



JAEA-Technology

2009-061

製錬転換施設における廃止措置の進捗状況

—平成 20 年度下半期—

Present Status of Refining and Conversion Facility Dismantling
- Progress in Latter Half of 2008 FY. -

(編) 製錬転換施設廃止措置成果編集委員会

(Ed.) Editorial Committee of Refining and Conversion Facility Decommissioning Results

人形峠環境技術センター

環境保全技術開発部

Environmental Research and Development Department
Ningyo-toge Environmental Engineering Center

January 2010

Japan Atomic Energy Agency

日本原子力研究開発機構

JAEA-Technology

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

製鍊転換施設における廃止措置の進捗状況
-平成20年度下半期-

日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター
環境保全技術開発部
(編)製鍊転換施設廃止措置成果編集委員会^{※1}

(2009年11月 4日 受理)

人形峠環境技術センターに立地する製鍊転換施設は、湿式一貫製鍊法及び六フッ化ウラン転換技術実証に使用した設備と回収ウラン転換技術開発に使用した設備を有する施設で、昭和54年から建設を開始し、昭和56年10月に完成した施設である。平成20年度から、管理区域内機器の本格的な解体・撤去を実施しており、平成23年度までに管理区域内の全機器の撤去を終える予定としている。本報告書は、この製鍊転換施設廃止措置の基本計画を記載するとともに、廃止措置進捗状況として平成20年度下半期の実績工程、廃止措置方法、写真による廃止措置経過、部屋・作業員種別毎の作業人工実績、解体物・二次廃棄物の発生状況についてまとめたものである。

人形峠環境技術センター：〒708-0698 岡山県苫田郡鏡野町上齋原1550

※1 編集委員：門 一実(委員長)^{※2}、杉杖典岳、森本靖之^{※2}、池上宗平^{※2}、高橋信雄、徳安隆志^{※3}

※2 環境保全技術開発部

※3 技術開発協力員

Present Status of Refining and Conversion Facility Dismantling

- Progress in Latter Half of 2008FY. -

(Ed.)Editorial Committee of Refining and Conversion Facility Decommissioning Results^{*1}

Environmental Research and Development Department
Ningyo-toge Environmental Engineering Center
Japan Atomic Energy Agency
Kagamino-cho, Tomata-gun, Okayama-ken

(Received November 4, 2009)

The Refining and Conversion Facility located in the Ningto-toge Environmental Engineering Center had the natural uranium conversion process and reprocessed uranium conversion process. The construction of this facility was started in 1979 and completed in October 1981.

Dismantling of equipments in radiation controlled area of this facility was started from 2008, and all equipments in radiation controlled area will be dismantled by the 2011 fiscal year.

This report describes the master plan of this decommissioning and shows as the progress in latter half year of 2008FY, the actual time schedule, the method of decommissioning, the decommissioning progress appearance with photographs, work rates of each room / each worker class, and the quantity of dismantled materials and secondary wastes.

Keywords: Decommissioning, Radioactive Waste, Refining and Conversion, Dismantling, Uranium, Reprocessed Uranium

*1 Editorial Committee members: Kazumi KADO(head) *2,Noritake SUGITSUE,
Yasuyuki MORIMOTO^{*2}, Sohei IKEGAMI^{*2}, Nobuo TAKAHASHI, Takashi TOKUYASU^{*3}

*2 Environmental Research and Development Department

*3 Collaborating Engineer

目 次

1.はじめに	1
2.廃止措置基本計画	2
2.1 施設構成	2
2.2 廃止措置基本計画	2
3.廃止措置実績工程	3
4.廃止措置状況	3
4.1 廃止措置方法	3
4.2 廃止措置経過	5
4.3 作業実績	6
5.解体物発生状況	7
5.1 一般廃棄物	7
5.2 解体廃棄物	7
5.3 二次廃棄物	8
6.まとめ	8

Contents

1. Introduction	1
2. Dismantling Basic plan	2
2.1 Facility construct	2
2.2 Dismantling Basic plan	2
3. Dismantling actual result	3
4. State of dismantling	3
4.1 Dismantling method	3
4.2 Dismantling passage	5
4.3 Working results	6
5. State of waste	7
5.1 Non radioactive Waste	7
5.2 Primary waste	7
5.3 Secondary waste	8
6. Conclusion	8

表リスト

Table 2.2.1 製鍊転換施設平成20年度解体対象機器	9
Table 2.2.2 解体物区分基準	10
Table 4.1 解体機材一覧表	11
Table 4.3.1-1 使用機材実績(四フッ化ウラン供給室)	12
Table 4.3.1-2 使用機材実績(四フッ化ウラン処理室)	13
Table 4.3.1-3 使用機材実績(UF ₆ 充填室)	14
Table 4.3.1-4 使用機材実績(コールドトラップ室)	14
Table 4.3.1-5 使用機材実績(シリンドラ処理室)	15
Table 4.3.1-6 使用機材実績(ふっ化沈殿室)	15
Table 4.3.1-7 使用機材実績(水和転換室(1))	15
Table 4.3.1-8 使用機材実績(水和転換室(2))	16
Table 4.3.1-9 使用機材実績(水和転換室(3))	17
Table 4.3.1-10 使用機材実績(転換試験室)	18
Table 4.3.2-1 作業人工実績(四フッ化ウラン供給室)	24
Table 4.3.2-2 作業人工実績(四フッ化ウラン処理室)	25
Table 4.3.2-3 作業人工実績(UF ₆ 充填室)	26
Table 4.3.2-4 作業人工実績(コールドトラップ室)	27
Table 4.3.2-5 作業人工実績(シリンドラ処理室)	28
Table 4.3.2-6 作業人工実績(ふっ化沈殿室)	29
Table 4.3.2-7 作業人工実績(水和転換室(1))	29
Table 4.3.2-8 作業人工実績(水和転換室(2))	30
Table 4.3.2-9 作業人工実績(水和転換室(3))	30
Table 4.3.2-10 作業人工実績(転換試験室 含 分析基礎試験室)	31
Table 5.1-1 一般廃棄物発生量	33
Table 5.2-1 管理機材リスト(メッシュコンテナ)	34
Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)	37
Table 5.2-3 管理機材重量集計リスト(コンテナ：部屋別・分類別)	59
Table 5.2-4 放射性廃棄物重量集計リスト(ドラム缶：部屋別・分類別)	60
Table 5.3-1 二次廃棄物(カートンボックス)発生個数	63
Table 5.3-2 二次廃棄物(カートンボックス)発生重量	64

Table list

Table 2.2.1	Dismantlement object equipments in the 2008 fiscal year	9
Table 2.2.2	Criteria of classification for dismantled waste	10
Table 4.1	Disassembly equipments list	11
Table 4.3.1-1	Results of used disassembly equipment (UF ₄ feed chamber room)	12
Table 4.3.1-2	Results of used disassembly equipment (UF ₄ processing room)	13
Table 4.3.1-3	Results of used disassembly equipment (UF ₆ filling room)	14
Table 4.3.1-4	Results of used disassembly equipment (Cold trap room)	14
Table 4.3.1-5	Results of used disassembly equipment (Cylinder processing room) ..	15
Table 4.3.1-6	Results of used disassembly equipment (Fluorination precipitation room)	15
Table 4.3.1-7	Results of used disassembly equipment (Hydration conversion room (1))	15
Table 4.3.1-8	Results of used disassembly equipment (Hydration conversion room (2))	16
Table 4.3.1-9	Results of used disassembly equipment (Hydration conversion room (3))	17
Table 4.3.1-10	Results of used disassembly equipment (conversion experimental room)	18
Table 4.3.2-1	Results of work man-hour (UF ₄ feed chamber room)	24
Table 4.3.2-2	Results of work man-hour (UF ₄ processing room)	25
Table 4.3.2-3	Results of work man-hour (UF ₆ filling room)	26
Table 4.3.2-4	Results of work man-hour (Cold trap room)	27
Table 4.3.2-5	Results of work man-hour (Cylinder processing room)	28
Table 4.3.2-6	Results of work man-hour (Fluorination precipitation room)	29
Table 4.3.2-7	Results of work man-hour (Hydration conversion room(1))	29
Table 4.3.2-8	Results of work man-hour (Hydration conversion room (2))	30
Table 4.3.2-9	Results of work man-hour (Hydration conversion room (3))	30
Table 4.3.2-10	Results of work man-hour (Conversion Laboratory room)	31
Table 5.1-1	List of Waste	33
Table 5.2-1	List of Controlled waste (Mesh Container)	34
Table 5.2-2	List of Radioactive waste (Drum can)	37
Table 5.2-3	List of Controlled waste weight (Mesh Container)	59
Table 5.2-4	List of Radioactive waste weight (Drum can)	60
Table 5.3-1	List of secondary waste number (Carton box)	63
Table 5.3-2	List of secondary waste weight (Carton box)	64

図リスト

Fig.2.1-1	製鍊転換施設概観図 (CAD)	65
Fig.2.1-2	製鍊転換施設フロア一図	66
Fig.2.2-1	平成20年度工程計画	67
Fig.2.2-2	平成23年度末時点での製鍊転換施設の仕上がり状態 (1階)	68
Fig.2.2-3	平成23年度末時点での製鍊転換施設の仕上がり状態 (2階)	68
Fig.2.2-4	平成23年度末時点での製鍊転換施設の仕上がり状態 (3階)	69
Fig.2.2-5	平成20年度解体対象範囲 (1階)	70
Fig.2.2-6	平成20年度解体対象範囲 (2階)	71
Fig.2.2-7	平成20年度解体対象範囲 (3階)	72
Fig.2.2-8	製鍊転換施設解体対象機器配置平面図 (1階)	73
Fig.2.2-9	製鍊転換施設解体対象機器配置平面図 (2階)	74
Fig.2.2-10	製鍊転換施設解体対象機器配置平面図 (3階)	75
Fig.2.2-11	平成20年度解体手順基本フロー	76
Fig.2.2-12	ユーティリティ設備の解体手順フロー	77
Fig.2.2-13	プロセス設備の解体フロー	78
Fig.3-1	実績工程 (四フッ化ウラン供給室)	79
Fig.3-2	実績工程 (四フッ化ウラン処理室)	79
Fig.3-3	実績工程 (UF ₆ 充填室)	81
Fig.3-4	実績工程 (コールドトラップ室)	81
Fig.3-5	実績工程 (シリンド処理室)	83
Fig.3-6	実績工程 (水和転換室(1))	85
Fig.3-7	実績工程 (水和転換室(2))	85
Fig.3-8	実績工程 (水和転換室(3))	85
Fig.3-9	実績工程 (転換試験室)	87
Fig.3-10	実績工程 (ふつ化沈殿室)	87
Fig.4.1	解体物分類に関する運用フロー	89

Figure list

Fig.2.1.1	Appearance of Refining and Conversion Facility (CAD)	65
Fig.2.1.2	Floor figure of the facility	66
Fig.2.2-1	Process planning	67
Fig.2.2-2	Assumption layout of the facility in 2011 fiscal year (1F)	68
Fig.2.2-3	Assumption layout of the facility in 2011 fiscal year (2F)	68
Fig.2.2-4	Assumption layout of the facility in 2011 fiscal year (3F)	69
Fig.2.2-5	Dismantlement equipment layout of 2008 fiscal year (1F)	70
Fig.2.2-6	Dismantlement equipment layout of 2008 fiscal year (2F)	71
Fig.2.2-7	Dismantlement equipment layout of 2008 fiscal year (3F)	72
Fig.2.2-8	Dismantlement equipment layout of the facility (1F)	73
Fig.2.2-9	Dismantlement equipment layout of the facility (2F)	74
Fig.2.2-10	Dismantlement equipment layout of the facility (3F)	75
Fig.2.2-11	Dismantlement procedure basis flow of 2008 fiscal year	76
Fig.2.2-12	Dismantlement procedure flow of utility equipment	77
Fig.2.2-13	Dismantlement procedure flow of process equipment	78
Fig.3-1	Actual last half-year record (UF ₄ feed chamber room)	79
Fig.3-2	Actual last half-year record (UF ₄ processing room)	79
Fig.3-3	Actual last half-year record (UF ₆ filling room)	81
Fig.3-4	Actual last half-year record (Cold trap room)	81
Fig.3-5	Actual last half-year record (Cylinder processing room)	83
Fig.3-6	Actual last half-year record (Hydration conversion room (1))	85
Fig.3-7	Actual last half-year record (Hydration conversion room (2))	85
Fig.3-8	Actual last half-year record (Hydration conversion room (3))	85
Fig.3-9	Actual last half-year record (Conversion Laboratory room)	87
Fig.3-10	Actual last half-year record (Fluorination precipitation room)	87
Fig.4.1	Operation flow of classification for dismantled waste	89

写真リスト

Photo. 2.2-1	ドラム缶外観	90
Photo. 2.2-2	メッシュコンテナ外観	90
Photo. 4.2-1	廃止措置経過 (四フッ化ウラン供給室)	91
Photo. 4.2-2	廃止措置経過 (四フッ化ウラン処理室)	92
Photo. 4.2-3	廃止措置経過 (UF ₆ 充填室)	97
Photo. 4.2-4	廃止措置経過 (コールドトラップ室)	102
Photo. 4.2-5	廃止措置経過 (シリンダ処理室)	105
Photo. 4.2-6	廃止措置経過 (水和転換室 (1))	107
Photo. 4.2-7	廃止措置経過 (水和転換室 (2))	112
Photo. 4.2-8	廃止措置経過 (水和転換室 (3))	119
Photo. 4.2-9	廃止措置経過 (転換試験室)	126
Photo. 4.2-10	廃止措置経過 (ふつ化沈殿室)	139

Photograph list

Photo.	2.2-1	Drum can	90
Photo.	2.2-2	Mesh container	90
Photo.	4.2-1	Dismantling process (UF ₄ feed chamber room)	91
Photo.	4.2-2	Dismantling process (UF ₄ processing room)	92
Photo.	4.2-3	Dismantling process (UF ₆ filling room)	97
Photo.	4.2-4	Dismantling process (Cold trap room)	102
Photo.	4.2-5	Dismantling process (Cylinder processing room)	105
Photo.	4.2-6	Dismantling process (Hydration conversion room (1))	107
Photo.	4.2-7	Dismantling process (Hydration conversion room (2))	112
Photo.	4.2-8	Dismantling process (Hydration conversion room (3))	119
Photo.	4.2-9	Dismantling process (Conversion Laboratory room)	126
Photo.	4.2-10	Dismantling process (Fluorination precipitation room)	139

This is a blank page.

1. はじめに

製鍊転換工程は、ウラン鉱石からイエローケーキ、ウラニル溶液を経て、四フッ化ウラン(以下「UF₄」という)にする工程(製鍊工程)と UF₄ とふつ素ガスとを反応させてウラン濃縮用原料である六ふつ化ウラン(以下「UF₆」といふ)を製造する工程(転換工程)からなる。

人形峠環境技術センターに立地する製鍊転換施設は、湿式一貫製鍊法及びUF₆転換技術実証に使用した設備(PNC プロセス)と東海再処理工場で回収されたウラン(以下「回収ウラン」という)の転換技術開発に使用した設備(乾式転換プロセス)を有する施設で、昭和 54 年から建設を開始し、昭和 56 年 10 月に完成した施設であり、ウラン転換試験設備(CTF:Conversion Test Facility)と製鍊転換パイロットプラント規模設備(製鍊 PP)を有する。

PNC プロセスは、昭和 57 年 3 月から平成 3 年まで運転を行い、ウラン回収率、設備稼働率、安全性などについての評価を行うとともに、商業用転換プラントの設計・建設・運転のためのデータを取得した。また、この間に約 385tonU の UF₆ を製造した。

乾式転換プロセスは、昭和 57 年 12 月から運転を開始し、昭和 62 年まで小規模試験を実施した。その後、昭和 63 年 3 月から平成 2 年 9 月にかけて、中規模試験として約 40ton の転換試験として実施した。さらに、平成 6 年からは、工学的データや経済性データ等の取得を目的とした実用化試験を平成 11 年 7 月まで運転を行い、回収ウランを原料とした約 295tonU の UF₆ を製造した。

試験終了後は、平成 12 年度と 13 年度の 2 年間、製鍊転換施設管理区域内装品の解体・撤去技術及び解体物管理技術の習得と老朽化が進んでいる施設の安全対策として、PNC プロセスのイエローケーキ溶解室、電解還元室、ふつ化沈殿室を対象とした小規模の解体試験を実施した。この解体試験では約 223ton の解体物が発生しており、1,392 本の 200ℓ ドラム缶に充填して製鍊転換施設内に保管している。

その後、平成 14~19 年度の 6 年間は、本格的な解体の準備作業として、UF₆ に転換することが出来なかった UF₄ の乾燥・破碎作業や廃液処理など、製鍊転換試験の残渣の処理を実施した。

これらの準備作業を経て、製鍊転換施設は、平成 20 年度から管理区域内装品の本格的な解体・撤去を実施しており、平成 23 年度までに一部の部屋の給排気設備を除く管理区域内の全機器の撤去を終えることを目標としている。本報告書は、この製鍊転換施設廃止措置の平成 20 年度下期の進捗状況をまとめたものである。

なお、平成 20 年度上期分については、既報(JAEA-Technology 2009-024)を参照されたい。

2. 廃止措置基本計画

2.1 施設構成

製錬転換施設全体の概観図(CAD 作成図面)を, Fig.2.1-1 に示す。製錬転換施設は 3 階建の建築物となっており, フロア一図を, Fig.2.1-2 に示す。

2.2 廃止措置基本計画

製錬転換施設の管理区域内装品解体・撤去は, Fig.2.2-1 に示した工程計画に従って, 平成 20 年度から 23 年度の 4 年間で, Fig.2.2-2 から Fig.2.2-4 に示すように, 一部の給排気設備を残し, 製錬転換施設管理区域の全内装品を対象としている。これに必要な費用は, 総額約 10 億円と試算している。解体・撤去により発生する汚染機材については, 2000 ドラム缶に封入した状態で, 当面, その機材が設置されていた部屋で保管する。また, 管理機材(使用器材のうち, 管理区域からの持ち出し可能レベルまで除染した器材)については, 開放型のメッシュコンテナに収納し, 管理区域内の汚染の発生する可能性が少ないエリアで保管する。解体物保管に使用するドラム缶及びメッシュコンテナの外観を Photo. 2.2-1 及び 2.2-2 に示す。

このことにより, 平成 24 年度以降の施設及び設備の維持管理に要する費用を削減・合理化することを目指すこととしている。以下に, 製錬転換施設廃止措置に当たっての基本的考え方を示す。

(1) 解体期間

製錬転換施設内装品の解体・撤去費用を最少化するためには, 解体・撤去期間中に発生する設備維持費用や間接費等の固定費削減の観点からは, 可能な限り短期間で解体を終了することが重要である。一方, 解体・撤去対象である転換施設は, 施設内が多数の狭隘な部屋に仕切られており, また, 放射線作業従事者の業務管理体制の制約から, 一度に作業を行うことができる(管理区域に入室できる)人員数が, 30 人程度に限定される。このため, 最大 30 人での解体・撤去作業を実施した場合でも, 最低, 約 3 年間が必要となる。したがって, 作業性の制約及び解体・撤去費用最少化の観点から, 製錬転換施設内装品の解体・撤去後の後処置を含めて 4 年間で終了する計画とした。

(2) 廃止措置対象機器

平成 20 年度での解体対象範囲及び製錬転換施設廃止措置対象機器をそれぞれ Fig.2.2-4 から Fig.2.2-6 及び Table 2.2-1 に示す。また, これらの機器の製錬転換施設内における配置状況を Fig.2.2-7 から Fig.2.2-9 に示す。

(3) 解体物の区分

製錬転換施設管理区域内装品の解体・撤去により発生する解体物は, Table 2.2.2 に示す基準に従い, 一般機材(放射性物質との接触が明らかにないもの), 管理機材及び放射性廃棄物の 3 区分とする。なお、放射性廃棄物についてはその放射能濃度により 100Bq/g を境に、それ以下を簡易処分相当、超える部分を余裕深度処分相当と分類している。

(4) 解体手順

製錬転換施設管理区域内に設置されている設備は、ウランを流通したプロセス設備とウランを流通させていないユーティリティ設備等に大別することができる。施設の廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物を極力少なくするため、ウランを流通させていないユーティリティ設備から解体し、次

に汚染されたプロセス機器の順で解体する。解体手順の基本フローを Fig.2.2-10 から Fig.2.2-12 に示す。

(5) 廃止措置実施体制

製錬転換施設廃止措置の実施にあたっては、実施体制面で以下の 2 点を考慮する。

- H21 年度以降、継続的に廃止措置が実施できるよう、JAEA 廃止措置チームを立ち上げ、必要な技術習得を行う。
- JAEA 廃止措置チームでは対応が困難な解体・撤去作業を外部(2 社)に発注する。

このため、平成 20 年度に実施する廃止措置に直接携わる要員は、15 名とする。このうち 3 名は、外部業者が実施する解体・撤去に係る保安立会いを担当する。残り 12 名で、JAEA 廃止措置チームを構成し、計画から実務、評価までを一貫して実施する。

また、廃止措置に直接携わる要員の他に、廃止措置全体を総括する要員を 2 名選任し、廃止措置関連データの収集・解析に当たる。

3. 廃止措置実績工程

平成20年度下半期の製錬転換施設廃止措置の実績工程について、廃止措置対象機器の設置・保管場所毎(UF₄供給室、UF₄処理室、UF₆充填室、コールドトラップ室、シリンドラ処理室、ふつ化沈殿室、水和転換室、転換試験室、分析基礎試験室)の実績工程を、それぞれ Fig.3-1～Fig.3-10 に示す。

4. 廃止措置状況

4.1 廃止措置方法

(1) 解体手順

製錬転換施設廃止措置の具体的な作業手順の検討にあたっては、2 章にて述べた廃止措置基本計画を踏まえ、合理的で、放射性廃棄物発生量が極力少なくなるよう以下の通り実施した。

製錬転換施設内に設置されている設備は、2 章で記載したように、ユーティリティ設備から解体し、次にプロセス機器の順で解体する。

(2) ユーティリティ設備

ユーティリティ設備の解体手順を以下に示す。

① ケーブル類

- ピケ足場の設置
- 電源盤で解線し、ケーブルの末端をビニールテープで処置を行い、機器名称等のタグを取り付ける
- 解線対象の計器、機器を検電器で通電のないことを確認
- ケーブルを電線管から引き抜き、約 1. 5m 間隔で切断し、サーベイ
- 電線管及びケーブルダクト・ラックをドラム缶又はメッシュコンテナに収納できる大きさに切断
- 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置

② 配電盤、操作盤

- 基礎から配電盤、操作盤を撤去
- 配電盤、操作盤にある計器、機器、電線、ケーブルダクトを取り外し分別
- 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置
- ③ ラッキング材・保温材
 - ピケ足場の設置
 - 配管、機器の周辺に取り付けられたラッキング材及び保温材を撤去
※ラッキング材は汚染確認ができるように潰さない
 - 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置
- ④ 配管
 - ピケ足場の設置
 - 配管は、液抜きを行い、サーベイし易い大きさに防塵カッター又はバンドソーを用いて切断
 - 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置
- ⑤ 機器
 - 機器は、防塵カッター、プラズマ切断機、アセチレン溶断機等を用いてドラム缶又はメッショコンテナに入る大きさに切断
 - 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置
- ⑥ 架台・サポート
 - ピケ足場の設置。
 - 防塵カッター、プラズマ切断機、アセチレン溶断機等を用いてドラム缶又はメッショコンテナに入る大きさに切断
 - 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置

(3) プロセス設備

プロセス設備の解体手順を以下に示す。

- ① 配管
 - ピケ足場の設置
 - 配管を撤去する場所にグリーンハウス(以下、GH という)を設置
 - ドラム缶に入る大きさに、バンドソーを用いて切断
 - 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置
 - GH 内の汚染がないことを確認して GH の撤去
- ② プロセス機器
 - 切断用の GH を作成
 - チェーンブロック等を用いて機器を架台等から下ろし、切断用のハウスに運搬
 - ウランを含んだ粉体の回収
 - ドラム缶に入る大きさに、防塵カッター、プラズマ切断機等を用いて切断
 - 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置
- ③ 架台
 - 防塵カッター、プラズマ切断機、アセチレン溶断機等を用いてドラム缶又はメッショコンテナに入る大きさに切断
 - 解体物は、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置
- ④ 基礎
 - ハツリ用の GH を作成

- エアー・電気ブレーカーでコンクリートを碎く
- 碎いたコンクリートは、「(4)解体物の分類及び保管」に従い処置
- GH の撤去
- 床の補修

(4) 解体物の分類及び保管

設備解体で発生した解体物は、解体物がプロセス設備かユーティリティ設備であるかを確認する。

ウランを流通したプロセス設備の解体物は、切断した後、ドラム缶へ収納し放射性廃棄物として管理する。

ウランを流通していないユーティリティ設備の解体物は、過去の汚染履歴として、汚染状況の調査、空気汚染、表面汚染を調査する。汚染確認としてスミヤ法、 $\alpha \cdot \beta / \gamma$ 線サーベイメータによる確認を行う。汚染履歴がなく、汚染もない解体物は一般機材に分類する。汚染履歴がなくても汚染確認の結果、有意な汚染が発見された解体物は、放射性廃棄物とする。また、汚染履歴のあった解体物であっても、汚染確認により汚染が確認されなかつたものは管理機材とし、それ以外は放射性廃棄物に分類する。

解体物分類に関する運用フローを Fig.4.1 に示す。以下に解体物の分類別保管手順を示す。

① 一般機材

- 汚染履歴のないことを確認する。
- 安全管理課員による汚染確認を実施する。
- 安全管理課員による確認で汚染がない場合は、屋外に一時保管後、スクラップ処分又は産廃処分とする。

