

平成 22 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 FY2010

住谷 秀一 渡辺 均 中野 政尚 藤田 博喜
河野 恭彦 檜山 佳典 吉井 秀樹 菊地 政昭
大谷 和義 後藤 一郎

Shuichi SUMIYA, Hitoshi WATANABE, Masanao NAKANO, Hiroki FUJITA
Takahiko KONO, Yoshinori HIYAMA, Hideki YOSHII, Masaaki KIKUCHI
Kazunori OHTANI and Ichiro GOTO

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

March 2012

Japan Atomic Energy Agency

日本原子力研究開発機構

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

© Japan Atomic Energy Agency, 2012

平成 22 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, 中野 政尚, 藤田 博喜
河野 恭彦, 檜山 佳典^{*1}, 吉井 秀樹^{*1},
菊地 政昭^{*1}, 大谷 和義^{*1}, 後藤 一郎^{*1}

(2012 年 1 月 25 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 22 年 4 月 1 日から平成 23 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。

Annual Report on the Effluent Control of Low Level Liquid Waste
in Nuclear Fuel Cycle Engineering Laboratories
FY2010

Shuichi SUMIYA, Hitoshi WATANABE, Masanao NAKANO, Hiroki FUJITA
Takahiko KONO, Yoshinori HIYAMA*¹, Hideki YOSHII*¹
Masaaki KIKUCHI*¹, Kazunori OHTANI*¹ and Ichiro GOTO*¹

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 25, 2012)

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 2010, from 1st April 2010 to 31st March 2011. 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

※1 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 22 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	26
6.	一般公害物質の監視結果	93
6.1	放射性排水系における一般公害物質の分析結果	93
6.2	十二町川の一般公害物質分析結果	93
7.	取り扱い試料数と分析件数	97
7.1	排水関係	97
7.2	排水放出管理分析件数の近年の状況	97
8.	結 論	100
付録 1	再処理施設・放射性液体廃棄物の放出実績	101
付録 2	第 1 排水溝・放射性液体廃棄物の放出実績	106
付録 3	第 2 排水溝・放射性液体廃棄物の放出実績	109
付録 4	排気試料の測定手法	112

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 FY2010	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	26
6.	Monitoring result : General pollutants	93
6.1	Radioactive ditch line	93
6.2	Junicho river	93
7.	Number of treatment samples	97
7.1	Liquid sample	97
7.2	Detail of liquid sample	97
8.	Conclusions	100
Appendix 1	Past record of liquid effluent : The reprocessing plant	101
Appendix 2	Past record of liquid effluent : The first ditch line	106
Appendix 3	Past record of liquid effluent : The second ditch line	109
Appendix 4	Measurement method of gaseous effluent samples	112

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 22 年 4 月 1 日から平成 23 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による平成 22 年度放出排水への影響はなかった。これは、平成 23 年 3 月 11 日から 3 月 31 日における施設からの放出排水がなかったためである。

2. 業務概要

平成 22 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、ふっ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經由し、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經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

太平洋



図3.1.2 一般雑排水系（生活排水）系統図

太平洋

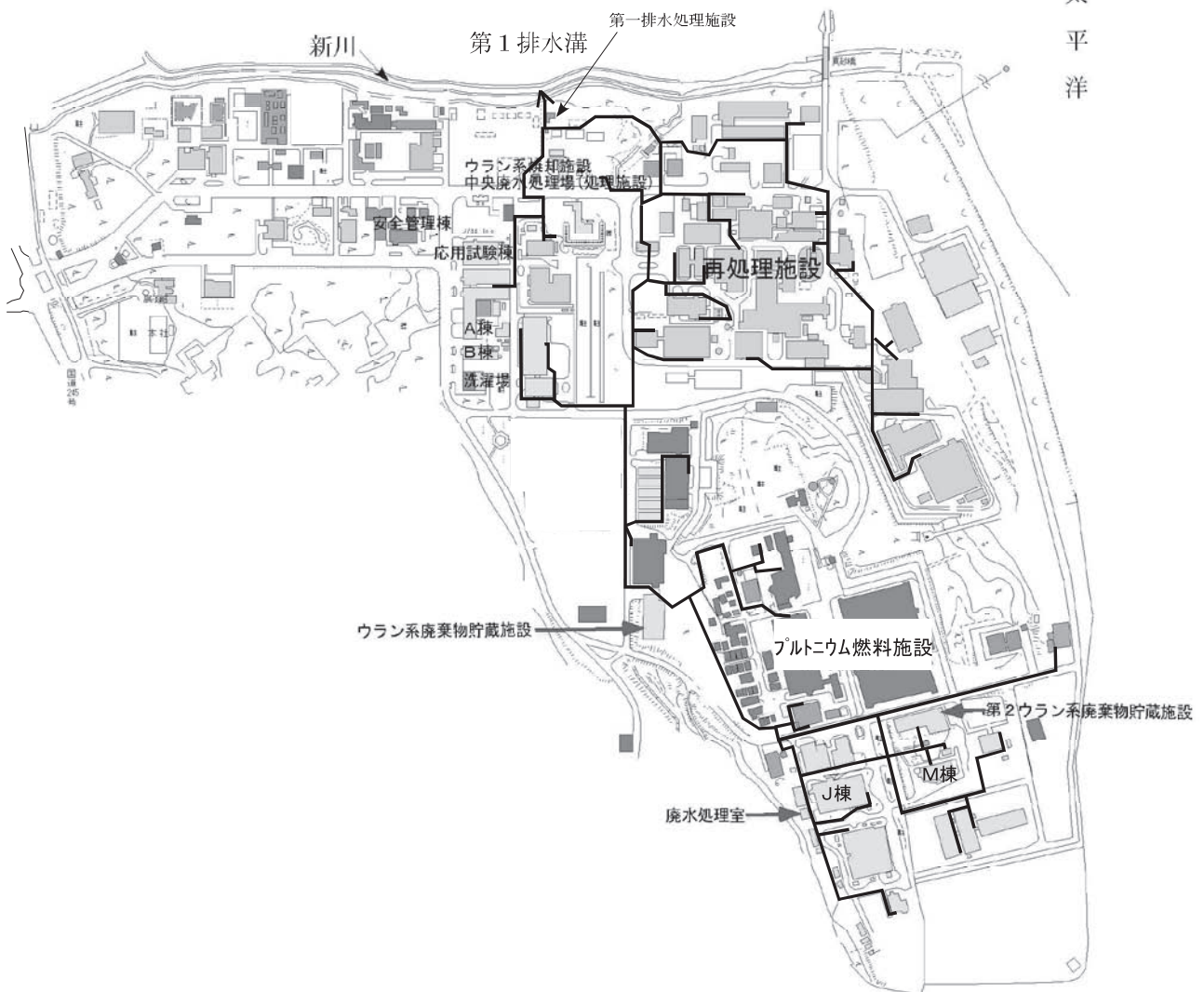


図3.1.3 一般雑排水系（ユーティリティ排水）系統図

4. 平成 22 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 22 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 α ，全 β 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 α 放射能に寄与する主要な核種は $\text{Pu}(\alpha)$ (^{238}Pu ， ^{239}Pu ， ^{240}Pu の合計値) 等である。 $\text{Pu}(\alpha)$ 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 α 放射能で確認している。全 β 放射能に係る ^{89}Sr ， ^{90}Sr 等も同様である。なお， γ 線放出核種， ^3H 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。

中央廃水処理場では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おり、本報告書には記載していない。

(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。

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)	放射線物質							一般公毒物質							重金属類 Cr, Zn, Fe, Mn, Cu, Cd, シアン, Pb, As, Hg						
		全α	全β	³ H	γ-Sr	Sr	¹²⁹ I	U	Pu(α)	²⁴¹ Pu	採取方法 (頻度)	水温	pH	SS	COD		油分	ふっ素 ほう素(注2)	窒素 (注2)	BOD	大腸菌 数	
再処理施設	バッチ (放出ごと)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
プルトニウム燃料施設(第2排水溝)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(第二開発室)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(第三開発室)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(燃料製造機器試験室)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サイクル工学試験部 (A棟)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(B棟)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(応用試験棟)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(CPF)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境技術管理部 (洗塩場)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(ウラン系廃却施設)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(ウラン系廃棄物貯蔵施設)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(第2ウラン系廃棄物貯蔵施設)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(廃水処理室)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
"(I棟)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
"(M棟)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
"(地層処分放射化学研究施設)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
放射線管理部 (安全管理棟)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
再処理施設	月合成 (1回/月)							◎		◎											◎	
環境総放出量の監視	月合成 (1回/月)									◎												◎
プルトニウム燃料施設(第2排水溝)	月合成 (1回/月)									◎												◎
中央廃水処理場	週合成 (1回/週)	●	●	●																		
	月合成 (1回/月)							◎		◎												
プルトニウム燃料施設	月合成 (1回/月)									◎												
サイクル工学試験部施設	月合成 (1回/月)									◎												
環境技術管理部施設	月合成 (1回/月)									◎												
放射線管理部施設	月合成 (1回/月)									◎												
立入監視線	立入 (1回/月)	△	△	△						△												
第1排水溝	立入 (1回/月)	△	△	△						△												
第2排水溝	立入 (1回/月)	△	△	△						△												
再処理施設	立入 (2バッチ/月)	△	△	△	△	△	△	△	△	△												
第1排水溝	立入 (1回/月)	△	△	△																		
調査	—																					△

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

(注1) ウラン取扱施設については行わない。
 (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。

(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かって流れる小川であり、サイクル工学研究所敷地内を流れ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いる。十二町川の試料採取地点を図 4.1.1 に示す。

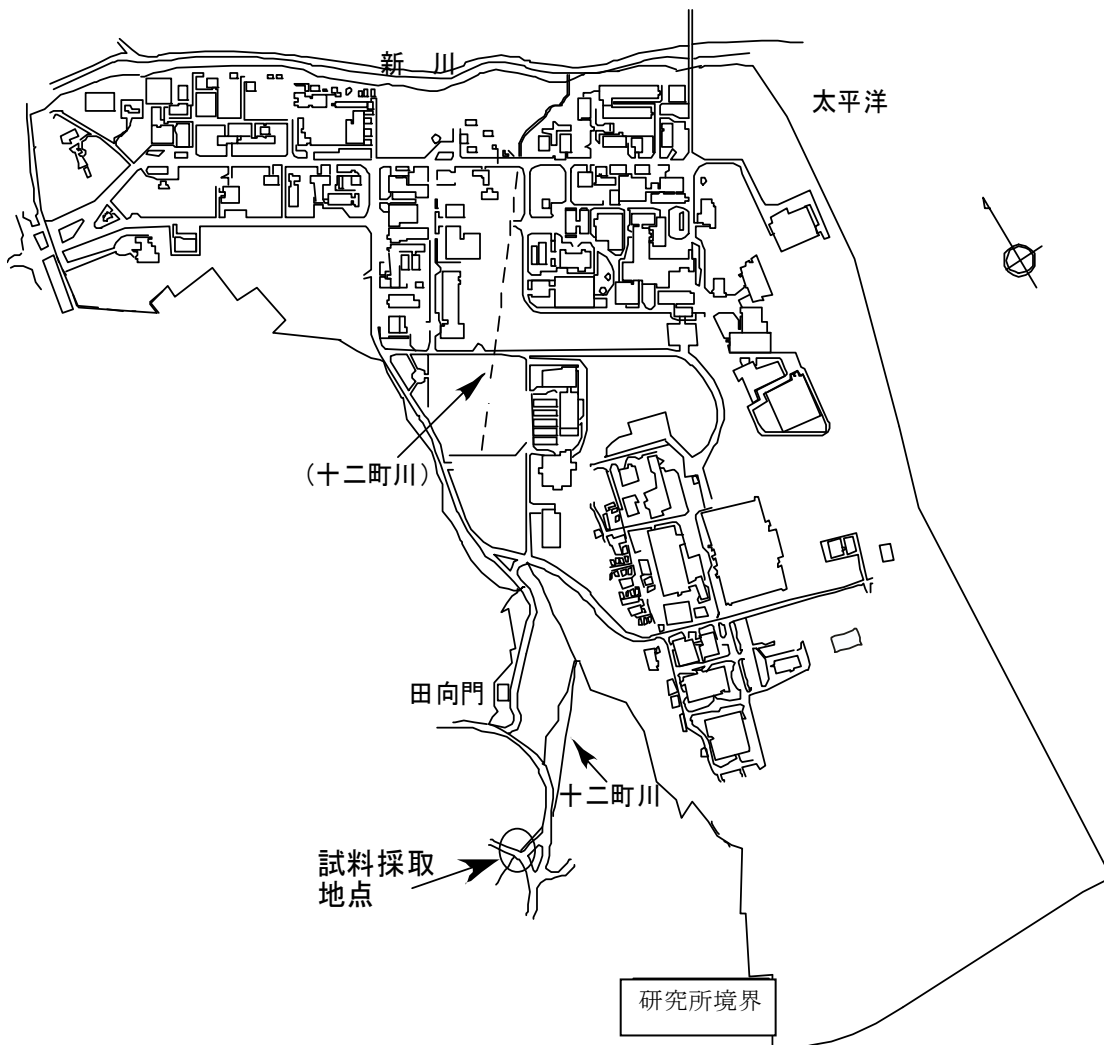


図 4.1.1 十二町川試料採取地点

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

放射能及び核種	放出基準値 最大放出濃度 (Bq/cm ³)	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α放射能	3.0 × 10 ⁻²	1.1 × 10 ⁻²	1.0
全β放射能 (³ Hを除く)	(注1) 1.2 × 10	3.7	2.4 × 10 ²
⁸⁹ Sr	(注2) 2.3 × 10 ⁻¹	(注3) 7.0 × 10 ⁻²	4.1
⁹⁰ Sr	(注2) 4.8 × 10 ⁻¹	(注3) 1.4 × 10 ⁻¹	8.1
⁹⁵ Zr- ⁹⁵ Nb	5.9 × 10 ⁻¹	1.7 × 10 ⁻¹	1.0 × 10
¹⁰³ Ru	9.3 × 10 ⁻¹	2.7 × 10 ⁻¹	1.6 × 10
¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh	7.4	2.1	1.3 × 10 ²
¹³⁴ Cs	8.5 × 10 ⁻¹	2.5 × 10 ⁻¹	1.5 × 10
¹³⁷ Cs	7.8 × 10 ⁻¹	2.3 × 10 ⁻¹	1.4 × 10
¹⁴¹ Ce	8.1 × 10 ⁻²	2.4 × 10 ⁻²	1.5
¹⁴⁴ Ce- ¹⁴⁴ Pr	1.7	5.2 × 10 ⁻¹	3.0 × 10
³ H	2.5 × 10 ⁴	7.4 × 10 ³	4.7 × 10 ⁵
¹²⁹ I	(注2) 3.7 × 10 ⁻¹	(注3) 1.1 × 10 ⁻¹	6.7
¹³¹ I	1.6	5.2 × 10 ⁻¹	3.0 × 10
Pu (α)	(注2) 3.0 × 10 ⁻²	(注3) 1.1 × 10 ⁻²	5.9 × 10 ⁻¹

(注1) 低減化目標値 (茨城県)

最大放出濃度 10 Bq/cm³

月平均濃度 4 Bq/cm³

努力目標値 (茨城県)

最大放出濃度 6.1 Bq/cm³

月平均濃度 2.4 Bq/cm³

(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β放射能 (³Hを除く) 濃度が、2.4 Bq/cm³ 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β放射能 (³Hを除く) 濃度が、6.1 Bq/cm³ 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 茨城県東海地区環境放射能監視委員会「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 α 放射能	4.1
全 β 放射能(^3H を除く)	9.6×10^2
^{89}Sr	1.6×10
^{90}Sr	3.2×10
^{95}Zr - ^{95}Nb	4.1×10
^{103}Ru	6.4×10
^{106}Ru - ^{106}Rh	5.1×10^2
^{134}Cs	6.0×10
^{137}Cs	5.5×10
^{141}Ce	5.9
^{144}Ce - ^{144}Pr	1.2×10^2
^3H	1.9×10^6
^{129}I	(注1) 2.7×10
^{131}I	(注1) 1.2×10^2
Pu (α)	2.3

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

- (1) -2 第1排水溝（中央廃水処理場を經由し、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 ³	3 か月間放出量 MBq (注2)	年間放出量 MBq (注2)	備 考
全α放射能	1×10 ⁻³ (注3)	————	————	
全β放射能	3×10 ⁻² (注3) 管理濃度 (注4) [3.7×10 ⁻³]	————	————	
³ H	6×10 (注3) 管理濃度 (注5) [1.1×10]	7.4×10 ²	1.9×10 ³	
ウラン (注6, 7)	1×10 ⁻²	7.0×10 ²	2.1×10 ³	放出量は ²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U の合計とする。

(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。

³Hについては、³H使用施設についてのみ管理する。

なお、全α放射能、全β放射能及び³H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β放射能の排水中濃度は、1週間平均濃度で3.7×10⁻³ Bq/cm³を超えないよう管理する。

以下に全β放射能に係る管理の目標値等を示す。

a) 原子力安全協定 : 3.7×10⁻³ Bq/cm³ (3か月間平均濃度)

b) 茨城県環境放射能監視計画 : 4×10⁻³ Bq/cm³ (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、³Hの排水中濃度は1週間平均濃度で1.1×10 Bq/cm³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 ³	3か月間放出量 MBq（注2）	年間放出量 MBq（注2）	備考
全α放射能	1×10 ⁻³ （注3）	——	——	
全β放射能	3×10 ⁻² （注3） 管理濃度（注4） [3.7×10 ⁻³]	——	——	
ウラン （注5、6）	1×10 ⁻²	8.9×10	2.7×10 ²	放出量は ²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U の合計とする。
プルトニウム （注5、6）	1×10 ⁻³	8.9×10	2.7×10 ²	放出量は ²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ 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3.7×10⁻³ Bq/cm³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か月間放出量、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）²⁴¹Pu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
	シアン化合物	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
	ふっ素及びその化合物	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（中央廃水処理場を經由し、調整池を経て、第1排水溝から新川へ放出するもの）
- ② 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）
- } 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	5
	溶解性鉄含有量	10	10
	溶解性マンガン含有量	1	1
	クロム含有量	1	1
健康項目 (注2) (有害物質) (注3)	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
	ふっ素及びその化合物	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 ³)	供試量 (cm ³)	分 析 法
全α放射能	1.1×10 ⁻³	10	全α放射能測定法（蒸発乾固法，90分測定）
全β放射能 (³ Hを除く)	2.2×10 ⁻²	10	全β放射能測定法（蒸発乾固法，30分測定）
³ H	3.7	1	液体シンチレーション法
⁸⁹ Sr	2.2×10 ⁻³	500	イオン交換分離→液体シンチレーション法
⁹⁰ Sr	1.1×10 ⁻³	500	イオン交換分離→液体シンチレーション法
⁹⁵ Zr	2.5×10 ⁻³	2000	γ線スペクトロメトリー法
⁹⁵ Nb	1.8×10 ⁻³	2000	γ線スペクトロメトリー法
¹⁰³ Ru	1.1×10 ⁻³	2000	γ線スペクトロメトリー法
¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh	3.2×10 ⁻²	2000	γ線スペクトロメトリー法
¹²⁹ I	1.4×10 ⁻³	300	PdI ₂ 沈殿→γ線スペクトロメトリー法
¹³¹ I	1.8×10 ⁻³	2000	γ線スペクトロメトリー法
¹³⁴ Cs	1.1×10 ⁻³	2000	γ線スペクトロメトリー法
¹³⁷ Cs	1.8×10 ⁻³	2000	γ線スペクトロメトリー法
¹⁴¹ Ce	2.2×10 ⁻³	2000	γ線スペクトロメトリー法
¹⁴⁴ Ce- ¹⁴⁴ Pr	2.2×10 ⁻²	2000	γ線スペクトロメトリー法
Pu (α)	3.7×10 ⁻⁵	100	イオン交換分離→電着→α線スペクトロメトリー法
U	1.0×10 ⁻⁴	100	イオン交換分離→電着→α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 ³)	供試量 (cm ³)	分 析 法
全α放射能	1.0×10 ⁻⁴	200	全α放射能測定法（共沈マウント法，60分測定）
全β放射能	2.2×10 ⁻³	100	全β放射能測定法（蒸発乾固法，30分測定）
（ ³ Hを除く）	1.8×10 ⁻⁴	1000	全β放射能測定法（蒸発乾固法，100分測定）
³ H	3.7	1	液体シンチレーション法
U	1.0×10 ⁻⁴	100	イオン交換分離→電着→α線スペクトロメリー法
Pu（α）	3.7×10 ⁻⁵	100	イオン交換分離→電着→α線スペクトロメリー法
²⁴¹ Pu	1.0×10 ⁻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 （ ¹²⁵ I, ¹²⁹ I）	1.4×10 ⁻³	200	PdI ₂ 沈殿→γ線スペクトロメリー法

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 ³)	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	100	ろ過重量測定法 (JIS K 0102 14.1)
	化学的酸素要求量 (COD)	0.2 (O ₂ mg/l)	100	KMnO ₄ 滴定法 (JIS K 0102 17)
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 (O ₂ mg/l)	1~300	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	200	ヘキサン抽出法 (JIS K 0102 24)
	銅	0.007	100	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 52.4)
	亜鉛	0.04	100	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 53.3)
	溶解性鉄	0.01	100	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 57.4)
	溶解性マンガン	0.001	100	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 56.4)
	クロム	0.007	100	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 65.1.4)
健康項目	カドミウム	0.01	100	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 55.3)
	シアン	0.01	500	イオン電極法 (JIS K 0102 38.4)
	鉛	0.07	100	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 54.3)
	ヒ素	0.001	100	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 61.3)
	水銀	0.0005	100	原子吸光法 (JIS K 0102 66.1.1)
	ふっ素	0.1	50	イオン電極法 (JIS K 0102 34.2)
	ほう素	0.02	50	ICP 発光分析法 (JIS K 0102 47.3) アゾメチンH 吸光度法 (JIS K 0102 47.2)
	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)	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 (α 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 (α 線測定用) (サンプルチェンジャー)	ZnS (Ag) Aloka DZ-451F 計測装置 Aloka TDC-511 サンプルチェンジャー Aloka SC-756C	効率 約 20% (U_3O_8 線源校正)
2 系統放射能測定装置 (β 線測定用) (サンプルチェンジャー)	GM 管 Aloka GP-14V 計測装置 Aloka TDC-511 サンプルチェンジャー 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	バッ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	バッ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
γ 線スペクトロメータ	γ -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 γ 線核種分析	FWHM , ピーク/コンプトン比 , 相対効率 (at 1.33MeV) 2.00keV , 46/1 , >25% 1.90keV , 48/1 , >25% 2.09keV , 52/1 , >30%
γ 線スペクトロメータ (サンプルチェンジャー)	γ -X HP Ge 同軸型 ORTEC GMX-30190 解析ソフト SEIKO EG&G 環境 γ 線核種分析	FWHM , ピーク/コンプトン比 , 相対効率 (at 1.33MeV) 1.90keV , 52/1 , >30%
α 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 α 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 μ S/cm \sim 100.0mS/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 20.00mg/l
イオン濃度計	電気化学計器 電位計: ILO-50 電極: CN ⁻ 7000-0.65W F ⁻ 7200-0.65W	測定範囲 -999.9 \sim 999.9mV 濃度 0.001 \sim 999mg/l (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 μ 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 1.6kW 波長範囲: 160 \sim 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 0.01mg \sim 200g
	Mettler AE163	測定範囲 0.01mg \sim 31g
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 μ S/cm 液体流量 0.01 \sim 5ml/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 22 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 178 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 22 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 4,188.0m³であった。これは、前年度(11,412.5m³)の約 4 割であり、再処理施設からの排水による寄与が 1,875m³で全体の約 45%を占めた。放射性物質については、全 α 放射能、³H、U(α)、Pu(α)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 α 放射能、全 β 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、中央廃水处理場（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、一時的な海洋放出に係る放出判定分析を 5 月期にのみ実施した。このような状況下で、総排水量は前年度に比べて約 2 割と大幅に減少した。放射性物質については、³H のみが検出され、年間放出量は前年度に比べて、約 2 割と大幅に減少した。

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 α 放射能、全 β 放射能、 ^3H 、 ^{90}Sr 、 ^{129}I 、 ^{134}Cs 、 ^{137}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リングを設置し、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 β 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 α 放射能、 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 β 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。

排水中の放射性物質の放出状況を表 5.1.6 に、年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 α 放射能、全 β 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（P WTF）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 α 放射能、 $\text{Pu}(\alpha)$ が検出されたが、全 β 放射能、 U 及び ^{241}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 α 放射能、 $\text{Pu}(\alpha)$ 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^3 / 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 26.0m^3 であり、排水放出のあったいず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、年間総放出量の推移を表 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 α 放射能、全 β 放射能、 $\text{Pu}(\alpha)$ 、 ^{241}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に比べ 1 割ほど増加し、放射性物質については全て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、年間総放出量の推移を表 5.1.12 に示す。

第三開発室からの総排水量は前年度とほぼ同程度で、放射性物質については全て定量下限値未満であった。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、年間総放出量の推移を表 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、年間総放出量の推移は表 5.1.16 に示すように、平成 21 年度に続き、平成 22 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 棟について、排水の放出は、前年度と同じく 1 回の放出があった。放射性物質については全て定量下限値未満であった。A 棟から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表 5.1.17 に、年間総放出量の推移を表 5.1.18 に示す。

B 棟の放出状況は表 5.1.19 に、年間総放出量の推移は表 5.1.20 に示すように、今年度は排水の放出は無かった。

応用試験棟からの年間排水量は、前年度とほぼ同程度であった。放射性物質については、全 α 放射能及び U が検出されたが、 ^3H 及び全 β 放射能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。応用試験棟から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表 5.1.21 に、年間総放出量の推移を表 5.1.22 に示す。

(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、前年度と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。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、年間総放出量の推移を表 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 3 割ほど増加したが、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、年間総放出量の推移を表 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総放出量について、放出状況を表 5.1.27 に、年間総放出量の推移を表 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。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、年間総放出量の推移を表 5.1.30 に示す。

廃水処理室からの排水の放出は昨年度なかったが、今年度は 8 月期において 2 回の放出があった。排水中の放射性物質については、全 α 放射能及び U が検出されたが、全 β 放射能は定量下限値未満であった。廃水処理室から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表 5.1.31 に、年間総放出量の推移を表 5.1.32 に示す。

J 棟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 α 放射能及び U が検出されたが、全 β 放射能は定量下限値未満であった。J 棟から放出した排水中の放射性物質の放出状況を表 5.1.33 に、年間総放出量の推移を表 5.1.34 に示す。

(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。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 に年間総放出量の推移を表 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。

