-1</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-3</sup>	0	9.5×10 <sup>-2</sup>
	4	56.0	1.7×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	0	1.2×10 <sup>-1</sup>	0	2.5×10 <sup>-4</sup>	0	5.6×10 <sup>-2</sup>
合計	538.5	2.2×10 <sup>-2</sup>	4.0×10 <sup>-2</sup>	0	1.2	7.0×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>	0	5.4×10 <sup>-2</sup>	0
平成22年度 (2010.4～) (2011.3)	1	74.0	3.0×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>	0	1.6×10 <sup>-1</sup>	0	2.8×10 <sup>-3</sup>	0	7.4×10 <sup>-2</sup>
	2	217.0	1.1×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-2</sup>	0	4.8×10 <sup>-1</sup>	3.7×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>	0	2.2×10 <sup>-1</sup>
	3	82.0	4.2×10 <sup>-3</sup>	5.1×10 <sup>-3</sup>	0	1.8×10 <sup>-1</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	0	8.2×10 <sup>-2</sup>
	4	28.0	1.8×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	0	6.2×10 <sup>-2</sup>	0	1.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.8×10 <sup>-2</sup>
合計	401.0	2.0×10 <sup>-2</sup>	2.8×10 <sup>-2</sup>	0	8.8×10 <sup>-1</sup>	5.1×10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-2</sup>	0	4.0×10 <sup>-1</sup>	0
平成23年度 (2011.4～) (2012.3)	1	20.0	4.0×10 <sup>-3</sup>	0	0	4.4×10 <sup>-2</sup>	1.0×10 <sup>-3</sup>	0	2.0×10 <sup>-3</sup>	0
	2	88.0	2.9×10 <sup>-3</sup>	6.6×10 <sup>-3</sup>	0	2.0×10 <sup>-1</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	0	8.8×10 <sup>-2</sup>
	3	87.0	6.1×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-3</sup>	0	1.9×10 <sup>-1</sup>	0	3.2×10 <sup>-3</sup>	0	8.7×10 <sup>-2</sup>
	4	116.0	9.7×10 <sup>-3</sup>	7.2×10 <sup>-3</sup>	0	1.0×10 <sup>-1</sup>	0	4.3×10 <sup>-3</sup>	0	1.2×10 <sup>-1</sup>
合計	311.0	2.3×10 <sup>-2</sup>	1.8×10 <sup>-2</sup>	0	6.8×10 <sup>-1</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	9.8×10 <sup>-3</sup>	0	3.2×10 <sup>-1</sup>	0

#### 付録 4 排気試料の測定手法

排気中の放射性物質の放出監視は放射線管理担当課が行っており、環境監視課では放射線管理担当課の依頼により排気試料の分析を実施し、結果を報告している。再処理施設排気筒から環境へ放出される排気について<sup>3</sup>H、<sup>14</sup>C、<sup>129</sup>I 及び<sup>131</sup>I の測定を、CPF の排気については<sup>3</sup>H の測定を実施した。付表 4-1 に排気試料の分析法を示す。

当課において実施した平成 23 年度の排気関係の取り扱い分析試料数は 2969 試料、分析件数は 3107 件であり、前年度並であった。内訳としては、再処理施設の依頼が 3055 試料（2917 件）と大部分を占めている。その詳細を付表 4-2 に示す。また、再処理施設関係の排気試料測定件数の推移を付表 4-3 に示す。