② 管理機材

- 安全管理課員による汚染確認を実施する。
- 安全管理課員による確認で汚染がない場合で、かつクリアランス対象となり得る材質の解体物は、メッシュコンテナに収納する。これらの容器は、製錬転換施設内の管理区域又は非管理区域に保管する。

③ 放射性廃棄物

- 解体した機器、配管、基礎等は 200ℓ ドラム缶に収納し、計量管理を行うため、非破壊による表面線量率測定(この値を使って、ドラム缶内部の放射性物質量を推定)後、当該機器が設置されていた部屋に保管する。ドラム缶表面線量率は、Table.5.2-2 の放射性廃棄物リスト(ドラム缶)参照。

(5) 解体に使用する工具

製錬転換施設廃止措置にあたって使用する解体機材について、解体・撤去範囲を考慮した検討結果を Table 4.1 に示す。

管理区域内の GH 内作業では、火災予防の観点から熱式切断を極力避け、防塵カッター、バンドソー等の機械式切断器を使用した。やむを得ず熱式切断を行なう場合は、ブリキ板等の不燃物や防炎シート等で養生を行った。

4.2 廃止措置経過

平成 20 年度下半期の廃止措置対象機器の設置・保管場所毎の廃止措置の経過を写真にて示す。

- ◆ 四フッ化ウラン供給室(Photo. 4.2-1 参照)

切断用グリーンハウス設置時の様子と、切断作業時の経過模様をパノラマ合成写真で示す。また、作業終了時点の様子を合わせて示す。

- ◆ 四フッ化ウラン処理室(Photo. 4.2-2 参照)

見学通路(2F)から撮影した10月から12月5日までの、グリーンハウス内作業、グリーンハウス撤去、グリーンハウス組み立ての様子をパノラマ合成写真にて示す。また、12月から1月にかけてのグリーンハウス内の破碎機・乾燥機の解体の様子を合わせて示すとともに、解体作業終了後の2月の片付け作業と作業終了時点での様子も合わせて示す。

解体作業写真として、破碎機・乾燥機の解体作業の様子および内部状況を示す。

- ◆ UF₆充填室(Photo. 4.2-3 参照)

11月時点の部屋のパノラマ写真、12月実施の内圧測定装置解体、充填フード解体、重量計解体、配管洗浄、GH撤去、GH足場解体、1月実施の耐酸塗装、解体物搬入の様子を示す。

また、作業終了時点の様子を示す。

- ◆ コールドトラップ室(Photo. 4.2-4 参照)

10月実施のコールドトラップ(H-702/701)の解体の様子と清掃後の様子、および作業終了時点の様子を示す。

- ◆ シリンダ処理室(Photo. 4.2-5 参照)

1月実施の48Y均質化槽脚部基礎部分埋め戻しの様子と、2月実施の床面耐酸塗装から解体物搬入まで、および作業終了時点の様子を示す。

- ◆ 水和転換室(1) (Photo. 4.2-6 参照)

上期報告書で掲載できなかった8月～9月の写真も合わせて掲載している。

8月～10月のケーブル・電線管・配管等の撤去、10月の電気盤・電気炉の解体撤去の様子、また作業終了時点の様子を写真で示す。

- ◆ 水和転換室(2) (Photo. 4.2-7 参照)

上期報告書で掲載できなかった8月～9月の写真も合わせて掲載している。

8月～12月のケーブル・電線管・電気盤・ラッキング・保温材・配管の解体撤去、11月～12月の水和工程チラーユニット・予熱器・架台の解体撤去の様子、また作業終了時点の様子を写真で示す。

- ◆ 水和転換室(3) (Photo. 4.2-8 参照)

上期報告書で掲載できなかった8月～9月の写真も合わせて掲載している。

8月～12月のケーブル・電線管・電気盤・ラッキング・保温材の解体撤去、11月の配管・機器・架台撤去の様子、また作業終了時点の様子を写真で示す。

- ◆ 転換試験室 (Photo. 4.2-9 参照)

解体工事開始前の10月時点の部屋の様子、解体工事実施中の12月時点の様子をパノラマ写真で示す。

解体工事写真として、10月から2月までの各週の工事写真を示す。

解体終了後の様子をパノラマ写真で示す。

- ◆ ふつ化沈殿室(Photo. 4.2-10 参照)

1月実施の原料供給機設備制御盤基礎解体、埋め戻し跡耐酸塗装の様子と、解体物搬入後の様子を示す。

4.3 作業実績

平成20年度下半期の製錬転換施設廃止措置の作業実績として、廃止措置対象機器の設置・保管場

所毎の使用機材実績を作業実施年月日、作業分類(解体作業、後処理作業)、作業項目(分解、切断、撤去、収納、後片付け)、使用機材、主な対象機材毎に Table 4.3.1-1 から Table 4.3.1-10 に示す。四フッ化ウラン供給室と四フッ化ウラン処理室では、バンドソー、電動ノコギリ、グラインダーを使用した解体作業を行った(Table 4.3.1-1, Table 4.3.1-2 参照)。UF₆ 充填室とコールドトラップ室、シリンドラ処理室では、プラズマ切断機(気中プラズマ)、アセチレン切断機(ガス切断)、バンドソー、電動ノコギリ、グラインダーを使用した解体作業を行った(Table 4.3.1-3 から Table 4.3.1-6 参照)。ただし、UF₆ 充填室では、後処理作業も行っている。水和転換室(1)～(3)では、バンドソー、電動ノコギリ、グラインダーを使用した解体作業を行った(Table 4.3.1-7, Table 4.3.1-9 参照)。転換試験では、主にバンドソーを使用しているが、プラズマ切断機(気中プラズマ)、アセチレン切断機(ガス切断)、電動ノコギリ、グラインダー等も使用している(Table 4.3.1-10 参照)。また、作業人工実績を作業員種別として監督、放射線管理員、作業員毎に分け、作業内容として準備作業と解体作業、後処理作業に分類し、Table 4.3.2-1 から Table 4.3.2-10 に実績としてまとめて示す。

各作業内容は次の通りに、分類した。

- 準備作業 養生、GH設置、放射線測定、資材搬入・設置、足場設置、廃棄物収納容器搬入、建屋解体準備
- 解体作業 分解、除染、切断、拭き取り、機器解体、収納、撤去
- 後処理作業 GH撤去、足場撤去、資材撤去、後片付け、容器搬出

なお、一日の作業人工実績は、次式のように評価した。

$$(作業人工実績) = (作業員数) \times (作業比率)$$

作業員数は、一日当たりの作業員種別毎の合計員数であり、作業比率は一日に実施した作業全体を 1 とした場合の各作業の割合である。

5. 解体物発生状況

5.1 一般廃棄物

平成 20 年度の解体範囲において、過去に空気汚染のない部屋として四フッ化ウラン供給室、四フッ化ウラン処理室の 2 部屋が該当する。

これらの部屋の解体においてサーベイの結果汚染がないことを確認した機器については、一般廃棄物として非管理区域への搬出を行った。

上半期解体分と合わせて平成 20 年度に発生した一般廃棄物を Table 5.1-1 に示す。

5.2 解体廃棄物

平成 20 年度下半期中の製錬転換施設廃止措置にて発生し、収納を終了した解体廃棄物の一覧を収納容器(メッシュコンテナ、ドラム缶)別に容器 ID、容器番号と内容物の発生した部屋、収納開始・終了日、材質、収納後重量について分類・整理し、メッシュコンテナについては Table 5.2-1、ドラム缶については Table 5.2-2 に示す。

また、部屋別の解体廃棄物を材質、重量、収納容器数について集計・整理した結果を、メッシュコンテナについては Table 5.2-3、ドラム缶については Table 5.2-4 に示す。

5.3 二次廃棄物

平成 20 年度下半期の製錬転換施設廃止措置にて発生した二次廃棄物の物量について、発生場所別に可燃物、難燃物と分類した。可燃物、難燃物については、それぞれを天然ウラン(NU)と回収ウラン(RU)とに分類し、各カートンボックス個数及び各カートンボックス重量についてまとめた。カートンボックス個数は Table 5.3-1、カートンボックス重量は Table 5.3-2 に示す。

6. まとめ

本報告書では、2 章で述べた解体計画の内、平成 20 年度下半期の進捗状況について述べた。また、4 章で述べた解体方法に沿った結果、平成 20 年度下半期では、3 章の Fig.3-1 から Fig.3-7 に示した工程表通りの実績を得た。

下半期での廃止措置経過の様子に関しては、4 章 2 節にて示した写真の通りであり、使用した機材、作業員数は、4 章 3 節にて示した実績表である Table 4.3.1-1 から Table 4.3.2-10 の通りである。廃止措置により発生した解体廃棄物に関しては、メッシュコンテナに 81 個、ドラム缶に 733 本が収納された。

解体工事を行った部屋から発生した二次廃棄物に関しては、可燃物が 1,585kg、難燃物が 6,915kg 発生しており、総計で 8,500kg の二次廃棄物が発生した。これらは、5 章にて示した Table 5.1-1 から Table 5.2-2 の通りである。

Table 2.2-1 製鍊転換施設平成20年度解体対象機器

名 称	個数	設置・保管場所
捕集充填装置	一式	コールドトラップ室 UF ₆ 充填室 脱水転換室(1) 脱水転換室(2)
UF ₆ シリンダ処理装置	一式	シリンダ処理室
水和前処理装置の内、水和転換室の ユーティリティ設備	一式	ふつ化沈殿室 水和転換室(1) 水和転換室(2) 水和転換室(3)
還元装置の内、水和転換室の ユーティリティ設備	一式	水和転換室(2) 水和転換室(3)
HFふつ化装置の内、水和転換室の ユーティリティ設備	一式	水和転換室(1) 水和転換室(2) 脱水転換室(1) 脱水転換室(2)
UF ₄ 破碎・乾燥装置	一式	四フッ化ウラン処理室 四フッ化ウラン供給室
分析装置	一式	分析基礎試験室
基礎試験装置	一式	分析基礎試験室 転換試験室
ふつ化試験設備	一式	転換試験室

Table 2.2-2 解体物区分基準

廃棄物区分			定義
一般機材	NR		センター共通安全作業基準「管理区域内使用器材の処置」に基づき、汚染履歴がないこと、サーベイの結果、汚染がないもの。
管理機材	CL,RW		汚染履歴はあるが、サーベイの結果、汚染がないことが確認されたもの。
放射性廃棄物	RW	簡易処分 相当	サーベイの結果、 100Bq/g 以下の汚染が発見されたもの。
		余裕深度 処分相当	サーベイの結果、 100Bq/g を超える汚染が発見されたもの。

RW : 放射性廃棄物

NR : 放射性廃棄物でない廃棄物

CL : クリアランス物。放射性物質として扱う必要のないもの

 100Bq/g … 基本計画策定時での簡易処分と余裕深度処分の区分目安

Table 4.1 解体機材一覧表

切断工具	機械式	防塵カッター, バンドソー, セエイバーソー, 高速カッター, サンダー, 電動ノコギリ, グラインダー
	熱式	プラズマ切断機(気中プラズマ), アセチレン切断機(ガス切断)
	手動式	パイプカッター(金属・塩ビ), 板金ハサミ, クリッパー
ハツリ工具	電動式	ブレーカー, 電動ハンマー
	エアー式	ブレーカー
分解工具	電動式	ドライバー, インパクトレンチ
	エアー式	インパクトレンチ
	手動式	モンキー, レンチ, 土ドライバー, 六角レンチ, プーリ抜き
吊り工具	電動式	チェーンブロック
	手動式	チェーンブロック, ヒップラー, ワイヤーロープ, ナイロンスリーブ, ロープ
足場	電動式	リフター
	手動式	ピケ足場, クランプ足場, 梯子, 落下防止ネット, 安全帶
養生材		養生パイプ, ポリシート, エプロンシート
排気装置		局所排気装置

Table 4.3.1-1 使用機材実績 (四フッ化ウラン供給室)

年月日	作業分類	作業項目名	ガス 切断	バ ンドソー	電 動 ノ ギ リ	グ ラ イ ン ダ ー	主な対象機器
2008/10/21	解体作業	切断		●	●		その他配管(汚染)
2008/10/22	解体作業	切断		●	●	●	その他配管(汚染)/[機器]破袋・小分けボックス
2008/10/23	解体作業	切断		●	●	●	[機器]破袋・小分けボックス
2008/10/24	解体作業	切断		●	●	●	[機器]破袋・小分けボックス
2008/10/27	解体作業	切断		●	●	●	[機器]破袋・小分けボックス
2008/10/30	解体作業	切断			●	●	[機器]ドラム缶反転機/[機器]開梱フード
2008/10/31	解体作業	切断			●	●	[機器]開梱フード
2008/11/04	解体作業	切断			●	●	[機器]開梱フード
2008/11/05	解体作業	切断			●	●	[機器]開梱フード
2008/11/17	解体作業	切断			●	●	[機器]開梱フード
2009/01/28	解体作業	はつり	●				破袋・小分けボックス基礎
2009/01/29	解体作業	はつり	●				破袋・小分けボックス基礎

Table 4.3.1-2 使用機材実績 (四フッ化ウラン処理室)

年月日	作業分類	作業項目名	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	電動ドリル	グラインダー	機器
2008/10/27	解体作業	切断			●		●	[機器]破碎機
2008/10/28	解体作業	切断			●		●	[機器]破碎機
2008/10/30	解体作業	切断		●				その他配管(汚染)
2008/11/05	解体作業	切断	●		●		●	[機器]破碎機
2008/11/06	解体作業	切断	●				●	[機器]破碎機
2008/11/07	解体作業	切断	●					[機器]破碎機
2008/11/10	解体作業	切断	●					[機器]破碎機
2008/11/11	解体作業	切断	●					[機器]破碎機
2008/11/13	解体作業	切断	●					[機器]破碎機
2008/11/14	解体作業	切断	●					[機器]破碎機
2008/11/18	解体作業	切断			●			[機器]回収粉末フード/[機器]乾燥機
2008/11/20	解体作業	切断	●			●		[機器]乾燥機
2008/12/10	解体作業	切断	●		●		●	[機器]破碎機/[機器]乾燥機
2008/12/11	解体作業	切断	●		●		●	[機器]乾燥機/[機器]破碎機
2008/12/12	解体作業	切断	●		●		●	[機器]破碎機/[機器]乾燥機
2008/12/15	解体作業	切断	●		●		●	[機器]乾燥機/[機器]破碎機
2008/12/16	解体作業	切断	●		●		●	[機器]破碎機/[機器]乾燥機
2008/12/17	解体作業	切断	●		●		●	[機器]乾燥機/[機器]破碎機
2008/12/18	解体作業	切断	●		●		●	[機器]破碎機/[機器]乾燥機
2008/12/22	解体作業	切断			●		●	廃気バグフィルタ
2008/12/24	解体作業	切断			●		●	廃気バグフィルタ
2009/02/02	解体作業	はつり	●					[機器]破碎機/[機器]乾燥機
2009/02/03	解体作業	はつり	●					[機器]乾燥機/[機器]破碎機

Table 4.3.1-3 使用機材実績 (UF₆充填室)

年月日	作業分類	作業項目名	電動ノコギリ	グラインダー	機器
2008/11/18	解体作業	切断	●	●	その他配管(汚染)/UF ₆ 充填バルブ操作架台
2008/11/19	解体作業	切断	●	●	UF ₆ 充填バルブ操作架台
2008/11/20	解体作業	切断	●	●	UF ₆ 充填バルブ操作架台/UF ₆ 充填フィルタ交換架台/UF ₆ 充填フィルタ交換架台透明フード
2008/11/25	解体作業	切断	●		UF ₆ 充填バルブ操作架台/UF ₆ 充填フィルタ交換架台/UF ₆ 充填フィルタ交換架台透明フード
2008/12/08	解体作業	切断	●	●	UF ₆ 充填フィルタ交換架台透明フード
2008/12/09	解体作業	切断	●	●	[機器]UF ₆ サンプリング装置
2008/12/10	解体作業	切断	●	●	[機器]UF ₆ サンプリング装置

Table 4.3.1-4 使用機材実績 (コールドトラップ室)

年月日	作業分類	作業項目名	気中プラズマ	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	グラインダー	機器
2008/10/01	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/02	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ/[機器]1次コールドトラップ
2008/10/06	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/07	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/08	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/09	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/10	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/14	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/16	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/17	解体作業	切断	●					[機器]1次コールドトラップ
2008/10/21	解体作業	切断		●				[機器]1次コールドトラップ
2008/10/22	解体作業	切断		●				[機器]1次コールドトラップ/[機器]1次コールドトラップ
2008/10/23	解体作業	切断		●				[機器]1次コールドトラップ/[機器]2次コールドトラップ
2008/10/24	後処理作業	後片付け			●	●	●	[機器]2次コールドトラップ/[機器]1次コールドトラップ
2008/10/27	解体作業	切断			●	●	●	その他配管(汚染)/サポート(非汚染物)

2009/01/15	解体作業	はつり		●			1次コールドトラップ
2009/01/16	解体作業	はつり		●			1次コールドトラップ
2009/01/19	解体作業	はつり		●			2次コールドトラップ
2009/01/20	解体作業	はつり		●			2次コールドトラップ
2009/01/21	解体作業	はつり		●			1次コールドトラップ
2009/01/22	解体作業	はつり		●			1次コールドトラップ

Table 4.3.1-5 使用機材実績（シリンダ処理室）

年月日	作業分類	作業項目名	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	グラインダー	機器
2008/12/04	解体作業	切断			●	●	[機器]30B シリンダ真空引き装置
2008/12/05	解体作業	切断			●	●	[機器]30B シリンダ真空引き装置
2008/12/11	解体作業	切断		●	●	●	その他配管(汚染)
2009/01/27	解体作業	はつり	●				48Y シリンダ均質化槽

Table 4.3.1-6 使用機材実績（ふつ化沈殿室）

年月日	作業分類	作業項目名	ガス切断	ブレーカー	グラインダー	機器
2009/01/06	解体作業	はつり	●	●	●	原料供給設備制御盤

Table 4.3.1-7 使用機材実績（水和転換室(1)）

年月日	作業分類	作業項目名	バンドソー	電動ノコギリ	グラインダー	機器
2008/10/07	解体作業	切断		●		ケーブル
2008/10/08	解体作業	撤去	●			配管(汚染なし)/その他機器
2008/10/09	解体作業	撤去		●		その他機器
2008/10/10	解体作業	切断		●		その他機器
2008/10/14	解体作業	撤去			●	サポート/その他機器
2008/10/14	解体作業	切断		●		サポート/その他機器
2008/10/16	解体作業	撤去		●	●	サポート

Table 4.3.1-8 使用機材実績（水和転換室(2)）

年月日	作業分類	作業項目名	バンドソー	電動ノコギリ	グラフィンダー	機器
2008/11/18	解体作業	撤去		●		脱水還元設備 計器/脱水還元設備 計器/その他機器/連続前処理試験装置制御盤
2008/11/20	解体作業	切断		●		その他機器/連続前処理試験装置制御盤/連続前処理装置補助制御盤/連続前処理装置動力盤
2008/11/21	解体作業	切断		●		水和前処理設備 その他機器/脱水還元設備 その他機器
2008/12/02	解体作業	撤去	●		●	配管(汚染なし)
2008/12/03	解体作業	切断	●			配管(汚染なし)
2008/12/04	解体作業	切断	●	●		配管(汚染なし)
2008/12/05	解体作業	切断	●	●		配管(汚染なし)
2008/12/08	解体作業	切断	●	●		配管(汚染なし)
2008/12/09	解体作業	撤去	●	●		配管(汚染なし)
2008/12/10	解体作業	撤去	●	●	●	配管(汚染なし)
2008/12/10	解体作業	切断		●	●	配管(汚染なし)
2008/12/11	解体作業	撤去		●		配管(汚染なし)
2008/12/11	解体作業	切断		●		配管(汚染なし)
2008/12/12	解体作業	切断	●	●		配管(汚染なし)/第1HF ふつ化設備 その他機器/水和前処理設備 その他機器
2008/12/12	解体作業	撤去		●		配管(汚染なし)/第1HF ふつ化設備 その他機器/水和前処理設備 その他機器
2008/12/15	解体作業	切断	●	●		[機器]ページ N ₂ 予熱器(H-R306)/水和前処理設備 その他機器/サポート
2008/12/16	解体作業	撤去		●		サポート/水和前処理設備 その他機器
2008/12/17	解体作業	撤去		●	●	サポート
2008/12/18	解体作業	撤去			●	サポート

Table 4.3.1-9 使用機材実績（水和転換室(3)）

年月日	作業分類	作業項目名	バンドソー	電動ノコギリ	グラインダー	機器
2008/10/24	解体作業	切断		●		その他 盤/HF ふっ化・捕集充填電気盤(IP-501/IP-701)/還元・HF ふっ化試験装置制御盤(EP-301/EP-401)/HF ふっ化・捕集充填制御盤(EP-501/EP-701)/脱水還元・HF ふっ化試験装置電気炉盤(IP-301/IP-401)
2008/10/27	解体作業	切断		●		脱水還元・HF ふっ化試験装置電気炉盤(IP-301/IP-401)/HF ふっ化・捕集充填制御盤(EP-501/EP-701)/還元・HF ふっ化試験装置制御盤(EP-301/EP-401)/HF ふっ化・捕集充填電気盤(IP-501/IP-701)/その他 盤
2008/10/27	解体作業	撤去		●		脱水還元・HF ふっ化試験装置電気炉盤(IP-301/IP-401)/HF ふっ化・捕集充填制御盤(EP-501/EP-701)/還元・HF ふっ化試験装置制御盤(EP-301/EP-401)/HF ふっ化・捕集充填電気盤(IP-501/IP-701)/その他 盤
2008/10/28	解体作業	切断		●		脱水還元・HF ふっ化試験装置電気炉盤(IP-301/IP-401)/還元・HF ふっ化試験装置制御盤(EP-301/EP-401)/HF ふっ化・捕集充填制御盤(EP-501/EP-701)/HF ふっ化・捕集充填電気盤(IP-501/IP-701)
2008/10/28	解体作業	撤去		●		脱水還元・HF ふっ化試験装置電気炉盤(IP-301/IP-401)/還元・HF ふっ化試験装置制御盤(EP-301/EP-401)/HF ふっ化・捕集充填制御盤(EP-501/EP-701)/HF ふっ化・捕集充填電気盤(IP-501/IP-701)
2008/10/29	解体作業	撤去		●	●	HF ふっ化・捕集充填電気盤(IP-501/IP-701)/HF ふっ化・捕集充填制御盤(EP-501/EP-701)/還元・HF ふっ化試験装置制御盤(EP-301/EP-401)/脱水還元・HF ふっ化試験装置電気炉盤(IP-301/IP-401)
2008/10/29	解体作業	切断		●		HF ふっ化・捕集充填電気盤(IP-501/IP-701)/HF ふっ化・捕集充填制御盤(EP-501/EP-701)/還元・HF ふっ化試験装置制御盤(EP-301/EP-401)/脱水還元・HF ふっ化試験装置電気炉盤(IP-301/IP-401)
2008/11/04	解体作業	切断	●			配管(汚染なし)
2008/11/05	解体作業	切断	●			配管(汚染なし)/配管ラック
2008/11/06	解体作業	切断	●			配管(汚染なし)
2008/11/11	解体作業	切断	●	●		水和前処理設備 タンク/水和前処理設備 架台
2008/11/19	解体作業	切断		●		バルブ(汚染なし)/配管(汚染あり)/配管(汚染なし)/ケーブル

Table 4.3.1-10 使用機材実績（転換試験室）

年月日	作業分類	作業項目名	気中プラズマ	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	電動ドリル	ブレーカー	グラインダー	高速カッター	機器
2008/10/16	解体作業	切断			●						その他機器[分析基礎試験設備]
2008/10/17	解体作業	切断			●						試験用キルン架台(1階)[試験設備]/その他機器[分析基礎試験設備]/試験用ロータリキルン[試験設備]
2008/10/20	解体作業	切断			●						試験用ロータリキルン[試験設備]/その他機器[分析基礎試験設備]/試験用キルン架台(1階)[試験設備]
2008/10/21	解体作業	切断			●						その他機器[分析基礎試験設備]/その他機器[転換設備]
2008/10/22	解体作業	切断			●						その他機器[転換設備]/その他機器[分析基礎試験設備]
2008/10/23	解体作業	切断			●						その他機器[転換設備]/分析基礎試験用フード[分析基礎試験設備]
2008/10/24	解体作業	切断			●						分析基礎試験用フード[分析基礎試験設備]/その他機器[転換設備]
2008/10/27	解体作業	切断			●						試験用キルン架台(1階)[試験設備]/その他機器[転換設備]/分析基礎試験用フード[分析基礎試験設備]
2008/10/28	解体作業	切断			●						粉体用試験フード[分析基礎試験設備]/試験用ロータリキルン[試験設備]/その他機器[転換設備]
2008/10/29	解体作業	切断			●						試験用キルン架台(1階)[試験設備]/その他機器[転換設備]/試験用ロータリキルン[試験設備]/粉体用試験フード[分析基礎試験設備]
2008/10/30	解体作業	切断			●						粉体用試験フード[分析基礎試験設備]/その他機器[転換設備]
2008/10/31	解体作業	切断			●					●	その他機器[転換設備]/粉体用試験フード[分析基礎試験設備]
2008/11/04	解体作業	切断			●					●	その他機器[転換設備]/粉体用試験フード(架台)[分析基礎試験設備]
2008/11/05	解体作業	切断			●					●	その他機器[転換設備]/分析基礎試験用フード[分析基礎試験設備]
2008/11/06	解体作業	切断			●					●	その他機器[分析基礎試験設備]/分析基礎試験用フード(架台)[分析基礎試験設備]
2008/11/07	解体作業	切断			●						粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/保温材[転換設備]
2008/11/07	解体作業	撤去			●						粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/保温材[転換設備]
2008/11/10	解体作業	切断			●						保温材[転換設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]