表5.1.1.1 放出可否判定分析の概略

項目	全α放射能 Bq/cm ³	全β放射能 Bq/cm ³	γ-SP Bq/cm ³	³ H Bq/cm ³	pH	SS mg/l	COD mg/l	油分 mg/l	ふっ素 mg/l	窒素化合物 mg/l	ほう素 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 ⁻³	<2.2×10 ⁻²	<1.8×10 ⁻³ (¹³⁷ Cs)	<3.7 } 1.2×10 ²	7.1 } 7.6	<1.0	0.50 } 1.7	<0.5	—	0.63 } 2.0	<0.02	8	8	0
第2排水溝 (Pu燃施設)	<1.0×10 ⁻⁴ } 3.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	7.0 } 8.2	<1.0 } 10	0.40 } 17	0.5 } 0.7	—	1.6 } 27	—	23	23	0
第二開発室	<1.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	7.1 } 7.4	—	—	—	—	—	—	18	18	0
第三開発室	<1.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	7.2 } 7.8	—	—	—	—	—	—	46	46	0
燃料 製造機器 試験室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
A棟	<1.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	8.1	—	—	—	<0.1	—	—	1	1	0
B棟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
応用 試験棟	<1.0×10 ⁻⁴ } 3.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	<3.7	7.0 } 7.7	—	—	—	—	—	—	5	5	0
洗濯場	<1.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	7.5 } 8.1	—	—	—	—	—	—	3	3	0
焼却施設	<1.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	7.7 } 8.1	—	—	—	1.6 } 7.3	—	—	40	40	0
ウラン系 廃棄物 貯蔵施設	<1.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	7.1 } 8.1	—	—	—	—	—	—	7	7	0
第2ウラン系 廃棄物 貯蔵施設	<1.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	5.9 } 7.0	—	—	—	—	—	—	4	4	0
廃水 処理室	4.3×10 ⁻⁴ } 5.8×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	7.7 } 7.8	—	—	—	<0.1	—	—	2	2	0
J棟	<1.0×10 ⁻⁴ } 2.4×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	—	7.8 } 8.3	—	—	—	0.99 } 2.5	—	—	5	5	0
放射線 安全管理棟	<1.0×10 ⁻⁴	<2.2×10 ⁻³	—	<3.7	—	—	—	—	—	—	—	16	16	0
計												178	178	0

(注) 各欄の分析値は最小値、最大値

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	全α放射能	全β放射能	³ H	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁸ Ru	¹⁰⁶ Rh	¹²⁹ I	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴¹ Ce	¹⁴⁴ Ce- ¹⁴⁴ Pr	U	Pu (α)	²⁴¹ Pu
期・月	m ³	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq
第1四半期	4	186.0	1.5×10 ⁻³	微	—	—	—	—	—	—	—	微	—	—	—	—	—	微	—	—
	5	1972.0	1.5×10 ⁻³	2.0×10 ⁵	微	—	—	—	—	—	—	微	—	—	—	—	—	微	—	—
	6	253.0	4.0×10 ⁻³	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8×10 ⁻³	—	—
小計	2411.0	7.0×10 ⁻³	微	2.0×10 ⁵	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8×10 ⁻³	—	—
第2四半期	7	250.0	微	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	201.0	3.6×10 ⁻²	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4×10 ⁻²	3.7×10 ⁻³	—
	9	255.0	2.8×10 ⁻³	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4×10 ⁻³	—	—
小計	706.0	3.9×10 ⁻²	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6×10 ⁻²	3.7×10 ⁻³	—
第3四半期	10	149.0	微	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11	209.0	5.3×10 ⁻³	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	—
	12	264.0	微	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	622.0	5.3×10 ⁻³	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	—
第4四半期	1	128.0	7.8×10 ⁻³	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	227.0	微	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	94.0	微	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	449.0	7.8×10 ⁻³	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	4188.0	6.0×10 ⁻²	微	2.0×10 ⁵	微	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) 再処理施設、中央廃水処理場(第1排水溝)及び、プルトニウム燃料施設(第2排水溝)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	H. 18	H. 19	H. 20	H. 21	H. 22
排水量(m ³)	28591.0	14941.5	25145.0	11412.5	4188.0
核種(項目)					
全 α 放射能	8.0×10^{-2}	7.5×10^{-2}	1.8×10^{-2}	2.3×10^{-2}	6.0×10^{-2}
全 β 放射能	6.3×10^{-2}	1.8×10^{-1}	5.4×10^{-2}	9.5×10^{-3}	微
³ H	4.0×10^7	7.3×10^6	4.6×10^5	1.0×10^6	2.0×10^5
⁸⁹ Sr	微	微	微	微	微
⁹⁰ Sr	微	微	微	微	微
⁹⁵ Zr	微	微	微	微	微
⁹⁵ Nb	微	微	微	微	微
¹⁰³ Ru	微	微	微	微	微
¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh	微	微	微	微	微
¹²⁹ I	1.3×10	1.2×10	微	6.5	微
¹³¹ I	微	微	微	微	微
¹³⁴ Cs	微	微	微	微	微
¹³⁷ Cs	微	微	微	微	微
¹⁴¹ Ce	微	微	微	微	微
¹⁴⁴ Ce- ¹⁴⁴ Pr	微	微	微	微	微
Pu (α)	3.9	1.3	4.4×10^{-1}	2.8×10^{-2}	5.1×10^{-3}
²⁴¹ Pu	微	微	微	微	微
U	微	2.6×10^{-2}	微	6.2×10^{-3}	3.8×10^{-2}

(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)

期・月	核種 (項目)	放出 回数 (回)	排水量 (m ³)	全 α 放射能				全 β 放射能				3H						
				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
				Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	MBq	MBq	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	MBq	MBq	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	MBq	MBq
第1 四半 期		4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		5	11	*	*	微	0	2.1	0	0	微	0	4.1 × 10	1.2 × 10 ²	1.1 × 10 ²	32 × 10 ⁴	2.0 × 10 ⁵	1.3 × 10 ²
		6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計		11	1875	*	*	微	0	2.1	0	0	微	0	4.1 × 10	1.2 × 10 ²	1.1 × 10 ²	32 × 10 ⁴	2.0 × 10 ⁵	1.3 × 10 ²
第2 四半 期		7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計		0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3 四半 期		10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		11	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		12	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計		0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4 四半 期		1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計		0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		11	1875	*	*	微	0	2.1	0	0	微	0	4.1 × 10	1.2 × 10 ²	1.1 × 10 ²	32 × 10 ⁴	2.0 × 10 ⁵	1.3 × 10 ²

(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各月の最大値、合計の欄は年間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)

期・月	放出回数 (回)	核種 (項目)	⁸⁹ Sr				⁹⁰ Sr				⁹⁵ Zr						
			最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1四半期	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	5	11	*	*	微	0	4.1	—	—	—	—	—	*	*	微	0	4.7
第1四半期	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	11	1875	*	*	微	0	4.1	—	—	—	—	—	*	*	微	0	4.7
第2四半期	7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	11	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	12	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	11	1875	*	*	微	0	4.1	—	—	—	—	—	*	*	微	0	4.7

(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各月の最大値、合計の欄は年間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)

期・月	放出回数 (回)	核種 (項目)	⁹⁵ Nb				¹⁰³ Ru				¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh						
			最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1四半期	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1四半期	5	11	*	*	微	0	3.4	-	微	*	*	*	微	0	*	微	0
第1四半期	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1四半期	小計	11	*	*	微	0	3.4	-	微	*	*	*	微	0	*	微	0
第2四半期	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2四半期	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2四半期	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2四半期	小計	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3四半期	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3四半期	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3四半期	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3四半期	小計	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4四半期	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4四半期	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4四半期	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4四半期	小計	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	11	1875	*	*	微	0	3.4	-	微	*	*	*	微	0	*	微	0

(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)

期・月	放出回数 (回)	核種 (項目)	¹²⁹ I				¹³¹ I				¹³⁴ Cs						
			最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1四半期	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	5	11	*	*	微	0	2.6	2.6	0	3.4	3.4	0	*	*	微	0	2.1
第1四半期	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	11	1875	*	*	微	0	2.6	2.6	0	3.4	3.4	0	*	*	微	0	2.1
第2四半期	7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	11	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	12	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	11	1875	*	*	微	0	2.6	2.6	0	3.4	3.4	0	*	*	微	0	2.1

(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)

期・月	放出回数 (回)	核種 (項目)	¹³⁷ Cs				¹⁴¹ Ce				¹⁴⁴ Ce- ¹⁴⁴ Pr						
			最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1四半期	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1四半期	5	11	*	*	微	0	3.4	3.4	0	4.1	4.1	*	*	微	0	0	4.1×10
第1四半期	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	11	1875	*	*	微	0	3.4	3.4	0	4.1	4.1	*	*	微	0	0	4.1×10
第2四半期	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2四半期	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2四半期	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3四半期	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3四半期	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3四半期	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4四半期	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4四半期	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4四半期	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	11	1875	*	*	微	0	3.4	3.4	0	4.1	4.1	*	*	微	0	0	4.1×10

(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)

期・月	核種 (項目)	放出 回数 (回)	排水量 (m ³)	Pu (α)				U (注6)								
				最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq			
第1	四半	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	11	1875		*	*	微	0	6.9 × 10 ⁻²	0	—	微	0	—	—	—	2.6 × 10 ⁻¹
6	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	11	1875		*	*	微	0	6.9 × 10 ⁻²	0	—	微	0	—	—	—	2.6 × 10 ⁻¹
第2	四半	7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3	四半	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4	四半	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	11	1875		*	*	微	0	6.9 × 10 ⁻²	0	—	微	0	—	—	—	2.6 × 10 ⁻¹

(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	H. 18	H. 19	H. 20	H. 21	H. 22
排水量(m ³)	26199	12736	22882	9055	1875
核種(項目)					
全α放射能	微	微	微	微	微
全β放射能	微	微	微	微	微
³ H	4.0 × 10 ⁷	7.3 × 10 ⁶	4.6 × 10 ⁵	1.0 × 10 ⁶	2.0 × 10 ⁵
⁸⁹ Sr	微	微	微	微	微
⁹⁰ Sr	微	微	微	微	微
⁹⁵ Zr	微	微	微	微	微
⁹⁵ Nb	微	微	微	微	微
¹⁰³ Ru	微	微	微	微	微
¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh	微	微	微	微	微
¹²⁹ I	1.3 × 10	1.2 × 10	微	6.5	微
¹³¹ I	微	微	微	微	微
¹³⁴ Cs	微	微	微	微	微
¹³⁷ Cs	微	微	微	微	微
¹⁴¹ Ce	微	微	微	微	微
¹⁴⁴ Ce- ¹⁴⁴ Pr	微	微	微	微	微
Pu (α)	3.9	1.3	4.3 × 10 ⁻¹	2.0 × 10 ⁻²	微
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)	全 α 放射能						全 β 放射能						³ H			
	最大濃度	平均濃度	週最大放出量	実測量	不検出量	最大濃度	平均濃度	週最大放出量	実測量	不検出量	最大濃度	平均濃度	週最大放出量	実測量	不検出量	
	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	MBq	MBq	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	MBq	MBq	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	MBq	MBq	
排水量 (m ³)																
期・月																
第1四半期	4	161	*	微	0	1.6×10 ⁻²	*	微	0	2.9×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
	5	83	*	微	0	8.3×10 ⁻³	*	微	0	1.5×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
	6	218	*	微	0	2.2×10 ⁻²	*	微	0	3.9×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
小計	462	*	微	0	4.6×10 ⁻²	*	微	0	8.3×10 ⁻²	*	微	0	0	0	2.3×10 ⁻²	
第2四半期	7	208	*	微	0	2.1×10 ⁻²	*	微	0	3.7×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
	8	133	*	微	0	1.3×10 ⁻²	*	微	0	2.4×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
	9	148	*	微	0	1.5×10 ⁻²	*	微	0	2.7×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
小計	489	*	微	0	4.9×10 ⁻²	*	微	0	8.8×10 ⁻²	*	微	0	0	0	0	
第3四半期	10	128	*	微	0	1.3×10 ⁻²	*	微	0	2.3×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
	11	178	*	微	0	1.8×10 ⁻²	*	微	0	3.2×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
	12	234	*	微	0	2.3×10 ⁻²	*	微	0	4.2×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
小計	540	*	微	0	5.4×10 ⁻²	*	微	0	9.7×10 ⁻²	*	微	0	0	0	4.5×10 ⁻²	
第4四半期	1	114	*	微	0	1.1×10 ⁻²	*	微	0	2.1×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
	2	213	*	微	0	2.1×10 ⁻²	*	微	0	3.8×10 ⁻²	*	微	0	0	—	
	3	94	*	微	0	9.4×10 ⁻³	2.6×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻²	0	2.4×10 ⁻²	2.6×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴	0	0	—	
小計	421	*	微	0	4.1×10 ⁻²	2.6×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²	2.6×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻²	0	0	
合計	1912	*	微	0	1.9×10 ⁻¹	2.6×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²	2.6×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻¹	0	6.8×10 ⁻¹	

(注1) *は定量下限値未満。
 (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、³H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、合計の欄は年間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)	Pu (α)				U					
	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq
期・月										
排水量 (m ³)										
第1四半期	4	161	*	微	0	6.0×10^{-3}	*	微	0	1.6×10^{-2}
	5	83	*	微	0	3.1×10^{-3}	*	微	0	8.3×10^{-3}
	6	218	*	微	0	8.1×10^{-3}	*	微	0	2.2×10^{-2}
小計		462	*	微	0	1.7×10^{-2}	*	微	0	4.6×10^{-2}
第2四半期	7	208	*	微	0	7.7×10^{-3}	*	微	0	2.1×10^{-2}
	8	133	*	微	0	4.9×10^{-3}	*	微	0	1.3×10^{-2}
	9	148	*	微	0	5.5×10^{-3}	*	微	0	1.5×10^{-2}
小計		489	*	微	0	1.8×10^{-2}	*	微	0	4.9×10^{-2}
第3四半期	10	128	*	微	0	4.7×10^{-3}	*	微	0	1.3×10^{-2}
	11	178	*	微	0	6.6×10^{-3}	*	微	0	1.8×10^{-2}
	12	234	*	微	0	8.7×10^{-3}	*	微	0	2.3×10^{-2}
小計		540	*	微	0	2.0×10^{-2}	*	微	0	5.4×10^{-2}
第4四半期	1	114	*	微	0	4.2×10^{-3}	*	微	0	1.1×10^{-2}
	2	213	*	微	0	7.9×10^{-3}	*	微	0	2.1×10^{-2}
	3	94	*	微	0	3.5×10^{-3}	*	微	0	9.4×10^{-3}
小計		421	*	微	0	1.6×10^{-2}	*	微	0	4.1×10^{-2}
合計		1912	*	微	0	7.1×10^{-2}	*	微	0	1.9×10^{-1}

(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
 (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 ³)	放 出 量				
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	³ H MBq	U MBq	Pu(α) MBq
H. 18	1649	微	6.3×10^{-2}	微	微	微
H. 19	1470	3.0×10^{-2}	1.8×10^{-1}	微	2.6×10^{-2}	微
H. 20	1606	微	5.4×10^{-2}	微	微	微
H. 21	1819	微	9.5×10^{-3}	微	微	微
H. 22	1912	微	2.4×10^{-2}	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)

期・月	核種 (項目)	放出 回数	排水量 (m ³)	全 α 放射能				全 β 放射能				Pu (α)						
				最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1 四半 期	420	4	25.0	1.1×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	*	*	微	0	5.5×10 ⁻²	*	*	微	0	9.3×10 ⁻⁴
		5	14.0	1.1×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	0	*	*	微	0	3.1×10 ⁻²	*	*	微	0	5.2×10 ⁻⁴
		6	35.0	*	*	微	0	3.5×10 ⁻³	*	*	微	0	7.7×10 ⁻²	*	*	微	0	1.3×10 ⁻³
小計	74.0	5	74.0	1.1×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	*	*	微	0	1.6×10 ⁻¹	*	*	微	0	2.8×10 ⁻³
第2 四半 期	420	7	42.0	*	*	微	0	4.2×10 ⁻³	*	*	微	0	9.2×10 ⁻²	*	*	微	0	1.6×10 ⁻³
		8	68.0	3.0×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	6.9×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	2.1×10 ⁻³	*	*	微	0	1.5×10 ⁻¹	5.5×10 ⁻⁵	5.5×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻³	0
		9	107.0	*	*	微	0	1.1×10 ⁻²	*	*	微	0	2.4×10 ⁻¹	*	*	微	0	4.0×10 ⁻³
小計	217.0	10	217.0	3.0×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	6.9×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	*	*	微	0	4.8×10 ⁻¹	5.5×10 ⁻⁵	4.3×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻³	5.6×10 ⁻³
第3 四半 期	210	10	21.0	*	*	微	0	2.1×10 ⁻³	*	*	微	0	4.6×10 ⁻²	*	*	微	0	7.8×10 ⁻⁴
		11	31.0	1.6×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	0	*	*	微	0	6.8×10 ⁻²	4.4×10 ⁻⁵	4.4×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻³	0
		12	30.0	*	*	微	0	3.0×10 ⁻³	*	*	微	0	6.6×10 ⁻²	*	*	微	0	1.1×10 ⁻³
小計	82.0	6	82.0	1.6×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	*	*	微	0	1.8×10 ⁻¹	4.4×10 ⁻⁵	4.0×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³
第4 四半 期	140	1	14.0	1.3×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	0	*	*	微	0	3.1×10 ⁻²	*	*	微	0	5.2×10 ⁻⁴
		2	14.0	*	*	微	0	1.4×10 ⁻³	*	*	微	0	3.1×10 ⁻²	*	*	微	0	5.2×10 ⁻⁴
		3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	28.0	2	28.0	1.3×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	*	*	微	0	6.2×10 ⁻²	*	*	微	0	1.0×10 ⁻³
合計	401.0	23	401.0	3.0×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	6.9×10 ⁻³	2.0×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	*	*	微	0	8.8×10 ⁻¹	5.5×10 ⁻⁵	4.0×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²

(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各月の最大値、合計の欄は年間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	核種 (項目)	²⁴¹ Pu					U				
			最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	一日最大 放出量 MBq	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1 四半 期	4	25.0	*	*	0	0	2.5×10 ⁻²	*	微	0	0	2.5×10 ⁻³
	5	14.0	*	*	0	0	1.4×10 ⁻²	*	微	0	0	1.4×10 ⁻³
	6	35.0	*	*	0	0	3.5×10 ⁻²	*	微	0	0	3.5×10 ⁻³
	小計	5	74.0	*	*	0	7.4×10 ⁻²	*	微	0	0	7.4×10 ⁻³
	7	42.0	*	*	0	0	4.2×10 ⁻²	*	微	0	0	4.2×10 ⁻³
第2 四半 期	8	68.0	*	*	0	0	6.8×10 ⁻²	*	微	0	0	6.8×10 ⁻³
	9	107.0	*	*	0	0	1.1×10 ⁻¹	*	微	0	0	1.1×10 ⁻²
	小計	10	217.0	*	*	0	2.2×10 ⁻¹	*	微	0	0	2.2×10 ⁻²
	10	21.0	*	*	0	0	2.1×10 ⁻²	*	微	0	0	2.1×10 ⁻³
第3 四半 期	11	31.0	*	*	0	0	3.1×10 ⁻²	*	微	0	0	3.1×10 ⁻³
	12	30.0	*	*	0	0	3.0×10 ⁻²	*	微	0	0	3.0×10 ⁻³
	小計	6	82.0	*	*	0	8.2×10 ⁻²	*	微	0	0	8.2×10 ⁻³
	1	14.0	*	*	0	0	1.4×10 ⁻²	*	微	0	0	1.4×10 ⁻³
第4 四半 期	2	14.0	*	*	0	0	1.4×10 ⁻²	*	微	0	0	1.4×10 ⁻³
	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小計	2	28.0	*	*	0	2.8×10 ⁻²	*	微	0	0	2.8×10 ⁻³
	合計	23	401.0	*	*	0	4.0×10 ⁻¹	*	微	0	0	4.0×10 ⁻²

(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

核種(項目) 排水量 (m ³)		放 出 量				
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq	Pu(α) MBq	²⁴¹ Pu MBq
年度						
H. 18	743.0	8.0×10^{-2}	微	微	8.1×10^{-3}	微
H. 19	735.5	4.5×10^{-2}	微	微	4.7×10^{-3}	微
H. 20	657.0	1.8×10^{-2}	微	微	6.7×10^{-3}	微
H. 21	538.5	2.2×10^{-2}	微	微	7.0×10^{-3}	微
H. 22	401.0	2.0×10^{-2}	微	微	5.1×10^{-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

核種(項目) 排水量 (m ³)	全α放射能		全β放射能		³ H		U		Pu(α)		¹²⁹ I		¹²⁵ I	
	年平均濃度 Bq/cm ³	放出量 MBq	年平均濃度 Bq/cm ³	放出量 MBq	年平均濃度 Bq/cm ³	放出量 MBq	年平均濃度 Bq/cm ³	放出量 MBq	年平均濃度 Bq/cm ³	放出量 MBq	年平均濃度 Bq/cm ³	放出量 MBq	年平均濃度 Bq/cm ³	放出量 MBq
施設 第二開発室	*	微	*	微	—	—	*	微	*	微	—	—	—	—
第三開発室	*	微	*	微	—	—	*	微	*	微	—	—	—	—
燃料製造機器試験室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A棟	*	微	*	微	—	—	*	微	—	—	—	—	—	—
B棟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
応用試験棟	1.9 × 10 ⁻⁴	1.7 × 10 ⁻²	*	微	*	微	1.8 × 10 ⁻⁴	1.6 × 10 ⁻²	—	—	—	—	—	—
洗濯場	*	微	*	微	—	—	*	微	*	微	—	—	—	—
U系焼却施設	*	微	*	微	—	—	*	微	—	—	—	—	—	—
U系廃棄物貯蔵施設	*	微	*	微	—	—	*	微	—	—	—	—	—	—
第2U系廃棄物貯蔵施設	*	微	*	微	—	—	*	微	—	—	—	—	—	—
J棟	1.3 × 10 ⁻⁴	1.1 × 10 ⁻³	*	微	—	—	1.8 × 10 ⁻⁴	2.4 × 10 ⁻³	—	—	—	—	—	—
廃水処理室	5.3 × 10 ⁻⁴	2.1 × 10 ⁻²	*	微	—	—	5.0 × 10 ⁻⁴	2.0 × 10 ⁻²	—	—	—	—	—	—
安全管理棟	*	微	*	微	*	微	*	微	*	微	*	微	*	微
合計	3.9 × 10 ⁻²	3.9 × 10 ⁻²	微	微	微	微	3.8 × 10 ⁻²	3.8 × 10 ⁻²	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 α 放射能			全 β 放射能			U			Pu (α)		
	放出量		最大濃度 Bq/cm ³	放出量		最大濃度 Bq/cm ³	放出量		最大濃度 Bq/cm ³	放出量		最大濃度 Bq/cm ³
	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		実測量 MBq	不検出量 MBq	
期・月	放出回数	排水量 (m ³)	平均濃度 Bq/cm ³	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	最大濃度 Bq/cm ³
第1四半期	4	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	5	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	6	400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計	4	800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
第2四半期	7	400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	1	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	2	400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計	5	1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
第3四半期	10	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	2	400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	2	400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計	5	1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
第4四半期	1	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	2	400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	1	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計	4	800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
合計	18	3600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(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

核種(項目) 排水量 (m ³)		放 出 量			
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq	Pu(α) MBq
年度					
H. 18	280	微	微	微	微
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

(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 α 放射能				全 β 放射能				U				Pu (α)			
	放出量		放出量		放出量		放出量		放出量		放出量		放出量		放出量	
	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq
期・月	放出回数(回)	排水量(m ³)														
第1四半期	4	50.0	*	0	5.0 × 10 ⁻³	*	0	1.1 × 10 ⁻¹	*	0	5.0 × 10 ⁻³	*	0	1.9 × 10 ⁻³	*	0
第2四半期	5	39.0	*	0	3.9 × 10 ⁻³	*	0	8.6 × 10 ⁻²	*	0	3.9 × 10 ⁻³	*	0	1.4 × 10 ⁻³	*	0
第3四半期	6	78.0	*	0	7.8 × 10 ⁻³	*	0	1.7 × 10 ⁻¹	*	0	7.8 × 10 ⁻³	*	0	2.9 × 10 ⁻³	*	0
小計	13	167.0	*	0	1.7 × 10 ⁻²	*	0	3.7 × 10 ⁻¹	*	0	1.7 × 10 ⁻²	*	0	6.2 × 10 ⁻³	*	0
第1四半期	7	91.0	*	0	9.1 × 10 ⁻³	*	0	2.0 × 10 ⁻¹	*	0	9.1 × 10 ⁻³	*	0	3.4 × 10 ⁻³	*	0
第2四半期	8	52.0	*	0	5.2 × 10 ⁻³	*	0	1.1 × 10 ⁻¹	*	0	5.2 × 10 ⁻³	*	0	1.9 × 10 ⁻³	*	0
第3四半期	9	65.0	*	0	6.5 × 10 ⁻³	*	0	1.4 × 10 ⁻¹	*	0	6.5 × 10 ⁻³	*	0	2.4 × 10 ⁻³	*	0
小計	16	208.0	*	0	2.1 × 10 ⁻²	*	0	4.5 × 10 ⁻¹	*	0	2.1 × 10 ⁻²	*	0	7.7 × 10 ⁻³	*	0
第1四半期	10	39.0	*	0	3.9 × 10 ⁻³	*	0	8.6 × 10 ⁻²	*	0	3.9 × 10 ⁻³	*	0	1.4 × 10 ⁻³	*	0
第2四半期	11	52.0	*	0	5.2 × 10 ⁻³	*	0	1.1 × 10 ⁻¹	*	0	5.2 × 10 ⁻³	*	0	1.9 × 10 ⁻³	*	0
第3四半期	12	48.0	*	0	4.8 × 10 ⁻³	*	0	1.1 × 10 ⁻¹	*	0	4.8 × 10 ⁻³	*	0	1.8 × 10 ⁻³	*	0
小計	11	139.0	*	0	1.4 × 10 ⁻²	*	0	3.1 × 10 ⁻¹	*	0	1.4 × 10 ⁻²	*	0	5.1 × 10 ⁻³	*	0
第1四半期	1	26.0	*	0	2.6 × 10 ⁻³	*	0	5.7 × 10 ⁻²	*	0	2.6 × 10 ⁻³	*	0	9.6 × 10 ⁻⁴	*	0
第2四半期	2	39.0	*	0	3.9 × 10 ⁻³	*	0	8.6 × 10 ⁻²	*	0	3.9 × 10 ⁻³	*	0	1.4 × 10 ⁻³	*	0
第3四半期	3	13.0	*	0	1.3 × 10 ⁻³	*	0	2.9 × 10 ⁻²	*	0	1.3 × 10 ⁻³	*	0	4.8 × 10 ⁻⁴	*	0
小計	6	78.0	*	0	7.8 × 10 ⁻³	*	0	1.7 × 10 ⁻¹	*	0	7.8 × 10 ⁻³	*	0	2.8 × 10 ⁻³	*	0
合計	46	592.0	*	0	6.0 × 10 ⁻²	*	0	1.3	*	0	6.0 × 10 ⁻²	*	0	2.2 × 10 ⁻²	*	0