付表 4-1 排気試料（放射性物質）の分析法

項目	定量下限値 (Bq/サンプル)	試料形状	分析法
<sup>3</sup> H	$1.1 \times 10^{-1}$	捕集水	液体シンチレーション法
<sup>14</sup> C	$3.7 \times 10^{-1}$	溶媒による捕集	液体シンチレーション法
<sup>95</sup> Zr	$2.2 \times 10^{-1}$		
<sup>95</sup> Nb	$1.4 \times 10^{-1}$		
<sup>103</sup> Ru	$1.1 \times 10^{-1}$		
<sup>106</sup> Ru- <sup>106</sup> Rh	2.2		
<sup>134</sup> Cs	$1.4 \times 10^{-1}$	ダストロ紙 (2インチプロラスチック 容器)	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
<sup>137</sup> Cs	$1.4 \times 10^{-1}$		
<sup>141</sup> Ce	$2.2 \times 10^{-1}$		
<sup>144</sup> Ce- <sup>144</sup> Pr	2.2		
<sup>60</sup> Co	$1.8 \times 10^{-1}$		
<sup>125</sup> Sb	$3.3 \times 10^{-2}$		
<sup>129</sup> I	5	活性炭フィルタ 活性炭カートリッジ	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
<sup>131</sup> I	4	活性炭フィルタ 活性炭カートリッジ	$\gamma$ 線スペクトロメトリー法
<sup>90</sup> Sr	$2 \times 10^{-2}$	ダストロ紙	灰化→化学分離→ $\beta$ 線放射能測定
Pu ( $\alpha$ )	$2 \times 10^{-3}$	ダストロ紙	灰化→化学分離→ $\alpha$ 線スペクトロメトリー法
U	$2 \times 10^{-3}$	ダストロ紙	灰化→化学分離→ $\alpha$ 線スペクトロメトリー法

表4-2 排気試料分析件数一覧

単位:件

区分	項目 施設	取扱い試料数								
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	Pu(α)	U	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I <sup>131</sup> I	γ-sp	その他	合計
環境放出管理	再処理技術開発センター	368	319	—	—	—	2368	—	—	3055
	プルトニウム燃料技術開発センター	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	サイクル工学試験部	52	—	—	—	—	—	—	52	52
	その他の	—	—	—	—	—	—	—	—	—
試験等	再処理技術開発センター	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	プルトニウム燃料技術開発センター	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	サイクル工学試験部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	放射線管理部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の	—	—	—	—	—	—	—	—	—
試料分析件数合計		420	319	0	—	—	2368	0	0	3107
合 計		420	319	0	—	—	2368	0	0	3107
		2969								

表4-3 再処理施設関係の排気試料の測定件数の前年度との比較

単位:件

核種 施設	<sup>3</sup> H	Pu(α)	U	Sr	<sup>129</sup> I <sup>131</sup> I	<sup>14</sup> C	γ-sp	その他	合計	取扱い試料数
	H. 17	269	4	0	0	2291	328	8	2	2902
H. 18	298	1	0	0	2320	326	0	0	2945	2851
H. 19	379	2	0	0	2227	319	1	1	2929	2883
H. 20	389	0	0	0	2169	312	0	0	2870	2885
H. 21	362	0	0	0	2221	312	0	0	2895	2843
H. 22	360	0	0	0	2237	312	0	0	2961	2912
H. 23	368	0	0	0	2368	319	0	0	3055	2917

# 国際単位系 (SI)

表1. SI 基本単位

基本量	SI 基本単位	
	名称	記号
長 質 時 間 電 流 热力学温度 物 質 量 光 度	メートル キログラム 秒 アンペア ケルビン モル カンデラ	m kg s A K mol cd

表2. 基本単位を用いて表されるSI組立単位の例

組立量	SI 基本単位	
	名称	記号
面 体 速 加 波 密 度 比 体 電 流 磁 地 磁 界 量 濃 度 质 量 輝 度 屈 折 率 比 透 磁 率	積平方メートル 積立法メートル 度メートル毎秒 度メートル毎秒 每メートル 度キログラム毎立方メートル 積度キログラム毎平方メートル 積立方メートル毎キログラム 度アンペア毎平方メートル 度アンペア毎メートル モル毎立方メートル 度キログラム毎立方メートル 度カンデラ毎平方メートル 度カンデラ毎平方メートル (数字) 1 度 (数字) 1	$\text{m}^2$ $\text{m}^3$ $\text{m/s}$ $\text{m/s}^2$ $\text{m}^{-1}$ $\text{kg/m}^3$ $\text{kg/m}^2$ $\text{m}^3/\text{kg}$ $\text{A/m}^2$ $\text{A/m}$ $\text{mol/m}^3$ $\text{kg/m}^3$ $\text{cd/m}^2$ $\text{cd/m}^2$ 1 1