年月日	作業分類	作業項目名	気中プラズマ	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	電動ドリル	ブレーカー	グラインダー	高速カッター	機器
2008/11/11	解体作業	切断			●						粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/保温材[転換設備]/粉体回収装置[転換設備]
2008/11/12	解体作業	切断			●						保温材[転換設備]/その他機器[転換設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]
2008/11/13	解体作業	切断			●						粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/その他機器[転換設備]/保温材[転換設備]
2008/11/14	解体作業	切断			●						保温材[転換設備]/その他機器[転換設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/フッ化設備制御盤[ふっ化設備]/粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]
2008/11/17	解体作業	撤去			●						粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/その他機器[転換設備]/配管(汚染なし)[転換設備]
2008/11/17	解体作業	切断	●								粉体試験用簡易グローブボックス A[分析基礎試験設備]/粉体試験用簡易グローブボックス B[分析基礎試験設備]/その他機器[転換設備]/配管(汚染なし)[転換設備]
2008/11/18	解体作業	撤去			●						配管(汚染なし)[転換設備]/その他機器[転換設備]/ケーブル[分析基礎試験設備]
2008/11/18	解体作業	切断	●								配管(汚染なし)[転換設備]/その他機器[転換設備]/ケーブル[分析基礎試験設備]
2008/11/19	解体作業	切断			●						その他機器[転換設備]/配管(汚染なし)[転換設備]
2008/11/19	解体作業	撤去			●						その他機器[転換設備]/配管(汚染なし)[転換設備]
2008/11/20	解体作業	切断			●						配管(汚染なし)[転換設備]/その他機器[転換設備]/基礎試験用アーク炉一式[試験設備]
2008/11/20	解体作業	撤去			●						配管(汚染なし)[転換設備]/その他機器[転換設備]/基礎試験用アーク炉一式[試験設備]
2008/11/21	解体作業	切断			●						試験用ロータリキルン[試験設備]/ケーブル[転換設備]
2008/11/21	解体作業	撤去			●						試験用ロータリキルン[試験設備]/ケーブル[転換設備]
2008/11/25	解体作業	切断			●						ケーブル[転換設備]/その他機器[転換設備]/原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/ミルクボッド-2[転換設備]

年月日	作業分類	作業項目名	気中プラズマ	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	電動ドリル	ブレーカー	グラインダー	高速カッター	機器
2008/11/26	解体作業	切断	●		●						ミルクポッド-2[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/原料ホッパ[転換設備]/ケーブル[ふっ化設備]/ケーブル[転換設備]
2008/11/27	解体作業	切断	●		●						ケーブル[転換設備]/ケーブル[ふっ化設備]/ミルクポッド-2[転換設備]/原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]
2008/12/01	解体作業	切断	●		●						原料ホッパ(大)[転換設備]/原料ホッパ[転換設備]/ミルクポッド-2[転換設備]/ケーブル[ふっ化設備]/ケーブル[転換設備]
2008/12/02	解体作業	切断	●		●						原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/IF ₅ コールドトラップ用冷凍機[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ冷却用[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ加熱用[ふっ化設備]/ポンベ回収槽[ふっ化設備]
2008/12/03	解体作業	切断	●		●						ポンベ回収槽[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ加熱用[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ冷却用[ふっ化設備]/IF ₅ コールドトラップ用冷凍機[ふっ化設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/原料ホッパ[転換設備]
2008/12/04	解体作業	切断	●		●						原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/IF ₅ コールドトラップ用冷凍機[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ冷却用[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ加熱用[ふっ化設備]/ポンベ回収槽[ふっ化設備]
2008/12/05	解体作業	切断	●		●						ポンベ回収槽[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ加熱用[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ冷却用[ふっ化設備]/IF ₅ コールドトラップ用冷凍機[ふっ化設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/原料ホッパ[転換設備]
2008/12/08	解体作業	切断	●		●						原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/IF ₇ コールドトラップ加熱用[ふっ化設備]/IF ₅ コールドトラップ用冷凍機[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ冷却用[ふっ化設備]/ポンベ回収槽[ふっ化設備]
2008/12/09	解体作業	切断	●		●						IF ₇ コールドトラップ B[ふっ化設備]/IF ₇ コールドトラップ A[ふっ化設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/原料ホッパ[転換設備]
2008/12/10	解体作業	はつり							●		原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/分析基礎試験用フード[分析基礎試験設備]/IF ₇ コールドトラップ B[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[転換設備]

年月日	作業分類	作業項目名	気中プラズマ	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	電動ドリル	ブレーカー	グラインダー	高速カッター	機器
2008/12/10	解体作業	切断	●		●						原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/分析基礎試験用フード[分析基礎試験設備]/IF ₇ コールドトラップB[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[転換設備]
2008/12/11	解体作業	切断	●		●						ケーブル[転換設備]/反応器[ふっ化設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/原料ホッパ[転換設備]
2008/12/12	解体作業	分解				●					原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/反応器[ふっ化設備]/ケーブル[転換設備]
2008/12/12	解体作業	収納				●					原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/反応器[ふっ化設備]/ケーブル[転換設備]
2008/12/12	解体作業	切断	●		●						原料ホッパ[転換設備]/原料ホッパ(大)[転換設備]/反応器[ふっ化設備]/ケーブル[転換設備]
2008/12/15	解体作業	切断	●		●						ケーブル[転換設備]/基礎試験用アーク炉一式[試験設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]
2008/12/16	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/IF ₅ ポンベ[ふっ化設備]
2008/12/17	解体作業	切断	●		●				●		IF ₅ コールドトラップ用冷凍機[ふっ化設備]/IF ₅ ポンベ[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/東側フード架台[転換設備]
2008/12/17	解体作業	分解					●				IF ₅ コールドトラップ用冷凍機[ふっ化設備]/IF ₅ ポンベ[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/東側フード架台[転換設備]
2008/12/17	準備作業	放射線測定				●					IF ₅ コールドトラップ用冷凍機[ふっ化設備]/IF ₅ ポンベ[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/東側フード架台[転換設備]
2008/12/18	解体作業	分解					●				東側フード架台[転換設備]/ページ系プリースタポンプ[ふっ化設備]/ページ系ロータリポンプ[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/IF ₅ ポンベ[ふっ化設備]
2008/12/18	解体作業	切断	●		●						東側フード架台[転換設備]/ページ系プリースタポンプ[ふっ化設備]/ページ系ロータリポンプ[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/IF ₅ ポンベ[ふっ化設備]
2008/12/18	準備作業	放射線測定		●							東側フード架台[転換設備]/ページ系プリースタポンプ[ふっ化設備]/ページ系ロータリポンプ[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/IF ₅ ポンベ[ふっ化設備]
2008/12/19	準備作業	放射線測定					●				IF ₇ コールドトラップ冷却用[ふっ化設備]/IF ₅ ポンベ[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/配管(汚染なし)[転換設備]/東側フード架台[転換設備]

年月日	作業分類	作業項目名	気中プラズマ	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	電動ドリル	ブレーカー	グラインダー	高速カッター	機器
2008/12/19	解体作業	切断	●		●						IF ₇ コールドトラップ冷却用[ふっ化設備]/IF ₅ ポンペ[ふっ化設備]/配管(汚染あり)[ふっ化設備]/配管(汚染なし)[転換設備]/東側フード架台[転換設備]
2008/12/22	解体作業	切断	●		●						東側フード架台[転換設備]/IF ₇ コールドトラップB[ふっ化設備]
2009/01/08	解体作業	切断			●						東側フード架台[転換設備]/西側フード架台[転換設備]/ケーブル[転換設備]
2009/01/09	解体作業	切断			●						ケーブル[転換設備]/配管(汚染あり)[転換設備]/東側フード架台[転換設備]
2009/01/13	解体作業	切断			●						東側フード架台[転換設備]/配管(汚染なし)[転換設備]
2009/01/14	解体作業	切断			●						配管(汚染なし)[転換設備]/東側フード架台[転換設備]
2009/01/15	解体作業	切断			●						東側フード架台[転換設備]
2009/01/16	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/01/19	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/01/23	解体作業	切断							●		東側フード架台[転換設備]
2009/01/26	解体作業	切断			●						東側フード架台[転換設備]
2009/01/27	解体作業	切断			●						東側フード架台[転換設備]
2009/01/28	解体作業	切断			●						東側フード架台[転換設備]
2009/01/29	解体作業	切断			●						東側フード架台[転換設備]/西側フード架台[転換設備]
2009/01/30	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]/東側フード架台[転換設備]
2009/02/02	解体作業	切断			●						東側フード架台[転換設備]
2009/02/03	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]/東側フード架台[転換設備]
2009/02/04	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/05	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/06	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/09	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/10	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/12	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/13	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/16	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/17	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/18	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/19	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/20	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/23	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/24	解体作業	切断	●		●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/25	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]

年月日	作業分類	作業項目名	気中プラズマ	ガス切断	バンドソー	電動ノコギリ	電動ドリル	ブレーカー	グラインダー	高速カッター	機器
					●						
2009/02/26	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]
2009/02/27	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]
2009/03/03	解体作業	切断			●						西側フード架台[転換設備]

Table 4.3.2-3 作業人工実績 (UF6充填室)

UF6充填室		10			11			12			1			2			合計					
		月	火	金	月	火	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	木	金
監督	準備作業	養生	1	2	2																	
	GH設置																					
	切断																					
	解体作業	はつり																				
	収納																					
	解体作業																					
監督	解体作業	はつり																				
	GH撤去																					
	後処理作業																					
	後片付け																					
	合計																					
	準備作業	養生	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	53
監督	準備作業	GH設置																				
	準備作業	放射線測定																				
	切断																					
	解体作業	はつり																				
	収納																					
	解体作業																					
監督	解体作業	はつり																				
	GH撤去																					
	後処理作業																					
	後片付け																					
	合計																					
	準備作業	養生	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	9
作業員	準備作業	GH設置	2	4	3																	
	切断																					
	解体作業	はつり																				
	収納																					
	解体作業																					
	GH撤去																					
作業員	後処理作業																					
	後片付け																					
	合計																					

Table 4.3.2-5 作業人工実績（シリンダ処理室）

シリンダー処理室		10			12			1			2			合計					
		8	4	5	11	9	13	22	23	26	27	28	29	30					
		水	木	金	木	木	火	木	金	月	火	水	木	金	水	木	木		
監督	準備作業	養生																	
	準備作業	GH設置																	
	準備作業	放射線測定																	
	準備作業	足場設置																	
	準備作業	建屋解体準備																	
	解体作業	分解	1.4	1.2													2.6		
	解体作業	切断	0.6	0.8	1.4												2.8		
	解体作業	はつり				1	1				2						4		
	解体作業	収納				0.6											0.6		
	解体作業	撤去	1														1		
	後処理作業	GH撤去																	
	後処理作業	資材撤去																	
	後処理作業	後片付け						2	1	1					1	1	9		
放射線管理員	合計		1	2	2	2	1	1	2	1	1	2			1	1	2	1	20
	準備作業	養生																	
	準備作業	GH設置																	
	準備作業	放射線測定																	
	準備作業	足場設置																	
	準備作業	建屋解体準備																	
	解体作業	分解	1.4	1.2														2.6	
	解体作業	切断	0.6	0.8	1.4												2.8		
	解体作業	はつり				1	1				2						4		
	解体作業	収納				0.6											0.6		
	解体作業	撤去	1														1		
	後処理作業	GH撤去																	
	後処理作業	資材撤去																	
	後処理作業	後片付け													1	1	9		
作業員	合計		1	2	2	2	1	1	2	1	1	2			1	1	2	1	20
	準備作業	養生																	
	準備作業	GH設置																	
	準備作業	放射線測定																	
	準備作業	足場設置																	
	準備作業	建屋解体準備																	
	解体作業	分解	2.8	1.8														4.6	
	解体作業	切断	1.2	1.2	2.8												5.2		
	解体作業	はつり				3	4				3						10		
	解体作業	収納				1.2											1.2		
	解体作業	撤去	2														2		
	後処理作業	GH撤去																	
	後処理作業	資材撤去																	
	後処理作業	後片付け							3	2	2				3	3	4	3	20
	合計		2	4	3	4	3	4	3	2	2	3			3	3	4	3	43

Table 4.3.2-6 作業人工実績（ふつ化沈殿室）

ふつ化沈殿室			1	2	合計				
			6 火	7 水	5 木	6 金	16 月	17 火	
監督	解体作業	はつり	1	1					2
	後処理作業	後片付け			2		2	1	5
	合計		1	1	2		2	1	7
放射線管理員	準備作業	放射線測定				2			2
	解体作業	はつり	2	2					4
	後処理作業	後片付け			2				2
	合計		2	2	2	2			8
作業員	解体作業	はつり	3	4					7
	後処理作業	後片付け			3		4	4	11
	合計		3	4	3		4	4	18

Table 4.3.2-7 作業人工実績（水和転換室(1)）

水和転換室(1)		10										合計
		1 水	2 木	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	14 火	16 木	17 金	
監督	準備作業	放射線測定		0.3		0.1		0.2		0.2		0.8
	準備作業	資材搬入・設置										
	準備作業	足場設置			0.6		0.1					0.7
	準備作業	廃棄物収納容器搬入										
	解体作業	分解		0.6								0.6
	解体作業	切断	0.2		0.4		0.3	0.3				1.2
	解体作業	抜き取り	0.4									0.4
	解体作業	収納										
	解体作業	撤去		0.3	0.4	0.9	1	0.4	0.7	0.8		4.5
	後処理作業	足場撤去	0.4	0.4						0.2		1
	後処理作業	資材撤去										
	後処理作業	後片付け								0.8		0.8
	後処理作業	容器搬出										
合計		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
放射線管理員	準備作業	放射線測定										
	準備作業	資材搬入・設置										
	準備作業	足場設置										
	準備作業	廃棄物収納容器搬入										
	解体作業	分解										
	解体作業	切断										
	解体作業	抜き取り										
	解体作業	収納										
	解体作業	撤去										
	後処理作業	足場撤去										
	後処理作業	資材撤去										
	後処理作業	後片付け								0.8		0.8
	後処理作業	容器搬出										
合計												
作業員	準備作業	放射線測定		1.5		0.4		1		0.9		3.8
	準備作業	資材搬入・設置										
	準備作業	足場設置			2.7		0.5					3.2
	準備作業	廃棄物収納容器搬入										
	解体作業	分解		3								3
	解体作業	切断	1		1.8		1.5	1.2				5.5
	解体作業	抜き取り	2									2
	解体作業	収納										
	解体作業	撤去		1.5	2	3.6	3	2	2.8	3.2		18.1
	後処理作業	足場撤去	2	2						0.8		4.8
	後処理作業	資材撤去										
	後処理作業	後片付け								3.6		3.6
	後処理作業	容器搬出										
合計		5	5	5	4.5	4	3	5	4	4	4.5	44

Table 5.1-1 一般廃棄物発生量

部屋	搬出日	搬出物	重量(kg)
四フッ化ウラン 供給室	7月29日	電線	229
		電線管、ラック	149
		金属類	380
	11月17日	ローラコンベア	55
		モータ	55
		金属類	795
	合計		1,663
四フッ化ウラン 処理室	8月11日	電線	147
		電線管、ラック、配電盤等	573
		金属類	1,250
	9月11日	樹脂ホース	30
		保温材	130
		ヒータ碍子	20
	9月30日	金属類	700
		樹脂ホース	20
		破碎機モータ	160
	11月17日	破碎機ブーリー	400
		破碎機Vベルト	10
		金属類	5,630
	11月27日	金属類	3,130
		配管類	410
	2月14日	破碎機架台ベース	218
	合計		12,828

Table 5.2-1 管理機材リスト(メッシュコンテナ)

容器_ID	容器番号 (*1)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net_kg	分類	備考	
							複合材料	ふつ化沈殿室(44.9kg)、コールドトラップ室(794.1kg)、モータ類、バルブ類
C08C0005	S-G114,G212-FF-5	ふつ化沈殿室／コールドトラップ室	2008/05/15	2009/02/12	839.0	複合材料	シリンダ処理室(14.0kg)、コールドトラップ室(196.0kg)、電源ケーブル、制御ケーブル	シリンダ処理室(14.0kg)、コールドトラップ室(200kg)、被覆鋼管、プリカチューブ、電装機器付属品
C08C0006	S-G104,G212-FF-6	シリンダ処理室／コールドトラップ室	2008/05/28	2009/02/12	210.0	被覆電線	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(142.0kg)、ケーブル類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類、被覆鋼管
C08C0007	S-G104,G212-FF-7	シリンダ処理室／コールドトラップ室	2008/05/28	2009/02/18	225.0	複合材料	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(142.0kg)、ケーブル類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類、被覆鋼管
C08C0027	S-G104,G108-FF-27	シリンダ処理室／UF6充填室	2008/06/10	2009/02/12	284.0	被覆電線	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類、被覆鋼管	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類、被覆鋼管
C08C0031	S-G104,G108-FF-31	UF6充填室／シリンダ処理室	2009/02/11	2009/02/11	371.0	複合材料	シリンダ処理室(160.0kg)、シリンダ処理室(203.0kg)、油圧ポンプ、スチール桶、SS鋼材	シリンダ処理室(160.0kg)、シリンダ処理室(203.0kg)、油圧ポンプ、スチール桶、SS鋼材
C08C0033	S-G108-FF-33	UF6充填室	2008/11/21	2008/11/26	891.0	金属類	充填用架台、配管サポート、スチール桶、SS鋼材	充填用架台、配管サポート、スチール桶、SS鋼材
C08C0049	S-G212-FF-49	コールドトラップ室	2008/06/19	2009/02/12	556.0	複合材料	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類
C08C0051	S-G108,G212-FF-51	コールドトラップ室／UF6充填室	2008/07/01	2008/11/19	674.0	金属類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類
C08C0082	S-G108-FF-82	UF6充填室	2008/11/26	2008/11/26	653.0	金属類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類
C08C0083	S-G104,G114,G212-FF-83	ふつ化沈殿室／シリンダ処理室	2009/01/28	2009/02/12	867.0	金属類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類	シリンダ処理室(142.0kg)、UF6充填室(160.0kg)、油圧ポンプ、プリカチューブ、ハブル類
C08C1004	S-G304-FF-4	水和転換室(3)	2008/08/26	2008/10/27	822.0	金属類	水和工程・電線管・電線管・制御盤、電線管・ブレボックス、電源盤・制御盤、電線管・ブレボックス、電源盤・制御盤	水和工程・電線管・電線管・制御盤、電線管・ブレボックス、電源盤・制御盤
C08C1013	S-G113-FF-13	水和転換室(1)	2008/09/22	2008/10/17	68.0	保溫材	水和工程・保溫材	水和工程・保溫材
C08C1014	S-G113-FF-14	水和転換室(1)	2008/09/25	2008/10/01	937.0	金属類	水和工程・各種配管、各種配管、各種配管(冷却水・工水・塗素・水素・エアー)	水和工程・各種配管、各種配管、各種配管(冷却水・工水・塗素・水素・エアー)
C08C1015	S-G113-FF-15	水和転換室(1)	2008/10/02	2008/10/16	895.0	金属類	水和工程・各種配管・電気盤・バルブ・ブルボン・バルブ・ブルボン・バルブ	水和工程・各種配管・電気盤・バルブ・ブルボン・バルブ
C08C1016	S-G113-G-216-G304-FF-16	水和転換室(1)／水和転換室(3)	2008/08/20	2008/11/20	377.0	被覆電線	水和工程・運動・計装電線・水和転換室(1) 重量 N:35.0kg : 水和転換室(3) N:175.0kg : 水和転換室(2) N:117.0kg	水和工程・運動・計装電線・水和転換室(1) 重量 N:35.0kg : 水和転換室(3) N:175.0kg : 水和転換室(2) N:117.0kg
C08C1017	S-G304-FF-17	水和転換室(3)	2008/10/27	2008/10/28	933.0	金属類	水和工程・電元工程・No.1HF工程、電源盤・制御盤本体(内栓・外栓)、電源盤・制御盤本体	水和工程・電元工程・No.1HF工程、電源盤・制御盤本体(内栓・外栓)、電源盤・制御盤本体
C08C1018	S-G304-FF-18	水和転換室(3)	2008/10/28	2008/11/05	922.0	金属類	水和工程・電元工程・No.1HF工程、電源盤・制御盤・各種配管、電源盤・制御盤・配管	水和工程・電元工程・No.1HF工程、電源盤・制御盤・各種配管、電源盤・制御盤・配管
C08C1019	S-G304-FF-19	水和転換室(3)	2008/10/30	2008/10/30	49.0	保溫材	水和工程・電元工程、各種配管・保溫材・ガラスウール	水和工程・電元工程、各種配管・保溫材・ガラスウール
C08C1020	S-G304-216-FG-20	水和転換室(3)／水和転換室(2)	2008/10/31	2008/10/31	48.0	保溫材	水和工程・電元工程・No.1HF工程、各種配管・保溫材・水和転換室(2) 2008/11/25 N:32.0kg	水和工程・電元工程・No.1HF工程、各種配管・保溫材・水和転換室(2) 2008/11/25 N:32.0kg
C08C1021	S-G304-FF-21	水和転換室(3)	2008/11/05	2008/11/10	936.0	金属類	水和工程・電元工程・各種配管・温水供給設備・機器・配管・架台)、各種配管・温水槽	水和工程・電元工程・各種配管・温水供給設備・機器・配管・架台)、各種配管・温水槽
C08C1022	S-G304-216-FF-22	水和転換室(3)／水和転換室(2)	2008/11/04	2008/11/13	935.0	金属類	水和工程・機器・温元工程(機器)、水和工程(電源盤)・温元工程(電氣盤)、水和転換室(3) 2008/11/17-11/20 N:433.0kg	水和工程・機器・温元工程(機器)、水和工程(電源盤)・温元工程(電氣盤)、水和転換室(3) 2008/11/17-11/20 N:433.0kg
C08C1023	S-G216-FF-23	水和転換室(2)	2008/11/19	2008/11/20	938.0	金属類	水和工程・電元工程、各種配管・保溫材・ガラスウール	水和工程・電元工程、各種配管・保溫材・ガラスウール
C08C1024	S-G216-FF-24	水和転換室(2)	2008/11/25	2008/11/27	71.0	保溫材	水和工程・電元工程・No.1HF工程、各種配管・保溫材・ガラスウール	水和工程・電元工程・No.1HF工程、各種配管・保溫材・ガラスウール
C08C1025	S-G216-FF-25	水和転換室(2)	2008/11/27	2008/11/28	58.0	保溫材	水和工程・電元工程・No.1HF工程、各種配管・保溫材・ガラスウール	水和工程・電元工程・No.1HF工程、各種配管・保溫材・ガラスウール
C08C1026	S-G216-FF-26	水和転換室(2)	2008/11/28	2008/12/25	41.0	保溫材	水和工程・電元工程・No.1HF工程、各種配管・保溫材・ガラスウール	水和工程・電元工程・No.1HF工程、各種配管・保溫材・ガラスウール
C08C1027	S-G216-FF-27	水和転換室(2)	2008/11/21	2008/12/08	901.0	金属類	水和工程・電元工程・No.1HF工程、電源盤・配管・バルブ、電源盤・配管・バルブ	水和工程・電元工程・No.1HF工程、電源盤・配管・バルブ、電源盤・配管・バルブ
C08C1028	S-G216-FF-28	水和転換室(2)	2008/12/09	2008/12/12	937.0	金属類	水和工程・電元工程・No.1HF工程、電源盤・配管・バルブ、金具	水和工程・電元工程・No.1HF工程、電源盤・配管・バルブ、金具

Table 5.2-1 管理機材リスト(メッシュコンテナ)