(注1) *は定量下限値未満。

(注2) 平均濃度は実測量を加算し、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

核種(項目) 排水量 (m ³)		放 出 量			
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq	Pu(α) MBq
年度					
H. 18	529	微	微	微	微
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

(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)	全 α 放射能				全 β 放射能				U								
	放出回数		排水量		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	不検出量	最大濃度	平均濃度	実測量	不検出量	
	回数	(回)	(m ³)	(m ³)													Bq/cm ³
期・月	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	9	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	10	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	11	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	12	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0	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、合計の欄は年間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 ³)	放 出 量		
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq
H. 18	5	微	微	微
H. 19	0	————	————	————
H. 20	0	————	————	————
H. 21	0	————	————	————
H. 22	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)	全 α 放射能				全 β 放射能				U				
	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	放出量		最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	放出量		最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	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	放出回数	排水量 (m ³)											
第1四半期	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	11	1	34	*	0	3.4 × 10 ⁻³	*	*	0	7.5 × 10 ⁻²	*	*	0
第3四半期	12	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	1	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	1	34	*	*	0	3.4 × 10 ⁻³	*	*	0	7.5 × 10 ⁻²	*	*	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、合計の欄は年間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

核種(項目) 排水量 (m ³)		放 出 量		
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq
年度				
H. 18	35	微	微	微
H. 19	0	—	—	—
H. 20	36	微	微	微
H. 21	36	微	微	微
H. 22	34	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. 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 α 放射能				全 β 放射能				U				Pu (α)			
	放出回数	排水量 (m ³)	放出量		最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	放出量	
			実測量 MBq	不検出量 MBq											実測量 MBq	不検出量 MBq
期・月	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	10	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	11	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	12	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0	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、排水量を除した値。
 (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) 排水量 (m ³)		放 出 量			
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq	Pu(α) MBq
年度					
H. 18	0	—	—	—	—
H. 19	0	—	—	—	—
H. 20	19.0	微	微	微	微
H. 21	38.0	微	微	微	微
H. 22	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

期・月	核種(項目)	全 α 放 射 能				全 β 放 射 能				U				³ H			
		放 出 量		放 出 量		放 出 量		放 出 量		放 出 量		放 出 量		放 出 量		放 出 量	
		最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1四半期	放出回数 排水量 (m ³)	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1	20.0	2.0 × 10 ⁻⁴	4.0 × 10 ⁻³	0	*	0	4.4 × 10 ⁻²	0	1.4 × 10 ⁻⁴	2.8 × 10 ⁻³	0	*	*	0	—	
小計	1	20.0	2.0 × 10 ⁻⁴	4.0 × 10 ⁻³	0	*	0	4.4 × 10 ⁻²	0	1.4 × 10 ⁻⁴	2.8 × 10 ⁻³	0	*	*	0	—	
第2四半期	7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1	20.0	1.9 × 10 ⁻⁴	3.8 × 10 ⁻³	0	*	0	4.4 × 10 ⁻²	0	1.9 × 10 ⁻⁴	3.8 × 10 ⁻³	0	*	*	0	—	
9	1	20.0	1.4 × 10 ⁻⁴	2.8 × 10 ⁻³	0	*	0	4.4 × 10 ⁻²	0	1.2 × 10 ⁻⁴	2.4 × 10 ⁻³	0	*	*	0	—	
小計	2	40.0	1.9 × 10 ⁻⁴	6.6 × 10 ⁻³	0	*	0	8.8 × 10 ⁻²	0	1.9 × 10 ⁻⁴	6.2 × 10 ⁻³	0	*	*	0	—	
第3四半期	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1	20.0	*	0	2.0 × 10 ⁻³	*	0	4.4 × 10 ⁻²	0	*	0	2.0 × 10 ⁻³	*	*	0	—	
小計	1	20.0	*	0	2.0 × 10 ⁻³	*	0	4.4 × 10 ⁻²	0	*	0	2.0 × 10 ⁻³	*	*	0	—	
第4四半期	1	20.0	3.0 × 10 ⁻⁴	6.0 × 10 ⁻³	0	*	0	4.4 × 10 ⁻²	0	3.3 × 10 ⁻⁴	6.6 × 10 ⁻³	0	*	*	0	—	
2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	1	20.0	3.0 × 10 ⁻⁴	6.0 × 10 ⁻³	0	*	0	4.4 × 10 ⁻²	0	3.3 × 10 ⁻⁴	6.6 × 10 ⁻³	0	*	*	0	—	
合計	5	100.0	3.0 × 10 ⁻⁴	1.7 × 10 ⁻²	2.0 × 10 ⁻³	*	0	2.2 × 10 ⁻¹	0	3.3 × 10 ⁻⁴	1.8 × 10 ⁻²	2.0 × 10 ⁻³	*	*	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、排水量を除した値。
 (注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。なお、³Hの不検出量は、当該四半期における使用実績を廃棄量として表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

核種(項目) 排水量 (m ³)		放 出 量			
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	³ H MBq	U MBq
年度					
H. 18	140	2.2×10^{-2}	微	微	1.9×10^{-2}
H. 19	200	2.4×10^{-3}	微	微	3.0×10^{-3}
H. 20	200	2.0×10^{-3}	微	微	7.8×10^{-3}
H. 21	100	微	微	微	6.2×10^{-3}
H. 22	100	1.7×10^{-2}	微	微	1.6×10^{-2}

(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 α 放射能			全 β 放射能			U			Pu (α)		
	放出量			放出量			放出量			放出量		
	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量
放出回数(回)												
排水量(m ³)												
期・月												
4 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
半	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 1 16.6	*	*	0	1.7 × 10 ⁻³	*	*	0	3.7 × 10 ⁻²	*	*	0	1.7 × 10 ⁻³
8 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	*	*	0	1.7 × 10 ⁻³	*	*	0	3.7 × 10 ⁻²	*	*	0	1.7 × 10 ⁻³
10 1 17.5	*	*	0	1.8 × 10 ⁻³	*	*	0	3.9 × 10 ⁻²	*	*	0	1.8 × 10 ⁻³
11 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 1 13.4	*	*	0	1.3 × 10 ⁻³	*	*	0	2.9 × 10 ⁻²	*	*	0	1.3 × 10 ⁻³
小計	*	*	0	3.1 × 10 ⁻³	*	*	0	6.8 × 10 ⁻²	*	*	0	3.1 × 10 ⁻³
1 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	*	*	0	4.8 × 10 ⁻³	*	*	0	1.1 × 10 ⁻¹	*	*	0	4.8 × 10 ⁻³

(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、排水量を除した値。

(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

核種(項目) 排水量 (m ³)	放 出 量			
	全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq	Pu(α) MBq
年度				
H. 18	118.7	微	微	微
H. 19	85.3	微	微	微
H. 20	90.2	微	微	微
H. 21	46.3	微	微	微
H. 22	47.5	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. 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)	全 α 放射能				全 β 放射能				U				
	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	放出量		最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	放出量		最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	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	放出回数	排水量 (m ³)											
第1四半期	4	39	*	3.9×10 ⁻³	*	*	0	8.6×10 ⁻²	*	*	0	3.9×10 ⁻³	
	5	26	*	2.6×10 ⁻³	*	*	0	5.7×10 ⁻²	*	*	0	2.6×10 ⁻³	
	6	65	*	6.5×10 ⁻³	*	*	0	1.4×10 ⁻¹	*	*	0	6.5×10 ⁻³	
小計	10	130	*	1.3×10 ⁻²	*	*	0	2.8×10 ⁻¹	*	*	0	1.3×10 ⁻²	
第2四半期	7	12	*	1.2×10 ⁻³	*	*	0	2.6×10 ⁻²	*	*	0	1.2×10 ⁻³	
	8	26	*	2.6×10 ⁻³	*	*	0	5.7×10 ⁻²	*	*	0	2.6×10 ⁻³	
	9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小計	3	38	*	3.8×10 ⁻³	*	*	0	8.3×10 ⁻²	*	*	0	3.8×10 ⁻³	
第3四半期	10	13	*	1.3×10 ⁻³	*	*	0	2.9×10 ⁻²	*	*	0	1.3×10 ⁻³	
	11	26	*	2.6×10 ⁻³	*	*	0	5.7×10 ⁻²	*	*	0	2.6×10 ⁻³	
	12	91	*	9.1×10 ⁻³	*	*	0	2.0×10 ⁻¹	*	*	0	9.1×10 ⁻³	
小計	10	130	*	1.3×10 ⁻²	*	*	0	2.9×10 ⁻¹	*	*	0	1.3×10 ⁻²	
第4四半期	1	65	*	6.5×10 ⁻³	*	*	0	1.4×10 ⁻¹	*	*	0	6.5×10 ⁻³	
	2	104	*	1.0×10 ⁻²	*	*	0	2.3×10 ⁻¹	*	*	0	1.0×10 ⁻²	
	3	52	*	5.2×10 ⁻³	*	*	0	1.1×10 ⁻¹	*	*	0	5.2×10 ⁻³	
小計	17	221	*	2.2×10 ⁻²	*	*	0	4.8×10 ⁻¹	*	*	0	2.2×10 ⁻²	
合計	40	519	*	5.2×10 ⁻²	*	*	0	1.1	*	*	0	5.2×10 ⁻²	

(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 ³)	放 出 量		
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq
H. 18	85	5.8×10^{-3}	微	2.9×10^{-3}
H. 19	156.5	1.2×10^{-2}	微	1.5×10^{-2}
H. 20	210.0	微	微	1.1×10^{-3}
H. 21	418.0	微	微	微
H. 22	519.0	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5.1.27 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)	全 α 放射能				全 β 放射能				U			
	放出		放出量		放出		放出量		放出		放出量	
	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq
期・月	放出回数	排水量 (m ³)										
第1四半期	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	7	3	4.5	0	4.5 × 10 ⁻⁴	*	0	9.9 × 10 ⁻³	*	0	0	4.5 × 10 ⁻⁴
第2四半期	8	1	1.5	0	1.5 × 10 ⁻⁴	*	0	3.3 × 10 ⁻³	*	0	0	1.5 × 10 ⁻⁴
第3四半期	9	1	1.5	0	1.5 × 10 ⁻⁴	*	0	3.3 × 10 ⁻³	*	0	0	1.5 × 10 ⁻⁴
小計	5	7.5	*	0	7.5 × 10 ⁻⁴	*	0	1.7 × 10 ⁻²	*	0	0	7.5 × 10 ⁻⁴
第1四半期	10	1	1.5	0	1.5 × 10 ⁻⁴	*	0	3.3 × 10 ⁻³	*	0	0	1.5 × 10 ⁻⁴
第2四半期	11	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	12	1	0.6	0	6.0 × 10 ⁻⁵	*	0	1.3 × 10 ⁻³	*	0	0	6.0 × 10 ⁻⁵
小計	2	2.1	*	0	2.1 × 10 ⁻⁴	*	0	4.6 × 10 ⁻³	*	0	0	2.1 × 10 ⁻⁴
第1四半期	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	7	9.6	*	0	9.6 × 10 ⁻⁴	*	0	2.2 × 10 ⁻²	*	0	0	9.6 × 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、合計の欄は年間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	核種(項目) 排水量 (m ³)	放 出 量		
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq
H. 18	15.6	微	微	微
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

(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)	全 α 放射能				全 β 放射能				U			
	放出		放出量		放出		放出量		放出		放出量	
	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq	最大濃度 Bq/cm ³	平均濃度 Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq
期・月	放出回数	排水量 (m ³)										
第1四半期	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4四半期	7	2	4.5	0	4.5 × 10 ⁻⁴	*	0	9.9 × 10 ⁻³	*	0	0	4.5 × 10 ⁻⁴
小計	8	1	2.4	0	2.4 × 10 ⁻⁴	*	0	5.3 × 10 ⁻³	*	0	0	2.4 × 10 ⁻⁴
第1四半期	9	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	3	6.9	*	0	6.9 × 10 ⁻⁴	*	0	1.5 × 10 ⁻²	*	0	0	6.9 × 10 ⁻⁴
第3四半期	10	1	2.5	0	2.5 × 10 ⁻⁴	*	0	5.5 × 10 ⁻³	*	0	0	2.5 × 10 ⁻⁴
第4四半期	11	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	12	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	小計	1	2.5	*	2.5 × 10 ⁻⁴	*	0	5.5 × 10 ⁻³	*	0	0	2.5 × 10 ⁻⁴
	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	4	9.4	*	9.4 × 10 ⁻⁴	*	0	2.1 × 10 ⁻²	*	0	0	9.4 × 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、合計の欄は年間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 ³)	放 出 量		
		全 α 放射能 MBq	全 β 放射能 MBq	U MBq
H. 18	7.2	微	微	微
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

(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)	全 α 放射能				全 β 放射能				U								
	最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度		最大濃度		平均濃度		最大濃度				
	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³			
放出回数																	
排水量 (m ³)																	
期・月																	
4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四半	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
期	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2	2	40	5.8 × 10 ⁻⁴	5.3 × 10 ⁻⁴	2.1 × 10 ⁻²	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
四半	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
期	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	2	40	5.8 × 10 ⁻⁴	5.3 × 10 ⁻⁴	2.1 × 10 ⁻²	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四半	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
期	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四半	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
期	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	2	40	5.8 × 10 ⁻⁴	5.3 × 10 ⁻⁴	2.1 × 10 ⁻²	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、合計の欄は年間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 ³)	放 出 量		
		全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	U MBq
H. 18	36.88	9.3×10^{-3}	4.6×10^{-2}	9.4×10^{-3}
H. 19	37.82	2.7×10^{-3}	微	2.7×10^{-3}
H. 20	13.50	3.9×10^{-3}	微	2.8×10^{-3}
H. 21	0	—	—	—
H. 22	40.0	2.1×10^{-2}	微	2.0×10^{-2}

(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J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 α 放射能				全 β 放射能				U					
	放出		放出量		平均濃度		最大濃度		平均濃度		最大濃度		放出量	
	回数	排水量 (m ³)	実測量 MBq	不検出量 MBq	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	実測量 MBq	不検出量 MBq
第1四半期	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第1四半期	7	4.53	*	0	4.5×10 ⁻⁴	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	4.5×10 ⁻⁴
第2四半期	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第3四半期	9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	1	4.53	*	0	4.5×10 ⁻⁴	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	4.5×10 ⁻⁴
第1四半期	10	4.53	*	0	4.5×10 ⁻⁴	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	4.5×10 ⁻⁴
第2四半期	11	4.53	2.4×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	0	2.4×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	0	5.3×10 ⁻⁴	5.3×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	0	0
第3四半期	12	4.51	*	0	4.5×10 ⁻⁴	*	0	9.9×10 ⁻³	*	0	9.9×10 ⁻³	*	0	4.5×10 ⁻⁴
小計	3	13.57	2.4×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	9.0×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	9.0×10 ⁻⁴	5.3×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	9.0×10 ⁻⁴	0
第1四半期	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2四半期	2	4.74	*	0	4.7×10 ⁻⁴	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	4.7×10 ⁻⁴
第3四半期	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	1	4.74	*	0	4.7×10 ⁻⁴	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	1.0×10 ⁻²	*	0	4.7×10 ⁻⁴
合計	5	22.84	2.4×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.3×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	5.3×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³

(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

核種(項目) 排水量 (m ³)		放 出 量		
		全α放射能	全β放射能	U
		MBq	MBq	MBq
年度				
H. 21	14.61	微	微	微
H. 22	22.84	1.1×10^{-3}	微	2.4×10^{-3}

(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)

期・月	核種(項目)	全 α 放射能				全 β 放射能				³ H				U			
		最大濃度		放出量		最大濃度		放出量		最大濃度		放出量		最大濃度		放出量	
		Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	MBq
4	1	8.0	0	8.0 × 10 ⁻⁴	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	8.0 × 10 ⁻⁴
5	1	8.0	0	8.0 × 10 ⁻⁴	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	8.0 × 10 ⁻⁴
6	2	16.0	0	1.6 × 10 ⁻³	0	3.5 × 10 ⁻²	*	0	3.5 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	1.6 × 10 ⁻³
小計	4	32.0	0	3.2 × 10 ⁻³	0	7.1 × 10 ⁻²	*	0	7.1 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	3.2 × 10 ⁻³
7	1	8.0	0	8.0 × 10 ⁻⁴	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	8.0 × 10 ⁻⁴
8	2	16.0	0	1.6 × 10 ⁻³	0	3.5 × 10 ⁻²	*	0	3.5 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	1.6 × 10 ⁻³
9	1	8.0	0	8.0 × 10 ⁻⁴	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	8.0 × 10 ⁻⁴
小計	4	32.0	0	3.2 × 10 ⁻³	0	7.1 × 10 ⁻²	*	0	7.1 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	3.2 × 10 ⁻³
10	2	16.0	0	1.6 × 10 ⁻³	0	3.5 × 10 ⁻²	*	0	3.5 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	1.6 × 10 ⁻³
11	1	8.0	0	8.0 × 10 ⁻⁴	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	8.0 × 10 ⁻⁴
12	2	11.2	0	1.1 × 10 ⁻³	0	2.5 × 10 ⁻²	*	0	2.5 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	1.1 × 10 ⁻³
小計	5	35.2	0	3.5 × 10 ⁻³	0	7.8 × 10 ⁻²	*	0	7.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	3.5 × 10 ⁻³
1	1	8.0	0	8.0 × 10 ⁻⁴	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	8.0 × 10 ⁻⁴
2	1	8.0	0	8.0 × 10 ⁻⁴	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	8.0 × 10 ⁻⁴
3	1	8.0	0	8.0 × 10 ⁻⁴	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	1.8 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	8.0 × 10 ⁻⁴
小計	3	24.0	0	2.4 × 10 ⁻³	0	5.4 × 10 ⁻²	*	0	5.4 × 10 ⁻²	*	0	0	0	0	0	0	2.4 × 10 ⁻³
合計	16	123.2	0	1.2 × 10 ⁻²	0	2.7 × 10 ⁻¹	*	0	2.7 × 10 ⁻¹	*	0	0	0	0	0	0	1.2 × 10 ⁻²

(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、排水量を除した値。
 (注3) 不検出量は定量下限値に排水量を乗じた値。なお、³H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)	Pu (α)				^{129}I				^{125}I			
	最大濃度		放出量		最大濃度		放出量		最大濃度		放出量	
	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	不検出量	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	不検出量	Bq/cm ³	Bq/cm ³	MBq	不検出量
期・月	放出回数	排水量(m ³)	平均濃度	実測量	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	不検出量
第1四半期	4	1 8.0	*	0	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²
第2四半期	5	1 8.0	*	0	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²
第3四半期	6	2 16.0	*	0	*	*	0	2.2 × 10 ⁻²	*	*	0	2.2 × 10 ⁻²
小計	4	32.0	*	0	*	*	0	4.4 × 10 ⁻²	*	*	0	4.4 × 10 ⁻²
第1四半期	7	1 8.0	*	0	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²
第2四半期	8	2 16.0	*	0	*	*	0	2.2 × 10 ⁻²	*	*	0	2.2 × 10 ⁻²
第3四半期	9	1 8.0	*	0	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²
小計	4	32.0	*	0	*	*	0	4.4 × 10 ⁻²	*	*	0	4.4 × 10 ⁻²
第1四半期	10	2 16.0	*	0	*	*	0	2.2 × 10 ⁻²	*	*	0	2.2 × 10 ⁻²
第2四半期	11	1 8.0	*	0	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²
第3四半期	12	2 11.2	*	0	*	*	0	1.6 × 10 ⁻²	*	*	0	1.6 × 10 ⁻²
小計	5	35.2	*	0	*	*	0	4.9 × 10 ⁻²	*	*	0	4.9 × 10 ⁻²
第1四半期	1	1 8.0	*	0	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²
第2四半期	2	1 8.0	*	0	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²
第3四半期	3	1 8.0	*	0	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²	*	*	0	1.1 × 10 ⁻²
小計	3	24.0	*	0	*	*	0	3.3 × 10 ⁻²	*	*	0	3.3 × 10 ⁻²
合計	16	123.2	*	0	*	*	0	1.7 × 10 ⁻¹	*	*	0	1.7 × 10 ⁻¹

(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) 排水量 (m ³) 年度	放 出 量						
	全α放射能 MBq	全β放射能 MBq	³ H MBq	U MBq	Pu(α) MBq	¹²⁹ I MBq	¹²⁵ I MBq
H. 18 129.0	微	微	微	微	微	微	微
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

(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)	排 水 濃 度									
	全α放射能 Bq/cm ³	全β放射能 Bq/cm ³	³ H Bq/cm ³	⁹⁰ Sr Bq/cm ³	¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh Bq/cm ³	¹²⁹ I Bq/cm ³	¹³⁴ Cs Bq/cm ³	¹³⁷ Cs Bq/cm ³	Pu(α) Bq/cm ³	U Bq/cm ³
試料 月 号										
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	*	*	1.1 × 10 ²	*	*	*	*	9.6 × 10 ⁻⁵	*	*
SD-002										
SD-004	*	*	8.6 × 10	*	*	*	*	*	*	*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(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 α 放射能 Bq/cm ³	全 β 放射能 Bq/cm ³	³ H Bq/cm ³	U Bq/cm ³	Pu(α) Bq/cm ³
4月2日	*	4.8×10^{-4}	*	*	*
5月6日	*	2.7×10^{-4}	*	*	*
6月2日	*	2.6×10^{-4}	*	*	*
7月1日	*	2.5×10^{-4}	*	*	*
8月3日	*	2.4×10^{-4}	*	*	*
9月2日	*	2.0×10^{-4}	*	*	*
10月4日	*	2.2×10^{-4}	*	*	*
11月2日	*	3.1×10^{-4}	*	*	*
12月2日	*	4.3×10^{-4}	*	*	*
1月5日	*	4.6×10^{-4}	*	*	*
2月2日	*	5.9×10^{-4}	*	*	*
3月2日	*	3.6×10^{-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 α 放射能 Bq/cm ³	全 β 放射能 Bq/cm ³	U Bq/cm ³	Pu(α) Bq/cm ³
4月2日	*	*	*	*
5月6日	*	*	*	*
6月2日	*	*	*	*
7月1日	*	*	*	*
8月3日	*	*	*	*
9月2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) 採取日	排 水 濃 度		
	全 α 放射能 Bq/cm ³	全 β 放射能 Bq/cm ³	³ H Bq/cm ³
4月9日	*	4.2×10^{-4}	*
5月13日	*	2.3×10^{-4}	*
6月3日	*	3.6×10^{-4}	*
7月6日	*	2.4×10^{-4}	*
8月5日	*	3.4×10^{-4}	*
9月2日	*	2.3×10^{-4}	*
10月7日	*	2.3×10^{-4}	*
11月4日	*	2.8×10^{-4}	*
12月2日	*	4.2×10^{-4}	*
1月13日	*	4.7×10^{-4}	*
2月2日	*	6.1×10^{-4}	*
3月3日	*	2.5×10^{-4}	*