(a) 量濃度 (amount concentration) は臨床化学の分野では物質濃度 (substance concentration) とも呼ばれる。

(b) これらは無次元量あるいは次元1をもつ量であるが、そのことを表す単位記号である数字の1は通常は表記しない。

表3. 固有の名称と記号で表されるSI組立単位

組立量	SI 組立単位		
	名称	記号	他のSI単位による表し方
平立周力	面 体 角	ラジアン <sup>(b)</sup>	rad
ヘルツ <sup>(d)</sup>	角	ステラジアン <sup>(b)</sup>	$\text{sr}^{(e)}$
ヘルツ <sup>(d)</sup>	数	ヘルツ <sup>(d)</sup>	Hz
圧 力 , 応 力	バースカル	Pa	$\text{N}/\text{m}^2$
エネルギー, 仕事, 熱量	ジュール	J	$\text{N}\cdot\text{m}$
仕事率, 工率, 放射束	ワット	W	$\text{J}/\text{s}$
電荷, 電気量	クーロン	C	$\text{A}\cdot\text{s}$
電位差(電圧), 起電力	ボルト	V	$\text{W}/\text{A}$
静電容量	ファラド	F	$\text{C}/\text{V}$
電気抵抗	オーム	Ω	$\text{V}/\text{A}$
コンダクタンス	シーメンス	S	$\text{A}/\text{V}$
磁束密度	テスラ	T	$\text{Wb}/\text{m}^2$
インダクタンス	スヘンリー	H	$\text{Wb}/\text{A}$
セルシウス温度	セルシウス度	°C	K
光 照 度	ルーメン	lm	$\text{cd}\text{ sr}^{(e)}$
放射性核種の放射能 <sup>(f)</sup>	ルクス	lx	$\text{lm}/\text{m}^2$
放射性核種の放射能 <sup>(f)</sup>	ベクレル <sup>(d)</sup>	Bq	$\text{s}^{-1}$
吸収線量, 比エネルギー分率, カーマ	グレイ	Gy	$\text{J/kg}$
線量当量, 周辺線量当量, 方向性線量当量, 個人線量当量	シーベルト <sup>(g)</sup>	Sv	$\text{J/kg}$
酸素活性	カタール	kat	$\text{s}^{-1}\text{ mol}$

(a)SI接頭語は固有の名称と記号を持つ組立単位と組み合わせても使用できる。しかし接頭語を付した単位はもやはヨーヒーレンではない。

(b)ラジアンとステラジアンは数字の1に対する単位の特別な名称で、量についての情報をつたえるために使われる。実際には、使用する時には記号rad及びsrが用いられるが、習慣として組立単位としての記号である数字の1は表示されない。

(d)測光学ではステラジアンという名称と記号srを単位の表し方の中に、そのまま維持している。

(d)ヘルツは周期現象についてのみ、ベクレルは放射性核種の統計的过程についてのみ使用される。

(e)セルシウス度はケルビンの特別な名称で、セルシウス温度を表すために使用される。セルシウス度とケルビンの単位の大きさは同一である。したがって、温度差や温度間隔を表す数値はどちらの単位で表しても同じである。