容器ID	容器番号(*1)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net_kg	分類	備考
C08C1029	S-G216-FF-29	水和転換室(2)	2008/12/13	2008/12/25	756.0	金属類	水和工程・還元工程・No.1HF工程、電源盤・配管・バルブ・金具、配管・バルブ・金具
C08C2001	S-G115-FF-1	転換試験室	2008/10/30	2008/10/30	529.0	金属類	工具棚・ロッカー・机・架台・機器ID:42工具棚
C08C2002	S-G115-FF-2	転換試験室	2008/10/30	2008/10/30	541.0	金属類	電線管・ラッキンクカバー・斗缶・アングル・機器ID:114・配管(汚染なし)
C08C2003	S-G115F-FF-3	転換試験室	2008/11/19	2008/12/03	541.0	金属類	SUS配管、機器ID:33・配管(汚染なし)
C08C2004	S-G115-FF-4・S-G116-FF-4	転換試験室／分析基礎試験室	2008/11/17	2008/11/19	541.0	金属類	ケーブルダクト・電線管、機器ID:117ダクト
C08C2005	S-G115-FD-5・S-G116-FD-5	転換試験室／分析基礎試験室	2008/11/17	2008/11/25	521.0	被覆電線	被覆電線、機器ID:50・115ケーブル
C08C2006	S-G115-FF-6	転換試験室	2008/11/21	2008/11/25	541.0	金属類	ケーブルダクト・電線管、機器ID:114・117・配管(汚染なし)・ダクト
C08C2007	S-G115-FF-7	転換試験室	2008/11/25	2008/11/25	541.0	金属類	ケーブルダクト・電線管、機器ID:54・ダクト
C08C2008	S-G115-FD-8	転換試験室	2008/11/25	2009/03/10	422.5	被覆電線	被覆電線
C08C2009	S-G116-FD-9	分析基礎試験室	2008/11/27	2008/12/03	541.0	被覆電線	ケーブルダクト・電線管、機器ID:114・117・配管(汚染なし)・ダクト
C08C2010	S-G115F-FD-10	転換試験室	2008/11/27	2009/03/10	248.0	被覆電線	被覆電線
C08C2011	S-G115F-FZ-11	転換試験室	2008/11/27	2009/03/10	438.0	複合材料	フレキ配管・中継ボックス・端子台、機器ID:33・配管(汚染なし)
C08C2012	S-G115F-FF-12	転換試験室	2008/11/28	2008/12/05	541.0	金属類	ケーブルダクト・電線管・中継ボックス・リバンド 各種支持金物、機器ID:33・34・配管(汚染なし)・配管ラック
C08C2013	S-G115-FF-13	転換試験室	2008/12/03	2008/12/09	541.0	金属類	ケーブルダクト・電線管、機器ID:54・56・ダクト・配管(汚染なし)
C08C2014	S-G115F-FF-14	転換試験室	2008/12/05	2009/03/10	215.0	金属類	配管・バルブ・架台・機器ID:31・33・バルブ・配管(汚染なし)
C08C2015	S-G115-FF-15	転換試験室	2008/12/05	2008/12/05	541.0	金属類	ケーブルダクト・電線管、機器ID:54・58・ダクト・配管(汚染なし)
C08C2016	S-G115-FE-16	転換試験室	2008/12/15	2008/12/17	541.0	金属類	ケーブルダクト・スチール棚・階段・手摺・機器ID:54・ダクト
C08C2017	S-G115-FF-17	転換試験室	2009/01/06	2009/01/06	491.8	金属類	階段・溶接機
C08C2018	S-G115-FG-18	転換試験室	2009/01/07	2009/03/10	27.4	保温材	保温材、機器ID:60・保温材
C08C2019	S-G115F-FG-19	転換試験室	2009/01/07	2009/01/07	12.0	保温材	保温材、機器ID:35・保温材
C08C2020	S-G115-FG-20	転換試験室	2009/01/07	2009/01/07	30.8	保温材	保温材、機器ID:35・保温材
C08C2021	S-G115-FF-21	転換試験室	2009/01/07	2009/01/08	541.0	金属類	ケーブルダクト・電線管・中継ボックス・機器ID:29・33・ダクト・配管(汚染なし)
C08C2022	S-G115-FF-22	転換試験室	2009/01/27	2009/01/27	536.6	金属類	階段・手摺
C08C2023	S-G115-FZ-23	転換試験室	2009/01/20	2009/03/10	97.5	複合材料	保温材、機器ID:35
C08C2024	S-G115-FF-24	転換試験室	2009/01/09	2009/01/19	541.0	金属類	通路
C08C2025	S-G115-FF-25	転換試験室	2008/12/21	2009/03/10	114.5	金属類	SUS(配管・バルブ)
C08C2026	S-G115-FF-26	転換試験室	2009/01/16	2009/01/19	541.0	金属類	通路・手摺
C08C2027	S-G115-FF-27	転換試験室	2009/01/19	2009/01/19	541.0	金属類	通路・手摺
C08C2028	S-G115-FF-28	転換試験室	2009/01/19	2009/01/19	541.0	金属類	通路・手摺
C08C2029	S-G115-FF-29	転換試験室	2009/01/19	2009/01/20	541.0	金属類	通路・手摺

Table 5.2-1 管理機材リスト(メッシュユニテナ)

容器ID	容器番号(*1)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net.kg	分類	備考
C08C2030	S-G115-FF-30	転換試験室	2009/01/20	2009/01/20	541.0	金属類	通路・手替
C08C2031	S-G115-FF-31	転換試験室	2009/01/23	2009/01/27	541.0	金属類	通路・手替
C08C2032	S-G115-FF-32	転換試験室	2009/01/26	2009/01/27	541.0	金属類	通路・手替
C08C2033	S-G115-FF-33	転換試験室	2009/01/27	2009/01/28	541.0	金属類	通路・手替
C08C2034	S-G115-FF-34	転換試験室	2009/01/27	2009/01/28	541.0	金属類	通路・手替
C08C2035	S-G115-FF-35	転換試験室	2009/01/28	2009/01/28	541.0	金属類	通路・手替
C08C2036	S-G115-FF-36	転換試験室	2009/01/28	2009/02/03	541.0	金属類	通路・手替
C08C2037	S-G115-FF-37	転換試験室	2009/02/03	2009/02/05	541.0	金属類	通路・手替
C08C2038	S-G115-FF-38	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	520.0	金属類	通路・手替
C08C2039	S-G115-FF-39	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	523.0	金属類	通路・手替
C08C2040	S-G115-FF-40	転換試験室	2009/02/09	2009/02/10	522.5	金属類	通路・手替
C08C2041	S-G115-FF-41	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	484.0	金属類	通路・手替
C08C2042	S-G115-FF-42	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	511.0	金属類	通路・手替
C08C2043	S-G115-FF-43	転換試験室	2009/02/12	2009/02/12	529.5	金属類	通路・手替
C08C2044	S-G115-FF-44	転換試験室	2009/02/18	2009/03/11	541.0	金属類	通路・手替・ポンベラック
C08C2045	S-G115-FF-45	転換試験室	2009/02/18	2009/02/18	441.0	金属類	通路・手替
C08C2046	S-G115-FF-46	転換試験室	2009/02/18	2009/02/18	521.0	金属類	通路・手替
C08C2047	S-G115-FF-47	転換試験室	2009/02/19	2009/02/19	526.0	金属類	通路・梁・パイプ・蛍光灯傘
C08C2048	S-G115-FF-48	転換試験室	2009/02/19	2009/02/19	522.5	金属類	通路・梁・ラッキング・単管
C08C2049	S-G115-FF-49	転換試験室	2009/02/20	2009/02/20	528.0	金属類	階段・柱・手替
C08C2050	S-G115-FF-50	転換試験室	2009/02/24	2009/02/24	527.0	金属類	通路
C08C2051	S-G115-FF-51	転換試験室	2009/02/24	2009/02/24	495.5	金属類	通路・手替・柱・中継ボックス
C08C2052	S-G115-FF-52	転換試験室	2009/02/23	2009/02/24	527.5	金属類	通路
C08C2053	S-G115-FZ-53	転換試験室	2009/03/09	2009/03/10	236.5	複合材料	通路・蛍光灯傘・棚・仮設電源盤・脚立

(*1) メッシュユニテナ容器番号について

S-A-B-C

S : 製鍊転換施設
 A : 部屋名称
 B : 材質 FF 鉄類／FD 被覆電線／FG
 C : 番号 1 ~ 通り番号 コンクリート

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	分類	備考
C08D0032	SRU-U1,U6,U8-FF-32	ふつ化沈殿室／シリンダ処理室／UF ₆ 充填室	2008/12/10	2008/12/10	88.0	<0.2	金属製機器	ふつ化沈殿室(54.4kg)、シリンダ処理室(30.6kg)、UF6充填室(30.0kg)、ターンテーブル端子箱部品、真空引き装置内計器、サンプリング装置盤内部品
C08D0069	SRU-U1-FF-69	ふつ化沈殿室	2008/05/26	2008/12/08	178.0	<0.2	金属類	ターンテーブル、架台、電線管、切粉
C08D0071	SRU-U1,U6,U8-NE-71	ふつ化沈殿室／シリンダ処理室／UF ₆ 充填室	2008/06/05	2008/12/08	53.0	0.4	塙ビ	ふつ化沈殿室(20.4kg)、シリンダ処理室(15.0kg)、UF6充填室(17.6kg)、中継ボックスカッターンシクタクト、鋸び配管、コード天板、側板
C08D0072	SRU-U1,U6-FZ-72	ふつ化沈殿室／コールドラップ室	2008/09/03	2008/10/01	175.0	0.3	複合材料	ふつ化沈殿室(6.8kg)、コールドラップ室(168.2kg)、計装機器、ハルブ
C08D0073	SRU-U6-FF-73	コールドラップ室	2008/10/02	2008/10/02	78.8	<0.2	金属類	一次コールドラップ(H-701)、管束
C08D0074	SRU-U1,U6-FC-74	ふつ化沈殿室／UF ₆ 充填室	2008/06/05	2008/12/12	23.0	<0.2	コンクリート	ふつ化沈殿室(14.0kg)、UF6充填室(9.0kg)、ターンテーブル基礎、サンプリングフード床(空間有り)
C08D0075	SRU-U6,U8-FZ-75	コールドラップ室／シリンダ処理室	2008/05/29	2009/01/07	43.0	<0.2	複合材料	コールドラップ室(42.0kg)、シリンダ処理室(10.0kg)、保溫マット外装材(金具付)
C08D0116	SRU-U6,U8-FF-116	UF ₆ 充填室／シリンダ処理室／コールドラップ室	2008/07/08	2008/11/11	207.0	<0.2	金属類	UF6充填室(116.9kg)、シリンダ処理室(44.6kg)、コールドラップ室(45.5kg)、充填ライン配管、配管サポート材、CT本体ベース板
C08D0118	SRU-U6,U8-FF-118	UF ₆ 充填室／シリンダ処理室／コールドラップ室	2008/07/11	2008/10/28	177.3	<0.2	金属類	UF6充填室(200.0kg)、シリンダ処理室(23.0kg)、コールドラップ室(134.3kg)、切粉、切断片、配管サポート
C08D0124	SRU-U6-NE-124	コールドラップ室	2008/06/23	2008/10/28	29.6	<0.2	塙ビ	プロセス配管簡易フード、排気配管、骨材(アンダル)、塙ビ配管
C08D0128	SRU-U6-NE-128	コールドラップ室	2008/07/02	2008/10/27	29.0	<0.2	塙ビ	プロセス配管簡易フード、排気配管、骨材(アンダル)、塙ビ配管
C08D0129	SRU-U6,U8-FA-129	コールドラップ室／シリンダ処理室	2008/07/02	2008/12/08	51.0	<0.2	アルミニウム混在	コールドラップ室(40.0kg)、UF6充填室(27.0kg)、シリンダ処理室(20.0kg)、TOC分析装置
C08D0136	SRU-U6-FG-136	コールドラップ室／UF ₆ 充填室	2008/07/03	2008/12/09	13.0	<0.2	保溫材	コールドラップ室(30.0kg)、UF6充填室(10.0kg)、フード内配管保温材
C08D0152	SRU-U6-FF-152	コールドラップ室	2008/08/06	2008/10/01	168.5	<0.2	金属類	一次、二次コールドラップ(H-701)、管束、プロセス配管
C08D0182	SRU-U6-FF-182	コールドラップ室	2008/09/03	2008/10/01	163.0	<0.2	金属類	一次、二次コールドラップ(H-701,704)、管束、プロセス配管
C08D0183	SRU-U6-FF-183	コールドラップ室	2008/09/03	2008/10/01	153.5	<0.2	金属類	一次、二次コールドラップ(H-701,704)、本体、管束、プロセス配管
C08D0200	SU-U5-NZ-200	UF ₄ 供給室	2008/09/19	2008/11/05	78.0	<0.2	その他	小分けハウス、天板、側板
C08D0201	SU-U5-FA-201	UF ₄ 供給室／UF ₄ 処理室	2008/12/10	2008/12/10	38.4	<0.2	アルミニウム混在	UF4供給室開栓フード(23.0kg)、UF4処理室乾燥機(15.4kg)、フードサッシャー、点検口桿
C08D0202	SU-U5-FZ-202	UF ₄ 供給室	2008/10/21	2008/10/21	175.0	<0.2	複合材料	真空ポンプ&配管附属品、モーター、ブリー、フレキチューブ、安全弁
C08D0203	SU-U5-FF-203	UF ₄ 供給室	2008/09/29	2008/10/22	126.0	<0.2	金属類	小分けハウスマルチ、配管類、骨材(穴明きアングル)、床板(フレキシブル)、排気ダクト、SUS配管
C08D0206	SU-U5-NE-206	UF ₄ 供給室	2008/09/25	2008/10/21	65.0	<0.2	塙ビ	小分けハウスマルチ、配管類、床板(塙ビシート)、塙ビ配管
C08D0207	SU-U5-FG-207	UF ₄ 供給室／UF ₄ 処理室	2008/12/10	2008/12/10	15.3	<0.2	保溫材	UF4供給室(30.0kg)、UF4処理室(12.3kg)、小分けハウスマルチ乾燥機、配管、乾燥機排出口(グラスホール)
C08D0208	SU-U5-FZ-208	UF ₄ 供給室／UF ₄ 処理室	2009/01/07	2009/01/07	137.4	<0.2	複合材料	UF4供給室(133.0kg)、UF4処理室(44.0kg)、真空ポンプ、ハルブ類、ストレーナ、バグフィルター
C08D0209	SU-U5-FF-209	UF ₄ 供給室	2008/10/21	2008/10/21	100.0	<0.2	金属類	小分けハウスマルチ、配管類、スパイラルダクト、SUS配管
C08D0210	SU-U5-FF-210	UF ₄ 供給室	2008/10/23	2008/10/23	116.0	<0.2	金属類	破袋・小分けハウスマルチ、ケーシング、骨材、排気ダクト(スペイラルダクト)
C08D0213	SRU-U6-FF-213	コールドラップ室	2008/10/01	2008/10/01	167.2	<0.2	金属類	一次コールドラップ(H-701)、本体、管束、プロセス配管
C08D0214	SRU-U6-FF-214	コールドラップ室	2008/10/01	2008/10/01	131.4	<0.2	金属類	一次コールドラップ(H-701)、管束
C08D0215	SRU-U6-FF-215	コールドラップ室	2008/10/01	2008/10/01	84.8	<0.2	金属類	一次コールドラップ(H-701)、本体、管束
C08D0216	SRU-U6-FF-216	コールドラップ室	2008/10/01	2008/10/01	130.1	<0.2	金属類	一次コールドラップ(H-701)、本体、管束
C08D0217	SRU-U6-FF-217	コールドラップ室	2008/10/01	2008/10/01	141.4	<0.2	金属類	一次コールドラップ(H-701)、本体、管束

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 $\mu Sv/h$	分類	備考	
								表面線量 $\mu Sv/h$	分類
C08D0218	SRU-U6-FF-218	コールドトラップ室	2008/10/01	2008/10/01	114.3	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-701)、管束、プロセス配管	
C08D0219	SRU-U6-FF-219	コールドトラップ室	2008/10/02	2008/10/02	130.0	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-701)、本体、管束	
C08D0220	SRU-U6-FF-220	コールドトラップ室	2008/10/02	2008/10/02	66.7	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-701)、管束	
C08D0221	SRU-U6-FF-221	コールドトラップ室	2008/10/02	2008/10/02	81.7	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-701)、管束	
C08D0222	SRU-U6-FF-222	コールドトラップ室	2008/10/02	2008/10/02	45.3	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-701)、管束	
C08D0223	SRU-U6-FF-223	コールドトラップ室	2008/10/02	2008/10/02	39.3	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-701)、本体、管束	
C08D0224	SRU-U6-FF-224	コールドトラップ室	2008/10/02	2008/10/02	32.6	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-701)、管束	
C08D0225	SRU-U6-FF-225	コールドトラップ室	2008/10/02	2008/10/14	105.0	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、配管類	
C08D0226	SRU-U6-FF-226	コールドトラップ室	2008/10/14	2008/10/14	135.5	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、配管類	
C08D0227	SRU-U6-FF-227	コールドトラップ室	2008/10/14	2008/10/14	128.5	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0228	SRU-U6-FF-228	コールドトラップ室	2008/10/14	2008/10/14	132.5	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束、ボルト類	
C08D0229	SRU-U6-FF-229	コールドトラップ室	2008/10/14	2008/10/14	134.1	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、配管類	
C08D0230	SRU-U6-FF-230	コールドトラップ室	2008/10/14	2008/10/14	130.0	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0231	SRU-U6-FF-231	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	132.6	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0232	SRU-U6-FF-232	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	134.9	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、管束、配管類	
C08D0233	SRU-U6-FF-233	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	134.0	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束、配管類	
C08D0234	SRU-U6-FF-234	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	137.6	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0235	SRU-U6-FF-235	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	148.6	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0236	SRU-U6-FF-236	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	125.7	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0237	SRU-U6-FF-237	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	129.8	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0238	SRU-U6-FF-238	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	143.5	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0239	SRU-U6-FF-239	コールドトラップ室	2008/10/16	2008/10/16	141.2	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0240	SRU-U6-FF-240	コールドトラップ室	2008/10/17	2008/10/17	136.4	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0241	SRU-U6-FF-241	コールドトラップ室	2008/10/17	2008/10/17	125.2	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0242	SRU-U6-FF-242	コールドトラップ室	2008/10/17	2008/10/17	139.6	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0243	SRU-U6-FZ-243	コールドトラップ室	2008/10/17	2008/10/17	175.3	<0.2	複合材料	一次コールドトラップ(H-702)、バルブ類	
C08D0244	SRU-U6-FZ-244	コールドトラップ室／UF ₆ 充填室	2008/10/17	2008/12/09	158.5	<0.2	複合材料	コールドトラップ室(93.0 kg)、UF ₆ 充填室(65.5 kg)	塙ビ配管
C08D0245	SRU-U6-NE-245	コールドトラップ室	2008/10/17	2008/10/17	31.6	<0.2	塙ビ		
C08D0246	SRU-U6-FZ-246	コールドトラップ室	2008/10/17	2008/10/17	168.1	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体、管束	
C08D0247	SRU-U6-FF-247	コールドトラップ室	2008/10/23	2008/10/23	179.6	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体フランジ、管束	
C08D0248	SRU-U6-FF-248	コールドトラップ室	2008/10/23	2008/10/23	178.4	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体フランジ、管束	
C08D0249	SRU-U6-FF-249	コールドトラップ室	2008/10/23	2008/10/23	172.3	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体フランジ、管束	
C08D0250	SRU-U6-FF-250	コールドトラップ室	2008/10/23	2008/10/23	181.2	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体フランジ、本体	
C08D0251	SRU-U6-FF-251	コールドトラップ室	2008/10/23	2008/10/23	181.2	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体フランジ、本体	
C08D0252	SRU-U6-FF-252	コールドトラップ室	2008/10/23	2008/10/23	168.8	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体フランジ	
C08D0253	SRU-U6-FF-253	コールドトラップ室	2008/10/23	2008/10/23	175.9	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体フランジ、管束	

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号(*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 $\mu Sv/h$	分類	備考	
								金属類	金属類
C08D0254	SRU-U6-FF-254	コールドトラップ室	2008/10/23	2008/10/23	175.3	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体フランジ、管束	
C08D0255	SRU-U6-FF-255	コールドトラップ室	2008/10/24	2008/10/24	173.2	<0.2	金属類	一、二次コールドトラップ(H-702,704)、本体フランジ、管束	
C08D0256	SRU-U6-FF-256	コールドトラップ室	2008/10/24	2008/10/24	176.0	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体サドル、管束	
C08D0257	SRU-U6-FF-257	コールドトラップ室	2008/10/24	2008/10/24	173.6	<0.2	金属類	一次コールドトラップ(H-702)、本体サドル、管束	
C08D0258	SRU-U6-NE-258	コールドトラップ室	2008/10/27	2008/10/27	33.2	<0.2	塩ビ	排気ダクト、塩ビ配管	
C08D0259	SRU-U6-NE-259	コールドトラップ室	2008/10/28	2008/10/28	36.3	<0.2	塩ビ	排気ダクト、塩ビ配管	
C08D0260	SU-U5-FF-260	UF ₄ 供給室	2008/11/04	2008/11/04	126.0	<0.2	金属類	開栓フード、ケーシング、骨材	
C08D0261	SU-U5-FF-261	UF ₄ 供給室	2008/10/23	2008/10/23	143.0	<0.2	金属類	破袋・小分けボックス、ユーティリティ配管、ケーシング、骨材、パイプ	
C08D0262	SU-U5-FF-262	UF ₄ 供給室	2008/10/23	2008/10/23	118.0	<0.2	金属類	破袋・小分けボックス、ケーシング、骨材	
C08D0263	SU-U5-FF-263	UF ₄ 供給室	2008/10/24	2008/10/24	95.0	<0.2	金属類	破袋・小分けボックス、配管類、ケーシング、骨材、パイプ	
C08D0264	SU-U5-NE-264	UF ₄ 供給室	2008/10/24	2008/10/24	26.0	<0.2	塩ビ	塩ビ配管	
C08D0265	SU-U5-NE-265	UF ₄ 供給室	2008/10/24	2008/10/24	28.0	<0.2	塩ビ	塩ビ配管、塩ビ板	
C08D0266	SU-U5-NE-266	UF ₄ 供給室	2008/10/24	2008/10/27	31.0	<0.2	塩ビ	破袋・小分けボックス、ビニール排出BOX部品、ゴム手袋(固定部品)	
C08D0267	SU-U5-NR-267	UF ₄ 供給室	2008/10/24	2008/10/24	158.0	<0.2	FRP	破袋・小分けボックス、受皿(SUS板 FRPライニング)	
C08D0268	SU-U5-NR-268	UF ₄ 供給室	2008/10/24	2008/10/24	93.0	<0.2	FRP	破袋・小分けボックス、受皿(SUS板 FRPライニング)	
C08D0269	SU-U5-FF-269	UF ₄ 供給室	2008/10/24	2008/10/27	93.0	<0.2	金属類	破袋・小分けボックス、ケーシング、骨材	
C08D0270	SU-U5-FF-270	UF ₄ 供給室	2008/10/27	2008/10/27	136.0	<0.2	金属類	破袋・小分けボックス、脚部、破碎機投入口	
C08D0271	SU-U5-FF-271	UF ₄ 供給室	2008/10/27	2008/10/27	169.0	<0.2	金属類	破袋・小分けボックス、下部シート、ケーシング、骨材、SS板	
C08D0272	SU-U5-FF-272	UF ₄ 供給室	2008/10/31	2008/10/31	171.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、ローラCV、骨材、部品、フレーム、ローラ	
C08D0273	SU-U5-FF-273	UF ₄ 供給室	2008/10/31	2008/10/31	158.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、骨材、部品	
C08D0274	SU-U5-FF-274	UF ₄ 供給室	2008/10/31	2008/10/31	165.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、ローラCV、骨材、部品、フレーム、ローラ	
C08D0275	SU-U5-FF-275	UF ₄ 供給室	2008/10/31	2008/10/31	171.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、ケーシング、骨材、部品	
C08D0276	SU-U5-FF-276	UF ₄ 供給室	2008/10/31	2008/10/31	151.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、骨材、部品	
C08D0277	SU-U5-FF-277	UF ₄ 供給室	2008/10/31	2008/10/31	146.0	<0.2	金属類	開栓フード、開栓フード内ドラム缶、ケーシング、骨材、ドラム缶切断品	
C08D0278	SU-U5-FF-278	UF ₄ 供給室	2008/10/31	2008/10/31	115.0	<0.2	金属類	開栓フード、ケーシング、骨材	
C08D0279	SU-U5-FF-279	UF ₄ 供給室	2008/10/31	2008/10/31	141.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、ケーシング、骨材、部品	
C08D0280	SU-U5-FF-280	UF ₄ 供給室	2008/11/04	2008/11/04	171.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、開栓フード内ドラム缶、ケーシング、骨材、部品、ドラム缶	
C08D0281	SU-U5-FF-281	UF ₄ 供給室	2008/11/04	2008/11/04	174.0	<0.2	金属類	断品	
C08D0282	SU-U5-FF-282	UF ₄ 供給室	2008/11/05	2008/11/05	128.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、開栓フード内ドラム缶、ケーシング、骨材、部品、ドラム缶	
C08D0283	SU-U5-FF-283	UF ₄ 供給室	2008/11/05	2008/11/05	163.0	<0.2	金属類	断品	
C08D0284	SU-U5-FF-284	UF ₄ 供給室	2008/11/05	2008/11/05	179.0	<0.2	金属類	開栓フード、骨材 ボルト類	
C08D0285	SU-U5-FF-285	UF ₄ 供給室	2008/11/05	2008/11/05	174.0	<0.2	金属類	開栓フード、ドラム缶反転機、ケーシング、骨材、部品	
C08D0286	SU-U5-NZ-286	UF ₄ 供給室	2008/11/05	2008/11/05	48.0	<0.2	その他	破袋・小分けボックス、側板	
C08D0287	SU-U5-FZ-287	UF ₄ 供給室／UF4処理室	2008/11/05	2008/12/19	174.0	<0.2	複合材料	UF4供給室(98.0kg)、UF4処理室(76.0kg)、ドラム缶反転機部品、乾燥機部品、バルブ類	