(注) *は、定量下限値未満を示す。

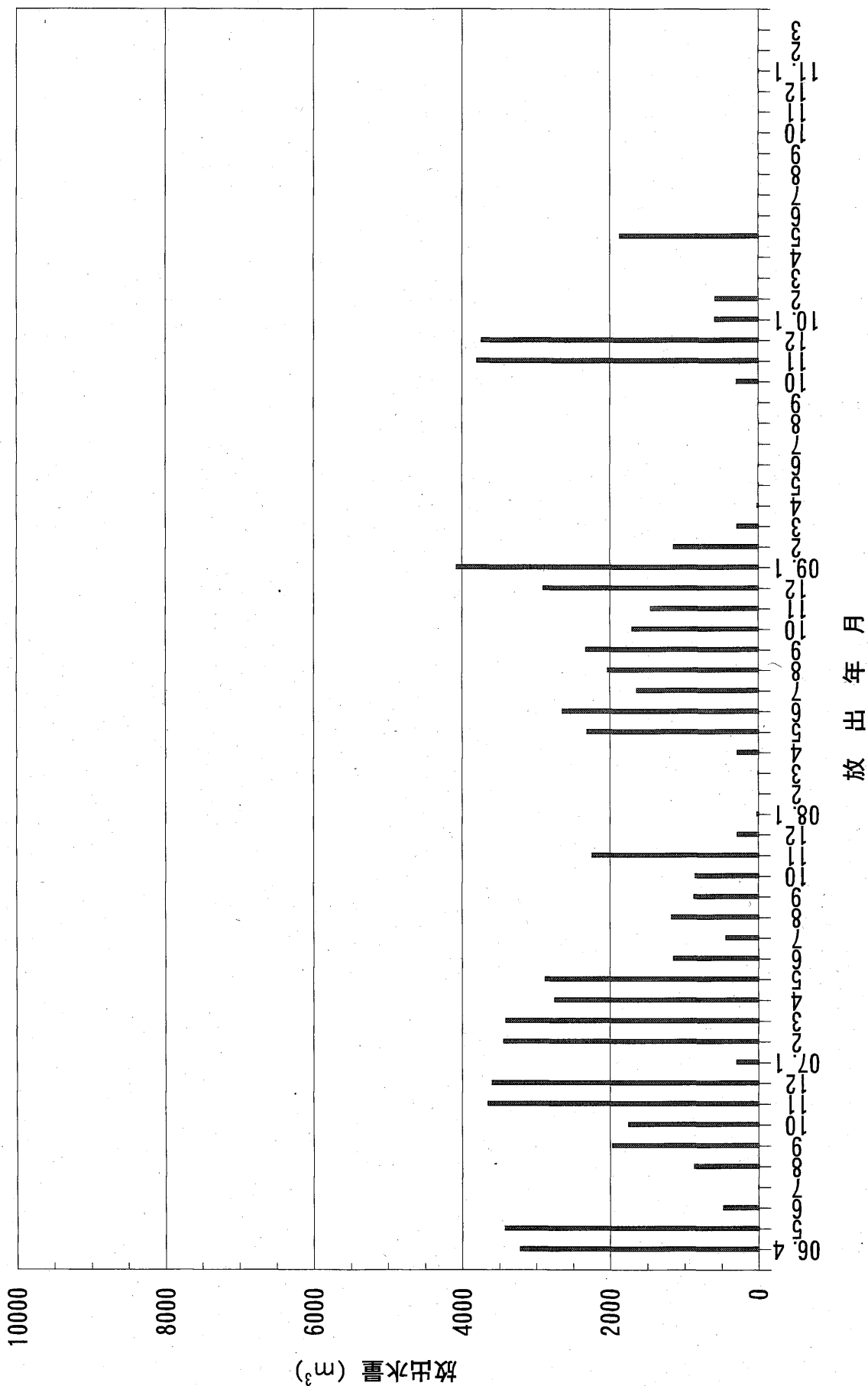


図5.1.1 再処理施設海洋放出廃液の月別放出水量の推移

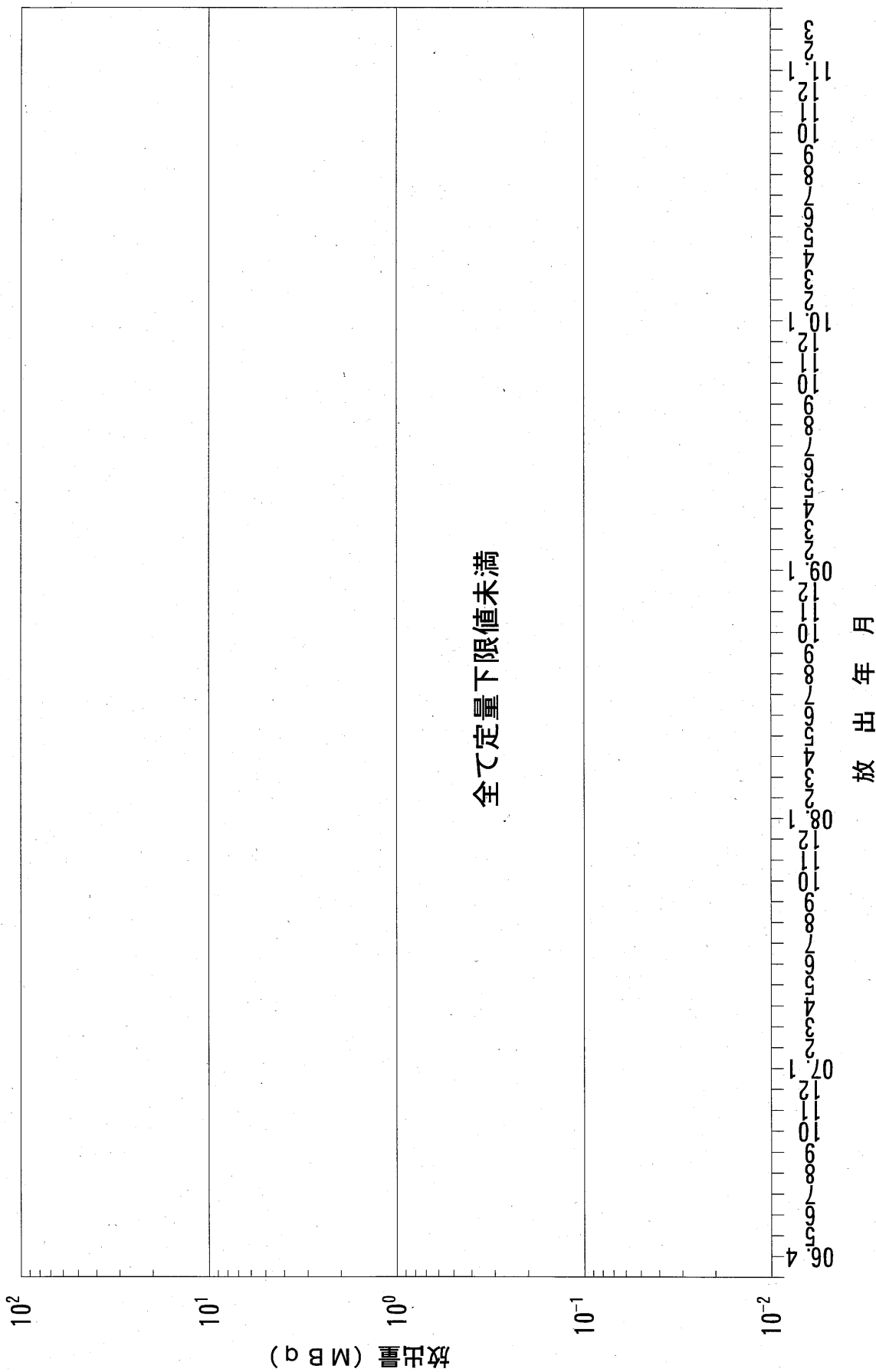


図5.1.2 再処理施設海洋放出廃液中の全α放射能月別放出量の推移

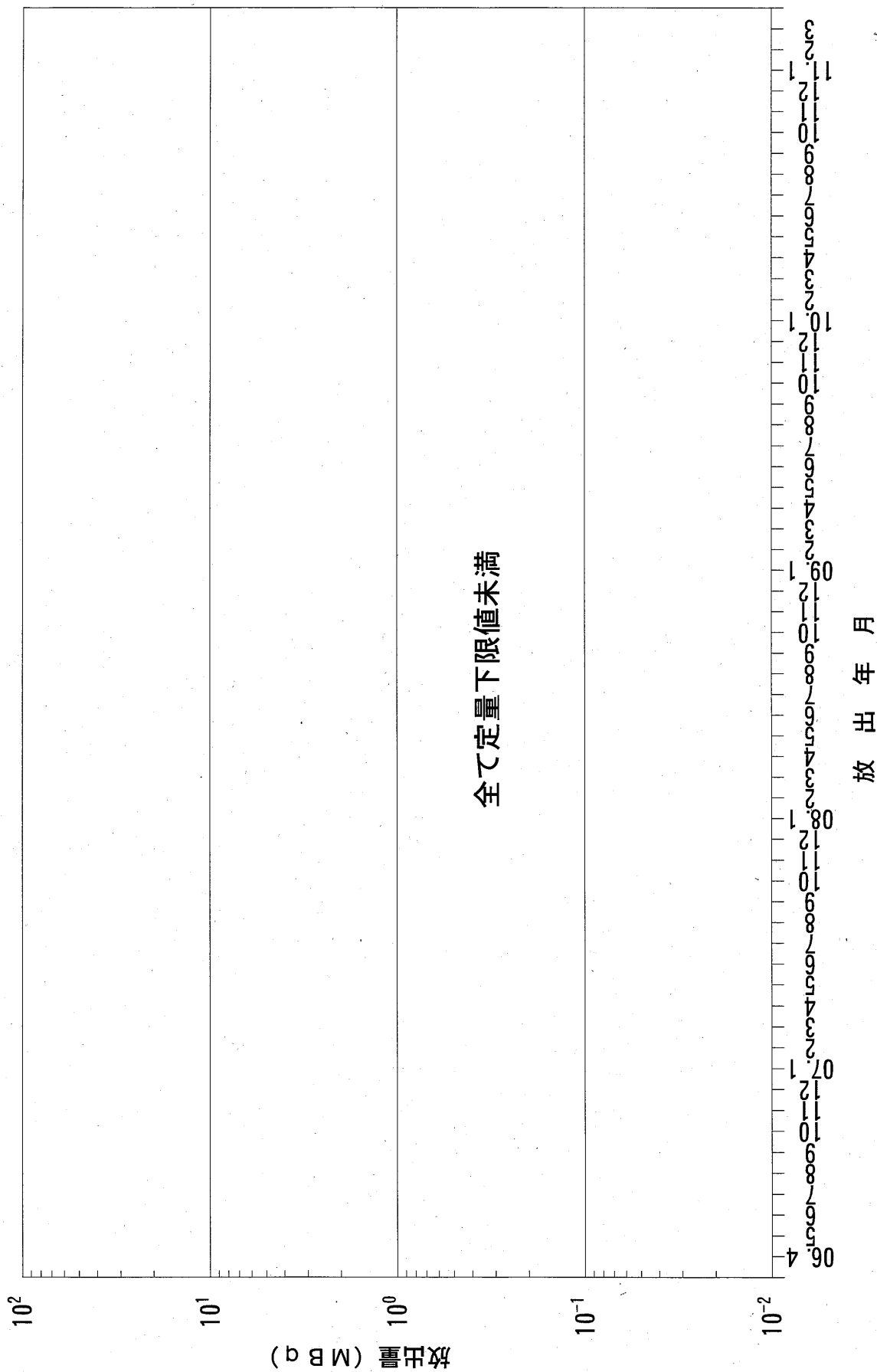


図5.1.3 再処理施設海洋放出廃液中の全β放射能月別放出量の推移

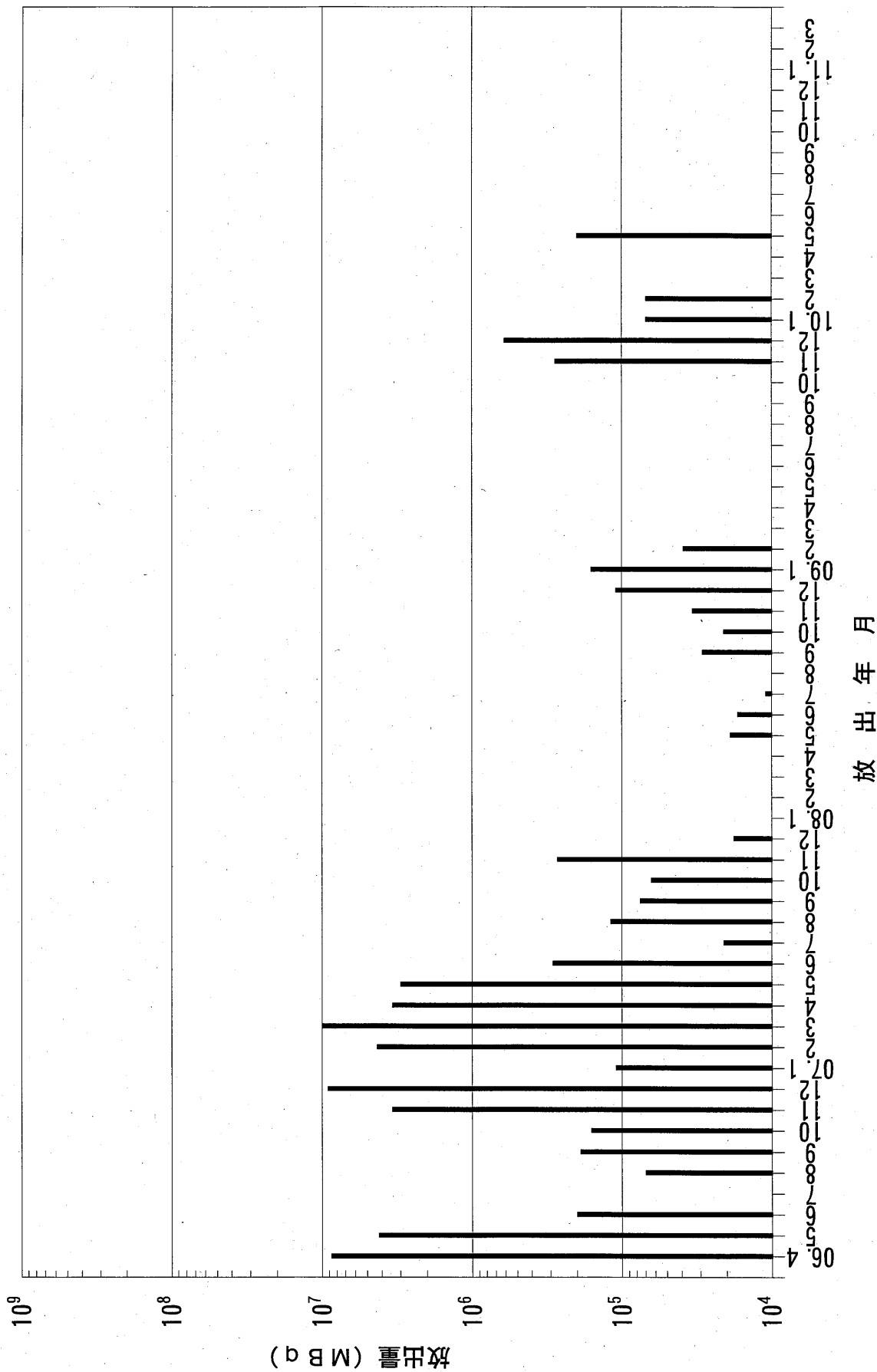


図5.1.4 再処理施設海洋放出廃液中の³Hの月別放出量の推移

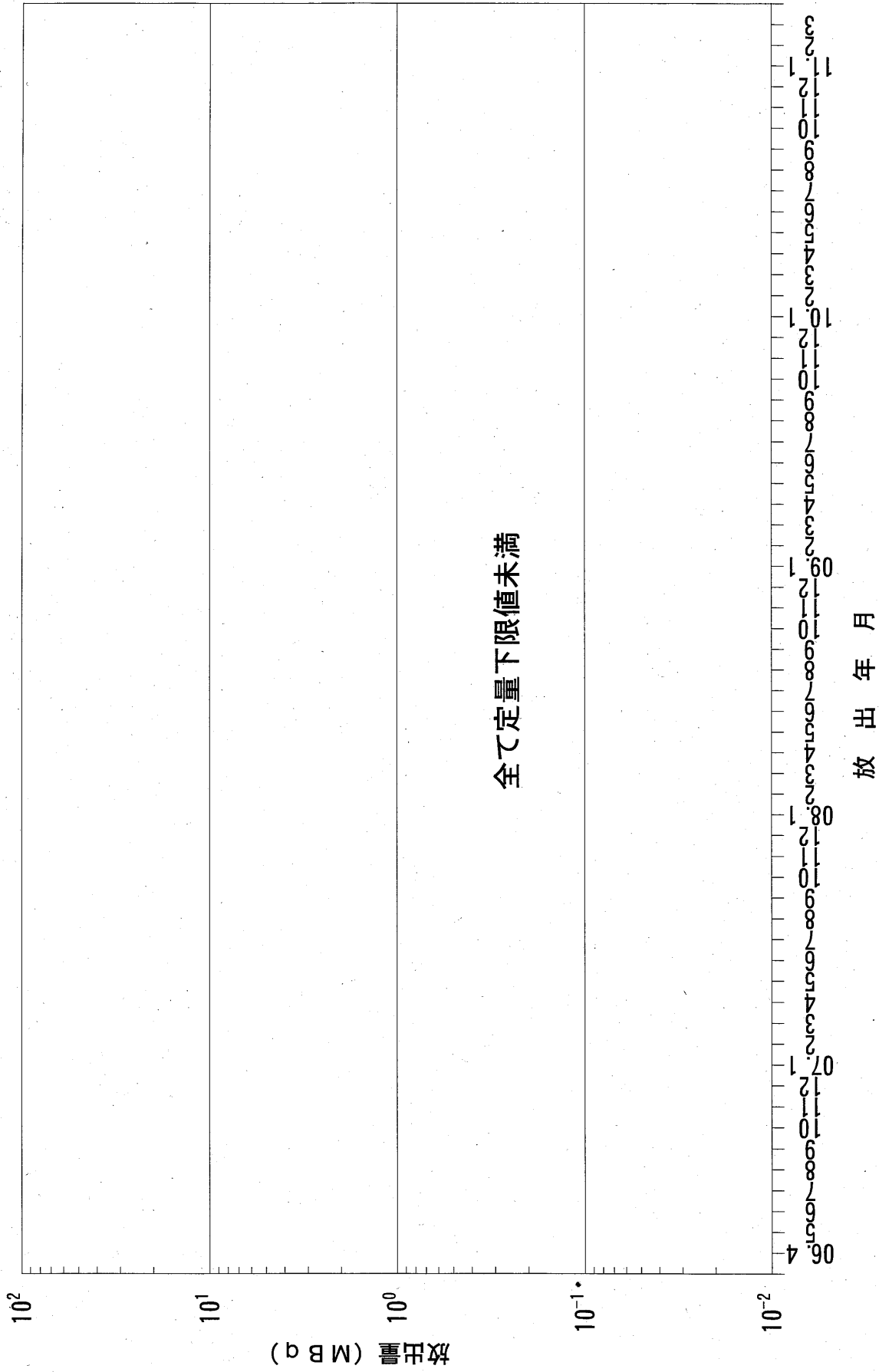


図5.1.5 再処理施設海洋放出廃液中の⁹⁰Srの月別放出量の推移

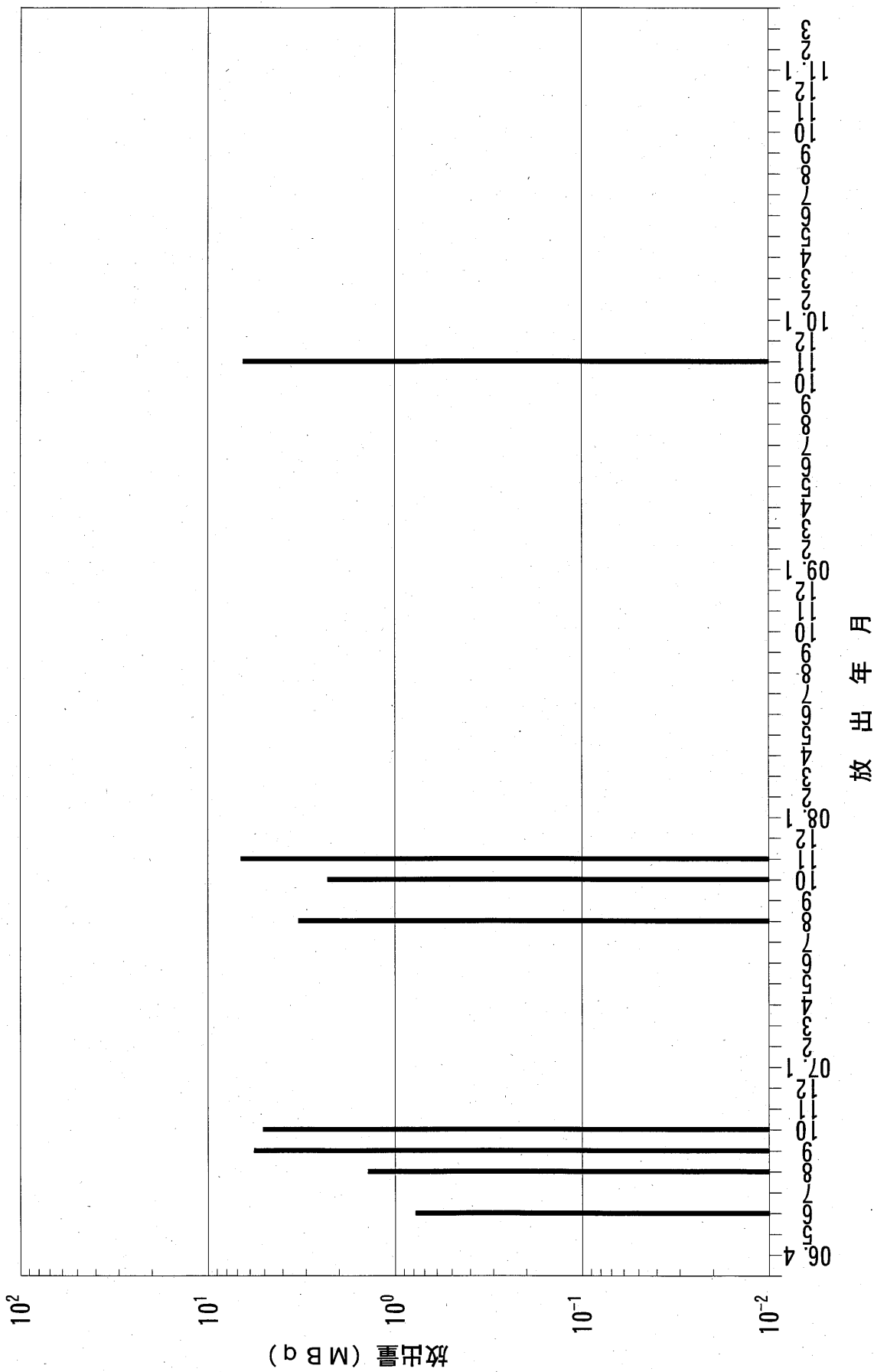


図5.1.6 再処理施設海洋放出廃液中の¹²⁹Iの月別放出量の推移

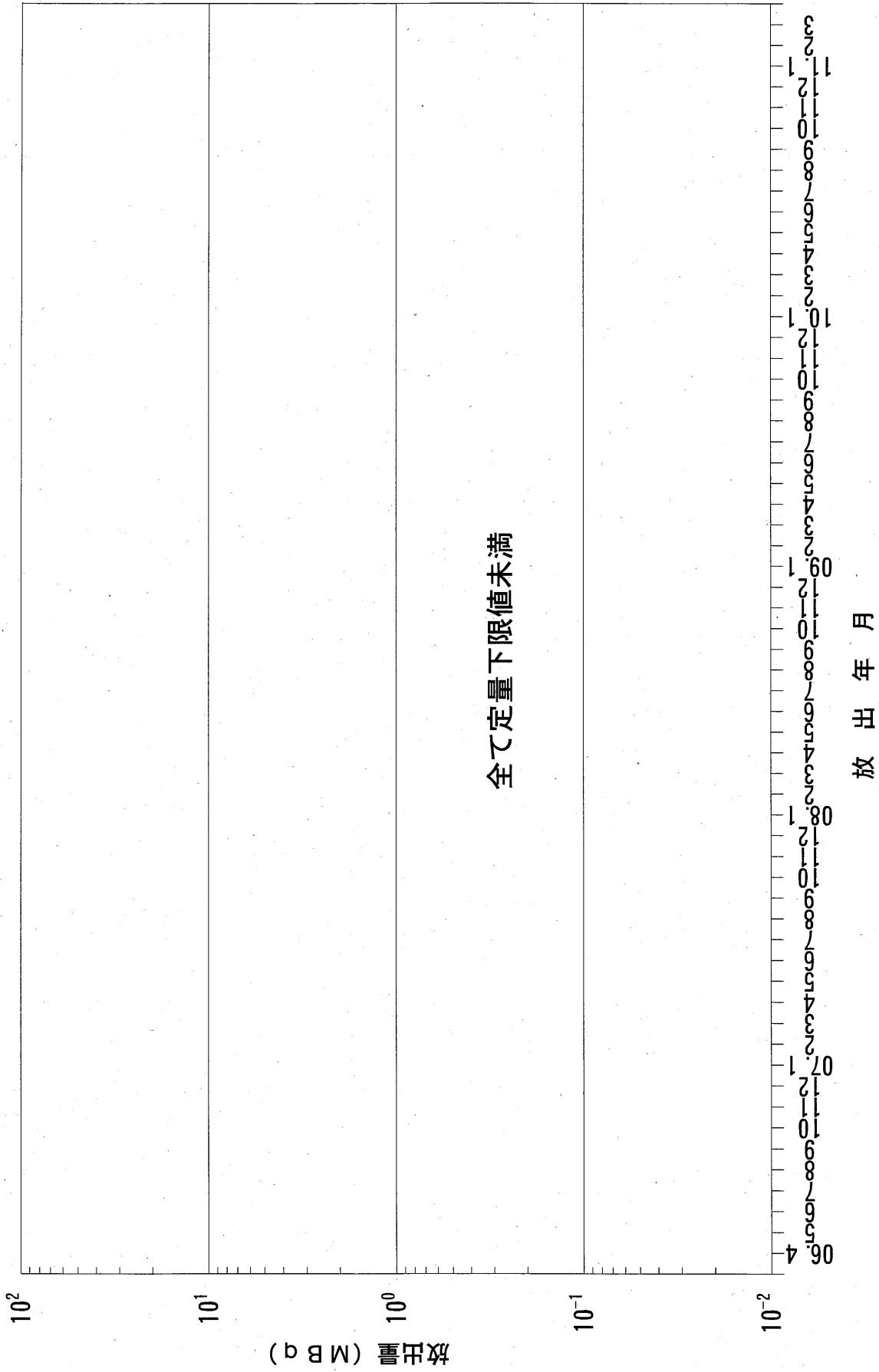


図5.1.7 再処理施設海洋放出廃液中の¹³⁴Csの月別放出量の推移

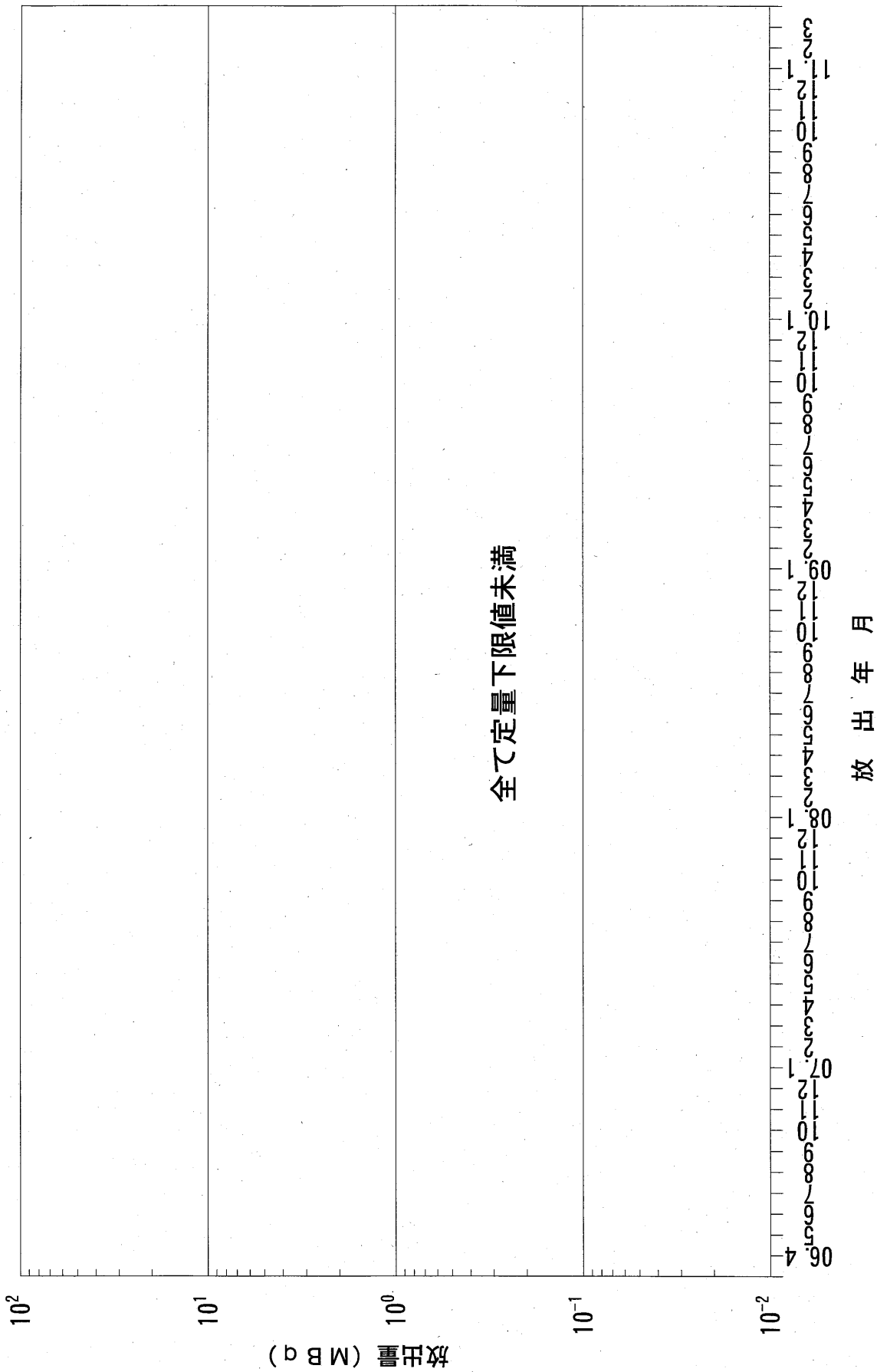


図5.1.8 再処理施設海洋放出廃液中の¹³⁷Csの月別放出量の推移

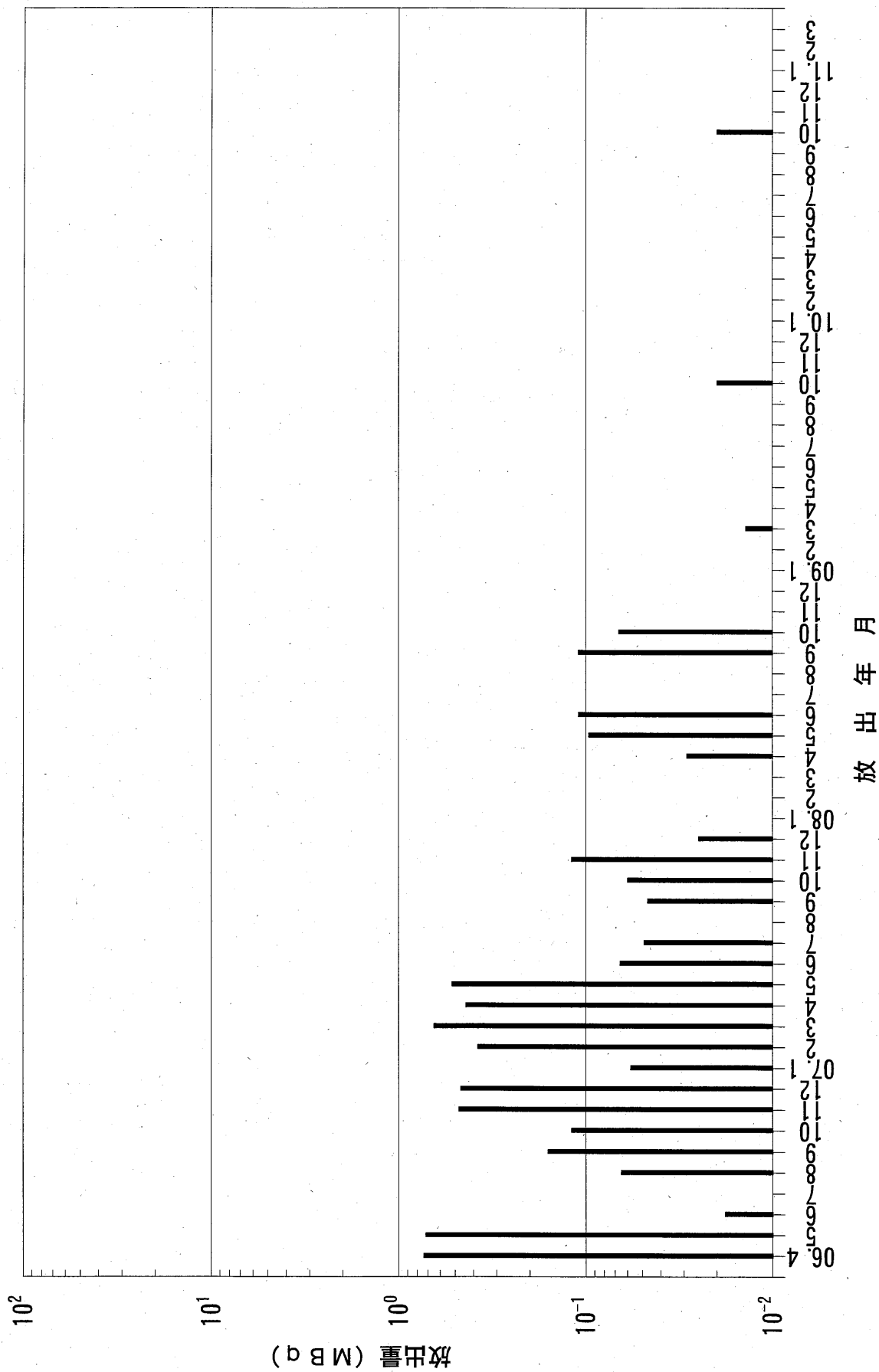


図5.1.9 再処理施設海洋放出廃液中のPu(α)の月別放出量の推移

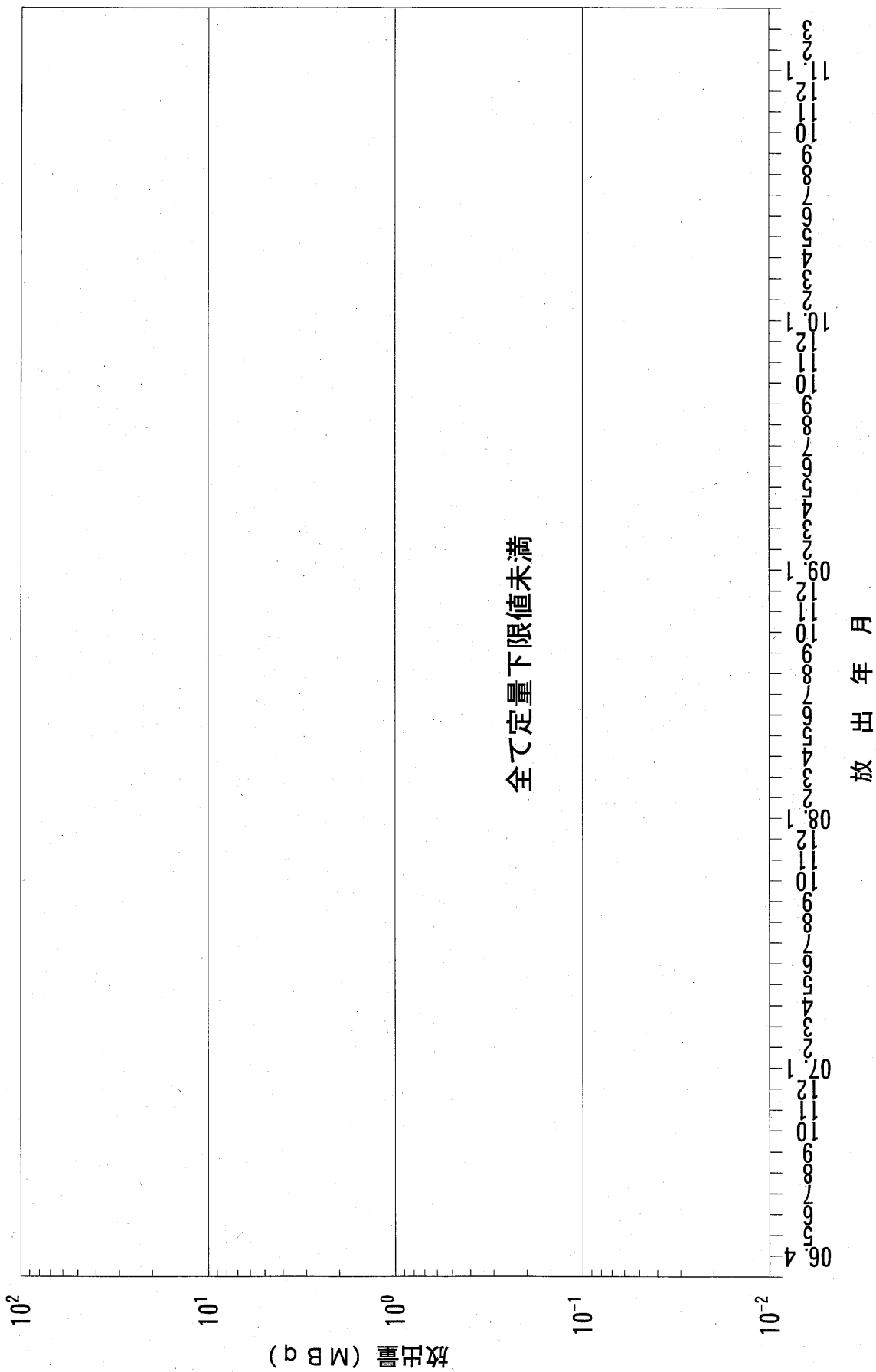


図5.1.10 再処理施設海洋放出廃液中のUの月別放出量の推移

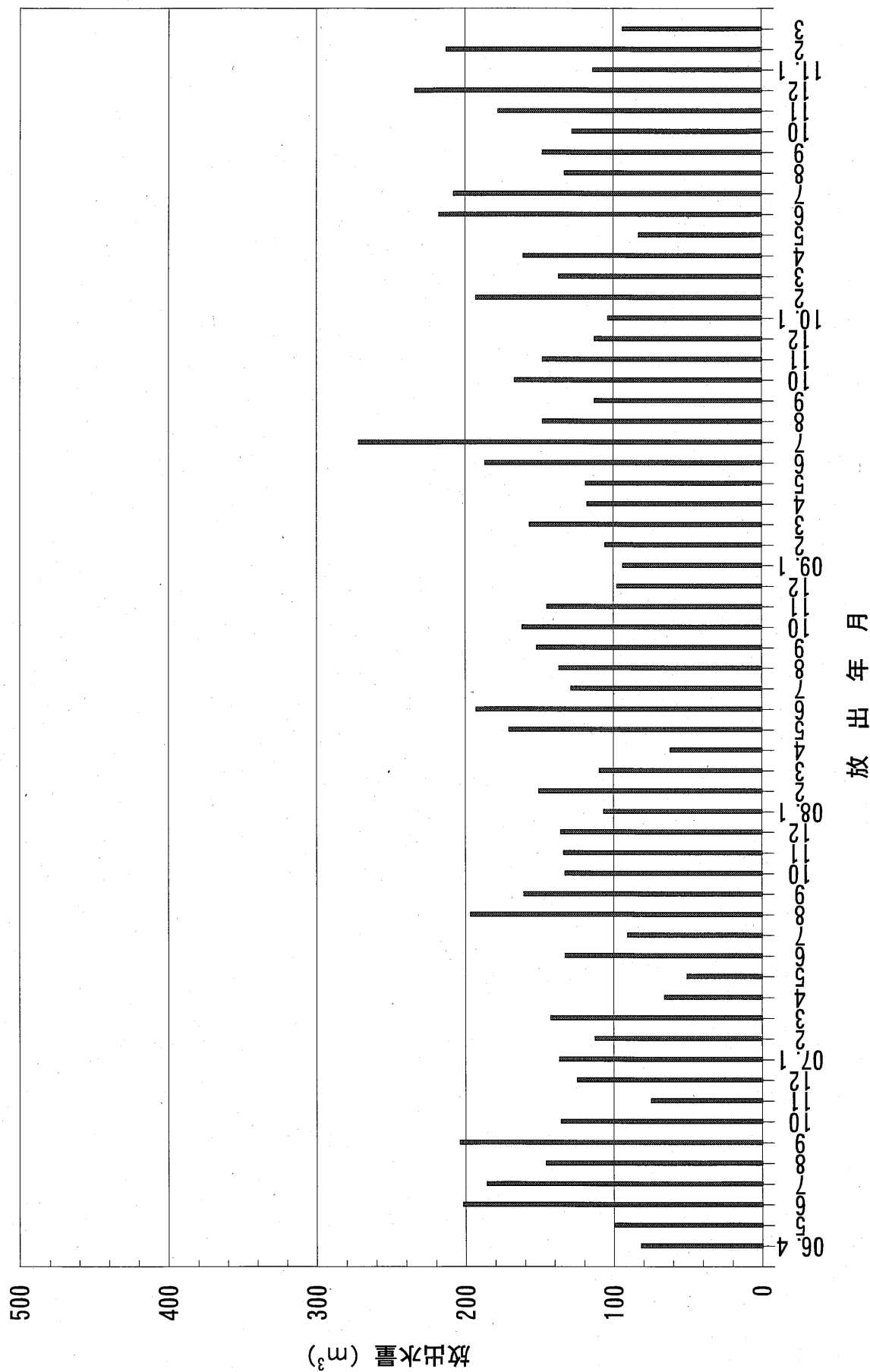


図5.1.11 中央廃水処理場放出排水の月別放出水量の推移

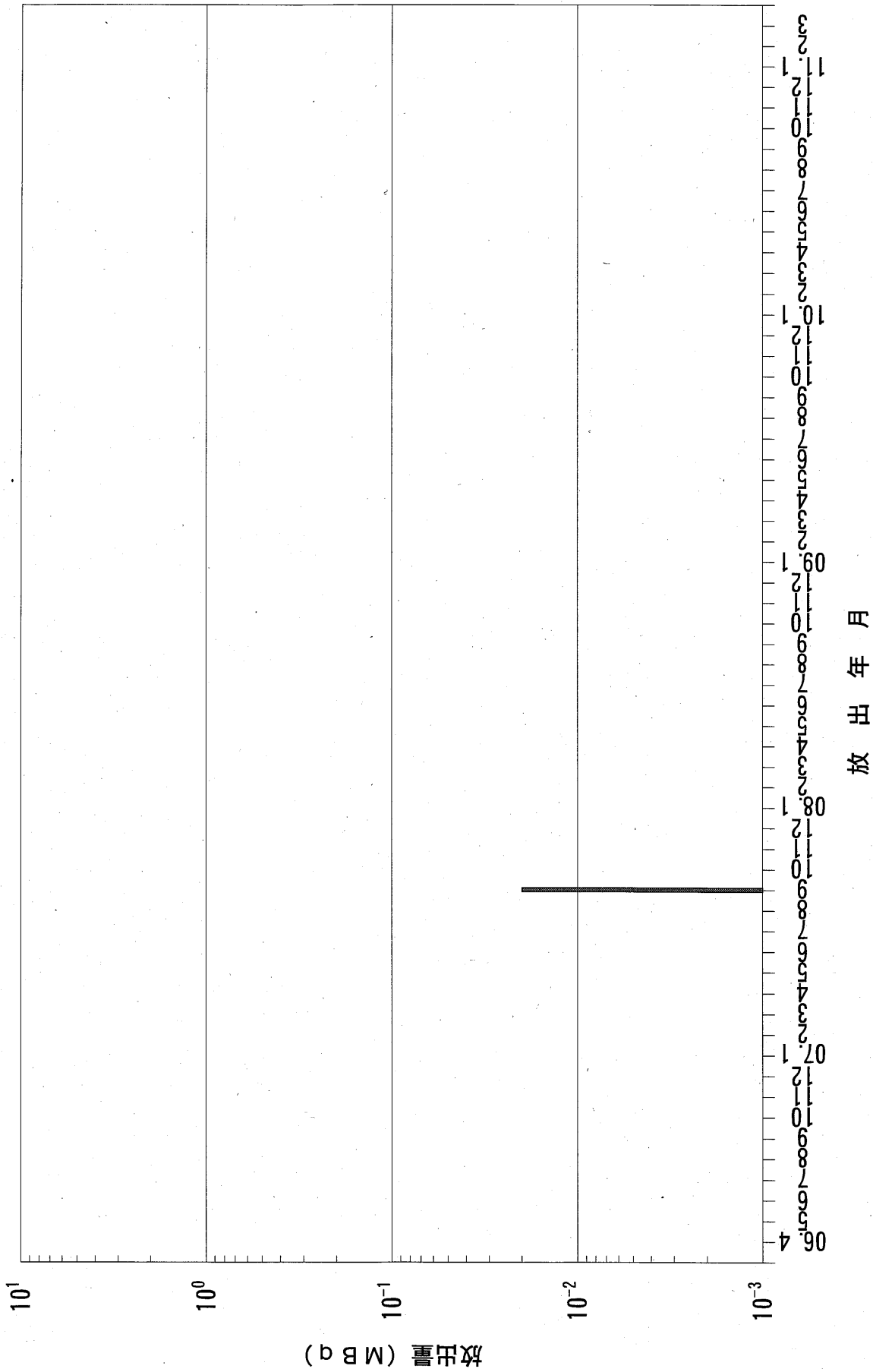


図5.1.12 中央廃水処理場放出排水中の全 α 放射能月別放出量の推移

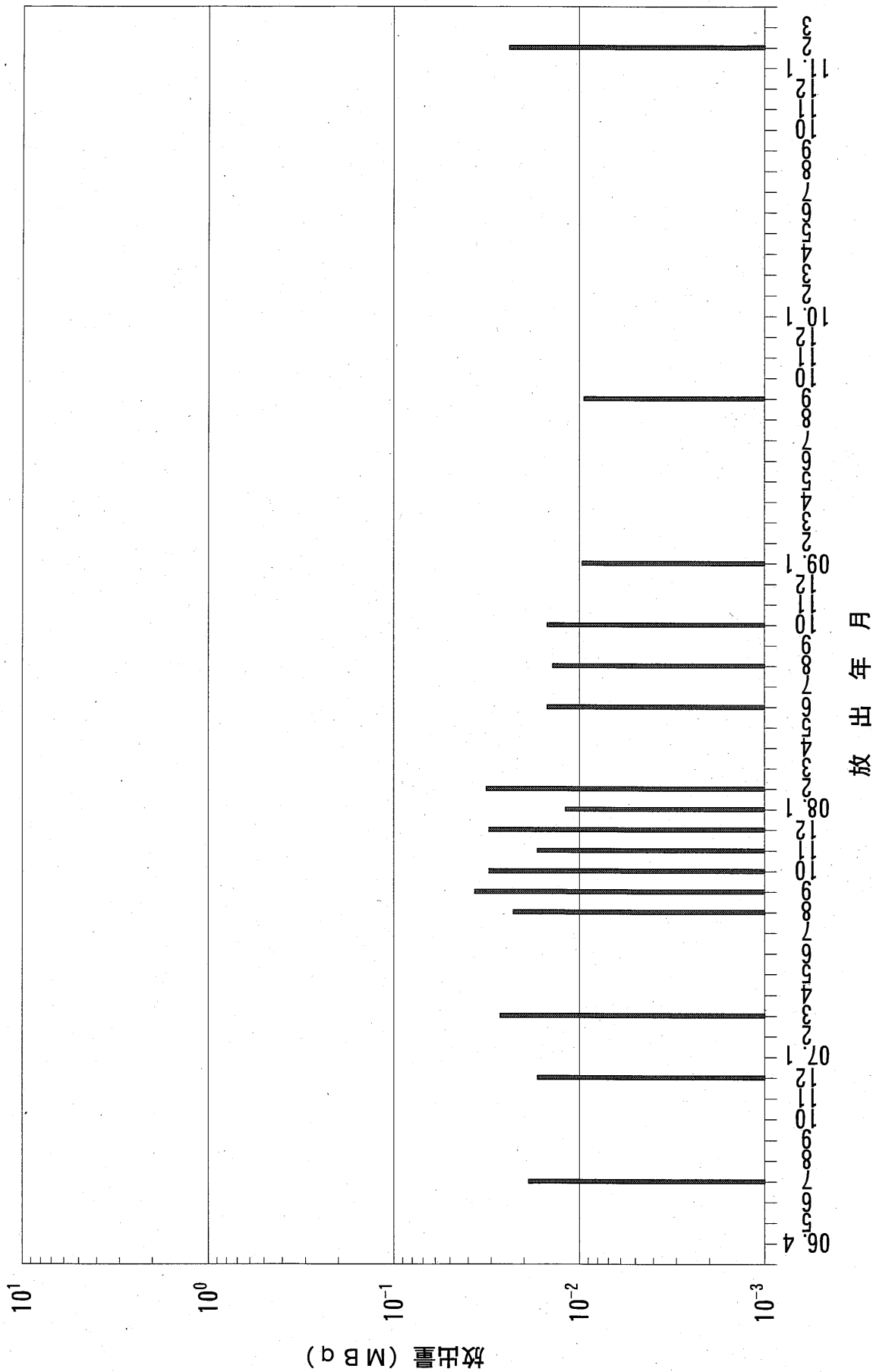


図5.1.13 中央廃水処理場放出排水中の全β放射能月別放出量の推移



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

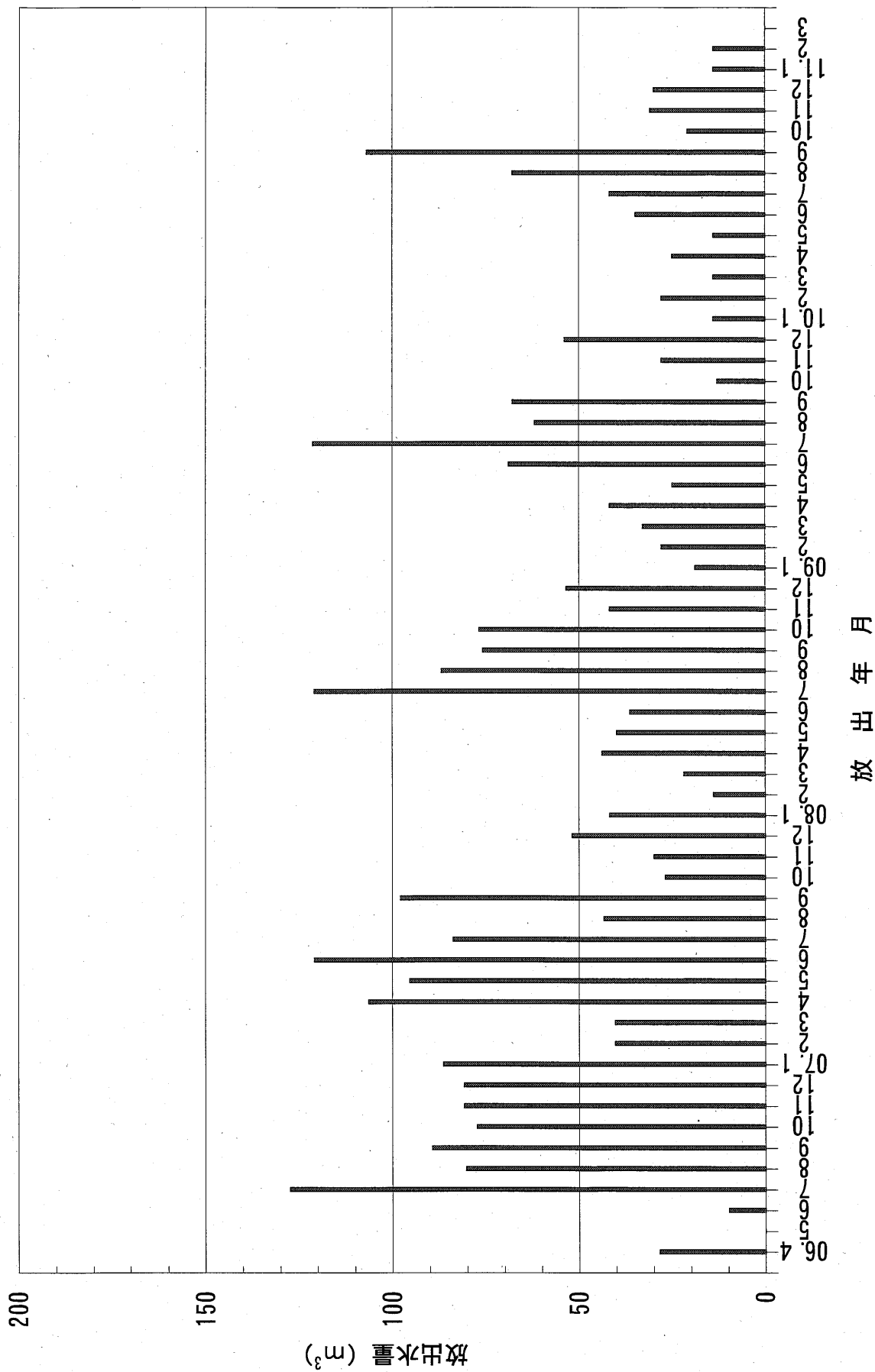


図5.1.15 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)の月別放出水量の推移

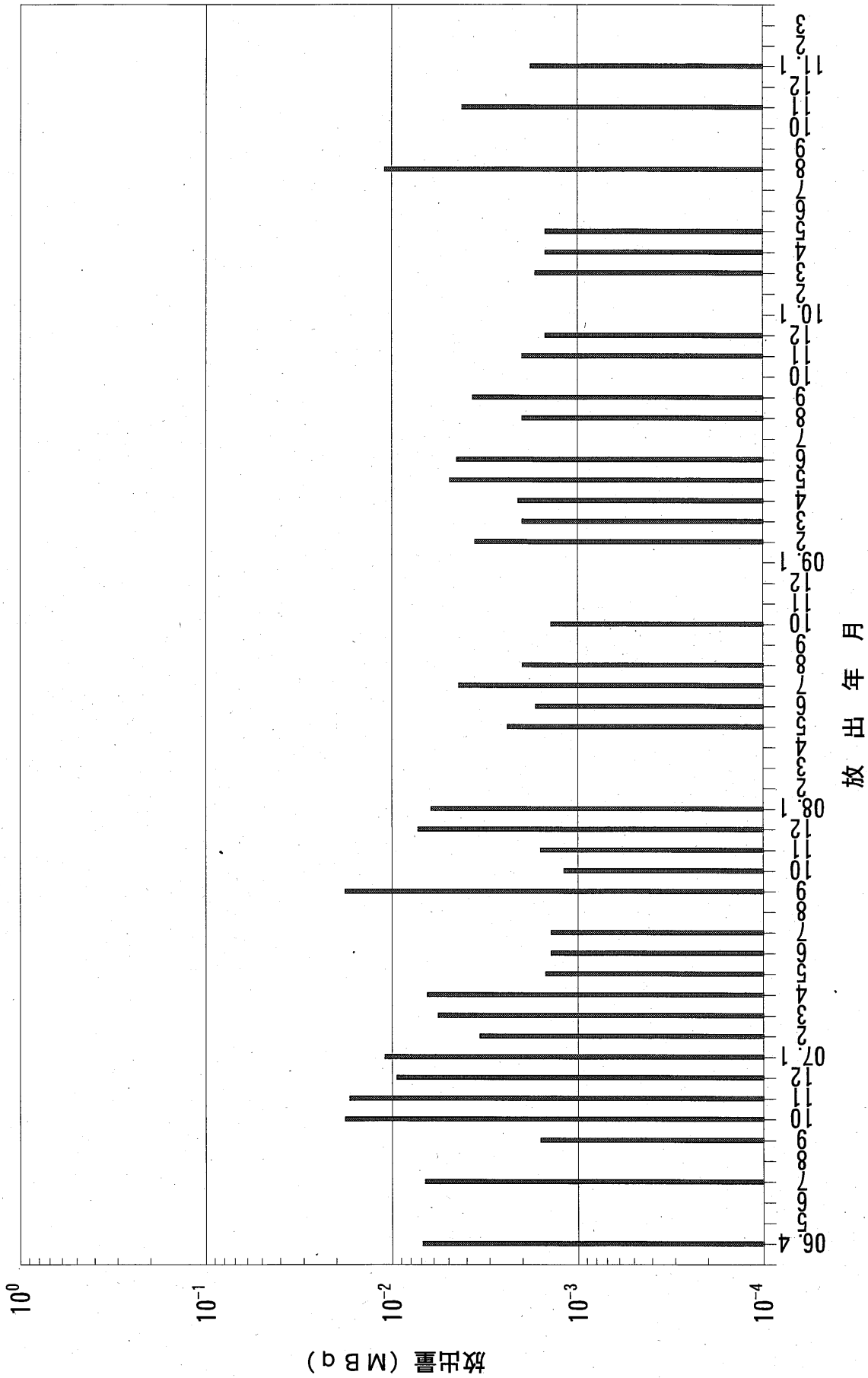


図5.1.16 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)の全α放射能月別放出量の推移

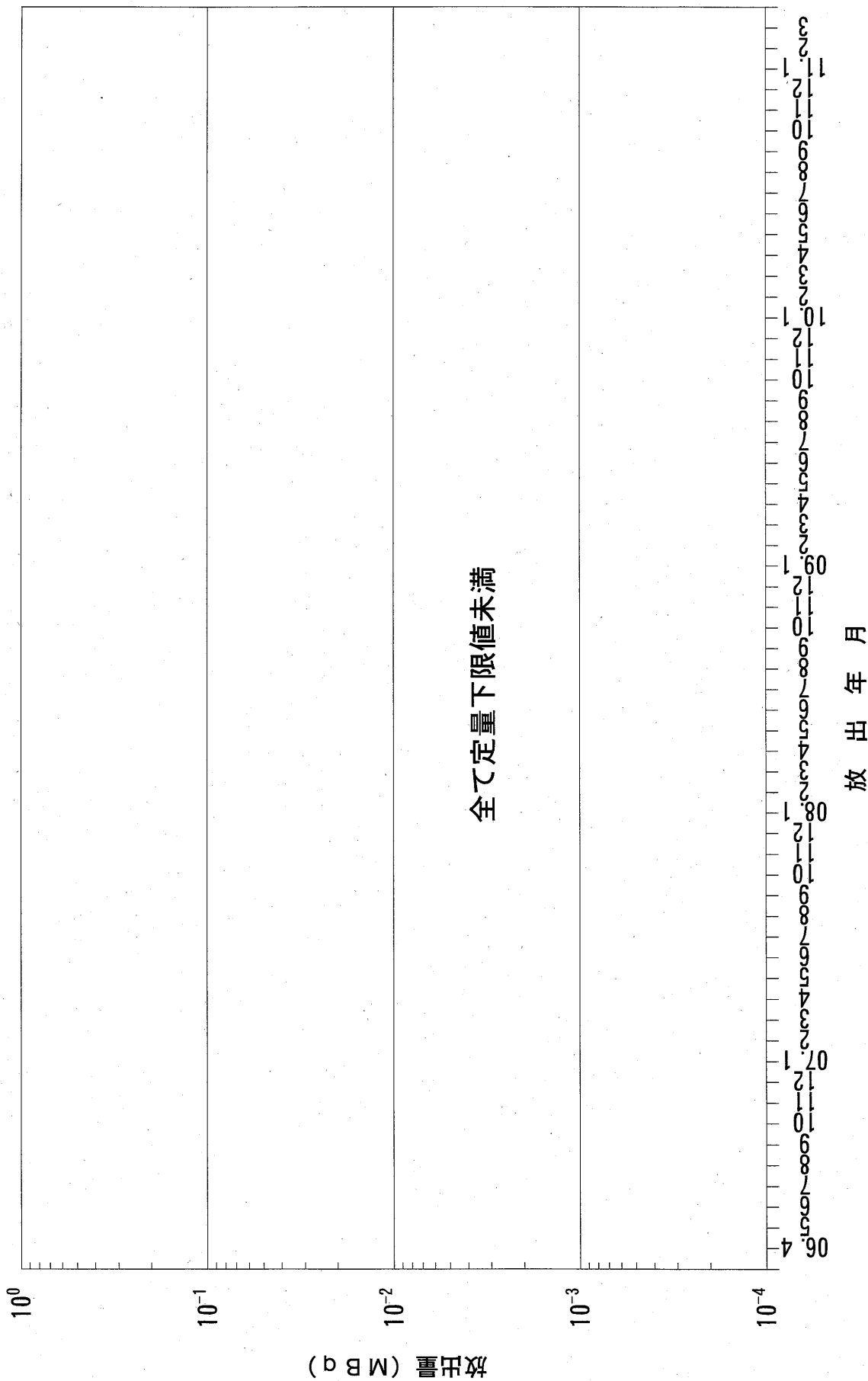


図5.1.17 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)の全β放射能月別放出量の推移

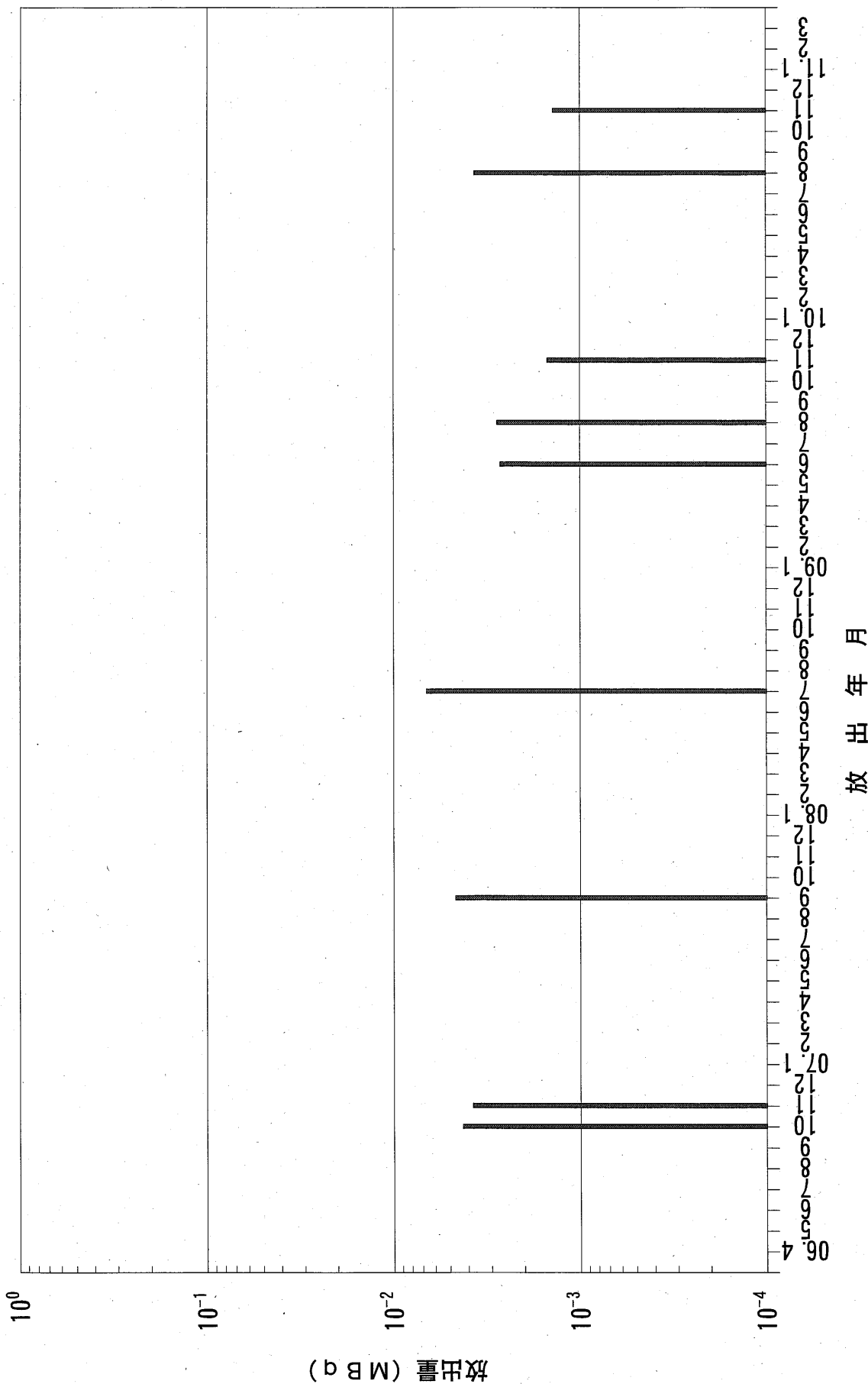


図5.1.18 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液(第2排水溝)の Pu(α)の月別放出量の推移

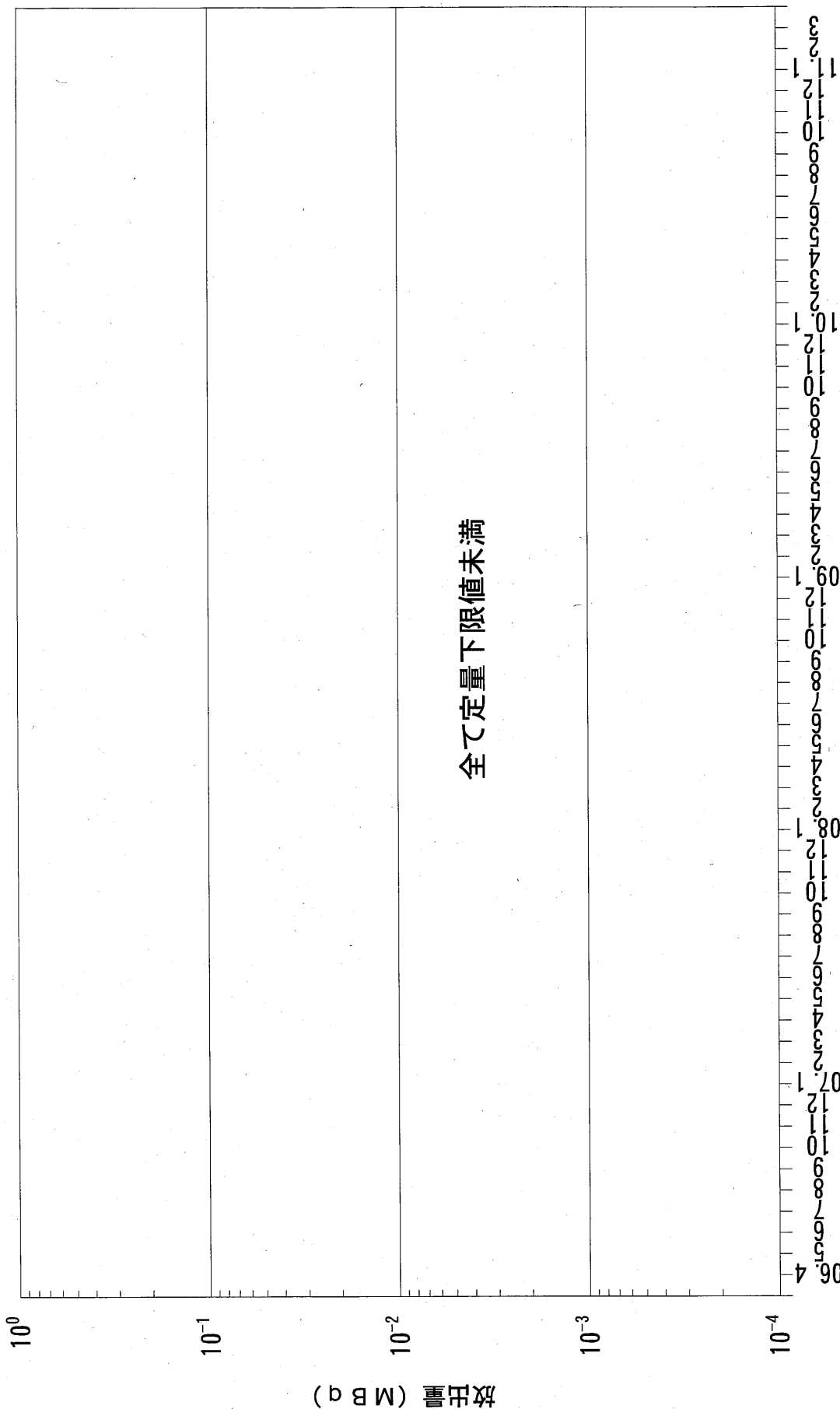


図5.1.19 プルトニウム燃料施設海洋放出廃液 (第2排水溝) の ²⁴¹Pu の月別放出量の推移

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、その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。その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。

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 6.1.3 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	ふっ素 mg/l	Cd mg/l	CN- mg/l	Pb mg/l	As mg/l	Hg mg/l
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	7.1~7.6	* (*)	1.7 (1.1)	*	* (*)	2.0 (1.3)	*	*	*	0.047	0.0032	*	*	*	*	*	*	*
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) *は定量下限値未満。
 (注2) 窒素:アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物。
 (注3) SS,COD,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は毎月採取試料を分析し、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。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, 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. 2 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	Cu mg/l	Zn mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Cr mg/l	ふっ素 mg/l	Cd mg/l	CN- mg/l	Pb mg/l	As mg/l	Hg mg/l
4	7.7~7.8	1.2 (1.1)	17 (9.0)	* 9.0	* (*)	19 (10)	*	0.056	0.11	0.0057	0.014	0.19	*	*	*	*	*
5	7.7	*	1.2	* —	* —	16	*	*	0.11	0.013	0.024	*	*	*	*	*	*
6	7.0~7.9	3.8 (2.4)	2.2 (1.8)	* *	* (*)	6.9 (5.7)	*	0.091	0.081	0.053	0.020	2.7	*	*	*	*	0.0010
7	8.1~8.2	* (*)	6.2 (5.4)	— *	* (*)	2.9 (2.8)	0.014	0.13	0.021	0.0022	0.0081	2.9	*	*	*	*	*
8	8.0~8.1	2.2 (1.4)	5.3 (4.9)	— *	* (*)	2.4 (2.3)	0.020	0.11	0.075	0.0078	0.013	2.8	*	*	*	*	*
9	7.0~8.1	1.9 (1.2)	5.5 (3.6)	* *	* (*)	8.5 (3.4)	*	0.062	0.025	0.0058	0.014	2.3	*	*	*	*	*
10	8.2	1.3 (1.2)	7.6 (7.2)	— 1.5	* —	1.8 (1.8)	0.011	0.049	0.017	0.0048	0.0099	1.5	*	*	*	*	0.0012
11	7.9~8.0	10 (5.5)	8.8 (4.9)	* 1.5	* (*)	27 (16)	*	*	0.052	0.0033	0.019	0.88	*	*	*	*	0.0011