(f)放射性核種の放射能(activity referred a radionuclide)は、しばしば誤った用語で“radioactivity”と記される。

(g)単位シーベルト(PV.2002,70,205)についてはICPM告白(CI-2002)を参照。

表4. 単位の中に固有の名称と記号を含むSI組立単位の例

組立量	SI 組立単位		
	名称	記号	SI 基本単位による表し方
粘度	パスカル秒	Pa s	$\text{m}^4 \text{kg}^{-1} \text{s}^{-1}$
力のモーメント	ニュートンメートル	N m	$\text{m}^2 \text{kg} \text{s}^2$
表面張力	ニュートンメートル	N/m	$\text{kg} \text{s}^{-2}$
角速度	ラジアン毎秒	rad/s	$\text{m}^{-1} \text{s}^{-1} = \text{s}^{-1}$
角加速度	ラジアン毎秒毎秒	rad/s <sup>2</sup>	$\text{m}^{-1} \text{s}^{-2} = \text{s}^{-2}$
熱流密度, 放射照度	ワット毎平方メートル	W/m <sup>2</sup>	$\text{kg} \text{s}^{-3}$
熱容量, エントロピー	ジュール毎ケルビン	J/K	$\text{m}^2 \text{kg} \text{s}^{-2} \text{K}^{-1}$
比熱容量, 比エンントロピー	ジュール毎キログラム毎ケルビン	J/(kg K)	$\text{m}^2 \text{s}^{-2} \text{K}^{-1}$
比エネルギー	ジュール毎キログラム	J/kg	$\text{m}^3 \text{s}^{-2}$
熱伝導率	ワット毎メートル毎ケルビン	W/(m K)	$\text{m} \text{kg} \text{s}^{-3} \text{K}^{-1}$
体積エネルギー	ジュール毎立方メートル	J/m <sup>3</sup>	$\text{m}^1 \text{kg} \text{s}^2$
電界強さ	ボルト毎メートル	V/m	$\text{kg} \text{s}^{-3} \text{A}^{-1}$
電荷密度	クーロン毎立方メートル	C/m <sup>3</sup>	$\text{m}^{-3} \text{s}^{-1}$
表面電荷密度	クーロン毎平方メートル	C/m <sup>2</sup>	$\text{m}^{-2} \text{s}^{-1}$
電束密度, 電気変位	クーロン毎平方メートル	C/m <sup>2</sup>	$\text{m}^{-2} \text{s}^{-1}$
誘電率	フアラード毎メートル	F/m	$\text{m}^3 \text{kg}^{-1} \text{s}^4 \text{A}^2$
透磁率	ヘンリー毎メートル	H/m	$\text{m}^{-1} \text{kg} \text{s}^2 \text{A}^2$
モルエネルギー	ジュール毎モル	J/mol	$\text{m}^2 \text{kg} \text{s}^2 \text{mol}^{-1}$
モルエンントロピー, モル熱容量	ジュール毎モル毎ケルビン	J/(mol K)	$\text{m}^2 \text{kg} \text{s}^{-2} \text{K}^{-1} \text{mol}^{-1}$
照射線量(X線及びγ線)	クーロン毎キログラム	C/kg	$\text{kg}^{-1} \text{sA}$
吸収線量率	グレイ毎秒	Gy/s	$\text{m}^2 \text{s}^{-3}$
放射強度	ワット毎ステラジアン	W/sr	$\text{m}^2 \text{m}^{-2} \text{kg} \text{s}^{-3} = \text{m}^2 \text{kg} \text{s}^{-3}$
放射輝度	ワット毎平方メートル毎ステラジアン	W/(m <sup>2</sup> sr)	$\text{m}^2 \text{m}^{-2} \text{kg} \text{s}^{-3} = \text{kg} \text{s}^{-3}$
醉素活性濃度	カタール毎立方メートル	kat/m <sup>3</sup>	$\text{m}^{-3} \text{s}^{-1} \text{mol}$

表5. SI接頭語

乗数	接頭語	記号	乗数	接頭語	記号
$10^{-34}$	ヨ	タ	$10^{-1}$	デ	シ
$10^{-21}$	ゼ	タ	$10^{-2}$	セ	シ
$10^{-18}$	エ	ク	$10^{-3}$	ミ	リ
$10^{-15}$	ペ	タ	$10^{-6}$	マイ	クロ
$10^{-12}$	テ	ラ	$10^{-9}$	ナ	ノ
$10^9$	ギ	ガ	$10^{-12}$	ビ	コ
$10^6$	メ	ガ	$10^{-15}$	フェ	ムト
$10^3$	キ	ロ	$10^{-18}$	ア	ト
$10^2$	ヘ	ク	$10^{-21}$	ゼ	ブト
$10^1$	デ	カ	$10^{-24}$	ヨ	クト

表6. SIに属さないが、SIと併用される単位

名称	記号	SI 単位による値
分	min	1 min=60s
時	h	1h=60 min=3600 s
日	d	1 d=24 h=86 400 s
度	°	$1^\circ=(\pi/180)$ rad
分	'	$1'=(1/60)^\circ=(\pi/10800)$ rad
秒	"	$1''=(1/60)'=(\pi/648000)$ rad
ヘクタール	ha	$1\text{ha}=1\text{m}^2=10^4\text{m}^2$
リットル	L	$1\text{L}=1\text{dm}^3=10^3\text{cm}^3=10^{-3}\text{m}^3$
トン	t	$1\text{t}=10^3\text{kg}$