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 $\mu Sv/h$	分類	備考
C08D0288	SU-U5-NZ-288	UF ₄ 供給室／UF ₄ 処理室	2008/12/10	2008/12/10	55.8	<0.2	その他	開梱フード(15.6 kg)、回収粉末フード(27.0 kg)、フード側板 乾燥機、配管サポート、Uボルト類、シート、架台
C08D0289	SU-U5-FF-289	UF ₄ 処理室	2008/11/05	2008/12/08	174.0	<0.2	金属類	充填ライン配管、SUS管、銅管
C08D0290	SRU-U6-FF-290	UF ₆ 充填室	2008/11/13	2008/11/17	128.0	<0.2	金属類	充填ライン配付属品、バルブ類
C08D0291	SRU-U6-FF-291	UF ₆ 充填室	2008/11/13	2008/11/17	203.0	<0.2	複合材料	UF6充填室(26.0 kg)、シリンドラ処理室(20 kg)、塩ビ配管、フード天板・側板、盤内カッテン グダクト
C08D0292	SRU-U6,U8-NE-292	UF ₆ 充填室／シリンドラ処理室	2008/11/17	2008/12/12	28.0	<0.2	塩ビ	
C08D0293	SRU-U6-FF-293	UF ₆ 充填室	2008/12/09	2008/12/09	86.0	<0.2	複合材料	充填フィルタ交換フード、サンプリングフード、配管用ヒータ、バルブ
C08D0294	SU-U5-FF-294	UF ₆ 充填室	2008/12/08	2008/12/08	113.0	<0.2	金属類	充填フィルタ交換フード、プロセス配管、架台床材、骨材、SUS管
C08D0295	SU-U5-FF-295	UF ₄ 処理室	2008/11/18	2008/11/18	77.0	<0.2	金属類	回収粉末フード、骨材
C08D0296	SU-U5-FF-296	UF ₄ 処理室	2008/11/18	2008/11/18	94.0	<0.2	複合材料	回収粉末フード、骨材(シールノックキン付)
C08D0297	SRU-U6,U8-FF-297	UF ₆ 充填室／シリンドラ処理室	2008/12/05	2008/12/05	143.0	<0.2	金属類	UF6充填室(63.0 kg)、シリンドラ処理室(80.0 kg)、充填フィルタ架台、真空引き装置フード骨 材
C08D0298	SRU-U6,U8-FF-298	UF ₆ 充填室／シリンドラ処理室	2008/12/05	2008/12/05	153.0	<0.2	金属類	UF6充填室(80.0 kg)、シリンドラ処理室(73.0 kg)、充填フィルタフード骨材、サンプリングフー ド内容器、真空引き装置フード骨材
C08D0299	SRU-U6,U8-FF-299	UF ₆ 充填室／シリンドラ処理室	2008/12/05	2008/12/05	167.0	<0.2	金属類	UF6充填室(100.0 kg)、シリンドラ処理室(67.0 kg)、充填フィルタ架台、真空引き装置フード骨 材
C08D0300	SRU-U6,U8-FF-300	UF ₆ 充填室／シリンドラ処理室	2008/12/05	2008/12/05	152.0	<0.2	金属類	UF6充填室(70.0 kg)、シリンドラ処理室(67.0 kg)、充填フィルタフード骨材、サンプリングフー ド骨材、空気ポンプベルトカバー
C08D0301	SU-U5-FF-301	UF ₄ 処理室	2008/12/08	2008/12/08	172.0	<0.2	金属類	破碎機、プロセス配管、本体ケーシング、SUS管 ポート
C08D0302	SU-U5-FF-302	UF ₄ 供給室／UF ₄ 処理室	2008/12/09	2008/12/09	179.8	<0.2	金属類	UF4供給室(14.0 kg)、UF4処理室(152.6 kg)、ポンプベース、ベルトカバー、破砕機本体、 乾燥機架台
C08D0303	SU-U5-FF-303	UF ₄ 処理室	2008/12/09	2008/12/09	118.0	<0.2	金属類	破碎機、本体ケーシング
C08D0304	SU-U5-NE-304	UF ₄ 処理室	2008/12/09	2008/12/09	30.6	<0.2	塩ビ	塩ビ配管、塩ビバルブ
C08D0305	SU-U5-NE-305	UF ₄ 処理室	2008/12/09	2008/12/09	30.0	<0.2	塩ビ	塩ビ配管、塩ビ板
C08D0306	SU-U5-NE-306	UF ₄ 処理室	2008/12/09	2008/12/09	36.8	<0.2	塩ビ	塩ビ配管、塩ビホース
C08D0307	SU-U5-FF-307	UF ₄ 処理室	2008/12/09	2008/12/09	143.0	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、部品、本体ケーシング
C08D0308	SU-U5-FF-308	UF ₄ 処理室	2008/12/09	2008/12/09	186.0	<0.2	複合材料	乾燥機、プロセス配管、バルブ類
C08D0309	SU-U5-FF-309	UF ₄ 処理室	2008/12/10	2008/12/10	180.7	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、部品
C08D0310	SU-U5-FF-310	UF ₄ 処理室	2008/12/11	2008/12/11	186.5	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、本体ケーシング
C08D0311	SRU-U6-FF-311	UF ₆ 充填室	2009/01/06	2009/01/06	137.1	<0.2	金属類	充填フィルタフード架台、サンプリングフード、骨材、床材、手摺
C08D0312	SRU-U1,U6-FF-312	ふつ化沈殿室／UF ₆ 充填室	2008/12/08	2008/12/08	180.0	<0.2	金属類	ふつ化沈殿室(10.0 kg)、UF6充填室(72.0 kg)、ターンテーブル架台、充填フィルタ架台
C08D0313	SRU-U6-FF-313	UF ₆ 充填室	2008/12/08	2008/12/08	148.0	<0.2	金属類	充填フィルタ交換フード、架台骨材、床材
C08D0314	SRU-U6,U8-NE-314	UF ₆ 充填室／シリンドラ処理室	2008/12/08	2008/12/08	88.0	<0.2	塩ビ	UF6充填室(42.0 kg)、シリンドラ処理室(46.0 kg)、サンプリングフード天板、側板、真空引き 装置
C08D0315	SRU-U6-FF-315	UF ₆ 充填室	2009/01/07	2009/01/07	14.9	<0.2	複合材料	充填フィルタ交換フード内配管、保溫マット外装材(金具付)(空間有り)
C08D0316	SRU-U6-NE-316	UF ₆ 充填室	2008/12/09	2008/12/09	68.0	<0.2	塩ビ	充填フィルタ交換フード、サンプリングフード、フレーム、側板、床材
C08D0317	SRU-U6-FF-317	UF ₆ 充填室	2008/12/09	2008/12/09	163.0	<0.2	金属類	充填フィルタ交換フード、サンプリングフード、配管、架台、フレーム、床材、SUS配管、保温外 装材

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 $\mu Sv/h$	分類	備考	
								塩ビ	塩ビ
C08D0318	SRU-U6-NE-318	UF ₆ 充填室	2008/12/09	2008/12/09	43.0	<0.2	金属類	サンプリングフード、配管、フード天板、側板、塩ビ配管	
C08D0319	SRU-U6-NE-319	UF ₆ 充填室	2008/12/09	2008/12/09	53.0	<0.2	金属類	サンプリングフード、配管、フード天板、側板(アルミテープ付き)、塩ビ配管	
C08D0320	SRU-U6-FA-320	UF ₆ 充填室	2008/12/09	2008/12/09	23.0	<0.2	アルミニウム混在)	充填フィルタ交換フード、サンプリングフード、サッジ棒、アルミ板	
C08D0321	SRU-U6-FF-321	UF ₆ 充填室	2008/12/09	2008/12/09	153.0	<0.2	金属類	サンプリング装置、プロセス配管、SUS配管、保温外装材、アルミナボット、フード等	
C08D0322	SRU-U6-FF-322	UF ₆ 充填室	2008/12/11	2008/12/11	107.0	<0.2	金属類	プロセス配管、SUS配管、フレキ、ODチューブ	
C08D0323	SRU-U6-FF-323	UF ₆ 充填室	2008/12/10	2008/12/10	131.0	<0.2	金属類	サンプリング装置、配管類、フード内重量計、SUSSS配管	
C08D0324	SRU-U6-FZ-324	UF ₆ 充填室／シリンダ処理室	2009/01/06	2009/01/06	168.5	<0.2	複合材料	UF6充填室(141.0 kg)、シリンダ処理室(27.5 kg)、フード内重量計、バルブ類、真空ポンプ	
C08D0325	SRU-U6-U8-FF-325	UF ₆ 充填室／シリンダ処理室	2008/12/11	2008/12/12	123.0	<0.2	金属類	UF6充填室(83.0 kg)、シリンダ処理室(40.0 kg)、充填フィルタフード内照明バー、真空引き装置電源盤ケーブル	
C08D0326	SRU-U6-FK-326	UF ₆ 充填室	2008/12/10	2008/12/10	43.0	<0.2	金属製機器	充填フィルタ交換フード、サンプリング装置、フード内照明器具、配管トレース用ヒータ	
C08D0327	SU-U5-FF-327	UF ₄ 処理室	2008/12/11	2008/12/11	186.0	<0.2	金属類	乾燥機、本体ケーシング、架台	
C08D0328	SU-U5-FF-328	UF ₄ 処理室	2008/12/11	2008/12/11	179.5	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、架台本体、ケーシング、切粉	
C08D0329	SU-U5-FF-329	UF ₄ 処理室	2008/12/15	2008/12/15	184.6	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、本体ケーシング	
C08D0330	SU-U5-FF-330	UF ₄ 処理室	2008/12/15	2008/12/15	184.0	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、本体ケーシング	
C08D0331	SU-U5-FF-331	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	190.7	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、本体ケーシング、架台	
C08D0332	SU-U5-FF-332	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	187.9	1.8	金属類	乾燥機、破碎機、本体ケーシング、架台	
C08D0333	SU-U5-FF-333	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	186.2	0.6	金属類	乾燥機、破碎機、本体ケーシング、架台	
C08D0334	SU-U5-FF-334	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	184.3	0.5	金属類	乾燥機、破碎機、本体ケーシング、架台	
C08D0335	SU-U5-FF-335	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	188.5	0.4	金属類	乾燥機、本体ケーシング	
C08D0336	SU-U5-FF-336	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	183.3	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、本体ケーシング	
C08D0337	SU-U5-FF-337	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	184.1	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、投入口短管、架台、本体ケーシング	
C08D0338	SU-U5-FF-338	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	179.8	<0.2	金属類	乾燥機、本体ケーシング、架台	
C08D0339	SU-U5-FF-339	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	180.8	<0.2	金属類	乾燥機、本体ケーシング、架台	
C08D0340	SU-U5-FF-340	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	187.4	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、架台、軸、ペアリング	
C08D0341	SRU-U6-FZ-341	UF ₆ 充填室	2008/12/11	2008/12/11	141.0	<0.2	複合材料	プロセス配管、バルブ類、ダクトホース(鉄芯入り)	
C08D0342	SRU-U6-FZ-342	UF ₆ 充填室	2008/12/12	2008/12/12	31.0	<0.2	複合材料	ふつ化沈殿室(11.0 kg)、シリンダ処理室(6.0 kg)、ターンテーブル通信ケーブル	
C08D0343	SRU-U1,U8-FD-343	ふつ化沈殿室／シリンダ処理室	2008/06/05	2008/12/12	17.0	<0.2	被覆電線	装置盤内ケーブル	
C08D0344	SU-U5-FF-344	UF ₄ 処理室	2008/12/18	2008/12/18	183.6	<0.2	金属類	乾燥機、本体ケーシング、架台	
C08D0345	SU-U5-FF-345	UF ₄ 処理室	2008/12/19	2008/12/19	186.2	<0.2	金属類	乾燥機、破碎機、架台、軸、ペアリング	
C08D0346	SU-U5-FF-346	UF ₄ 処理室	2008/12/19	2008/12/19	185.0	1.4	金属類	乾燥機、本体ケーシング、架台	
C08D0347	SU-U5-FF-347	UF ₄ 処理室	2008/12/19	2008/12/19	179.9	<0.2	金属類	乾燥機、本体ケーシング、架台	
C08D0348	SU-U5-FF-348	UF ₄ 処理室	2008/12/19	2008/12/19	167.4	1.7	金属類	乾燥機、本体ケーシング	
C08D0349	SU-U5-FF-349	UF ₄ 処理室	2008/12/19	2008/12/24	159.4	1.0	金属類	乾燥機、床気バグフィルタ、本体ケーシング	
C08D0350	SU-U5-FZ-350	UF ₄ 処理室	2008/12/19	2009/01/07	72.8	<0.2	複合材料	乾燥機、床気バグフィルタ、モータ(空間有り)	
C08D0351	SU-U5-NE-351	UF ₄ 処理室	2008/12/24	2008/12/24	24.6	<0.2	塩ビ	塩ビ配管	

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	分類	備考
C08D0352	SU-U5-NE-352	UF ₄ 処理室	2008/12/24	2008/12/24	25.3	<0.2	塩ビ	塩ビ配管
C08D0353	SU-U5-FF-353	UF ₄ 処理室	2008/12/24	2008/12/24	158.7	<0.2	金属類	廃気バグフィルタ、ハイブフィルタ、本体ケーシング、脚
C08D0354	SU-U5-FF-354	UF ₄ 処理室	2008/12/24	2008/12/24	150.6	<0.2	金属類	廃気バグフィルタ、本体ケーシング、脚
C08D0355	SU-U5-FF-355	UF ₄ 処理室	2009/01/07	2009/01/07	169.7	<0.2	金属類	廃気プロフ、本体ケーシング、ベース桿
C08D0356	SU-U5-FF-356	UF ₄ 供給室／UF ₄ 処理室	2009/01/07	2009/01/07	66.6	<0.2	金属類	UF4 供給室(38.6 kg)、UF4 処理室(28.0 kg)、ハシクアップフィルターケーシング、廃棄ダクト、廃棄プローブ本体
C08D0357	SU-U5-NE-357	UF ₄ 処理室	2009/01/08	2009/01/08	43.2	<0.2	塩ビ	塩ビ配管
C08D0358	SU-U5-FC-358	UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	139.0	<0.2	ニンクリート	破碎機・乾燥機架台基礎、ハシリガラ
C08D0359	SU-U5-FC-359	UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	156.4	<0.2	ニンクリート	破碎機・乾燥機架台基礎、ハシリガラ
C08D0360	SU-U5-FC-360	UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	153.4	<0.2	ニンクリート	破碎機・乾燥機架台基礎、ハシリガラ(耐酸床含む)
C08D0361	SU-U5-FC-361	UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	179.8	<0.2	ニンクリート	破碎機・乾燥機架台基礎、ハシリガラ(耐酸床含む)
C08D0362	SU-U5-FC-362	UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	160.6	<0.2	ニンクリート	破碎機・乾燥機架台基礎、ハシリガラ(耐酸床含む)
C08D0363	SU-U5-FC-363	UF ₄ 供給室／UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	170.5	<0.2	ニンクリート	破碎、小分けボックス基礎(65.5 kg)、破碎機・乾燥機架台基礎(85.0 kg)、ハシリガラ(耐酸床含む)
C08D0364	SU-U5-FC-364	UF ₄ 供給室	2009/02/23	2009/02/23	169.2	<0.2	ニンクリート	破碎、小分けボックス基礎、ハシリガラ(耐酸床含む)
C08D0365	SU-U5-FC-365	UF ₄ 供給室	2009/02/23	2009/02/23	161.0	<0.2	ニンクリート	破碎、小分けボックス基礎、ハシリガラ
C08D0366	SU-U5-FC-366	UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	175.2	<0.2	ニンクリート	破碎機・乾燥機架台基礎、ハシリガラ(耐酸床含む)
C08D0367	SU-U5-FC-367	UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	171.2	<0.2	ニンクリート	破碎機・乾燥機架台基礎、ハシリガラ
C08D0368	SU-U5-FC-368	UF ₄ 供給室／UF ₄ 処理室	2009/02/23	2009/02/23	178.1	<0.2	ニンクリート	破碎、小分けボックス基礎(114.6 kg)、破碎機・乾燥機架台基礎(63.5 kg)、ハシリガラ
C08D0369	SRU-U6-FC-369	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	179.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0370	SRU-U6-FC-370	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	143.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0371	SRU-U6-FC-371	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	140.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0372	SRU-U6-FC-372	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	170.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0373	SRU-U6-FC-373	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	164.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0374	SRU-U6-FC-374	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	173.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0375	SRU-U6-FC-375	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	128.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ(耐酸床部分)
C08D0376	SRU-U6-FC-376	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	139.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ(耐酸床部分)
C08D0377	SRU-U6-FC-377	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	153.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ(耐酸床部分)
C08D0378	SRU-U6-FC-378	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	141.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ(耐酸床部分)
C08D0379	SRU-U6-FC-379	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	143.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ(耐酸床部分)
C08D0380	SRU-U6-FC-380	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	176.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0381	SRU-U6-FC-381	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	173.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0382	SRU-U6-FC-382	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	176.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0383	SRU-U6-FC-383	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	178.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0384	SRU-U6-FC-384	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	163.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0385	SRU-U6-FC-385	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	178.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ
C08D0386	SRU-U6-FC-386	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	182.0	<0.2	ニンクリート	コールドトラップ基礎、ハシリガラ

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考
C0BD0387	SRU-U6-FC-387	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	170.0	<0.2	コンクリート	コールドトラップ基礎、ハツリガラ
C0BD0388	SRU-U6-FC-388	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	186.0	<0.2	コンクリート	コールドトラップ基礎、ハツリガラ
C0BD0389	SRU-U6-FC-389	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	166.0	<0.2	コンクリート	コールドトラップ基礎、ハツリガラ
C0BD0390	SRU-U1・U6-FC-390	ふつ化沈殿室／コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	166.0	<0.2	コンクリート	制御盤基礎(90.0 kg)、コールドトラップ基礎(76.0 kg)、ハツリガラ
C0BD0391	SRU-U6-FC-391	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	184.0	<0.2	コンクリート	コールドトラップ基礎、ハツリガラ
C0BD0392	SRU-U6-FC-392	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	183.0	<0.2	コンクリート	コールドトラップ基礎、ハツリガラ
C0BD0393	SRU-U6-FC-393	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	183.0	<0.2	コンクリート	コールドトラップ基礎、ハツリガラ
C0BD0394	SRU-U6-FC-394	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	173.0	<0.2	コンクリート	コールドトラップ基礎、ハツリガラ
C0BD0395	SRU-U6-FC-395	コールドトラップ室	2009/02/23	2009/02/23	191.0	<0.2	コンクリート	コールドトラップ基礎、ハツリガラ
C0BD0396	SRU-U6-FC-396	ふつ化沈殿室	2009/02/23	2009/02/23	167.0	<0.2	コンクリート	制御盤基礎、ハツリガラ
C0BD0397	SRU-U1・U8-FC-397	ふつ化沈殿室／シリカダ処理室	2009/02/23	2009/02/23	163.0	<0.2	コンクリート	制御盤基礎(88.0 kg)、均質化槽基礎(75.0 kg)、ハツリガラ
C0BD0398	SRU-U6-FC-398	UF ₆ 充填室	2009/02/23	2009/02/23	170.0	<0.2	コンクリート	シャッキアップ装置基礎、ハツリガラ
C0BD0399	SRU-U6-FC-399	UF ₆ 充填室	2009/02/23	2009/02/23	166.0	<0.2	コンクリート	シャッキアップ装置基礎、ハツリガラ(149.0 kg)、耐酸床部分(17.0 kg)
C0BD0400	SRU-U6-FC-400	UF ₆ 充填室	2009/02/23	2009/02/23	148.0	<0.2	コンクリート	シャッキアップ装置基礎、ハツリガラ
C0BD1003	SRU-U2・U3・U4-FZ-3	水和転換室(1)／水和転換室(3)	2008/10/06	2008/10/06	107.0	<0.2	アルミ(金属混在)	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類、水和転換室(1)2008/10/16N:27.0kg:水和転換室(3)2008/8/19-10/2IN:80.0kg
C0BD1004	SRU-U4-FZ-4	水和転換室(1)	2008/10/09	2008/12/25	131.0	<0.2	塩ビ	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類アルミニウム部分、水和転換室(1)2008/11/11N:80.0kg:水和転換室(2)2008/11/17-11/18N:11.0kg
C0BD1005	SRU-U2・U3・U4-FA-5	水和転換室(1)／水和転換室(3)／水和転換室(2)	2008/10/06	2008/10/08	104.0	<0.2	アルミ(金属混在)	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類アルミニウム部分、水和転換室(1)2008/10/16N:4.0kg:水和転換室(1)2008/10/21-10/23N:41.0kg
C0BD1006	SRU-U2・U3・U4-NE-6	水和転換室(1)／水和転換室(3)	2008/10/07	2008/10/07	45.0	<0.2	アルミ(金属混在)	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類モール、水和転換室(1)2008/10/7N:4.0kg:水和転換室(3)2008/10/21-10/23N:41.0kg
C0BD1007	SRU-U2・U3・U4-FZ-7	水和転換室(3)	2008/10/21	2008/10/21	66.0	<0.2	その他	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類、盤内機器類(ブレーカ・各種制御機器)
C0BD1008	SRU-U2・U3・U4-FZ-8	水和転換室(3)	2008/10/21	2008/10/22	97.0	<0.2	その他	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類、盤内機器類(ブレーカ・各種制御機器)
C0BD1009	SRU-U2・U3・U4-FZ-9	水和転換室(3)	2008/10/22	2008/10/23	96.0	<0.2	その他	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類、盤内機器類(ブレーカ・各種制御機器)
C0BD1010	SRU-U2・U3・U4-FZ-10	水和転換室(3)	2008/10/23	2008/11/05	112.0	<0.2	その他	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類、盤内機器類(ブレーカ・各種制御機器)
C0BD1011	SRU-U2・U3・U4-NE-11	水和転換室(3)／水和転換室(2)	2008/10/24	2008/11/11	46.0	<0.2	FRP	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類モール、水和転換室(3)2008/11/11-11/18N:29.0kg:水和転換室(2)2008/11/17-11/18N:22.0kg
C0BD1012	SRU-U2・U3-FZ-12	水和転換室(3)／水和転換室(2)	2008/11/11	2008/11/11	95.0	<0.2	塩ビ	電源盤・制御盤・電気盤、基盤・温度計・圧力計、水和転換室(3)2008/11/11N:23.0kg:水和転換室(2)2008/11/17-11/18N:22.0kg
C0BD1013	SRU-U2・U3-FZ-13	水和転換室(2)	2008/11/18	2008/11/18	79.0	<0.2	その他	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類、盤内機器類(ブレーカ・各種制御機器)
C0BD1014	SRU-U2・U3・U4-NE-14	水和転換室(2)	2008/11/25	2008/12/02	17.0	<0.2	塩ビ	保温材(発泡スチロール)、銅管用被覆、保温材(発泡スチロール)、銅管用被覆
C0BD1015	SRU-U2・U3-FZ-15	水和転換室(2)	2008/11/19	2008/12/25	78.0	<0.2	その他	電気盤内の計器類、盤内機器類(ブレーカ・各種制御機器)
C0BD1016	SRU-U2・U3・U4-FA-16	水和転換室(2)	2008/11/28	2008/12/25	22.0	<0.2	その他	電源盤・制御盤・電気盤、の内部計器類アルミニウム部分
C0BD1017	SRU-U2-NR-17	水和転換室(2)	2008/12/15	2008/12/25	17.0	<0.2	塩ビ	水和工程チラーユニット槽
C0BD1018	SRU-U2・U3・U4-NE-18	水和転換室(2)	2008/12/16	2008/12/25	14.0	<0.2	その他	塩ビ配管、配線用モール
C0BD1019	SRU-U2・U3・U4-NZ-19	水和転換室(1)／水和転換室(3)／水和転換室(2)	2008/09/25	2008/10/17	119.0	<0.2	塩ビ	ゴミ類(鉄粉・木コリ等)、水和転換室(1)2008/9/25-10/17N:22.0kg:水和転換室(2)2008/11/17-12/25N:51.0kg

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器 ID (*)	容器番号	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考
C0BD2001	RU-CTF-FF-1	転換試験室	2008/10/21	2008/10/22	170.6	<0.2	金属類	ドラムフック・ワイヤ・バルブ・ハンドル・Uバンド
C0BD2002	RU-CTF-FK-2	転換試験室	2008/10/21	2008/10/23	112.0	<0.2	金属製機器	計量器 フード内機器
C0BD2003	RU-CTF-FK-3	転換試験室	2008/10/23	2008/10/23	103.2	<0.2	金属製機器	テレビモニター・サーモカッタ・アングル
C0BD2004	RU-CTF-FK-4	転換試験室	2008/10/23	2008/10/23	61.0	<0.2	金属製機器	マントルヒーター・丸椅子・フード内機器
C0BD2005	RU-CTF-FF-5	転換試験室	2008/10/23	2008/10/24	173.0	<0.2	金属類	スチール棚・マガネンチ・鍵・バイブ
C0BD2006	RU-CTF-FK-6	分析基礎試験室	2008/10/21	2008/10/21	70.1	<0.2	金属製機器	計量器
C0BD2007	RU-CTF-FK-7	転換試験室	2008/10/27	2008/10/27	103.3	<0.2	金属製機器	計量器 ポンプ・プリンター・プリンターハウス
C0BD2008	RU-CTF-NE-8	転換試験室	2008/10/27	2008/10/27	54.6	<0.2	塩ビ	塩ビ配管
C0BD2009	RU-CTF-FK-9	転換試験室	2008/10/24	2008/10/24	111.2	<0.2	金属製機器	マントルヒーター・アングル棚・計量器
C0BD2010	RU-CTF-FK-10	転換試験室	2008/10/24	2008/10/24	105.4	<0.2	金属製機器	排気カート
C0BD2011	RU-CTF-FF-11	転換試験室	2008/10/23	2008/10/23	158.5	<0.2	金属類	スチール棚・ウェイト・万力
C0BD2012	RU-CTF-FZ-12	転換試験室	2008/10/29	2008/10/29	82.6	<0.2	複合材料	架台・ターピン・スチール入ホース
C0BD2013	RU-CTF-FF-13	転換試験室	2008/10/27	2008/10/27	120.2	<0.2	金属類	架台・アングル
C0BD2014	RU-CTF-FZ-14	分析基礎試験室	2008/10/17	2008/10/17	135.9	<0.2	複合材料	ラック・ミニター・安全靴:分析基礎試験室内機器
C0BD2015	RU-CTF-FZ-15	転換試験室	2008/10/28	2008/10/28	127.2	<0.2	複合材料	鉄板・電気部品・モーター部品
C0BD2016	RU-CTF-FF-16	分析基礎試験室	2008/10/22	2008/10/22	127.8	<0.2	金属類	SUS(ナフ容器 ハンドル)・分析基礎試験室内機器
C0BD2017	RU-CTF-FF-17	転換試験室	2008/10/23	2008/10/24	172.2	<0.2	金属類	ラック・スチール棚・車輪
C0BD2018	RU-CTF-FZ-18	転換試験室	2008/10/28	2008/10/28	65.4	<0.2	複合材料	安全靴・椅子・電気部品・ワイヤー
C0BD2019	RU-CTF-FG-19	転換試験室	2008/10/28	2008/10/28	16.8	<0.2	保温材	保温材・機器 ID:60:保温材
C0BD2020	RU-CTF-FF-20	転換試験室	2008/10/29	2008/11/18	158.8	<0.2	金属類	SUS(試験用ロータリーキルン・試験用キルン架台(1F))・機器 ID:63:64:試験用ロータリーキルン・キルン・試験用キルン架台(1F)
C0BD2021	RU-CTF-NZ-21	分析基礎試験室	2008/10/27	2009/01/07	99.0	<0.2	その他	アクリル板・粉体試験用フード・西側フードサッシュ)・機器 ID:109:粉体試験用フード
C0BD2022	RU-CTF-FF-22	転換試験室	2008/10/27	2008/10/28	134.6	<0.2	金属類	モーター・ターピン・架台・ネジ類・試験用キルン架台(1F))、機器 ID:63:64:試験用ロータリーキルン・試験用キルン架台(1F)
C0BD2023	RU-CTF-FZ-23	転換試験室	2008/10/27	2008/10/28	104.6	<0.2	複合材料	架台・ターピン・インバクト・コンプレッサー・ネジ類・ペアリング・試験用ロータリーキルン・試験用キルン架台(1F)
C0BD2024	RU-CTF-FZ-24	転換試験室	2008/10/29	2008/10/30	131.0	<0.2	複合材料	サンダー・電動ドリル・工具類・パイプ類
C0BD2025	RU-CTF-FA-25	転換試験室	2008/10/29	2008/10/29	54.0	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサシ・アルミ梯子
C0BD2026	RU-CTF-FZ-26	分析基礎試験室	2008/10/31	2008/10/31	51.0	<0.2	複合材料	実鏡用机・石膏ボード
C0BD2027	RU-CTF-NZ-27	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/05	105.0	<0.2	その他	アクリル板・粉体試験用フード)・機器 ID:109:粉体試験用フード
C0BD2028	RU-CTF-NZ-28	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/04	106.2	<0.2	その他	アクリル板・粉体試験用フード)・機器 ID:109:粉体試験用フード
C0BD2029	RU-CTF-FA-29	分析基礎試験室	2008/10/31	2008/11/04	40.0	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサシ(粉体試験用フード架台)・機器 ID:108:粉体試験用フード架台
C0BD2030	RU-CTF-FF-30	分析基礎試験室	2008/10/31	2008/11/04	159.0	<0.2	金属類	ゲージ・油圧ブレース・溶接機・ガスゲージ・鉄線入ホース
C0BD2031	RU-CTF-FZ-31	転換試験室	2008/10/31	2008/11/04	162.6	<0.2	複合材料	柱・梁(分析基礎試験用フード架台)・機器 ID:104:分析基礎試験用フード架台
C0BD2032	RU-CTF-FF-32	分析基礎試験室	2008/11/06	2008/11/06	159.6	<0.2	金属類	塩ビ配管・塩ビ板
C0BD2033	RU-CTF-NE-33	転換試験室	2008/10/31	2008/11/06	123.0	<0.2	塩ビ	塩ビ配管・塩ビ板