12	7.0~7.9	1.8 (1.4)	6.1 (3.5)	* 1.4	* (*)	4.7 (3.5)	0.0085	0.087	0.081	0.0038	0.027	1.3	*	0.031	*	*	0.0019
1	7.6	*	1.1	* —	* —	20	*	0.041	0.13	0.0071	0.024	*	*	*	*	*	*
2	7.8	1.0	1.3	* —	0.70	21	*	*	0.11	0.0055	0.023	*	*	*	*	*	*
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) *は定量下限値未満。
 (注2) 窒素:アンモニア、アンモニア化合物、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 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	ふっ素 mg/l	Cd mg/l	CN- mg/l	Pb mg/l	As mg/l	Hg mg/l
H22 4/7	7.4	2.5	2.2	*	*	*	*	0.17	0.063	0.049	*	*	*	*	*	*
7/1	7.4	2.7	3.5	*	*	*	0.092	0.28	0.0340	0.066	*	*	*	*	*	*
10/4	7.4	2.1	2.9	*	*	*	0.2	0.26	0.14	0.066	*	*	*	*	*	*
H23 1/5	7.4	*	5.2	3.5	1.0	*	*	0.18	0.086	0.073	*	*	*	*	*	*

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 22 年度における排水関係の分析試料数は 463 試料、分析項目ごとの分析件数は 2589 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扱い試料数 463 試料中 299 試料（約 65%）、分析件数 2589 件中 1696 件（約 66%）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 2589 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 6 割、調査及び依頼による分析が約 2 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 H	γ-sp	Pu	U	Sr	¹²⁹ I	その他	水温	pH	SS	COD	BOD	油分	ふっ素	重金属			窒素	ほろ素	その他	
環境 放射 性系	再処理施設	24	24	24	8	3	3	3	1				8	8	16	1	16	1	10	20	1		171	9
	中央廃水処理場	108	27	27	12	36	36					27											273	39
	プルトニウム燃料施設	92	23		11	33	33						23	23	46	16	46	11	110	58			525	34
放射 施設 元	プルトニウム燃料開発センター	128	64			24	24																304	88
	中央廃水処理系	12	6	5			6					6					1						36	12
	サイクル工学試験部	122	61			3	28					61				12							287	89
環境 監視 センター・水 原関係 調査	放射線管理部	32	16	16		12	12					12											100	28
	環境監視センター・水原関係	74	37	25	1	78	78	6	2			37	1	2	1	1	1	10	1				392	37
	調査	8	4									4	4	8	4	4	4	40					84	4
その 他	再処理センター	14	13	27	5															8			88	10
	プルトニウム燃料センター	16	8			8	8					4	1	2	1	38	19						105	27
	サイクル工学試験部	2	1																				3	1
分析 依 頼	環境技術管理部	18	9				62					6	3	3	3	7							114	72
	放射線管理部	14	7	7								6											34	13
	運営管理部																							
工 務 技 術 室	工務技術室																							
	その他・課内調査																	37					73	
合計		664	300	131	37	197	290	9	15	36	41	251	44	85	25	75	226	87	1	0	2589	463		

表7.1.2 平成22年度排水試料の取り扱い試料数及び分析件数

種類	試料		分析件数	
	取り扱い試料数		件	%
	試料	%		
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)	82	17.7	969	37.4
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)	217	46.9	727	28.1
対外関係 (環境監視センター, 水戸原子力事務所)	37	8	392	15.1
調査及び依頼による分析	127	27.4	501	19.4
合計	463	100.0	2589	100.0

表7.2 排水分析件数の推移

種類	H. 20年度		H. 21年度		H. 22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	2924	63.5	2647	67.6	1696	65.5
対外関係の分析	594	12.9	576	14.7	392	15.1
調査及び依頼に よる分析	1085	23.6	693	17.7	501	19.4
合計	4603	100.0	3916	100.0	2589	100.0

8. 結 論

平成 22 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 178 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、前年度より約 7,000m³ 減少し、4,188.0m³ であった。これは、再処理施設からの排水の減少の寄与が大きい。放射性物質については、全 α 放射能、³H、Pu(α)が検出された。³Hは主に再処理施設、全 α 放射能、Pu(α)はプルトニウム燃料施設から放出されたものであった。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、一時的な海洋放出に係る放出判定分析を 5 月期にのみ実施した。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実にする。
- 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。

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 22 年度放出排水への影響はなかった。これは、平成 23 年 3 月 11 日から 3 月 31 日における施設からの放出排水がなかったためである。

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 22 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・放射特性液体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成22年度(1/4)