表7. SIに属さないが、SIと併用される単位で表される数値が実験的に得られるもの

名称	記号	SI 単位で表される数値
電子ボルト	eV	$1\text{eV}=1.602\ 176\ 53(14)\times 10^{-19}\text{J}$
ダルトン	Da	$1\text{Da}=1.660\ 538\ 86(28)\times 10^{-27}\text{kg}$
統一原子質量単位	u	$1\text{u}=1\text{Da}$
天文単位	ua	$1\text{ua}=1.495\ 978\ 706\ 91(6)\times 10^{11}\text{m}$

表8. SIに属さないが、SIと併用されるその他の単位

名称	記号	SI 単位で表される数値
バー	bar	$1\text{bar}=0.1\text{MPa}=100\text{kPa}=10^5\text{Pa}$
水銀柱ミリメートル	mmHg	$1\text{mmHg}=133.322\text{Pa}$
オングストローム	Å	$1\text{\AA}=0.1\text{nm}=100\text{pm}=10^{-10}\text{m}$
海里	M	$1\text{M}=1852\text{m}$
バーン	b	$1\text{b}=100\text{fm}^2=(10^{-12}\text{cm})^2=10^{-28}\text{m}^2$
ノット	kn	$1\text{kn}=(1852/3600)\text{m/s}$
ナノペル	Np	SI単位との数値的な関係は、対数量の定義に依存。
デジベル	dB	

(c) 3元系のCGS単位系とSIでは直接比較できないため、等号「▲」は対応関係を示すものである。

表9. 固有の名称をもつCGS組立単位

名称	記号	SI 単位で表される数値
エルグ	erg	$1\text{erg}=10^{-7}\text{J}$
ダイナ	dyn	$1\text{dyn}=10^{-5}\text{N}$
ボアズ	P	$1\text{P}=1\text{dyn s cm}^{-2}=0.1\text{Pa s}$
ストークス	St	$1\text{St}=1\text{cm}^2 \text{s}^{-1}=10^4\text{m}^2 \text{s}^{-1}$
スチルブ	sb	$1\text{sb}=1\text{cd cm}^{-2}=10^4\text{cd m}^{-2}$
フォート	ph	$1\text{ph}=1\text{cd sr cm}^{-2}=10^4\text{lx}$
ガル	Gal	$1\text{Gal}=1\text{cm s}^{-2}=10^{-2}\text{ms}^{-2}$
マックスウェル	Mx	$1\text{Mx}=1\text{G cm}^{-2}=10^{-8}\text{Wb}$
ガウス	G	$1\text{G}=1\text{Mx cm}^{-2}=10^{-4}\text{T}$
エルステッド <sup>(c)</sup>	Oe	$1\text{Oe}=\frac{1}{(10^3/4\pi)}\text{A m}^{-1}$

表10. SIに属さないその他の単位の例

名称	記号	SI 単位で表される数値
キュリー	Ci	$1\text{Ci}=3.7\times 10^{10}\text{Bq}$
レントゲン	R	$1\text{R}=2.58\times 10^{-4}\text{C/kg}$
ラド	rad	$1\text{rad}=1\text{cGy}=10^2\text{Gy}$
レム	rem	$1\text{rem}=1\text{Sv}=10^{-2}\text{Sv}$
ガンマ	γ	$1\gamma=1\text{nT}=10^{-9}\text{T}$
フェルミ	fem	$1\text{フェルミ}=1\text{fm}=10^{-15}\text{m}$
メートル系カラット		$1\text{メートル系カラット}=200\text{mg}=2\times 10^{-4}\text{kg}$
トル	Torr	$1\text{Torr}=(101 325/760)\text{Pa}$
標準大気圧	atm	$1\text{atm}=101 325\text{Pa}$
カリ	cal	$1\text{cal}=4.1858\text{J} \left(\text{15}^\circ\text{C}\right)$
ミクロン	μ	$1\mu=1\text{μm}=10^{-6}\text{m}$