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考	
C08D2034	RU-CTF-FF-34	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/04	159.5	<0.2	金属類	柱(粉体試験用フード架台)、機器 ID.108, 粉体試験用フード架台	
C08D2035	RU-CTF-FF-35	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/04	159.0	<0.2	金属類	柱(粉体試験用フード架台)、機器 ID.108, 粉体試験用フード架台	
C08D2036	RU-CTF-NZ-36	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/04	94.0	<0.2	その他	アクリル板(粉体試験用フード)、機器 ID.109, 粉体試験用フード	
C08D2037	RU-CTF-FZ-37	転換試験室	2008/11/04	2008/11/04	116.6	<0.2	複合材料	ワイヤー入ホース・掃除機部品・フレキシブルダクト・工具類	
C08D2038	RU-CTF-NR-38	転換試験室	2008/11/04	2008/12/04	75.2	<0.2	FRP	FRP(流し台・原料ホバリー)、機器 ID.40, 原料ホバリー	
C08D2039	RU-CTF-FZ-39	分析基礎試験室	2008/10/29	2008/11/04	19.0	<0.2	複合材料	フランジ付フィルタ(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス	
C08D2040	RU-CTF-NE-40	転換試験室	2008/11/04	2008/11/04	35.0	<0.2	塩ビ	コーンバー・コンテナボックス・塩ビ配管	
C08D2041	RU-CTF-NZ-41	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/05	106.0	<0.2	その他	アクリル板(分析基礎試験用フード)、機器 ID.105, 分析基礎試験用フード	
C08D2042	RU-CTF-FF-42	転換試験室	2008/12/08	2008/12/08	170.1	<0.2	金属類	SUS(ミルクボット・原料ホバリー)、機器 ID.38・41, ミルクボット・原料ホバリー	
C08D2043	RU-CTF-FF-43	分析基礎試験室	2008/11/06	2008/11/06	159.0	<0.2	金属類	柱(分析基礎試験用フード架台)、機器 ID.104, 分析基礎試験用フード架台	
C08D2044	RU-CTF-FR-44	転換試験室	2008/11/05	2009/01/07	29.0	<0.2	保溫材	保温材、機器 ID.60, 保温材	
C08D2045	RU-CTF-FG-45	転換試験室	2008/11/05	2008/11/07	88.0	<0.2	保溫材	保温材、機器 ID.120, 保温材	
C08D2046	RU-CTF-FF-46	転換試験室	2009/02/16	2009/02/16	166.6	<0.2	金属類	梁・継鋼板	
C08D2047	RU-CTF-FZ-47	分析基礎試験室	2009/11/04	2009/01/08	158.2	0.48	複合材料	Naf ベレット・アルミニナベレット	
C08D2048	RU-CTF-FA-48	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/05	52.6	<0.2	アルミニ(金属混在)	アルミニサッシュ(分析基礎試験用フード)、機器 ID.105, 分析基礎試験用フード	
C08D2049	RU-CTF-FF-49	分析基礎試験室	2008/11/05	2008/11/06	159.6	<0.2	金属類	柱(分析基礎試験用フード)、機器 ID.104, 分析基礎試験用フード架台	
C08D2050	RU-CTF-FZ-50	分析基礎試験室	2008/11/05	2008/11/05	25.6	<0.2	複合材料	フランジ付フィルタ(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス	
C08D2051	RU-CTF-FZ-51	分析基礎試験室	2008/11/05	2008/11/05	27.0	<0.2	複合材料	フランジ付フィルタ(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス	
C08D2052	RU-CTF-FA-48	分析基礎試験室	2008/11/05	2008/11/05	158.8	<0.2	金属類	アルミニ(金属混在)	
C08D2053	RU-CTF-FZ-53	転換試験室	2009/01/08	2009/01/08	57.6	<0.2	複合材料	柱(分析基礎試験用フード)、機器 ID.104, 分析基礎試験用フード架台	
C08D2054	RU-CTF-FD-54	転換試験室	2008/10/20	2008/11/20	127.2	<0.2	被覆電線	フランジ付フィルタ(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス	
C08D2055	RU-CTF-FK-55	分析基礎試験室	2008/11/06	2008/11/06	106.8	<0.2	金属製機器	熱分析装置、機器 ID.103, 热分析装置	
C08D2056	RU-CTF-FK-56	分析基礎試験室	2008/11/06	2008/11/07	166.8	<0.2	金属製機器	熱分析装置、機器 ID.103, 热分析装置	
C08D2057	RU-CTF-FK-57	分析基礎試験室	2008/11/07	2008/11/07	169.6	<0.2	金属製機器	熱分析装置、機器 ID.103, 热分析装置	
C08D2058	RU-CTF-FE-58	分析基礎試験室	2008/11/07	2008/11/07	168.0	<0.2	金属類	熱分析装置、機器 ID.103, 热分析装置	
C08D2059	RU-CTF-FE-59	分析基礎試験室	2008/11/06	2008/11/06	159.2	<0.2	金属類	柱(分析基礎試験用フード)、機器 ID.105, 分析基礎試験用フード	
C08D2060	RU-CTF-FF-60	分析基礎試験室	2008/11/06	2008/11/06	158.8	<0.2	金属類	柱(分析基礎試験用フード)、機器 ID.105, 分析基礎試験用フード	
C08D2061	RU-CTF-FF-61	分析基礎試験室	2008/11/06	2008/11/06	159.0	<0.2	金属類	柱(分析基礎試験用フード)、機器 ID.105, 分析基礎試験用フード	
C08D2062	RU-CTF-FZ-62	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/13	105.4	<0.2	複合材料	ワイヤー入ホース・ボルト類、機器 ID.端子台	
C08D2063	RU-CTF-FF-63	分析基礎試験室	2008/11/13	2008/11/13	73.2	<0.2	金属類	柱(分析基礎試験室内機器 粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス	
C08D2064	RU-CTF-FK-64	転換試験室	2008/11/06	2008/11/18	136.8	<0.2	金属製機器	ゲージ・鉄線入ホース・フレキシブルダクト	
C08D2065	RU-CTF-FF-65	分析基礎試験室	2008/11/06	2009/01/08	159.6	<0.2	金属類	SUS(真空弁・粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス	
C08D2066	RU-CTF-FF-66	転換試験室	2008/11/06	2009/01/13	154.8	<0.2	金属類	梁・継鋼板・鉛膏	
C08D2067	RU-CTF-FF-67	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	131.0	<0.2	金属類	梁・継鋼板	
C08D2068	RU-CTF-FA-68	分析基礎試験室	2008/11/04	2008/11/05	36.0	<0.2	アルミニ(金属混在)	アルミニサッシュ(分析基礎試験用フード)、機器 ID.105, 分析基礎試験用フード	

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考
C08D2069	RU-CTF-FF-69	転換試験室／分析基礎試験室	2008/11/07	2009/03/03	127.0	<0.2	金属類	梁・柱・粉碎機
C08D2070	RU-CTF-FA-70	転換試験室	2008/11/07	2008/12/09	86.8	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ・脚立・バット
C08D2071	RU-CTF-FF-71	分析基礎試験室	2008/11/07	2008/11/07	171.0	<0.2	金属類	粉碎機
C08D2072	RU-CTF-FF-72	分析基礎試験室	2008/11/07	2008/11/07	165.0	<0.2	金属類	粉碎機
C08D2073	RU-CTF-NE-73	転換試験室	2008/11/07	2008/12/11	84.2	<0.2	塩ビ	塩ビ類
C08D2074	RU-CTF-FF-74	転換試験室	2008/11/10	2008/12/03	153.6	<0.2	金属類	SUS(原料ホッパー・粉体回収装置)、機器 ID.41・45, 原料ホッパー・粉体回収装置
C08D2075	RU-CTF-FF-75	転換試験室	2008/11/10	2008/11/10	169.8	<0.2	金属類	粉体回収装置、機器 ID.45, 粉体回収装置
C08D2076	RU-CTF-FF-76	分析基礎試験室	2008/11/18	2008/11/18	168.8	<0.2	金属類	SUS(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス
C08D2077	RU-CTF-FF-77	転換試験室	2008/11/11	2008/11/11	127.6	<0.2	金属類	粉体回収装置、機器 ID.45, 粉体回収装置
C08D2078	RU-CTF-NE-78	転換試験室	2008/11/11	2008/12/10	34.8	<0.2	塩ビ	塩ビ類(粉体回収接頭・配管・分電盤)、機器 ID.45, 粉体回収装置
C08D2079	RU-CTF-FK-79	分析基礎試験室	2008/11/10	2008/11/13	73.2	<0.2	金属製機器	ミクロバウダー・エスター・電動式振動機・上皿天秤
C08D2080	RU-CTF-FK-80	分析基礎試験室	2008/11/13	2008/11/13	90.0	<0.2	金属製機器	分析基礎試験室内機器(熱分析装置)、機器 ID.103, 热分析装置
C08D2081	RU-CTF-FF-81	分析基礎試験室	2008/11/13	2008/11/13	159.2	<0.2	金属類	架台(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス
C08D2082	RU-CTF-FF-82	分析基礎試験室	2008/11/13	2008/11/13	158.5	<0.2	金属類	架台(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス
C08D2083	RU-CTF-FA-83	転換試験室	2008/11/04	2009/01/27	74.8	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミ類
C08D2084	RU-CTF-NZ-84	分析基礎試験室	2008/11/13	2008/11/13	77.8	<0.2	その他	アクリル(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス
C08D2085	RU-CTF-FF-85	分析基礎試験室	2008/11/13	2008/11/13	159.6	<0.2	金属類	架台(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス
C08D2086	RU-CTF-FZ-86	転換試験室	2008/11/11	2008/11/11	50.8	<0.2	複合材料	粉体回収装置、機器 ID.45, 粉体回収装置
C08D2087	RU-CTF-FF-87	転換試験室	2008/11/02	2009/01/07	165.8	<0.2	金属類	鉄板・タクトホース
C08D2088	RU-CTF-FF-88	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	122.5	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板
C08D2089	RU-CTF-FF-89	転換試験室	2008/11/18	2008/11/19	151.2	<0.2	金属類	部品類(基礎試験用アーケ炉)・粉体回収装置、機器 ID.45, 粉体回収装置、機器 ID.62, 基礎試験用アーケ
C08D2090	RU-CTF-NE-90	分析基礎試験室	2008/11/19	2008/11/19	46.2	<0.2	塩ビ	炉・塩ビ板(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス
C08D2091	RU-CTF-FD-91	転換試験室	2008/12/22	2009/01/07	107.8	<0.2	被覆電線	塩ビ配管・塩ビ板(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス
C08D2092	RU-CTF-FK-92	転換試験室	2008/11/14	2008/12/15	97.8	<0.2	金属製機器	フレキシブル・電気機器
C08D2093	RU-CTF-FZ-93	分析基礎試験室	2008/11/14	2008/11/14	13.6	<0.2	複合材料	フランジ付フレルタ(粉体試験用簡易グローブボックス)、機器 ID.106・107, 粉体試験用簡易グローブボックス
C08D2094	RU-CTF-FF-94	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	134.5	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板
C08D2095	RU-CTF-NZ-95	分析基礎試験室	2008/11/14	2008/11/14	52.1	<0.2	その他	実験用机(分析基礎試験用フード・粉体試験用フード)
C08D2096	RU-CTF-FF-96	分析基礎試験室	2008/11/18	2008/11/18	171.2	<0.2	金属類	SUS(粉体試験用簡易グローブボックス)
C08D2097	RU-CTF-FF-97	転換試験室	2009/01/13	2009/01/13	170.4	<0.2	金属類	梁・鉄板
C08D2098	RU-CTF-FF-98	分析基礎試験室	2008/11/18	2008/11/19	172.9	<0.2	金属類	SUS(粉体試験用簡易グローブボックス)
C08D2099	RU-CTF-FF-99	分析基礎試験室	2008/11/18	2008/11/19	171.8	<0.2	金属類	SUS(粉体試験用簡易グローブボックス)
C08D2100	RU-CTF-FF-100	転換試験室	2008/11/18	2008/11/19	172.6	<0.2	金属類	基礎試験用アーケ炉・溶接機・チーン・プロック、機器 ID.62, 基礎試験用アーケ炉
C08D2101	RU-CTF-FF-101	分析基礎試験室	2008/11/14	2008/11/14	86.0	<0.2	金属類	電子天秤・分析基礎試験室内機器

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考
C08D2102	RU-O-TF-FF-102	分析基礎試験室	2008/11/14	2008/11/14	102.8	<0.2	金属類	鉄類(分析基礎試験用フード・粉体用試験フード)
C08D2103	RU-C-TF-FF-103	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	132.5	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスパンドメタル
C08D2104	RU-O-TFF-FG-104	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	14.5	<0.2	保溫材	保溫材、機器 ID:35 保溫材
C08D2105	RU-O-TF-FK-105	転換試験室	2008/11/20	2008/11/20	157.2	<0.2	金属製機器	基礎試験用アーフ炉・溶接機、機器 ID:02 基礎試験用アーク炉
C08D2106	RU-O-TF-FZ-106	転換試験室	2008/11/26	2008/11/26	30.8	<0.2	複合材料	フィルタ
C08D2107	RU-O-TF-FF-107	転換試験室	2008/11/21	2008/11/21	107.4	<0.2	金属類	ダクト・安全靴・溶接機部品・ホッパー・台車・鉄粉
C08D2108	RU-O-TF-FF-108	転換試験室	2008/11/25	2008/11/25	173.0	<0.2	金属類	電線管・鉄板
C08D2109	RU-O-TF-FF-109	転換試験室	2008/12/01	2008/12/01	114.8	<0.2	金属類	SUSミルクボックド・原料ホッパー(大)、機器 ID:38・41 ミルクボッド・原料ホッパー(大)
C08D2110	RU-O-TF-FF-110	転換試験室	2008/11/28	2008/11/28	148.7	<0.2	金属類	SUS(原料ホッパー(大)、機器 ID:41 原料ホッパー(大)
C08D2111	RU-O-TF-NR-111	転換試験室	2008/11/27	2008/11/28	46.2	<0.2	FRP	FRP(原料ホッパー)、機器 ID:40 原料ホッパー
C08D2112	RU-O-TF-FF-112	転換試験室	2008/11/28	2008/12/01	107.0	<0.2	金属類	SUSミルクボックド・原料ホッパー(大)、機器 ID:38・41 ミルクボッド・原料ホッパー(大)
C08D2113	RU-O-TF-FF-113	転換試験室	2009/02/27	2009/02/27	161.5	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・ハイブ
C08D2114	RU-O-TF-NR-114	転換試験室	2008/12/01	2008/12/02	46.6	<0.2	FRP	FRP(原料ホッパー)、機器 ID:40 原料ホッパー
C08D2115	RU-O-TF-FF-115	転換試験室	2008/11/21	2008/12/01	172.9	<0.2	金属類	架台(粉体回収装置)・電線管・ホッパー台車
C08D2116	RU-O-TF-FF-116	転換試験室	2009/02/13	2009/02/13	156.6	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2117	RU-O-TF-FF-117	転換試験室	2008/12/01	2008/12/02	163.2	<0.2	金属類	SUS(原料ホッパー)、機器 ID:40 原料ホッパー
C08D2118	RU-O-TF-FF-118	転換試験室	2008/12/04	2008/12/04	134.2	<0.2	金属類	SUS(原料ホッパー・フード内機器)、機器 ID:40 原料ホッパー
C08D2119	RU-O-TF-FF-119	転換試験室	2008/12/03	2008/12/03	170.2	<0.2	金属類	ホッパー台車、機器 ID:37 ホッパー移動台車
C08D2120	RU-O-TF-FF-120	転換試験室	2008/12/03	2008/12/03	158.0	<0.2	金属類	SUS(原料ホッパー)、機器 ID:40 原料ホッパー
C08D2121	RU-O-TF-FF-121	転換試験室	2008/12/04	2008/12/04	172.9	<0.2	金属類	SUS(原料ホッパー)、機器 ID:40 原料ホッパー
C08D2122	RU-O-TF-FF-122	転換試験室	2008/12/05	2008/12/05	170.0	<0.2	金属類	SUSミルクボックド・原料ホッパー(大)、機器 ID:38・41 ミルクボッド・原料ホッパー(大)
C08D2123	RU-O-TF-FF-123	転換試験室	2009/02/27	2009/02/27	130.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・台車
C08D2124	RU-O-TF-FF-124	転換試験室	2009/02/16	2009/02/16	146.8	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2125	RU-O-TF-FF-125	転換試験室	2008/12/05	2008/12/05	170.0	<0.2	金属類	溶接機・電線管
C08D2126	RU-O-TF-FF-126	転換試験室	2008/12/05	2008/12/05	169.4	<0.2	金属類	溶接機・スチール桶・バルブ
C08D2127	RU-O-TF-FF-127	転換試験室	2008/12/08	2008/12/08	170.4	<0.2	金属類	SUSミルクボックド・原料ホッパー(大)、機器 ID:38・40 ミルクボッド・原料ホッパー
C08D2128	RU-O-TF-FF-128	転換試験室	2008/12/08	2008/12/08	169.8	<0.2	金属類	フード内機器
C08D2129	RU-O-TF-FF-129	転換試験室	2008/12/09	2008/12/09	170.0	<0.2	金属類	ホッパー台車
C08D2130	RU-O-TF-FF-130	転換試験室	2008/12/09	2008/12/09	164.0	<0.2	金属類	フード内機器
C08D2131	RU-O-TF-FF-131	転換試験室	2008/12/09	2008/12/09	167.6	<0.2	金属類	SUSミルクボックド・原料ホッパー(汚染なし)、機器 ID:58 配管(汚染なし)
C08D2132	RU-O-TF-FF-132	転換試験室	2009/02/16	2009/02/16	144.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2133	RU-O-TF-FR-133	転換試験室	2008/12/09	2008/12/09	13.9	<0.2	保溫材	保溫材、機器 ID:60 保溫材
C08D2134	RU-O-TF-FF-134	転換試験室	2008/12/09	2008/12/09	116.2	<0.2	金属類	フレキ配管・電線管、機器 ID:58 配管(汚染なし)
C08D2135	RU-O-TF-FF-135	転換試験室	2008/12/09	2008/12/09	116.2	<0.2	金属類	ホッパー台車・電線管、機器 ID:58 配管(汚染なし)
C08D2136	RU-O-TF-FF-136	転換試験室	2008/12/09	2008/12/09	25.3	<0.2	保溫材	保溫材、機器 ID:60 保溫材
C08D2137	RU-O-TF-FF-137	転換試験室	2008/12/09	2008/12/09	133.6	<0.2	金属類	SUSミルクボックド・原料ホッパー(大)、機器 ID:38・40 ミルクボッド・原料ホッパー

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考
C08D2138	RU-OTF-FF-138	転換試験室	2008/12/10	2008/12/10	169.4	<0.2	金属類	SUSミルクボット・原料ホッパー・配管)、機器 ID.38・40ミルクボット・原料ホッパー
C08D2139	RU-C1F-NZ-139	転換試験室	2009/12/10	2009/01/13	88.2	<0.2	その他	アクリル板
C08D2140	RU-OTF-FZ-140	転換試験室	2008/12/10	2009/01/07	69.0	<0.2	複合材料	フード内機器
C08D2141	RU-OTF-FF-141	転換試験室	2008/12/10	2008/12/10	169.8	<0.2	金属類	原料ホッパー
C08D2142	RU-OTF-FF-142	転換試験室	2009/02/13	2009/02/16	161.6	<0.2	金属類	原料ホッパー
C08D2143	RU-OTFF-FF-143	転換試験室	2008/12/15	2008/12/15	159.4	<0.2	金属類	SUS・モネル(配管・フランジ)、機器 ID.33 配管(汚染なし)
C08D2144	RU-C1F-FF-144	転換試験室	2008/12/11	2008/12/11	165.6	<0.2	金属類	ホッパー一台車・分電盤
C08D2145	RU-OTF-FF-145	転換試験室	2008/12/11	2008/12/11	164.0	<0.2	金属類	原料ホッパー・原料ホッパー・原料ホッパー・配管)、機器 ID.38・40・41ミルクボット・原料ホッパー
C08D2146	RU-OTF-FF-146	転換試験室	2008/12/11	2008/12/11	150.0	<0.2	金属類	原料ホッパー・原料ホッパー・原料ホッパー・原料ホッパー
C08D2147	RU-OTF-FF-147	転換試験室	2009/02/27	2009/02/27	145.5	<0.2	金属類	原料ホッパー
C08D2148	RU-OTF-FF-148	転換試験室	2009/02/13	2009/02/16	164.0	<0.2	金属類	梁・継鋼板
C08D2149	RU-OTF-FF-149	転換試験室	2008/12/11	2008/12/11	169.8	<0.2	金属類	基礎試験用アーケ炉・分電盤、機器 ID.62 基礎試験用アーケ炉
C08D2150	RU-OTF-FF-150	転換試験室	2008/12/15	2008/12/15	170.8	<0.2	金属類	ホッパー一台車・基礎試験用アーケ炉・機器 ID.62 基礎試験用アーケ炉
C08D2151	RU-OTF-FF-151	転換試験室	2008/12/12	2008/12/12	168.4	<0.2	金属類	SUSミルクボット・原料ホッパー
C08D2152	RU-OTF-FF-152	転換試験室	2008/12/11	2008/12/11	170.4	<0.2	金属類	原料ホッパー
C08D2153	RU-OTF-FF-153	転換試験室	2008/12/12	2008/12/12	167.2	<0.2	金属類	SUSミルクボット・原料ホッパー・原料ホッパー
C08D2154	RU-OTF-FF-154	転換試験室	2009/01/22	2009/01/22	141.2	<0.2	金属類	原料ホッパー
C08D2155	RU-OTF-FF-155	転換試験室	2008/12/15	2008/12/15	166.4	<0.2	金属類	梁・継鋼板
C08D2156	RU-OTF-FA-156	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	38.2	<0.2	アルミニウム混在	SUS・モネル(配管・フランジ)、機器 ID.33 配管(汚染なし)
C08D2157	RU-OTFF-FF-157	転換試験室	2008/12/15	2008/12/15	159.6	<0.2	金属類	SUS・モネル(配管・フランジ)、機器 ID.33 配管(汚染なし)
C08D2158	RU-OTFF-FF-158	転換試験室	2008/12/15	2008/12/15	159.2	<0.2	金属類	SUS・モネル(配管・フランジ)、機器 ID.33 配管(汚染なし)
C08D2159	RU-C1F-FF-159	転換試験室	2008/12/15	2008/12/15	166.4	<0.2	金属類	SUSミルクボット・原料ホッパー
C08D2160	RU-OTF-FF-160	転換試験室	2008/12/15	2008/12/15	168.8	<0.2	金属類	ホッパー一台車・配管
C08D2161	RU-OTF-FF-161	転換試験室	2008/12/16	2008/12/16	167.0	<0.2	金属類	掃除機・配管・架台
C08D2162	RU-OTF-FF-162	転換試験室	2008/12/16	2008/12/16	169.4	<0.2	金属類	SUS・モネル(配管・フランジ)、機器 ID.15・17・バージ系第1段ケミカルトラップ A1203・IF5 コールドトラップ・バージ排気系ケミカルトラップ NaF
C08D2163	RU-OTFF-FF-163	転換試験室	2008/12/19	2008/12/19	159.5	<0.2	金属類	ケミカルトラップ A1203
C08D2164	RU-OTFF-FF-164	転換試験室	2008/12/16	2008/12/16	159.5	<0.2	金属類	SUS(反応器・F2 バッファタンク・バージ系ケミカルトラップ NaF)、機器 ID.9・11・12・14, 反応器・F2 バッファタンク・バージ系ケミカルトラップ NaF
C08D2166	RU-OTFF-FF-166	転換試験室	2008/12/16	2008/12/16	171.2	<0.2	金属類	SUS(反応器・IF5 コールドトラップ・バージ排気系ケミカルトラップ A1203・バージ系ケミカルトラップ NaF)
C08D2167	RU-OTFF-FF-167	転換試験室	2008/12/17	2008/12/17	165.4	<0.2	金属類	機器 ID.11・14・17, 反応器・IF5 コールドトラップ・バージ排気系ケミカルトラップ NaF