年度 (平成)	核種	放出放射能 放出水量 (m³) (Bq)	全α放射能		全β放射能		トリチウム ³ H		ストロンチウム ⁹⁰ Sr		ジルコニウム・ニオブ ⁹⁵ Zr		ルテニウム ¹⁰³ Ru - ¹⁰⁶ Rh			
			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 (2000.4~ 2001.3)	1	5554	0	1.2×10 ²	0	5.3×10 ⁵	1.1×10 ³	0	1.2×10 ¹⁰	0	1.4×10 ¹⁰	0	1.0×10 ¹⁰	0	1.8×10 ²	
	2	9677	0	2.2×10 ²	0	1.2×10 ⁷	1.1×10 ³	0	2.2×10 ¹⁰	0	2.4×10 ¹⁰	0	1.7×10 ¹⁰	0	3.1×10 ²	
	3	8811	0	1.9×10 ²	0	5.0×10 ⁵	1.1×10 ³	0	1.9×10 ¹⁰	0	2.2×10 ¹⁰	0	1.6×10 ¹⁰	0	2.8×10 ²	
	4	4944	0	1.1×10 ²	0	3.0×10 ⁵	1.1×10 ³	0	1.1×10 ¹⁰	0	1.2×10 ¹⁰	0	9.0	0	1.6×10 ²	
	合計	28986	0	6.4×10 ²	0	2.1×10 ⁷	4.4×10 ³	0	6.4×10 ¹⁰	0	7.2×10 ¹⁰	0	5.2×10 ¹⁰	0	9.3×10 ²	
平成13年度 (2001.4~ 2002.3)	1	13201	0	1.5×10 ¹⁰	0	2.9×10 ²	1.0×10 ³	0	2.9×10 ¹⁰	0	3.3×10 ¹⁰	0	2.4×10 ¹⁰	0	4.2×10 ²	
	2	6171	0	6.8	0	1.4×10 ²	3.0×10 ¹⁰	0	1.4×10 ¹⁰	0	1.6×10 ¹⁰	0	1.1×10 ¹⁰	0	1.9×10 ²	
	3	13535	0	1.5×10 ¹⁰	0	3.0×10 ²	3.8×10 ⁷	0	3.0×10 ¹⁰	0	3.3×10 ¹⁰	0	2.4×10 ¹⁰	0	4.3×10 ²	
	4	5878	0	6.5	0	1.3×10 ²	3.0×10 ¹⁰	0	1.3×10 ¹⁰	0	1.5×10 ¹⁰	0	1.1×10 ¹⁰	0	1.8×10 ²	
	合計	38785	0	4.3×10 ¹⁰	0	8.6×10 ²	1.1×10 ³	0	8.6×10 ¹⁰	0	9.7×10 ¹⁰	0	7.0×10 ¹⁰	0	1.2×10 ³	
平成14年度 (2002.4~ 2003.3)	1	11721	0	1.3×10 ¹⁰	0	2.6×10 ²	5.5×10 ⁷	0	2.6×10 ¹⁰	0	2.9×10 ¹⁰	0	2.1×10 ¹⁰	0	3.7×10 ²	
	2	6538	0	7.2	0	1.4×10 ²	3.3×10 ¹⁰	0	1.4×10 ¹⁰	0	1.6×10 ¹⁰	0	1.2×10 ¹⁰	0	2.1×10 ²	
	3	9091	0	1.0×10 ¹⁰	0	2.0×10 ²	1.1×10 ⁷	0	2.0×10 ¹⁰	0	2.2×10 ¹⁰	0	1.6×10 ¹⁰	0	2.9×10 ²	
	4	1469	0	1.6	0	3.2×10 ¹⁰	3.0×10 ¹⁰	0	3.2	0	3.7	0	2.7	0	4.7×10 ¹⁰	
	合計	28819	0	3.2×10 ¹⁰	0	6.3×10 ²	8.0×10 ⁷	6.3×10 ¹⁰	0	6.3×10 ¹⁰	0	7.1×10 ¹⁰	0	5.2×10 ¹⁰	0	9.2×10 ²
平成15年度 (2003.4~ 2004.3)	1	2345	0	2.6	0	5.1×10 ¹⁰	1.3×10 ⁵	0	5.1	0	5.9	0	4.3	0	7.5×10 ¹⁰	
	2	6587	0	7.3	0	1.5×10 ²	3.3×10 ¹⁰	0	1.5×10 ¹⁰	0	1.6×10 ¹⁰	0	1.2×10 ¹⁰	0	2.2×10 ²	
	3	10473	0	1.2×10 ¹⁰	0	2.3×10 ²	5.2×10 ⁷	0	2.3×10 ¹⁰	0	2.6×10 ¹⁰	0	1.9×10 ¹⁰	0	3.3×10 ²	
	4	8142	0	9.0	0	1.8×10 ²	1.4×10 ⁷	5.6×10 ¹⁰	0	1.8×10 ¹⁰	0	2.1×10 ¹⁰	0	1.5×10 ¹⁰	0	2.6×10 ²
	合計	27547	0	3.1×10 ¹⁰	0	6.1×10 ²	8.9×10 ¹⁰	0	6.1×10 ¹⁰	0	6.9×10 ¹⁰	0	5.0×10 ¹⁰	0	8.9×10 ²	
平成16年度 (2004.4~ 2005.3)	1	11148	0	1.2×10 ¹⁰	0	2.5×10 ²	4.5×10 ⁷	0	2.5×10 ¹⁰	0	2.8×10 ¹⁰	0	2.0×10 ¹⁰	0	3.6×10 ²	
	2	3875	0	4.2	0	8.6×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	0	8.6	0	9.7	0	7.0	0	1.2×10 ²	
	3	12372	0	1.4×10 ¹⁰	0	2.8×10 ²	2.2×10 ⁷	0	2.8×10 ¹⁰	0	3.1×10 ¹⁰	0	2.2×10 ¹⁰	0	4.0×10 ²	
	4	10044	0	1.1×10 ¹⁰	0	2.2×10 ²	6.4×10 ⁷	5.6×10 ¹⁰	0	2.2×10 ¹⁰	0	2.5×10 ¹⁰	0	1.8×10 ¹⁰	0	3.3×10 ²
	合計	37439	0	4.1×10 ¹⁰	0	8.4×10 ²	1.3×10 ⁸	9.7×10 ¹⁰	0	8.4×10 ¹⁰	0	9.4×10 ¹⁰	0	6.7×10 ¹⁰	0	1.2×10 ³
平成17年度 (2005.4~ 2006.3)	1	12286	0	1.4×10 ¹⁰	0	2.7×10 ²	4.1×10 ⁷	0	2.7×10 ¹⁰	0	3.1×10 ¹⁰	0	2.2×10 ¹⁰	0	3.9×10 ²	
	2	4037	0	4.4	0	8.9×10 ¹⁰	4.4×10 ¹⁰	0	8.9	0	1.0×10 ¹⁰	0	7.2	0	1.3×10 ²	
	3	10971	0	1.2×10 ¹⁰	0	2.4×10 ²	3.2×10 ⁷	0	2.4×10 ¹⁰	0	2.7×10 ¹⁰	0	2.0×10 ¹⁰	0	3.5×10 ²	
	4	9545	0	1.0×10 ¹⁰	0	2.1×10 ²	2.3×10 ⁷	2.2×10 ¹⁰	0	2.1×10 ¹⁰	0	2.4×10 ¹⁰	0	1.7×10 ¹⁰	0	3.1×10 ²
	合計	36839	0	4.0×10 ¹⁰	0	8.1×10 ²	9.7×10 ⁷	6.6×10 ¹⁰	0	8.1×10 ¹⁰	0	9.2×10 ¹⁰	0	6.6×10 ¹⁰	0	1.2×10 ³
平成18年度 (2006.4~ 2007.3)	1	7140	0	7.8	0	1.6×10 ²	1.3×10 ⁷	0	1.6×10 ¹⁰	0	1.8×10 ¹⁰	0	1.3×10 ¹⁰	0	2.3×10 ²	
	2	2869	0	3.2	0	6.3×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	0	6.3	0	7.1	0	5.2	0	9.1×10 ¹⁰	
	3	9019	0	9.9	0	2.0×10 ²	1.3×10 ⁷	0	2.0×10 ¹⁰	0	2.3×10 ¹⁰	0	1.6×10 ¹⁰	0	3.0×10 ²	
	4	7171	0	7.9	0	1.6×10 ²	1.4×10 ⁷	4.1×10 ¹⁰	0	1.6×10 ¹⁰	0	1.8×10 ¹⁰	0	1.3×10 ¹⁰	0	2.3×10 ²
	合計	26199	0	2.9×10 ¹⁰	0	5.8×10 ²	4.0×10 ⁷	8.2×10 ¹⁰	0	5.8×10 ¹⁰	0	6.6×10 ¹⁰	0	4.7×10 ¹⁰	0	8.5×10 ²