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号(*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	分類	備考
C08D2168	RU-CTFF-FF-168	転換試験室	2008/12/16	2008/12/16	158.5	<0.2	金属類	架台(IF7 コールドトラップ)、機器 ID:22,IF7 コールドトラップ架台
C08D2169	RU-CTFF-FF-169	転換試験室	2008/12/16	2008/12/16	158.6	<0.2	金属類	架台(IF7 コールドトラップ)、機器 ID:22,IF7 コールドトラップ架台
C08D2170	RU-CTFF-FF-170	転換試験室	2008/12/17	2008/12/17	158.6	<0.2	金属類	架台(IF7 コールドトラップ)、機器 ID:22,IF7 コールドトラップ架台
C08D2171	RU-CTFF-FF-171	転換試験室	2008/12/17	2008/12/17	159.3	<0.2	金属類	架台(IF7 コールドトラップ)、機器 ID:22,IF7 コールドトラップ架台
C08D2172	RU-CTFF-FF-172	転換試験室	2008/12/18	2008/12/18	158.9	<0.2	金属類	SUS・モネル(配管・フランジ)、機器 ID:33 配管(汚染なし)
C08D2173	RU-CTFF-FF-173	転換試験室	2008/12/17	2008/12/17	170.4	<0.2	金属類	SUS(バージ系ケミカルトラップ A1203・バージ系ケミカルトラップ NaF)、機器 ID:14・17・バージ排気系ケミカルトラップ NaF
C08D2174	RU-CTFF-FF-174	転換試験室	2008/12/19	2008/12/19	166.8	<0.2	金属類	SUS(バージ系バースターポンプ・バージ系ロータリーポンプ)・鉄類(ポンプ架台)、機器 ID:19・20・バージ系ブースターポンプ・バージ系ロータリーポンプ
C08D2175	RU-CTFF-FF-175	転換試験室	2008/12/19	2008/12/19	170.2	<0.2	金属類	SUS(バージ系ケミカルトラップ A1203・バージ系第1段ケミカルトラップ A1203・バージ系ケミカルトラップ A1203・バージ系ケミカルトラップ A1203・バージ系第2段ケミカルトラップ A1203・バージ系第1段ケミカルトラップ A1203・バージ系第2段ケミカルトラップ A1203・バージ系第1段ケミカルトラップ A1203・バージ系第2段ケミカルトラップ A1203・IF5・バッファタンク
C08D2176	RU-CTFF-FF-176	転換試験室	2008/12/19	2008/12/19	170.4	<0.2	金属類	SUS(バージ系第1段ケミカルトラップ A1203・バージ系第2段ケミカルトラップ A1203・バージ系第1段ケミカルトラップ A1203・バージ系第2段ケミカルトラップ A1203・IF5・バッファタンク)
C08D2177	RU-CTFF-FF-177	転換試験室	2008/12/19	2008/12/19	170.4	<0.2	金属類	SUS(バージ系第1段ケミカルトラップ A1203・IF5・バッファタンク)、機器 ID:13・15・16・17・バージ系第1段ケミカルトラップ A1203・IF5・バッファタンク
C08D2178	RU-CTFF-FF-178	転換試験室	2008/12/18	2008/12/18	159.9	<0.2	金属類	SUS(バージ系第2段ケミカルトラップ A1203・バージ系ケミカルトラップ A1203・IF5・バッファタンク)
C08D2179	RU-CTFF-FF-179	転換試験室	2009/03/02	2009/03/02	158.0	<0.2	金属類	SUS(バージ系第2段ケミカルトラップ A1203・IF5・バッファタンク)
C08D2180	RU-CTFF-FF-180	転換試験室	2009/01/07	2009/01/07	164.8	<0.2	金属類	SUS(サッシャール・配管)
C08D2181	RU-CTFF-FF-181	転換試験室	2009/02/13	2009/02/16	140.4	<0.2	金属類	鉄板
C08D2182	RU-CTFF-FZ-182	転換試験室	2008/12/22	2008/12/22	170.0	<0.2	複合材料	梁・柱・継鋼板
C08D2183	RU-CTFF-FR-183	転換試験室	2009/01/06	2009/01/06	8.8	<0.2	保溫材	架台(IF5 コールドトラップ)・ポンプ・メーター・ネジ類
C08D2184	RU-CTFF-FR-184	転換試験室	2009/01/06	2009/01/06	10.8	<0.2	保溫材	保溫材・機器 ID:35・保溫材
C08D2185	RU-CTFF-FR-185	転換試験室	2009/01/06	2009/01/06	7.8	<0.2	保溫材	保溫材・機器 ID:35・保溫材
C08D2186	RU-CTFF-FR-186	転換試験室	2009/01/06	2009/01/06	8.8	<0.2	保溫材	保溫材・機器 ID:35・保溫材
C08D2187	RU-CTFF-FR-187	転換試験室	2009/01/06	2009/01/06	8.3	<0.2	保溫材	保溫材・機器 ID:35・保溫材
C08D2188	RU-CTFF-FR-188	転換試験室	2009/01/06	2009/01/06	8.8	<0.2	保溫材	保溫材・機器 ID:35・保溫材
C08D2189	RU-CTFF-FR-189	転換試験室	2009/01/06	2009/01/06	6.8	<0.2	保溫材	保溫材・機器 ID:35・保溫材
C08D2190	RU-CTFF-FF-190	転換試験室	2009/02/13	2009/02/16	153.0	<0.2	金属類	梁・継鋼板・単管
C08D2191	RU-CTFF-FA-191	転換試験室	2009/01/09	2009/01/09	48.6	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2192	RU-CTFF-FA-192	転換試験室	2009/01/13	2009/01/13	46.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2193	RU-CTFF-FA-193	転換試験室	2009/01/13	2009/01/13	48.8	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2194	RU-CTFF-FA-194	転換試験室	2009/01/13	2009/01/13	54.8	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2195	RU-CTFF-FA-195	転換試験室	2009/01/13	2009/01/13	45.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2196	RU-CTFF-FA-196	転換試験室	2009/01/13	2009/01/13	54.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2197	RU-CTFF-FA-197	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	41.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2198	RU-CTFF-NZ-198	転換試験室	2009/01/13	2009/01/13	105.2	<0.2	その他	アクリル板

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考	
								表面線量 μ Sv/h	分類
C08D2199	RU-CTF-NZ-199	転換試験室	2009/01/13	2009/01/13	101.0	<0.2	その他	アクリル板	
C08D2200	RU-CTF-NZ-200	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	98.1	<0.2	その他	アクリル板	
C08D2201	RU-CTF-FF-201	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	113.1	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2202	RU-CTF-NZ-202	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	88.5	<0.2	その他	アクリル板	
C08D2203	RU-CTF-FF-203	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	106.4	<0.2	金属類	梁	
C08D2204	RU-CTF-FF-204	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	118.3	<0.2	金属類	梁・柱・床・エキスハンドメタル	
C08D2205	RU-CTF-FF-205	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	144.8	<0.2	金属類	梁	
C08D2206	RU-CTF-NZ-206	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	81.7	<0.2	その他	アクリル板	
C08D2207	RU-CTF-NZ-207	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	80.7	<0.2	その他	アクリル板	
C08D2208	RU-CTF-NZ-208	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	98.4	<0.2	その他	アクリル板	
C08D2209	RU-CTF-FF-209	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	135.4	<0.2	金属類	梁	
C08D2210	RU-CTF-FF-210	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	143.8	<0.2	金属類	梁	
C08D2211	RU-CTF-FF-211	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	126.8	<0.2	金属類	梁	
C08D2212	RU-CTF-FF-212	転換試験室	2009/02/16	2009/02/19	144.2	<0.2	金属類	スチール机・スチールラック・工具類	
C08D2213	RU-CTF-FA-213	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	38.9	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム	
C08D2214	RU-CTF-FF-214	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	143.2	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2215	RU-CTF-FF-215	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	137.2	<0.2	金属類	梁・手摺	
C08D2216	RU-CTF-FF-216	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	127.6	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2217	RU-CTF-FA-217	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	42.5	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム	
C08D2218	RU-CTF-FF-218	転換試験室	2009/01/14	2009/01/14	138.2	<0.2	金属類	梁	
C08D2219	RU-CTF-FF-219	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	162.4	<0.2	金属類	梁	
C08D2220	RU-CTF-FF-220	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	110.8	<0.2	金属類	梁	
C08D2221	RU-CTF-FF-221	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	126.0	<0.2	金属類	梁・手摺	
C08D2222	RU-CTF-FF-222	転換試験室	2009/02/16	2009/02/17	170.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスパンドメタル	
C08D2223	RU-CTF-FF-223	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	141.2	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2224	RU-CTF-FF-224	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	111.4	<0.2	金属類	梁・柱・エキスハンドメタル	
C08D2225	RU-CTF-FA-225	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	64.0	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム	
C08D2226	RU-CTF-FF-226	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	130.8	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2227	RU-CTF-FF-227	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	142.6	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2228	RU-CTF-FF-228	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	127.4	<0.2	金属類	梁・柱・エキスハンドメタル	
C08D2229	RU-CTF-FF-229	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	161.8	<0.2	金属類	梁・柱・エキスハンドメタル	
C08D2230	RU-CTF-FF-230	転換試験室	2009/01/20	2009/01/20	173.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板	
C08D2231	RU-CTF-FA-231	転換試験室	2009/01/15	2009/01/15	50.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム	
C08D2232	RU-CTF-NE-232	転換試験室	2008/11/05	2009/02/16	32.0	<0.2	塩ビ	塩ビ	
C08D2233	RU-CTF-FA-233	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	60.0	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム	
C08D2234	RU-CTF-FA-234	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	58.0	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム	

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考
C08D2235	RU-CTF-NZ-235	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	97.8	<0.2	その他	アクリル板
C08D2236	RU-CTF-FA-236	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	76.8	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2237	RU-CTF-FA-237	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	53.6	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2238	RU-CTF-NZ-238	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	82.6	<0.2	その他	アクリル板
C08D2239	RU-CTF-NZ-239	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	101.0	<0.2	その他	アクリル板
C08D2240	RU-CTF-FA-240	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	53.4	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2241	RU-CTF-NZ-241	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	120.4	<0.2	その他	アクリル板
C08D2242	RU-CTF-FA-242	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	41.8	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2243	RU-CTF-NZ-243	転換試験室	2009/01/20	2009/01/20	95.8	<0.2	その他	アクリル板
C08D2244	RU-CTF-FA-244	転換試験室	2009/01/16	2009/01/16	44.8	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2245	RU-CTF-FF-245	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	163.1	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2246	RU-CTF-FF-246	転換試験室	2009/01/20	2009/01/20	171.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2247	RU-CTF-FF-247	転換試験室	2009/01/20	2009/01/20	167.4	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2248	RU-CTF-FF-248	転換試験室	2009/01/20	2009/01/20	166.8	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2249	RU-CTF-FF-249	転換試験室	2009/01/21	2009/01/21	152.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2250	RU-CTF-FF-250	転換試験室	2009/01/21	2009/01/21	171.4	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2251	RU-CTF-FF-251	転換試験室	2009/01/21	2009/01/21	169.4	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2252	RU-CTF-FF-252	転換試験室	2009/01/21	2009/01/21	165.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2253	RU-CTF-FF-253	転換試験室	2009/01/21	2009/01/21	162.2	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2254	RU-CTF-FF-254	転換試験室	2009/01/21	2009/01/21	150.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2255	RU-CTF-FF-255	転換試験室	2009/01/22	2009/01/22	163.2	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2256	RU-CTF-FF-256	転換試験室	2009/01/21	2009/01/21	159.2	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2257	RU-CTF-FF-257	転換試験室	2009/01/22	2009/01/22	142.4	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2258	RU-CTF-FF-258	転換試験室	2009/01/22	2009/01/22	149.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2259	RU-CTF-FF-259	転換試験室	2009/01/22	2009/01/22	146.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2260	RU-CTF-FF-260	転換試験室	2009/01/22	2009/01/23	145.8	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2261	RU-CTF-FF-261	転換試験室	2009/01/23	2009/01/23	143.2	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2262	RU-CTF-FF-262	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	163.8	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2263	RU-CTF-FF-263	転換試験室	2009/01/23	2009/01/23	154.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2264	RU-CTF-FF-264	転換試験室	2009/01/23	2009/01/23	151.2	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2265	RU-CTF-FF-265	転換試験室	2009/01/23	2009/01/23	159.2	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2266	RU-CTF-FF-266	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	163.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2267	RU-CTF-FF-267	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	165.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2268	RU-CTF-FF-268	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	163.8	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2269	RU-CTF-FF-269	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	164.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板
C08D2270	RU-CTF-FF-270	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	165.0	<0.2	金属類	梁柱・縫鋼板

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考	
								梁・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2271	RU-CTF-FF-271	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	161.8	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2272	RU-CTF-FF-272	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	159.8	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2273	RU-CTF-FF-273	転換試験室	2009/01/26	2009/01/26	160.8	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2274	RU-CTF-FF-274	転換試験室	2009/01/27	2009/01/27	164.4	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板・フェンス	梁・柱・縫鋼板・エキスバンドメタル
C08D2275	RU-CTF-FF-275	転換試験室	2009/01/30	2009/01/30	164.2	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2276	RU-CTF-FF-276	転換試験室	2009/01/30	2009/01/30	159.1	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2277	RU-CTF-FF-277	転換試験室	2009/01/30	2009/01/30	162.1	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板・エキスバンドメタル	梁・柱・縫鋼板
C08D2278	RU-CTF-FF-278	転換試験室	2009/01/29	2009/01/30	164.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2279	RU-CTF-FF-279	転換試験室	2009/01/30	2009/01/30	163.2	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2280	RU-CTF-FF-280	転換試験室	2009/01/29	2009/01/30	163.2	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2281	RU-CTF-FF-281	転換試験室	2009/01/29	2009/01/30	159.2	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板・エキスバンドメタル	梁・柱・縫鋼板
C08D2282	RU-CTF-FF-282	転換試験室	2009/01/30	2009/01/30	165.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2283	RU-CTF-FF-283	転換試験室	2009/01/29	2009/01/30	162.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板・エキスバンドメタル	梁・柱・縫鋼板
C08D2284	RU-CTF-FF-284	転換試験室	2009/01/29	2009/01/30	149.4	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板・エキスバンドメタル	梁・柱・縫鋼板
C08D2285	RU-CTF-FF-285	転換試験室	2009/01/30	2009/02/02	119.8	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2286	RU-CTF-FF-286	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	158.4	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2287	RU-CTF-FF-287	転換試験室	2009/01/30	2009/02/02	158.6	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2288	RU-CTF-FF-288	転換試験室	2009/01/30	2009/02/02	161.6	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板・エキスバンドメタル	梁・柱・縫鋼板
C08D2289	RU-CTF-FF-289	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	150.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2290	RU-CTF-FF-290	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	161.4	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2291	RU-CTF-FF-291	転換試験室	2009/01/30	2009/02/02	148.6	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2292	RU-CTF-FF-292	転換試験室	2009/01/30	2009/02/02	134.4	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2293	RU-CTF-FF-293	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	142.8	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2294	RU-CTF-FF-294	転換試験室	2009/01/30	2009/02/02	154.2	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2295	RU-CTF-FF-295	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	153.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2296	RU-CTF-FF-296	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	148.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板・エキスバンドメタル	梁・柱・縫鋼板
C08D2297	RU-CTF-FF-297	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	112.4	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2298	RU-CTF-FF-298	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	136.4	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2299	RU-CTF-FF-299	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	144.6	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2300	RU-CTF-FF-300	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	156.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2301	RU-CTF-FF-301	転換試験室	2009/01/30	2009/02/02	147.4	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2302	RU-CTF-FF-302	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	147.8	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2303	RU-CTF-FF-303	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	135.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2304	RU-CTF-FF-304	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	156.2	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2305	RU-CTF-FF-305	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	155.6	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板
C08D2306	RU-CTF-FF-306	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	160.8	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板	梁・柱・縫鋼板

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面線量 μ Sv/h	分類	備考
C08D2307	RU-CTF-FF-307	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	159.4	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスバンドメタル
C08D2308	RU-CTF-FF-308	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	120.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2309	RU-CTF-FA-309	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	42.4	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2310	RU-CTF-FF-310	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	129.8	<0.2	金属類	SUS(サッシャール)
C08D2311	RU-CTF-FF-311	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	124.8	<0.2	金属類	SUS(サッシャール)
C08D2312	RU-CTF-FF-312	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	139.8	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2313	RU-CTF-FA-313	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	41.6	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2314	RU-CTF-FA-314	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	46.0	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2315	RU-CTF-FA-315	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	47.8	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2316	RU-CTF-FA-316	転換試験室	2009/02/02	2009/02/02	45.0	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2317	RU-CTF-FA-317	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	38.2	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2318	RU-CTF-FA-318	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	68.0	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2319	RU-CTF-FA-319	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	45.4	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2320	RU-CTF-NZ-320	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	99.6	<0.2	その他	アクリル板
C08D2321	RU-CTF-NZ-321	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	109.6	<0.2	その他	アクリル板
C08D2322	RU-CTF-NZ-322	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	91.0	<0.2	その他	アクリル板
C08D2323	RU-CTF-NZ-323	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	98.6	<0.2	その他	アクリル板
C08D2324	RU-CTF-FA-324	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	41.0	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2325	RU-CTF-FF-325	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	138.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2326	RU-CTF-FF-326	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	154.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2327	RU-CTF-FF-327	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	131.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2328	RU-CTF-FF-328	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	152.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスバンドメタル
C08D2329	RU-CTF-FF-329	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	154.6	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2330	RU-CTF-FF-330	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	156.6	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2331	RU-CTF-FF-331	転換試験室	2009/02/27	2009/02/27	156.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2332	RU-CTF-FF-332	転換試験室	2009/02/03	2009/02/03	138.8	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2333	RU-CTF-FF-333	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	156.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2334	RU-CTF-FF-334	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	149.6	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2335	RU-CTF-FF-335	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	157.4	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2336	RU-CTF-FF-336	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	164.8	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスバンドメタル
C08D2337	RU-CTF-FF-337	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	155.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスバンドメタル
C08D2338	RU-CTF-FF-338	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	154.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスバンドメタル
C08D2339	RU-CTF-FF-339	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	146.4	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2340	RU-CTF-FF-340	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	122.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2341	RU-CTF-FF-341	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	152.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2342	RU-CTF-FF-342	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	133.6	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器_ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面継量 μ Sv/h	分類	備考
C08D2343	RU-CTF-FF-343	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	131.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2344	RU-CTF-FF-344	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	146.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2345	RU-CTF-FF-345	転換試験室	2009/02/04	2009/02/04	140.8	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2346	RU-CTF-FF-346	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	161.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2347	RU-CTF-FF-347	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	164.4	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2348	RU-CTF-NZ-348	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	99.0	<0.2	その他	アクリル板
C08D2349	RU-CTF-FF-349	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	146.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2350	RU-CTF-FF-350	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	138.4	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2351	RU-CTF-FA-351	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	59.8	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2352	RU-CTF-FA-352	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	54.2	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2353	RU-CTF-FA-353	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	43.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2354	RU-CTF-FF-354	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	129.8	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2355	RU-CTF-FA-355	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	35.2	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2356	RU-CTF-FA-356	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	41.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2357	RU-CTF-FF-357	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	141.8	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2358	RU-CTF-FF-358	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	133.8	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2359	RU-CTF-FF-359	転換試験室	2009/02/05	2009/02/05	105.2	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2360	RU-CTF-NZ-360	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	101.6	<0.2	その他	アクリル板
C08D2361	RU-CTF-FF-361	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	157.8	<0.2	金属類	梁・柱・手摺
C08D2362	RU-CTF-NZ-362	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	105.4	<0.2	その他	アクリル板
C08D2363	RU-CTF-NZ-363	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	101.6	<0.2	その他	アクリル板
C08D2364	RU-CTF-FA-364	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	46.2	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2365	RU-CTF-FA-365	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	53.2	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2366	RU-CTF-NZ-366	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	104.4	<0.2	その他	アクリル板
C08D2367	RU-CTF-FF-367	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	140.4	<0.2	金属類	柱・縫鋼板
C08D2368	RU-CTF-FF-368	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	150.0	<0.2	金属類	梁・柱・縫鋼板
C08D2369	RU-CTF-FA-369	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	44.2	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2370	RU-CTF-NZ-370	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	99.2	<0.2	その他	アクリル板
C08D2371	RU-CTF-FA-371	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	41.2	<0.2	アルミニウム混在	アルミサッシ
C08D2372	RU-CTF-FZ-372	転換試験室	2009/02/06	2009/02/06	103.0	<0.2	複合材料	リノリューム(床材)
C08D2373	RU-CTF-FF-373	転換試験室	2009/02/27	2009/02/27	127.0	<0.2	金属類	柱・縫鋼板
C08D2374	RU-CTF-FF-374	転換試験室	2009/02/10	2009/02/17	114.0	<0.2	金属類	SUS(サッシャーレル)
C08D2375	RU-CTF-NZ-375	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	106.8	<0.2	その他	アクリル板
C08D2376	RU-CTF-FF-376	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	159.8	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2377	RU-CTF-FF-377	転換試験室	2009/02/27	2009/02/27	141.5	<0.2	金属類	柱・縫鋼板・エキスパンドメタル
C08D2378	RU-CTF-FF-378	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	135.8	<0.2	金属類	梁・縫鋼板

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面継量 μ Sv/h	分類	備考
C08D2379	RU-CTF-FF-379	転換試験室	2009/02/09	2009/02/10	161.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスパンド・メタル
C08D2380	RU-CTF-FA-380	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	38.4	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2381	RU-CTF-FA-381	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	40.8	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2382	RU-CTF-FA-382	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	61.2	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2383	RU-CTF-FA-383	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	57.6	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2384	RU-CTF-FA-384	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	43.0	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2385	RU-CTF-FA-385	転換試験室	2009/02/09	2009/02/10	50.0	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2386	RU-CTF-NZ-386	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	100.8	<0.2	その他	アクリル板
C08D2387	RU-CTF-NZ-387	転換試験室	2009/02/09	2009/02/09	107.8	<0.2	その他	アクリル板
C08D2388	RU-CTF-NZ-388	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	119.4	<0.2	その他	アクリル板
C08D2389	RU-CTF-NZ-389	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	113.2	<0.2	その他	アクリル板
C08D2390	RU-CTF-FF-390	転換試験室	2009/02/27	2009/02/27	133.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・ブリキ板
C08D2391	RU-CTF-FF-391	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	145.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2392	RU-CTF-FA-392	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	43.4	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2393	RU-CTF-FF-393	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	135.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2394	RU-CTF-FF-394	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	143.4	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2395	RU-CTF-FF-395	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	143.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2396	RU-CTF-FA-396	転換試験室	2009/02/10	2009/02/18	38.2	<0.2	アルミ(金属混在)	アルミサッシ
C08D2397	RU-CTF-FF-397	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	134.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2398	RU-CTF-FF-398	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	146.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2399	RU-CTF-FF-399	転換試験室	2009/02/27	2009/03/02	167.0	<0.2	金属類	柱・継鋼板・ブリキ板・配管
C08D2400	RU-CTF-FF-400	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	159.6	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2401	RU-CTF-FF-401	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	142.6	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスパンド・メタル
C08D2402	RU-CTF-FF-402	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	149.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2403	RU-CTF-FF-403	転換試験室	2009/02/11	2009/02/11	147.6	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2404	RU-CTF-FF-404	転換試験室	2009/02/10	2009/02/10	134.8	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2405	RU-CTF-FF-405	転換試験室	2009/02/12	2009/02/12	164.8	<0.2	金属類	柱
C08D2406	RU-CTF-FF-406	転換試験室	2009/02/12	2009/02/12	164.6	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2407	RU-CTF-FF-407	転換試験室	2009/02/12	2009/02/12	146.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2408	RU-CTF-FF-408	転換試験室	2009/02/12	2009/02/12	155.2	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2409	RU-CTF-FF-409	転換試験室	2009/02/12	2009/02/12	158.4	<0.2	金属類	梁・継鋼板
C08D2410	RU-CTF-FF-410	転換試験室	2009/02/12	2009/02/12	166.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板・エキスパンド・メタル
C08D2411	RU-CTF-FF-411	転換試験室	2009/02/12	2009/02/13	151.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2412	RU-CTF-FF-412	転換試験室	2009/02/13	2009/02/13	148.8	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2413	RU-CTF-FF-413	転換試験室	2009/02/13	2009/02/13	153.0	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板
C08D2414	RU-CTF-FF-414	転換試験室	2009/02/13	2009/02/13	129.8	<0.2	金属類	梁・柱・継鋼板