付表1 再処理施設・放射放射性液体廃棄物の放出実績 平成12年度～平成22年度(2/4)

年度 (平成)	核種	放出 放射能 放出量 (mCi)	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					
			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	1.5×10 ²	6.7×10 ⁵	0	1.5×10	0	7.5	0	1.7×10	0	7.5	0	2.2×10 ²	
	2	2505	0	2.8	0	5.5×10	2.2×10 ⁵	0	5.5	0	2.8	0	6.3	0	2.8	0	3.0×10	
	3	3401	0	3.8	0	7.4×10	3.5×10 ⁵	0	7.4	0	3.8	0	8.5	0	3.8	0	1.1×10 ²	
	4	34	0	3.7×10 ⁻²	0	7.5×10 ⁻¹	0	7.5×10 ⁻²	0	7.5×10 ⁻²	0	3.7×10 ⁻²	0	8.5×10 ⁻²	0	3.7×10 ⁻²	0	1.1
	合計	12736	0	1.4×10	0	2.8×10 ²	7.3×10 ⁵	0	2.8×10	0	1.4×10	0	3.2×10	0	1.4×10	0	4.1×10 ²	
平成20年度 (2008.4~ 2009.3)	1	5261	0	5.8	0	1.2×10 ²	3.9×10 ⁴	0	1.2×10	0	5.8	0	1.3×10	0	5.8	0	1.7×10 ²	
	2	6016	0	6.6	0	1.3×10 ²	4.0×10 ⁴	0	1.3×10	0	6.6	0	1.5×10	0	6.6	0	1.9×10 ²	
	3	6080	0	6.7	0	1.3×10 ²	1.7×10 ⁵	0	1.3×10	0	6.7	0	1.5×10	0	6.7	0	2.0×10 ²	
	4	5525	0	6.1	0	1.2×10 ²	2.1×10 ⁵	0	1.2×10	0	6.1	0	1.4×10	0	6.1	0	1.8×10 ²	
	合計	22882	0	2.5×10	0	5.0×10 ²	4.6×10 ⁵	0	5.0×10	0	2.5×10	0	5.7×10	0	2.5×10	0	7.4×10 ²	
平成21年度 (2009.4~ 2010.3)	1	23	0	2.5×10 ⁻²	0	5.1×10 ⁻¹	0	3.5×10	0	5.1×10 ⁻²	0	5.8×10 ⁻²	0	4.1×10 ⁻²	0	2.5×10 ⁻²	0	7.4×10 ⁻¹
	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	7850	0	8.6	0	1.7×10 ²	9.0×10 ⁵	4.6×10 ²	1.7×10	0	8.6	0	2.0×10	0	8.6	0	2.5×10 ²	
	4	1182	0	1.3	0	2.6×10	1.4×10 ⁵	1.1×10 ²	2.6	0	1.3	0	3.0	0	1.3	0	3.8×10	
	合計	9055	0	9.9	0	2.0×10 ²	1.0×10 ⁶	6.6×10 ²	2.0×10	0	9.9	0	2.3×10	0	9.9	0	2.9×10 ²	
平成22年度 (2010.4~ 2011.3)	1	1875	0	2.1	0	4.1×10	2.0×10 ⁵	1.3×10 ²	4.1	0	2.1	0	4.7	0	2.1	0	6.0×10	
	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1875	0	2.1	0	4.1×10	2.0×10 ⁵	1.3×10 ²	4.1	0	2.1	0	4.7	0	2.1	0	6.0×10	

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22年度(3/4)

年 度 (平 成)	核 種	放出 期 間	放出 水量 (m ³ /MOX)	放射能 量	133Cs		137Cs		134Cs		137Cs		144Ce-144Pr		128I		131I		Pu (α)		ウラン		備 考
					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	実測量	不検出量	
平成12年度 (2000.4~ 2001.3)	1		5554	0	6.1	0	1.0×10	0	1.2×10 ²	0	1.2×10	0	1.2×10 ²	0	7.8	0	1.0×10	0	5.1×10 ⁻¹	0	7.8×10 ⁻¹		
	2		9677	0	1.1×10	0	1.7×10	0	2.2×10 ²	0	2.2×10	0	2.2×10 ²	0	6.4	0	1.7×10	0	8.7×10 ⁻¹	0	0	1.4	
	3		8811	0	9.7	0	1.6×10	0	1.9×10 ²	0	1.9×10	0	1.9×10 ²	0	1.2×10	0	1.6×10	0	4.8×10 ⁻¹	0	0	1.2	
	4		4944	0	5.4	0	9.0	0	1.1×10 ²	0	1.1×10	0	1.1×10 ²	0	6.9	0	9.0	0	8.5×10 ⁻¹	0	0	6.9×10 ⁻¹	
	合計		28986	0	3.2×10	0	5.2×10	0	6.4×10 ²	0	6.4×10	0	6.4×10 ²	0	3.4×10	0	5.2×10	0	2.7	0	0	4.1	
平成13年度 (2001.4~ 2002.3)	1		13201	0	1.5×10	0	2.4×10	0	2.9×10 ²	0	2.9×10	0	2.9×10 ²	0	1.9×10	0	2.4×10	0	2.2	0	0	1.9	
	2		6171	0	6.8	0	1.1×10	0	1.4×10 ²	0	1.4×10	0	1.4×10 ²	0	1.5×10	0	1.1×10	0	2.4×10 ⁻¹	2.2×10 ⁻²	0	8.6×10 ⁻¹	
	3		13535	0	1.5×10	0	2.4×10	0	3.0×10 ²	0	3.0×10	0	3.0×10 ²	0	1.9×10	0	2.4×10	0	1.5	0	0	1.9	
	4		5878	0	6.5	0	1.1×10	0	1.3×10 ²	0	1.3×10	0	1.3×10 ²	0	8.2	0	1.1×10	0	4.2×10 ⁻¹	0	0	8.2×10 ⁻¹	
	合計		38785	0	4.3×10	0	7.0×10	0	8.6×10 ²	0	8.6×10	0	8.6×10 ²	0	1.5×10	0	7.0×10	0	4.4	2.2×10 ⁻²	0	5.5	
平成14年度 (2002.4~ 2003.3)	1		11721	0	1.3×10	0	2.1×10	0	2.6×10 ²	0	2.6×10	0	2.6×10 ²	0	1.6×10	0	2.1×10	0	2.5	0	0	1.6	
	2		6538	0	7.2	0	1.2×10	0	1.4×10 ²	0	1.4×10	0	1.4×10 ²	0	6.0	0	1.2×10	0	6.2×10 ⁻¹	0	0	9.2×10 ⁻¹	
	3		9091	0	1.0×10	0	1.6×10	0	2.0×10 ²	0	2.0×10	0	2.0×10 ²	0	1.3×10	0	1.6×10	0	1.8	0	0	1.3	
	4		1469	0	1.6	0	2.7	0	3.2×10	0	3.2	0	3.2×10	0	2.0	0	2.7	0	1.7×10 ⁻¹	3.0×10 ⁻⁴	0	2.0×10 ⁻¹	
	合計		28819	0	3.2×10	0	5.2×10	0	6.3×10 ²	0	6.3×10	0	6.3×10 ²	0	6.0	0	5.2×10	0	5.1	3.0×10 ⁻⁴	0	4.0	
平成15年度 (2003.4~ 2004.3)	1		2345	0	2.6	0	4.3	0	5.1×10	0	5.1	0	5.1×10	0	3.2	0	4.3	0	2.6×10 ⁻¹	0	0	3.2×10 ⁻¹	
	2		6587	0	7.3	0	1.2×10	0	1.5×10 ²	0	1.5×10	0	1.5×10 ²	0	6.7	0	1.2×10	0	5.9×10 ⁻¹	3.3×10 ⁻²	0	9.2×10 ⁻¹	
	3		10473	0	1.2×10	0	1.9×10	0	2.3×10 ²	0	2.3×10	0	2.3×10 ²	0	1.5×10	0	1.9×10	0	2.3	0	0	1.5	
	4		8142	0	9.0	0	1.5×10	0	1.8×10 ²	0	1.8×10	0	1.8×10 ²	0	1.2×10	0	1.5×10	0	2.3	0	0	1.2	
	合計		27547	0	3.1×10	0	5.0×10	0	6.1×10 ²	0	6.1×10	0	6.1×10 ²	0	6.7	0	5.0×10	0	5.5	3.3×10 ⁻²	0	3.9	
平成16年度 (2004.4~ 2005.3)	1		11148	0	1.2×10	0	2.0×10	0	2.5×10 ²	0	2.5×10	0	2.5×10 ²	0	8.9	0	1.0×10	0	3.0	0	0	1.6	
	2		3875	0	4.2	0	7.0	0	8.6	0	8.6	0	8.6	0	1.0×10	0	7.0	0	3.1×10 ⁻¹	0	0	5.4×10 ⁻¹	
	3		12372	0	1.4×10	0	2.2×10	0	2.8×10 ²	0	2.8×10	0	2.8×10 ²	0	1.7×10	0	2.2×10	0	1.2	0	0	1.7	
	4		10044	0	1.1×10	0	1.8×10	0	2.2×10 ²	0	2.2×10	0	2.2×10 ²	0	1.4×10	0	1.8×10	0	1.5	0	0	1.4	
	合計		37439	0	4.1×10	0	6.7×10	0	8.4×10 ²	0	8.4×10	0	8.4×10 ²	0	1.9×10	0	6.7×10	0	6.0	0	0	5.2	
平成17年度 (2005.4~ 2006.3)	1		12286	0	1.4×10	0	2.2×10	0	2.7×10 ²	0	2.7×10	0	2.7×10 ²	0	1.7×10	0	2.2×10	0	2.0	0	0	1.7	
	2		4037	0	4.4	0	7.2	0	8.9	0	8.9	0	8.9×10	0	6.6	0	7.2	0	3.2×10 ⁻¹	0	0	5.6×10 ⁻¹	
	3		10971	0	1.2×10	0	2.0×10	0	2.4×10 ²	0	2.4×10	0	2.4×10 ²	0	1.5×10	0	2.0×10	0	1.4	0	0	1.5	
	4		9545	0	1.0×10	0	1.7×10	0	2.1×10 ²	0	2.1×10	0	2.1×10 ²	0	1.3×10	0	1.7×10	0	2.6	0	0	1.3	
	合計		36839	0	4.0×10	0	6.6×10	0	8.1×10 ²	0	8.1×10	0	8.1×10 ²	0	6.6	0	6.6×10	0	6.3	0	0	5.1	
平成18年度 (2006.4~ 2007.3)	1		7140	0	7.8	0	1.3×10	0	1.6×10 ²	0	1.6×10	0	1.6×10 ²	0	7.8×10 ⁻¹	0	1.3×10	0	1.5	0	0	1.0	
	2		2869	0	3.2	0	5.2	0	6.3	0	6.3	0	6.3×10	0	7.1	0	5.2	0	2.3×10 ⁻¹	4.1×10 ⁻⁴	0	4.0×10 ⁻¹	
	3		9019	0	9.9	0	1.6×10	0	2.0×10 ²	0	2.0×10	0	2.0×10 ²	0	5.1	0	1.6×10	0	1.1	0	0	1.3	
	4		7171	0	7.9	0	1.3×10	0	1.6×10 ²	0	1.6×10	0	1.6×10 ²	0	1.0×10	0	1.3×10	0	1.1	0	0	1.0	
	合計		26199	0	2.9×10	0	4.7×10	0	5.8×10 ²	0	5.8×10	0	5.8×10 ²	0	1.3×10	0	4.7×10	0	3.9	4.1×10 ⁻⁴	0	3.7	

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22年度(4/4)

年度 (平成)	核種	放出 水量 (m ³) (0.0)		放射能 量 (Bq)		134Cs		137Cs		セシウム		141Ce		144Ce-144Pr		ヨウ素		プルトニウム		ウラン		備考
		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	実測量	不検出量	実測量	不検出量	
平成19年度 (2007.4~ 2008.3)	1	0	7.5	0	1.2×10	0	1.5×10 ²	0	1.5×10 ²	0	9.5	0	1.2×10	0	1.0	0	1.2×10 ⁻¹	0	0	0	9.5×10 ⁻¹	
	2	0	2.8	0	4.5	0	5.5×10	0	5.5×10	0	1.8	0	4.5	0	9.6×10 ⁻²	4.4×10 ⁻²	0	0	0	0	3.5×10 ⁻¹	
	3	0	3.8	0	6.0	0	7.4×10	0	7.4×10	0	4.1×10 ⁻¹	0	6.0	0	2.1×10 ⁻¹	0	0	0	0	0	4.7×10 ⁻¹	
	4	0	3.7×10 ⁻²	0	6.1×10 ⁻²	0	7.5×10 ⁻²	0	7.5×10 ⁻¹	0	4.8×10 ⁻²	0	6.1×10 ⁻²	0	1.3×10 ⁻³	0	0	0	0	0	4.8×10 ⁻³	
	合計	0	1.4×10	0	2.3×10	0	2.8×10 ²	0	2.8×10 ²	0	1.2×10	0	2.3×10	0	1.3	4.5×10 ⁻²	0	0	0	0	1.8	
平成20年度 (2008.4~ 2009.3)	1	0	5.8	0	9.5	0	1.2×10 ²	0	1.2×10 ²	0	7.3	0	9.5	0	2.4×10 ⁻¹	0	0	0	0	0	7.3×10 ⁻¹	
	2	0	6.6	0	1.1×10	0	1.3×10 ²	0	1.3×10 ²	0	8.5	0	1.1×10	0	2.4×10 ⁻¹	1.4×10 ⁻¹	0	0	0	0	8.5×10 ⁻¹	
	3	0	6.7	0	1.1×10	0	1.3×10 ²	0	1.3×10 ²	0	8.5	0	1.1×10	0	6.7×10 ⁻²	1.6×10 ⁻¹	0	0	0	0	8.5×10 ⁻¹	
	4	0	6.1	0	9.9	0	1.2×10 ²	0	1.2×10 ²	0	7.7	0	9.9	0	1.4×10 ⁻²	1.9×10 ⁻¹	0	0	0	0	7.7×10 ⁻¹	
	合計	0	2.5×10	0	4.1×10	0	5.0×10 ²	0	5.0×10 ²	0	3.2×10	0	4.1×10	0	4.3×10 ⁻¹	4.9×10 ⁻¹	0	0	0	0	1.8	
平成21年度 (2009.4~ 2010.3)	1	0	2.5×10 ⁻²	0	4.1×10 ⁻²	0	5.1×10 ⁻¹	0	5.1×10 ⁻¹	0	3.2×10 ⁻²	0	4.1×10 ⁻²	0	8.5×10 ⁻⁴	0	0	0	0	0	3.2×10 ⁻³	
	2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	
	3	0	8.6	0	1.4×10	0	1.7×10 ²	0	1.7×10 ²	0	5.6	0	1.4×10	0	2.0×10 ⁻²	2.8×10 ⁻¹	0	0	0	0	1.1	
	4	0	1.3	0	2.2	0	2.6×10	0	2.6×10	0	1.7	0	2.2	0	4.4×10 ⁻²	0	0	0	0	0	1.7×10 ⁻¹	
	合計	0	9.9	0	1.6×10	0	2.0×10 ²	0	2.0×10 ²	0	7.3	0	1.6×10	0	2.0×10 ⁻²	3.2×10 ⁻¹	0	0	0	0	1.3	
平成22年度 (2010.4~ 2011.3)	1	0	2.1	0	3.4	0	4.1×10	0	4.1×10	0	2.6	0	3.4	0	6.9×10 ⁻²	0	0	0	0	0	2.6×10 ⁻¹	
	2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	
	3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	
	4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	
	合計	0	2.1	0	3.4	0	4.1×10	0	4.1×10	0	2.6	0	3.4	0	6.9×10 ⁻²	0	0	0	0	0	2.6×10 ⁻¹	

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22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。

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22年度(1/2)

年度 (平成)	核種 放出放射能 (MBq)	全α放射能		全β放射能		H		Pu(α)		ウラン		備考
		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 (2001.4~ 2002.3)	1	858	3.6×10 ⁻²	6.1×10 ⁻²	4.8×10 ⁻¹	2.5×10 ⁻²	0	0	0	4.5×10 ⁻¹	5.4×10 ⁻²	
	2	1202	0	1.2×10 ⁻¹	1.9×10 ⁻¹	6.6×10 ⁻²	0	0	0	4.5×10 ⁻²	0	
	3	833	0	8.4×10 ⁻²	1.6×10 ⁻¹	6.2×10 ⁻²	0	2.0×10 ⁻²	0	3.1×10 ⁻²	0	
	4	784	0	7.9×10 ⁻²	1.6×10 ⁻¹	2.4×10 ⁻²	0	0	0	2.9×10 ⁻²	0	
合計	3677	3.6×10 ⁻²	3.4×10 ⁻¹	9.9×10 ⁻¹	1.4×10 ⁻¹	4.4×10 ⁻²	0	2.0×10 ⁻²	0	1.4×10 ⁻¹	4.5×10 ⁻²	
平成13年度 (2001.4~ 2002.3)	1	932.9	0	9.3×10 ⁻²	1.4×10 ⁻¹	4.4×10 ⁻²	0	0	0	3.4×10 ⁻²	0	
	2	903	0	9.1×10 ⁻²	2.0×10 ⁻¹	1.6×10 ⁻²	0	6.3×10 ⁻³	0	3.4×10 ⁻²	0	
	3	883	0	8.8×10 ⁻²	2.1×10 ⁻¹	0	0	0	0	3.2×10 ⁻²	0	
	4	626	3.3×10 ⁻²	4.4×10 ⁻¹	1.9×10 ⁻¹	0	0	6.0×10 ⁻³	0	2.3×10 ⁻²	3.9×10 ⁻²	
合計	3344.9	3.3×10 ⁻²	3.2×10 ⁻¹	7.4×10 ⁻¹	6.0×10 ⁻²	0	1.2×10 ⁻²	0	1.2×10 ⁻¹	6.8×10 ⁻²	2.8×10 ⁻¹	
平成14年度 (2002.4~ 2003.3)	1	596	6.5×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	1.6×10 ⁻¹	0	0	0	0	2.2×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	
	2	535	0	5.4×10 ⁻²	5.5×10 ⁻²	5.2×10 ⁻²	0	9.3×10 ⁻³	0	2.0×10 ⁻²	0	
	3	642	0	6.4×10 ⁻²	0	1.2×10 ⁻¹	0	2.4×10 ⁻¹	0	2.4×10 ⁻²	0	
	4	466	0	4.8×10 ⁻²	9.1×10 ⁻²	3.6×10 ⁻²	0	1.0×10 ⁻¹	0	1.7×10 ⁻²	0	
合計	2239	6.5×10 ⁻²	2.0×10 ⁻¹	3.1×10 ⁻¹	2.1×10 ⁻¹	2.1×10 ⁻¹	0	3.4×10 ⁻¹	0	8.3×10 ⁻²	7.5×10 ⁻²	
平成15年度 (2003.4~ 2004.3)	1	643	0	6.4×10 ⁻²	9.4×10 ⁻²	3.8×10 ⁻²	0	5.0×10 ⁻²	0	2.4×10 ⁻²	0	
	2	547	86484	5.5×10 ⁻²	5.7×10 ⁻²	5.7×10 ⁻²	0	6.8×10 ⁻²	0	2.0×10 ⁻²	0	
	3	712	67080	7.1×10 ⁻²	2.5×10 ⁻¹	0	0	1.2	0	2.6×10 ⁻²	0	
	4	480	63908	4.9×10 ⁻²	1.5×10 ⁻¹	0	0	1.2×10	0	1.8×10 ⁻²	0	
合計	2382	285363	2.4×10 ⁻¹	5.5×10 ⁻¹	9.5×10 ⁻²	0	1.3×10	0	8.8×10 ⁻²	0	2.4×10 ⁻¹	
平成16年度 (2004.4~ 2005.3)	1	566	64733	5.7×10 ⁻²	5.0×10 ⁻²	5.9×10 ⁻²	0	4.2×10 ⁻²	0	2.1×10 ⁻²	0	
	2	634	90430	6.3×10 ⁻²	4.1×10 ⁻²	7.8×10 ⁻²	0	3.8×10 ⁻²	0	2.4×10 ⁻²	0	
	3	638	59290	6.3×10 ⁻²	7.1×10 ⁻²	6.1×10 ⁻²	0	0	0	2.4×10 ⁻²	0	
	4	452	52058	4.5×10 ⁻²	9.4×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	0	5.0×10 ⁻²	0	1.7×10 ⁻²	0	
合計	2290	266511	2.3×10 ⁻¹	2.6×10 ⁻¹	2.1×10 ⁻¹	0	1.3×10 ⁻¹	0	8.6×10 ⁻²	0	2.3×10 ⁻¹	
平成17年度 (2005.4~ 2006.3)	1	477	52784	4.0×10 ⁻²	9.6×10 ⁻²	8.8×10 ⁻³	0	3.0×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻²	0	
	2	487	75843	4.9×10 ⁻²	8.5×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	0	0	0	1.8×10 ⁻²	0	
	3	412	45070	4.2×10 ⁻²	8.9×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	0	0	0	1.5×10 ⁻²	0	
	4	365	42288	3.7×10 ⁻²	5.6×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	0	0	0	1.4×10 ⁻²	0	
合計	1741	215985	1.7×10 ⁻¹	3.3×10 ⁻¹	6.9×10 ⁻²	0	3.0×10 ⁻³	0	6.5×10 ⁻²	0	1.8×10 ⁻¹	
平成18年度 (2006.4~ 2007.3)	1	384	37126	3.8×10 ⁻²	0	6.9×10 ⁻²	0	6.6×10 ⁻¹	0	1.4×10 ⁻²	0	
	2	536	66005	5.4×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	8.1×10 ⁻²	0	0	0	2.0×10 ⁻²	0	
	3	386	51552	3.5×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	4.8×10 ⁻²	0	3.0×10 ⁻³	0	1.2×10 ⁻²	0	
	4	393	45185	3.9×10 ⁻²	2.7×10 ⁻²	4.5×10 ⁻²	0	0	0	1.5×10 ⁻²	0	
合計	1649	199868	1.7×10 ⁻¹	6.3×10 ⁻²	2.4×10 ⁻¹	0	6.6×10 ⁻¹	0	6.1×10 ⁻²	0	1.7×10 ⁻¹	

平成15年度から、中央排水処理場の放射性排水
放出水量とあわせて、第1排水溝の総放出水量を
記載した。

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22年度(2/2)

年度(平成)	放出水量(m³)	核種	全α放射能		全β放射能		³H		Pu(α)		ウラン		備考
			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	250	0	2.5×10 ⁻²	0	4.5×10 ⁻²	0	4.5×10 ⁻³	0	9.2×10 ⁻³	0	2.5×10 ⁻²	
	2	449	3.0×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	6.0×10 ⁻²	3.5×10 ⁻²	0	3.3×10 ⁻²	0	1.7×10 ⁻²	0	2.9×10 ⁻²	
	3	403	0	4.0×10 ⁻²	7.9×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	0	0	0	1.5×10 ⁻²	0	4.0×10 ⁻²	
	4	368	0	3.7×10 ⁻²	4.4×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	0	0	0	1.4×10 ⁻²	0	3.7×10 ⁻²	
合計	1470	191247	3.0×10 ⁻²	1.3×10 ⁻¹	1.8×10 ⁻¹	1.2×10 ⁻¹	0	3.8×10 ⁻²	0	5.5×10 ⁻²	0	1.3×10 ⁻¹	
平成20年度 (2008.4~ 2009.3)	1	426	0	4.2×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	6.4×10 ⁻²	0	0	0	1.6×10 ⁻²	0	4.2×10 ⁻²	
	2	418	0	4.2×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	6.2×10 ⁻²	0	7.9×10 ⁻²	0	1.6×10 ⁻²	0	4.2×10 ⁻²	
	3	405	0	4.1×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	5.9×10 ⁻²	0	2.3	0	1.5×10 ⁻²	0	4.1×10 ⁻²	
	4	357	0	3.6×10 ⁻²	9.7×10 ⁻³	5.6×10 ⁻²	0	3.0×10 ⁻²	0	1.3×10 ⁻²	0	3.6×10 ⁻²	
合計	1606	169073	0	1.6×10 ⁻¹	5.4×10 ⁻²	2.4×10 ⁻¹	0	2.4	0	6.0×10 ⁻²	0	1.6×10 ⁻¹	
平成21年度 (2009.4~ 2010.3)	1	424	0	4.3×10 ⁻²	0	7.6×10 ⁻²	0	2.5×10 ⁻²	0	1.6×10 ⁻²	0	4.3×10 ⁻²	
	2	533	0	5.3×10 ⁻²	9.5×10 ⁻³	8.7×10 ⁻²	0	0	0	2.0×10 ⁻²	0	5.3×10 ⁻²	
	3	428	0	4.3×10 ⁻²	0	7.7×10 ⁻²	0	4.8×10 ⁻²	0	1.6×10 ⁻²	0	4.3×10 ⁻²	
	4	434	0	4.3×10 ⁻²	0	7.9×10 ⁻²	0	3.0×10 ⁻²	0	1.6×10 ⁻²	0	4.3×10 ⁻²	
合計	1819	162985	0	1.8×10 ⁻¹	9.5×10 ⁻³	3.2×10 ⁻¹	0	1.0×10 ⁻¹	0	6.7×10 ⁻²	0	1.8×10 ⁻¹	
平成22年度 (2010.4~ 2011.3)	1	462	0	4.6×10 ⁻²	0	8.3×10 ⁻²	0	2.3×10 ⁻²	0	1.7×10 ⁻²	0	4.6×10 ⁻²	
	2	489	0	4.9×10 ⁻²	0	8.8×10 ⁻²	0	0	0	1.8×10 ⁻²	0	4.9×10 ⁻²	
	3	540	0	5.4×10 ⁻²	0	9.7×10 ⁻²	0	4.5×10 ⁻²	0	2.0×10 ⁻²	0	5.4×10 ⁻²	
	4	421	0	4.1×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²	0	0	0	0	1.6×10 ⁻²	0	4.1×10 ⁻²	
合計	1912	180138	0	1.9×10 ⁻¹	2.4×10 ⁻²	3.3×10 ⁻¹	0	6.8×10 ⁻²	0	7.1×10 ⁻²	0	1.9×10 ⁻¹	

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22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22年度 (1/2)

年度 (昭和/平成)	核種	放出水量 (m ³)		放出放射能 (MBq)		全α放射能		全β放射能		Pu (α)		ウラン		Pu-241		備考
		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 (2000.4~ 2001.3)	1	241.5	0	2.4×10 ⁻²	5.4×10 ⁻¹	0	8.9×10 ⁻³	0	2.4×10 ⁻²	0	8.9×10 ⁻³	0	2.4×10 ⁻²	0	1.2×10 ⁻¹	
	2	182.0	2.1×10 ⁻¹	1.5×10 ⁻²	3.6×10 ⁻¹	0	6.1×10 ⁻³	0	1.6×10 ⁻²	0	6.1×10 ⁻³	0	1.6×10 ⁻²	0	8.2×10 ⁻²	
	3	135.5	0	1.4×10 ⁻²	3.0×10 ⁻¹	0	5.0×10 ⁻³	0	1.4×10 ⁻²	0	5.0×10 ⁻³	0	1.4×10 ⁻²	0	6.7×10 ⁻²	
	4	48.5	0	4.9×10 ⁻³	1.1×10 ⁻¹	0	1.8×10 ⁻³	0	4.9×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻³	0	4.9×10 ⁻³	0	2.5×10 ⁻²	
	合計	587.5	2.1×10 ⁻²	5.8×10 ⁻²	1.3	0	2.2×10 ⁻²	0	6.0×10 ⁻²	0	2.2×10 ⁻²	0	6.0×10 ⁻²	0	2.9×10 ⁻¹	
平成13年度 (2001.4~ 2002.3)	1	160.5	1.3×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	3.6×10 ⁻¹	0	3.6×10 ⁻³	0	1.6×10 ⁻²	0	3.6×10 ⁻³	0	1.6×10 ⁻²	0	8.1×10 ⁻²	
	2	149.5	4.6×10 ⁻³	1.2×10 ⁻²	3.3×10 ⁻¹	0	5.5×10 ⁻³	0	1.5×10 ⁻²	0	5.5×10 ⁻³	0	1.5×10 ⁻²	0	7.5×10 ⁻²	
	3	100.0	1.1×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	2.2×10 ⁻¹	0	3.7×10 ⁻³	0	1.0×10 ⁻²	0	3.7×10 ⁻³	0	1.0×10 ⁻²	0	5.0×10 ⁻²	
	4	40.0	0	4.0×10 ⁻³	8.8×10 ⁻²	0	1.5×10 ⁻³	0	4.0×10 ⁻³	0	1.5×10 ⁻³	0	4.0×10 ⁻³	0	2.0×10 ⁻²	
	合計	450.0	7.0×10 ⁻³	4.0×10 ⁻²	1.0	0	1.7×10 ⁻²	0	4.5×10 ⁻²	0	1.7×10 ⁻²	0	4.5×10 ⁻²	0	2.3×10 ⁻¹	
平成14年度 (2002.4~ 2003.3)	1	110.0	4.5×10 ⁻³	7.0×10 ⁻³	2.4×10 ⁻¹	0	7.8×10 ⁻⁴	0	1.1×10 ⁻²	0	7.8×10 ⁻⁴	0	1.1×10 ⁻²	0	5.5×10 ⁻²	
	2	30.0	0	3.0×10 ⁻³	6.6×10 ⁻²	0	1.1×10 ⁻³	0	3.0×10 ⁻³	0	1.1×10 ⁻³	0	3.0×10 ⁻³	0	1.5×10 ⁻²	
	3	120.0	1.3×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	2.6×10 ⁻¹	0	4.5×10 ⁻³	0	1.2×10 ⁻²	0	4.5×10 ⁻³	0	1.2×10 ⁻²	0	6.0×10 ⁻²	
	4	50.0	0	5.0×10 ⁻³	1.1×10 ⁻¹	0	1.8×10 ⁻³	0	5.0×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻³	0	5.0×10 ⁻³	0	2.5×10 ⁻²	
	合計	310.0	5.8×10 ⁻³	2.6×10 ⁻²	6.8×10 ⁻¹	0	1.1×10 ⁻²	0	3.1×10 ⁻²	0	1.1×10 ⁻²	0	3.1×10 ⁻²	0	1.6×10 ⁻¹	
平成15年度 (2003.4~ 2004.3)	1	99.0	3.6×10 ⁻³	7.9×10 ⁻³	2.2×10 ⁻¹	0	3.6×10 ⁻³	0	9.9×10 ⁻³	0	3.6×10 ⁻³	0	9.9×10 ⁻³	0	5.0×10 ⁻²	
	2	150.0	1.9×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	1.3×10 ⁻¹	0	5.6×10 ⁻³	0	1.5×10 ⁻²	0	5.6×10 ⁻³	0	1.5×10 ⁻²	0	7.5×10 ⁻²	
	3	90.0	2.8×10 ⁻³	8.0×10 ⁻³	2.0×10 ⁻¹	0	3.3×10 ⁻³	0	9.0×10 ⁻³	0	3.3×10 ⁻³	0	9.0×10 ⁻³	0	4.5×10 ⁻²	
	4	50.0	0	5.0×10 ⁻³	1.1×10 ⁻¹	0	1.9×10 ⁻³	0	5.0×10 ⁻³	0	1.9×10 ⁻³	0	5.0×10 ⁻³	0	2.5×10 ⁻²	
	合計	389.0	2.5×10 ⁻²	3.1×10 ⁻²	8.6×10 ⁻¹	0	1.4×10 ⁻²	0	3.9×10 ⁻²	0	1.4×10 ⁻²	0	3.9×10 ⁻²	0	2.0×10 ⁻¹	
平成16年度 (2004.4~ 2005.3)	1	179.0	2.5×10 ⁻³	1.6×10 ⁻²	3.9×10 ⁻¹	0	6.6×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻²	0	6.6×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻²	0	9.0×10 ⁻²	
	2	185.0	0	1.9×10 ⁻²	4.1×10 ⁻¹	0	6.9×10 ⁻³	0	1.9×10 ⁻²	0	6.9×10 ⁻³	0	1.9×10 ⁻²	0	9.3×10 ⁻²	
	3	143.0	5.2×10 ⁻³	1.0×10 ⁻²	3.1×10 ⁻¹	0	5.3×10 ⁻³	0	1.4×10 ⁻²	0	5.3×10 ⁻³	0	1.4×10 ⁻²	0	7.2×10 ⁻²	
	4	172.0	2.5×10 ⁻³	9.2×10 ⁻³	3.8×10 ⁻¹	0	3.8×10 ⁻³	0	1.7×10 ⁻²	0	3.8×10 ⁻³	0	1.7×10 ⁻²	1.2×10 ⁻¹	3.6×10 ⁻²	
	合計	679	3.3×10 ⁻²	5.4×10 ⁻²	1.5	0	2.2×10 ⁻²	0	6.8×10 ⁻²	0	2.2×10 ⁻²	0	6.8×10 ⁻²	1.2×10 ⁻¹	2.9×10 ⁻¹	
平成17年度 (2005.4~ 2006.3)	1	177.0	3.4×10 ⁻²	7.5×10 ⁻³	3.9×10 ⁻¹	0	4.3×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻²	0	4.3×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻²	0	1.8×10 ⁻¹	
	2	256.0	2.3×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	5.7×10 ⁻¹	0	4.6×10 ⁻³	0	2.6×10 ⁻²	0	4.6×10 ⁻³	0	2.6×10 ⁻²	0	2.6×10 ⁻¹	
	3	312.0	8.3×10 ⁻²	1.4×10 ⁻³	6.9×10 ⁻¹	0	3.4×10 ⁻²	0	3.1×10 ⁻²	0	3.4×10 ⁻²	0	3.1×10 ⁻²	4.0×10 ⁻¹	5.7×10 ⁻²	
	4	231.5	5.0×10 ⁻²	3.4×10 ⁻³	5.0×10 ⁻¹	0	1.7×10 ⁻³	0	2.3×10 ⁻²	0	1.7×10 ⁻³	0	2.3×10 ⁻²	1.9×10 ⁻¹	4.7×10 ⁻²	
	合計	976.5	1.9×10 ⁻¹	2.3×10 ⁻²	2.2	0	5.4×10 ⁻²	0	9.8×10 ⁻²	0	5.4×10 ⁻²	0	9.8×10 ⁻²	5.9×10 ⁻¹	5.4×10 ⁻¹	
平成18年度 (2006.4~ 2007.3)	1	38.5	6.9×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	8.5×10 ⁻²	0	1.5×10 ⁻³	0	3.9×10 ⁻³	0	1.5×10 ⁻³	0	3.9×10 ⁻³	0	3.9×10 ⁻²	
	2	297.5	8.3×10 ⁻³	2.3×10 ⁻²	6.6×10 ⁻¹	0	1.1×10 ⁻²	0	3.1×10 ⁻²	0	1.1×10 ⁻²	0	3.1×10 ⁻²	0	3.1×10 ⁻¹	
	3	239.5	4.5×10 ⁻²	3.8×10 ⁻³	5.3×10 ⁻¹	0	8.1×10 ⁻³	0	2.4×10 ⁻²	0	8.1×10 ⁻³	0	2.4×10 ⁻²	0	2.4×10 ⁻¹	
	4	167.5	2.0×10 ⁻²	3.3×10 ⁻³	3.7×10 ⁻¹	0	6.2×10 ⁻³	0	1.7×10 ⁻²	0	6.2×10 ⁻³	0	1.7×10 ⁻²	0	1.7×10 ⁻¹	
	合計	743.0	8.0×10 ⁻²	3.1×10 ⁻²	1.6	0	2.2×10 ⁻²	0	7.6×10 ⁻²	0	2.2×10 ⁻²	0	7.6×10 ⁻²	0	7.6×10 ⁻¹	

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22年度 (2/2)

年 度 (昭 和 平成)	核種 放出 水量 (m ³) (Bq)	全α放射能		全β放射能		Pu (α)		ウ ラ ン		P u - 2 4 1		備 考
		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	9.4×10 ⁻³	2.5×10 ⁻²	0	7.1×10 ⁻¹	0	1.2×10 ⁻²	0	3.3×10 ⁻²	0	3.3×10 ⁻¹	
	2	1.9×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	0	5.0×10 ⁻¹	4.7×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	0	2.3×10 ⁻²	0	2.3×10 ⁻¹	
	3	1.0×10 ⁻²	4.0×10 ⁻³	0	2.4×10 ⁻¹	0	4.0×10 ⁻³	0	1.1×10 ⁻²	0	1.1×10 ⁻¹	
	4	6.2×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	0	1.7×10 ⁻¹	0	2.9×10 ⁻³	0	7.8×10 ⁻³	0	7.8×10 ⁻²	
	合計	4.5×10 ⁻²	4.5×10 ⁻²	0	1.6	4.7×10 ⁻³	2.4×10 ⁻²	0	7.5×10 ⁻²	0	7.5×10 ⁻¹	
平成20年度 (2008.4~ 2009.3)	1	4.1×10 ⁻³	8.4×10 ⁻³	0	2.7×10 ⁻¹	0	4.5×10 ⁻³	0	1.2×10 ⁻²	0	1.2×10 ⁻¹	
	2	6.4×10 ⁻³	2.5×10 ⁻²	0	6.3×10 ⁻¹	6.7×10 ⁻³	6.0×10 ⁻³	0	2.8×10 ⁻²	0	2.8×10 ⁻¹	
	3	1.4×10 ⁻³	1.6×10 ⁻²	0	3.8×10 ⁻¹	0	6.4×10 ⁻³	0	1.7×10 ⁻²	0	1.7×10 ⁻¹	
	4	5.6×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻¹	0	2.9×10 ⁻³	0	8.0×10 ⁻³	0	8.0×10 ⁻²	
	合計	1.8×10 ⁻²	5.4×10 ⁻²	0	1.5	6.7×10 ⁻³	2.0×10 ⁻²	0	6.5×10 ⁻²	0	6.5×10 ⁻¹	
平成21年度 (2009.4~ 2010.3)	1	1.2×10 ⁻²	8.0×10 ⁻³	0	3.0×10 ⁻¹	2.7×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	0	1.4×10 ⁻²	0	1.4×10 ⁻¹	
	2	5.7×10 ⁻³	2.1×10 ⁻²	0	5.6×10 ⁻¹	2.8×10 ⁻³	7.0×10 ⁻³	0	2.5×10 ⁻²	0	2.5×10 ⁻¹	
	3	3.5×10 ⁻³	6.7×10 ⁻³	0	2.1×10 ⁻¹	1.5×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	0	9.5×10 ⁻³	0	9.5×10 ⁻²	
	4	1.7×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	0	1.2×10 ⁻¹	0	2.5×10 ⁻⁴	0	5.6×10 ⁻³	0	5.6×10 ⁻²	
	合計	2.2×10 ⁻²	4.0×10 ⁻²	0	1.2	7.0×10 ⁻³	1.4×10 ⁻²	0	5.4×10 ⁻²	0	5.4×10 ⁻¹	
平成22年度 (2010.4~ 2011.3)	1	3.0×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	0	1.6×10 ⁻¹	0	2.8×10 ⁻³	0	7.4×10 ⁻³	0	7.4×10 ⁻²	
	2	1.1×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	0	4.8×10 ⁻¹	3.7×10 ⁻³	5.6×10 ⁻³	0	2.2×10 ⁻²	0	2.2×10 ⁻¹	
	3	4.2×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	0	1.8×10 ⁻¹	1.4×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	0	8.2×10 ⁻³	0	8.2×10 ⁻²	
	4	1.8×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	0	6.2×10 ⁻²	0	1.0×10 ⁻³	0	2.8×10 ⁻³	0	2.8×10 ⁻²	
	合計	2.0×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	0	8.8×10 ⁻¹	5.1×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	0	4.0×10 ⁻²	0	4.0×10 ⁻¹	

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 ^3H 、 ^{14}C 、 ^{129}I 及び ^{131}I の測定を、CPFの排気については ^3H 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22年度の排気関係の取り扱い分析試料数は2912試料、分析件数は2961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2909試料（2860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
^3H	1.1×10^{-1}	捕集水	液体シンチレーション法
^{14}C	3.7×10^{-1}	溶媒による捕集	液体シンチレーション法
^{95}Zr	2.2×10^{-1}	ダストろ紙 (2 インチプラスチック 容器)	γ 線スペクトロメトリー法
^{95}Nb	1.4×10^{-1}		
^{103}Ru	1.1×10^{-1}		
$^{106}\text{Ru}-^{106}\text{Rh}$	2.2		
^{134}Cs	1.4×10^{-1}		
^{137}Cs	1.4×10^{-1}		
^{141}Ce	2.2×10^{-1}		
$^{144}\text{Ce}-^{144}\text{Pr}$	2.2		
^{60}Co	1.8×10^{-1}		
^{125}Sb	3.3×10^{-2}		
^{129}I	5		
^{131}I	4	活性炭フィルタ 活性炭カートリッジ	γ 線スペクトロメトリー法
^{90}Sr	2×10^{-2}	ダストろ紙	灰化→化学分離→ β 線放射能測定
Pu (α)	2×10^{-3}	ダストろ紙	灰化→化学分離→ α 線スペクトロメトリー法
U	2×10^{-3}	ダストろ紙	灰化→化学分離→ α 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	^3H	^{14}C	$\text{Pu}(\alpha)$	U	^{90}Sr	^{129}I ^{131}I	γ -sp	その他	合計	取扱い 試料数
		施設									
環境 放 出 管 理	再処理技術開発センター	360	312	—	—	—	2237	—	—	2909	2860
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
試料分析件数合計		412	312	0	—	—	2237	0	0	2961	2912
合 計		412	312	0	—	—	2237	0	0	2961	2912

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	^3H	$\text{Pu}(\alpha)$	U	Sr	^{129}I ^{131}I	^{14}C	γ -sp	その他	合計	取扱い 試料数
	H. 16	329	0	0	0	2292	381	0	0	3002
H. 17	269	4	0	0	2291	328	8	2	2902	2791
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	2909	2860

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
長さ	メートル	m
質量	キログラム	kg
時間	秒	s
電流	アンペア	A
熱力学温度	ケルビン	K
物質	モル	mol
光	カンデラ	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
面積	平方メートル	m ²
体積	立方メートル	m ³
速度	メートル毎秒	m/s
加速度	メートル毎秒毎秒	m/s ²
波数	数メートル	m ⁻¹
密度, 質量密度	キログラム毎立方メートル	kg/m ³
面積密度	キログラム毎平方メートル	kg/m ²
比体積	立方メートル毎キログラム	m ³ /kg
電流密度	アンペア毎平方メートル	A/m ²
磁界の強さ	アンペア毎メートル	A/m
量濃度 ^(a) , 濃度	モル毎立方メートル	mol/m ³
質量濃度	キログラム毎立法メートル	kg/m ³
輝度	カンデラ毎平方メートル	cd/m ²
屈折率 ^(b)	(数字の) 1	1
比透磁率 ^(b)	(数字の) 1	1

(a) 量濃度 (amount concentration) は臨床化学の分野では物質濃度 (substance concentration) ともよばれる。
 (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5. SI接頭語

乗数	接頭語	記号	乗数	接頭語	記号
10 ²⁴	ヨタ	Y	10 ¹	デシ	d
10 ²¹	ゼタ	Z	10 ²	センチ	c
10 ¹⁸	エクサ	E	10 ³	ミリ	m
10 ¹⁵	ペタ	P	10 ⁶	マイクロ	μ
10 ¹²	テラ	T	10 ⁹	ナノ	n
10 ⁹	ギガ	G	10 ¹²	ピコ	p
10 ⁶	メガ	M	10 ¹⁵	フェムト	f
10 ³	キロ	k	10 ¹⁸	アト	a
10 ²	ヘクト	h	10 ²¹	ゼプト	z
10 ¹	デカ	da	10 ²⁴	ヨクト	y

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	1 h=60 min=3600 s
日	d	1 d=24 h=86 400 s
度	°	1°=(π/180) rad
分	'	1'=(1/60)°=(π/10800) rad
秒	"	1"=(1/60)'=(π/648000) rad
ヘクタール	ha	1ha=1hm ² =10 ⁴ m ²
リットル	L, l	1L=11=1dm ³ =10 ³ cm ³ =10 ⁻³ m ³
トン	t	1t=10 ³ kg

表7. SIに属さないが、SIと併用される単位で、SI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	1eV=1.602 176 53(14)×10 ⁻¹⁹ J
ダルトン	Da	1Da=1.660 538 86(28)×10 ⁻²⁷ kg
統一原子質量単位	u	1u=1 Da
天文単位	ua	1ua=1.495 978 706 91(6)×10 ¹¹ 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
バール	bar	1 bar=0.1MPa=100kPa=10 ⁵ Pa
水銀柱ミリメートル	mmHg	1mmHg=133.322Pa
オングストローム	Å	1 Å=0.1nm=100pm=10 ⁻¹⁰ m
海里	M	1 M=1852m
バイン	b	1 b=100fm ² =(10 ⁻¹² cm) ² =10 ⁻²⁸ m ²
ノット	kn	1 kn=(1852/3600)m/s
ネーパ	Np	SI単位との数値的な関係は、 対数量の定義に依存。
ベベル	B	
デジベル	dB	

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	erg	1 erg=10 ⁻⁷ J
ダイン	dyn	1 dyn=10 ⁻⁵ N
ポアズ	P	1 P=1 dyn s cm ⁻² =0.1Pa s
ストークス	St	1 St=1cm ² s ⁻¹ =10 ⁻⁴ m ² s ⁻¹
スチルブ	sb	1 sb=1cd cm ⁻² =10 ⁴ cd m ⁻²
フォト	ph	1 ph=1cd sr cm ⁻² 10 ⁴ lx
ガリ	Gal	1 Gal=1cm s ⁻² =10 ⁻² ms ⁻²
マクスウェル	Mx	1 Mx=1G cm ² =10 ⁸ Wb
ガウス	G	1 G=1Mx cm ⁻² =10 ⁴ T
エルステッド ^(c)	Oe	1 Oe ≡ (10 ³ /4π)A m ⁻¹

(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 Ci=3.7×10 ¹⁰ Bq
レントゲン	R	1 R=2.58×10 ⁻⁴ C/kg
ラド	rad	1 rad=1cGy=10 ⁻² Gy
レム	rem	1 rem=1 cSv=10 ⁻² Sv
ガンマ	γ	1 γ=1 nT=10 ⁻⁹ T
フェルミ	fm	1 fm=10 ⁻¹⁵ m
メートル系カラット		1メートル系カラット=200 mg=2×10 ⁻⁴ kg
トル	Torr	1 Torr=(101 325/760) Pa
標準大気圧	atm	1 atm=101 325 Pa
カロリ	cal	1cal=4.1858J (「15°C」カロリ), 4.1868J (「IT」カロリ), 4.184J (「熱化学」カロリ)
マイクロン	μ	1 μ=1μm=10 ⁻⁶ m

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	SI基本単位による表し方
平面角	ラジアン ^(b)	rad	1 ^(b)	m/m
立体角	ステラジアン ^(b)	sr ^(c)	1 ^(b)	m ² /m ²
周波数	ヘルツ ^(d)	Hz	1	s ⁻¹
力	ニュートン	N		m kg s ⁻²
圧力, 応力	パスカル	Pa	N/m ²	m ⁻¹ kg s ⁻²
エネルギー, 仕事, 熱量	ジュール	J	N m	m ² kg s ⁻²
仕事率, 工率, 放射	ワット	W	J/s	m ² kg s ⁻³
電荷, 電気量	クーロン	C		s A
電位差 (電圧), 起電力	ボルト	V	W/A	m ² kg s ⁻³ A ⁻¹
静電容量	ファラド	F	C/V	m ⁻² kg ⁻¹ s ⁴ A ²
電気抵抗	オーム	Ω	V/A	m ² kg s ⁻³ A ⁻²
コンダクタンス	ジーメンズ	S	A/V	m ⁻² kg ⁻¹ s ³ A ²
磁束密度	ウェーバ	Wb	Vs	m ² kg s ⁻² A ⁻¹
磁束	テスラ	T	Wb/m ²	kg s ⁻² A ⁻¹
インダクタンス	ヘンリー	H	Wb/A	m ² kg s ⁻² A ⁻²
セルシウス温度	セルシウス度 ^(e)	°C		K
光照射度	ルーメン	lm		cd sr ^(c)
放射線核種の放射能 ^(f)	ベクレル ^(d)	Bq		s ⁻¹
吸収線量, 比エネルギー分与, カーマ	グレイ	Gy	J/kg	m ² s ⁻²
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 ^(g)	Sv	J/kg	m ² s ⁻²
酸素活性	カタール	kat		s ⁻¹ 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はやコヒーレントではない。
 (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は明示されない。
 (c) 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過程についてのみに使用される。
 (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 to 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CIPM勧告2 (CF-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
粘り	パスカル秒	Pa s	m ⁻¹ kg s ⁻¹
力のモーメント	ニュートンメートル	N m	m ² kg s ⁻²
表面張力	ニュートン毎メートル	N/m	kg s ⁻²
角速度	ラジアン毎秒	rad/s	m m ⁻¹ s ⁻¹ =s ⁻¹
角加速度	ラジアン毎秒毎秒	rad/s ²	m m ⁻¹ s ⁻² =s ⁻²
熱流密度, 放射照度	ワット毎平方メートル	W/m ²	kg s ⁻³
熱容量, エントロピー	ジュール毎ケルビン	J/K	m ² kg s ⁻² K ⁻¹
比熱容量, 比エントロピー	ジュール毎キログラム毎ケルビン	J/(kg K)	m ² s ⁻² K ⁻¹
比エネルギー	ジュール毎キログラム	J/kg	m ² s ⁻²
熱伝導率	ワット毎メートル毎ケルビン	W/(m K)	m kg s ⁻³ K ⁻¹
体積エネルギー	ジュール毎立方メートル	J/m ³	m ⁻¹ kg s ⁻²
電界の強さ	ボルト毎メートル	V/m	m kg s ⁻³ A ⁻¹
電荷密度	クーロン毎立方メートル	C/m ³	m ⁻³ s A
電表面電荷	クーロン毎平方メートル	C/m ²	m ⁻² s A
電束密度, 電気変位	クーロン毎平方メートル	C/m ²	m ⁻² s A
誘電率	ファラド毎メートル	F/m	m ⁻³ kg ⁻¹ s ⁴ A ²
透磁率	ヘンリー毎メートル	H/m	m kg s ⁻² A ²
モルエネルギー	ジュール毎モル	J/mol	m ² kg s ⁻² mol ⁻¹
モルエントロピー, モル熱容量	ジュール毎モル毎ケルビン	J/(mol K)	m ² kg s ⁻² K ⁻¹ mol ⁻¹
照射線量 (X線及びγ線)	クーロン毎キログラム	C/kg	kg ⁻¹ s A
吸収線量	グレイ毎秒	Gy/s	m ² s ⁻³
放射強度	ワット毎ステラジアン	W/sr	m ³ m ⁻² kg s ⁻³ =m ² kg 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 ² sr)	m ² m ⁻² kg s ⁻³ =kg s ⁻³
酵素活性濃度	カタール毎立方メートル	kat/m ³	m ⁻³ s ⁻¹ mol