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面継量 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	分類	備考
C08D2415	RU-CTF-FF-415	転換試験室	2009/02/13	2009/02/13	159.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2416	RU-CTF-FF-416	転換試験室	2009/02/13	2009/02/13	165.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2417	RU-CTF-FF-417	転換試験室	2009/02/13	2009/02/13	139.6	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2418	RU-CTF-FF-418	転換試験室	2009/02/27	2009/03/02	115.5	<0.2	金属類	柱・縫鋼板・ブリキ板・チエーンブロック・工具類
C08D2419	RU-CTF-FF-419	転換試験室	2009/03/03	2009/03/03	118.0	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2420	RU-CTF-FF-420	転換試験室	2009/02/16	2009/02/17	165.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2421	RU-CTF-FF-421	転換試験室	2009/03/03	2009/03/03	128.0	<0.2	金属類	梁
C08D2422	RU-CTF-FF-422	転換試験室	2009/02/17	2009/02/17	152.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2423	RU-CTF-FF-423	転換試験室	2009/02/17	2009/02/17	167.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2424	RU-CTF-FF-424	転換試験室	2009/02/17	2009/02/17	169.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板・エキスハンドメタル
C08D2425	RU-CTF-FF-425	転換試験室	2009/02/17	2009/02/17	163.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2426	RU-CTF-FF-426	転換試験室	2009/02/17	2009/02/17	171.8	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2427	RU-CTF-FF-427	転換試験室	2009/02/18	2009/02/18	158.6	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2428	RU-CTF-FF-428	転換試験室	2009/02/17	2009/02/20	147.4	<0.2	金属類	SUS(サッシレール・バルブ・配管)
C08D2429	RU-CTF-FA-429	転換試験室	2009/02/18	2009/02/18	52.8	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2430	RU-CTF-FA-430	転換試験室	2009/02/18	2009/02/18	55.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2431	RU-CTF-NZ-431	転換試験室	2009/02/18	2009/02/18	111.2	<0.2	その他	アクリル板
C08D2432	RU-CTF-NZ-432	転換試験室	2009/02/18	2009/02/19	119.8	<0.2	その他	アクリル板
C08D2433	RU-CTF-FF-433	転換試験室	2009/03/03	2009/03/03	132.0	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2434	RU-CTF-FF-434	転換試験室	2009/02/18	2009/02/19	162.4	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2435	RU-CTF-FF-435	転換試験室	2009/02/18	2009/02/19	160.4	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2436	RU-CTF-FA-436	転換試験室	2009/02/18	2009/02/19	36.6	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2437	RU-CTF-FF-437	転換試験室	2009/02/18	2009/02/19	152.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2438	RU-CTF-FA-438	転換試験室	2009/02/20	2009/02/25	36.4	<0.2	アルミニウム混在	アルミニウム
C08D2439	RU-CTF-FF-439	転換試験室	2009/02/19	2009/02/19	156.6	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2440	RU-CTF-NZ-440	転換試験室	2009/02/19	2009/02/25	113.0	<0.2	その他	アクリル板
C08D2441	RU-CTF-FF-441	転換試験室	2009/02/19	2009/02/19	159.4	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2442	RU-CTF-FF-442	転換試験室	2009/02/19	2009/02/19	139.6	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2443	RU-CTF-FF-443	転換試験室	2009/02/19	2009/02/19	154.8	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2444	RU-CTF-FF-444	転換試験室	2009/02/19	2009/02/20	158.6	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2445	RU-CTF-FF-445	転換試験室	2009/02/19	2009/02/20	158.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板・エキスハンドメタル
C08D2446	RU-CTF-FF-446	転換試験室	2009/02/19	2009/02/20	151.4	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2447	RU-CTF-FF-447	転換試験室	2009/02/19	2009/02/20	160.6	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2448	RU-CTF-FF-448	転換試験室	2009/02/19	2009/02/20	142.2	<0.2	金属類	梁・柱
C08D2449	RU-CTF-FF-449	転換試験室	2009/02/20	2009/02/20	147.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板
C08D2450	RU-CTF-FF-450	転換試験室	2009/02/20	2009/02/20	164.8	<0.2	金属類	梁・縫鋼板

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面継量 μ Sv/h	分類	備考	
C08D2451	RU-CTF-FF-451	転換試験室	2009/02/20	2009/02/20	153.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板	
C08D2452	RU-CTF-FF-452	転換試験室	2009/02/20	2009/02/20	149.0	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2453	RU-CTF-FF-453	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	153.5	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2454	RU-CTF-FF-454	転換試験室	2009/02/20	2009/02/20	146.0	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2455	RU-CTF-FF-455	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	154.4	<0.2	金属類	梁	
C08D2456	RU-CTF-FF-456	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	165.0	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2457	RU-CTF-FF-457	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	160.4	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2458	RU-CTF-FF-458	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	161.0	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2459	RU-CTF-FF-459	転換試験室	2009/03/03	2009/03/03	139.0	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2460	RU-CTF-FF-460	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	134.0	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2461	RU-CTF-FF-461	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	167.2	<0.2	金属類	梁・柱	
C08D2462	RU-CTF-FF-462	転換試験室	2009/02/20	2009/02/23	160.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板	
C08D2463	RU-CTF-FF-463	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	158.2	<0.2	金属類	梁・縫鋼板・エキスバンドメタル	
C08D2464	RU-CTF-FF-464	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	130.4	<0.2	金属類	単管・プリキ板・チーンプロック・パイレン・ワイヤー・シャンクル・バー	
C08D2465	RU-CTF-FF-465	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	137.5	<0.2	金属類	SUS(サッシャーレール)	
C08D2466	RU-CTF-FF-466	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	117.0	<0.2	金属類	梁・縫鋼板・エキスバンドメタル	
C08D2467	RU-CTF-FF-467	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	138.4	<0.2	金属類	縫鋼板・エキスバンドメタル	
C08D2468	RU-CTF-FF-468	転換試験室	2009/02/23	2009/02/23	159.0	<0.2	金属類	縫鋼板・エキスバンドメタル	
C08D2469	RU-CTF-FF-469	転換試験室	2009/02/20	2009/02/20	140.0	<0.2	金属類	縫鋼板・台車	
C08D2470	RU-CTF-FF-470	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	118.5	<0.2	金属類	縫鋼板	
C08D2471	RU-CTF-FF-471	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	137.5	<0.2	金属類	梁・縫鋼板	
C08D2472	RU-CTF-FA-472	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	36.8	<0.2	アルミニウム混在	アルミニッシュ	
C08D2473	RU-CTF-FA-473	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	46.8	<0.2	アルミニウム混在	アルミニッシュ	
C08D2474	RU-CTF-FA-474	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	55.5	<0.2	アルミニウム混在	アルミニッシュ	
C08D2475	RU-CTF-FA-475	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	53.5	<0.2	アルミニウム混在	アルミニッシュ	
C08D2476	RU-CTF-FA-476	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	39.0	<0.2	アルミニウム混在	アルミニッシュ	
C08D2477	RU-CTF-FF-477	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	121.5	<0.2	金属類	縫鋼板	
C08D2478	RU-CTF-NZ-478	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	122.5	<0.2	その他	アクリル板	
C08D2479	RU-CTF-FF-479	転換試験室	2009/02/25	2009/02/25	137.5	<0.2	金属類	梁・縫鋼板	
C08D2480	RU-CTF-FF-480	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	145.5	<0.2	金属類	梁・縫鋼板・電線管	
C08D2481	RU-CTF-FF-481	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	147.5	<0.2	金属類	梁	
C08D2482	RU-CTF-FF-482	転換試験室	2009/02/26	2009/02/26	145.0	<0.2	金属類	梁・鉄粉	
C08D2483	RU-CTF-FF-483	転換試験室	2009/03/03	2009/03/05	137.0	<0.2	金属類	台車・ Angle・鉄粉・電線管	
C08D2484	RU-CTF-FF-484	転換試験室	2009/03/05	2009/03/06	162.0	<0.2	金属類	保温材(アルミ合せ)、機器 ID.35,保温材	
C08D2485	RU-CTFF-FZ-485	転換試験室	2009/03/10	2009/03/10	18.2	<0.2	複合材料	差圧計・電気機器・火報感知器	
C08D2486	RU-CTF-FK-486	転換試験室	2009/03/09	2009/03/09	144.0	<0.2	金属製機器		

Table 5.2-2 放射性廃棄物リスト(ドラム缶)

容器ID	容器番号 (*2)	部屋	収納開始日	収納終了日	重量 Net-kg	表面継量 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	分類	備考
C08D2487	RU-CTF-FZ-487	転換試験室	2009/03/10	2009/03/10	34.2	<0.2	複合材料	スチールラック・ダクト・掃除機
C08D2488	RU-CTF-FZ-488	転換試験室	2009/02/23	2009/02/26	125.0	<0.2	複合材料	鉄粉・リノリューム
C08D2489	RU-CTF-FC-489	分析基礎試験室	2008/12/03	2009/02/23	146.0	<0.2	コンクリート	コンクリート・モルタル・バテ
C08D2490	RU-CTF-FZ-490	転換試験室	2009/03/06	2009/03/09	75.0	<0.2	複合材料	工具箱・安全靴・単管・台車・掃除機
C08D2491	RU-CTF-FZ-491	転換試験室	2008/11/14	2009/03/10	42.4	<0.2	複合材料	銅管
C08D2492	RU-CTF-FZ-492	転換試験室	2009/03/10	2009/03/10	7.6	<0.2	複合材料	ヘバフィルタ
C08D2493	RU-CTF-FD-493	転換試験室	2008/11/21	2009/03/06	98.5	<0.2	被覆電線	配線
C08D2494	RU-CTF-FZ-494	転換試験室	2009/03/10	2009/03/10	29.5	<0.2	複合材料	保温材(アルミ含む)
C08D2495	RU-CTF-FZ-495	転換試験室	2009/03/10	2009/03/10	48.4	<0.2	複合材料	掃除機・ダクト・重量計
C08D2496	RU-CTF-FF-496	転換試験室	2009/01/30	2009/03/10	134.5	<0.2	金属類	SUS(サッシレール)
C08D2497	RU-CTF-FZ-497	転換試験室	2008/11/05	2009/03/10	88.5	<0.2	複合材料	ガラス類
C08D2498	RU-CTF-NZ-498	転換試験室	2008/11/10	2009/03/10	24.0	<0.2	その他	発泡スチロール・チューブ
C08D2499	RU-CTF-FZ-499	分析基礎試験室	2008/11/14	2009/03/10	84.6	<0.2	複合材料	除塵台・コンクリート
C08D2500	RU-CTF-FZ-500	転換試験室	2008/11/04	2009/03/10	21.8	<0.2	複合材料	アルミニナベレット
C08D2501	RU-CTF-FFR-501	転換試験室	2008/12/09	2009/03/10	9.5	<0.2	保温材	保温材
C08D2502	RU-CTF-FZ-502	転換試験室	2009/01/15	2009/03/10	42.4	<0.2	複合材料	FRP(ミルクボット)・リリリューム、機器 ID.38, ミルクボット
C08D2503	RU-CTF-NE-503	転換試験室	2009/03/09	2009/03/09	17.0	<0.2	塩ビ類	

(略称) UF₄供給室・四フッ化ウラン供給室 UF₄処理室:四フッ化ウラン処理室

(*2) ドラム缶容器番号について

S-A-B-C

S : SU 天然ウラン解体物/SK 天然ウラン管理物/RU 回収ウラン解体物 (CTF) /RK 回収ウラン解体物 (CTF) /SRU 回収ウラン解体物 (ハイロット)

A : 工程番号 天然ウラン系 U1 (貴液受入れ工程) /U2 (精製工程) /U3 (電解還元工程) /U4 (フッ化沈殿工程)

/U5 (四フッ化ウラン乾燥装置)
回収ウラン系 CTF/U0 (給排気工程) /U1 (気送工程) /U2 (水和工程) /U3 (H₂還元工程) /U4 (HFフッ化工程)U5 (F₂転換工程) /U6 (捕集充填工程) /U9 (廃液処理工程)B : 材質 N難燃 NE 塩ビ/NF 富士ハイブ/NT テフロン/NR FRP/NZ その他
F不燃 FF 鉄類/FA アルミ/FD 被覆電線/FK 金属製機器/FZ その他/FG ガラスワール/FR ロックワール//FC コンクリート

C : 番号 1 ~ 通し番号

Table 5.2-3 管理機材重量集計リスト（コンテナ：部屋別・分類別）

部屋名	分類	重量 (Net_kg)	本数 ^(*)
UF6充填室	被覆電線	142.0	0.5
	金属類	1,881.0	2.5
	複合材料	168.0	0.5
	(計)	2,191.0	3.5
コールドトラップ室	被覆電線	196.0	0.9
	金属類	1,081.0	1.4
	複合材料	1,555.1	2.9
	(計)	2,832.1	5.1
シリンダ処理室	被覆電線	156.0	0.6
	金属類	102.0	0.1
	複合材料	223.0	0.6
	(計)	481.0	1.3
水和転換室(1)	被覆電線	85.0	0.2
	金属類	1,832.0	2.0
	保温材	68.0	1.0
	(計)	1,985.0	3.2
水和転換室(2)	被覆電線	117.0	0.3
	金属類	3,965.0	4.5
	保温材	202.0	3.7
	(計)	4,284.0	8.4
水和転換室(3)	被覆電線	175.0	0.5
	金属類	4,115.0	4.5
	保温材	65.0	1.3
	(計)	4,355.0	6.3
転換試験室	被覆電線	931.0	2.5
	金属類	21,778.9	42.5
	保温材	70.2	3.0
	複合材料	772.0	3.0
	(計)	23,552.1	51.0
ふつ化沈殿室	金属類	21.0	0.0
	複合材料	44.9	0.1
	(計)	65.9	0.1
分析基礎試験室	被覆電線	260.5	0.5
	金属類	811.5	1.5
	(計)	1,072.0	2.0
合計		40,818.1	81.0

(*) 複数の部屋からの解体物が入っている場合、部屋毎の重量に応じて本数を配分

Table 5.2-4 放射性廃棄物重量集計リスト(ドラム缶:部屋別・分類別)

部屋名	分類	重量 (Net_kg)	本数 ^(*)
四フッ化ウラン供給室	アルミ(金属混在)	23.0	0.6
	金属類	3,481.6	24.7
	保温材	3.0	0.2
	複合材料	406.0	2.5
	塩ビ	150.0	4.0
	FRP	251.0	2.0
	コンクリート	530.3	3.1
	その他	141.6	2.3
	(計)	4,986.5	39.4
四フッ化ウラン処理室	アルミ(金属混在)	15.4	0.4
	金属類	5,359.4	31.3
	保温材	12.3	0.8
	複合材料	433.2	3.5
	塩ビ	190.5	6.0
	コンクリート	1,284.1	7.9
	その他	27.0	0.7
	(計)	7,321.9	50.6
UF ₆ 充填室	アルミ(金属混在)	50.0	1.5
	金属類	1,685.0	11.8
	金属製機器	46.0	1.0
	保温材	10.0	0.8
	複合材料	682.4	6.3
	塩ビ	249.6	4.7
	コンクリート	493.0	3.4
	(計)	3,216.0	29.5
コールドトラップ室	アルミ(金属混在)	4.0	0.1
	金属類	6,406.7	47.0
	保温材	3.0	0.2
	複合材料	478.5	3.5
	塩ビ	159.7	5.0
	コンクリート	4,411.0	26.5
	(計)	11,462.9	82.3

Table 5.2-4 放射性廃棄物重量リスト(ドラム缶:部屋別・分類別)

部屋名	分類	重量 (Net_kg)	本数 ^(*)
シリンダ処理室	アルミ(金属混在)	20.0	0.4
	被覆電線	6.0	0.4
	金属類	409.6	2.6
	金属製機器	30.6	0.3
	複合材料	28.5	0.2
	塩ビ	63.0	0.9
	コンクリート	75.0	0.5
	(計)	632.7	5.3
水和転換室(1)	アルミ(金属混在)	31.0	0.3
	塩ビ	153.0	1.2
	その他	13.0	0.1
	(計)	197.0	1.7
水和転換室(2)	塩ビ	157.0	3.2
	FRP	29.0	0.6
	その他	204.0	4.1
	(計)	390.0	7.9
水和転換室(3)	アルミ(金属混在)	121.0	1.7
	塩ビ	69.0	0.6
	FRP	17.0	0.4
	その他	451.0	4.8
	(計)	658.0	7.4
転換試験室	アルミ(金属混在)	2,017.2	41.5
	被覆電線	333.5	3.0
	金属類	45,372.4	312.5
	金属製機器	974.7	9.0
	保温材	944.7	16.0
	複合材料	2,083.7	25.0
	塩ビ	380.6	7.0
	保温材	48.7	3.0
	FRP	168.0	3.0
	その他	3,199.4	32.0
(計)		55,522.9	452.0

Table 5.2-4 放射性廃棄物重量リスト(ドラム缶:部屋別・分類別)

部屋名	分類	重量 (Net_kg)	本数 ^(*)
ふつ化沈殿室	被覆電線	11.0	0.6
	金属類	286.0	1.6
	金属製機器	54.4	0.6
	複合材料	6.8	0.0
	塩ビ	20.4	0.4
	コンクリート	359.0	2.7
	(計)	737.6	6.0
分析基礎試験室	アルミ(金属混在)	110.6	2.5
	金属類	3,817.0	25.5
	金属製機器	676.5	6.0
	複合材料	541.7	8.0
	塩ビ	46.2	1.0
	コンクリート	197.0	2.0
	その他	562.3	6.0
(計)		5,951.3	51.0
合計		91,076.8	733.0

(*) 複数の部屋からの解体物が入っている場合、部屋毎の重量に応じて本数を配分

Table5.3-1 二次廃棄物(カートンボックス)発生個数 (単位:個)

部屋名	転換PP施設(CTF以外)				CTF施設			合計		総計	
	可燃 1	難燃 2	難燃 3	難燃	可燃	難燃 1	難燃 2	可燃	難燃		
解体工事実施	UF ₄ 供給室	34	17	153				34	170	204	
	UF ₄ 処理室	65	12	310				65	322	387	
	UF ₆ 充填室	29	5	155				29	160	189	
	コールドトラップ室	113	8	270				113	278	391	
	シリンダ処理室	12	2	55				12	57	69	
	ふつ化沈殿室	6	1	45				6	46	52	
	CTF-II				351	128	1218	351	1346	1697	
	水和転換室(1)	4	3	22				4	25	29	
	水和転換室(2)	15	2	21				15	23	38	
	水和転換室(3)	7	2	15				7	17	24	
小計		285	52	1046		351	128	1218	636	2444	3080
その他の部屋	運転制御室				30	4	107	30	111	141	
	YC溶解調整室	4		9				4	9	13	
	YC溶解調整室(2)	10	1	17				10	18	28	
	解体物保管室	331	10	191	229			331	430	761	
	核物質貯蔵庫(1)			4					4	4	
	給排気室			3					3	3	
	給排気室(1)			7					7	7	
	給排気室(2)			2					2	2	
	資材一時置場				46		77	46	77	123	
	前室	82		9				82	9	91	
	脱水転換室(1)	3		5				3	5	8	
	脱水転換室(2)			1					1	1	
	電解還元室	2		1				2	1	3	
	廃液処理室(1)	3		10				3	10	13	
	排気室	75		7	201			75	208	283	
	排気室(1)			4					4	4	
	物品搬入室				6	2	61	6	63	69	
	補修室	53	7	73				53	80	133	
	放管室			1					1	1	
総計		848	70	1390	430	433	134	1463	1281	3487	4768

Table5.3-2 二次廃棄物(カートンボックス)発生重量 (単位:kg)

		転換PP施設(CTF以外)				CTF施設		合計		総計	
		可燃	難燃1	難燃2	難燃3	可燃	難燃1	難燃2	可燃	難燃	
解体工事実施	UF ₄ 供給室	108.7	65.6	483.2					108.7	548.8	657.5
	UF ₄ 処理室	170.8	46.4	922.4					170.8	968.85	1139.65
	UF ₆ 充填室	68.6	21.1	412.9					68.6	434.05	502.65
	コールドトラップ室	340.2	33.6	678.0					340.2	711.6	1051.8
	シリンドラ処理室	30.6	8.0	127.7					30.6	135.7	166.3
	ふつ化沈殿室	15.3	4.2	123.4					15.3	127.6	142.9
	CTF-II					788.2	464.3	3,344.9	788.2	3809.2	4597.4
	水和転換室(1)	10.3	8.2	54.8					10.3	63	73.3
	水和転換室(2)	38.7	8.2	54.8					38.7	63	101.7
	水和転換室(3)	13.5	9.6	43.4					13.5	53	66.5
小計		796.7	204.9	2900.6		788.2	464.3	3,344.9	1584.9	6914.8	8499.7
その他の部屋	運転制御室					110.2	15.5	394.9	110.2	410.4	520.6
	YC溶解調整室	8.7		22.6					8.7	22.6	31.3
	YC溶解調整室(2)	22.8	2.4	58.8					22.8	61.2	84
	解体物保管室	935.1	40.7	593.3	1027.7				935.1	1661.7	2596.8
	核物質貯蔵庫(1)			8.4						8.4	8.4
	給排気室			7.2						7.2	7.2
	給排気室(1)			20.5						20.5	20.5
	給排気室(2)			4.3						4.3	4.3
	資材一時置場					149.4		383.6	149.4	383.6	533
	前室	262.8		22.1					262.8	22.1	284.9
	脱水転換室(1)	5.5		14.4					5.5	14.4	19.9
	脱水転換室(2)			2.7						2.7	2.7
	電解還元室	2.9		2.4					2.9	2.4	5.3
	廃液処理室(1)	5.7		31.6					5.7	31.6	37.3
	排気室	144.1		14.9	1019.2				144.1	1034.1	1178.2
	排気室(1)			9.1						9.1	9.1
	物品搬入室					12.4	6.1	107.8	12.4	113.9	126.3
	補修室	103.2	31.1	181.5					103.2	212.6	315.8
	放管室			3.1						3.1	3.1
総計		2287.5	279.1	3897.6	2046.9	1060.2	485.9	4231.2	3347.7	10940.7	14288.4

※廃棄物分類

可燃性	紙(タイベック),布(綿手),木片	カートンボックス(桃色)
難燃性-1	ゴム類(チオックス・ゴムパッキン等)	カートンボックス(黄緑色)
難燃性-2	ポリエチレン類(養生シート・シューズカバー),プラスチック類,皮革,ぬれウエス類(キムタオル),難燃ベニヤ,酢酸ビニール,布テープ,半面マスクフィルター	カートンボックス(黄緑色)
難燃性-3	木枠フィルター	カートンボックス(黄緑色)

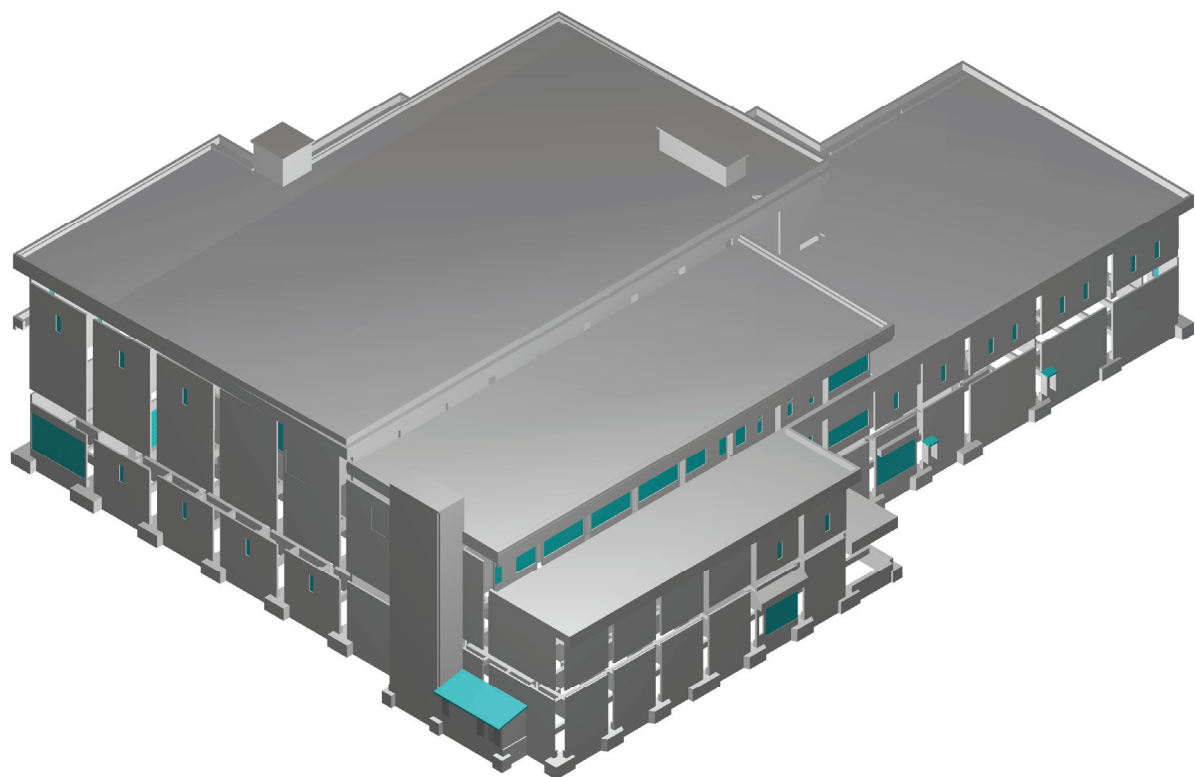


Fig.2.1-1 製鍊転換施設概観図(CAD)

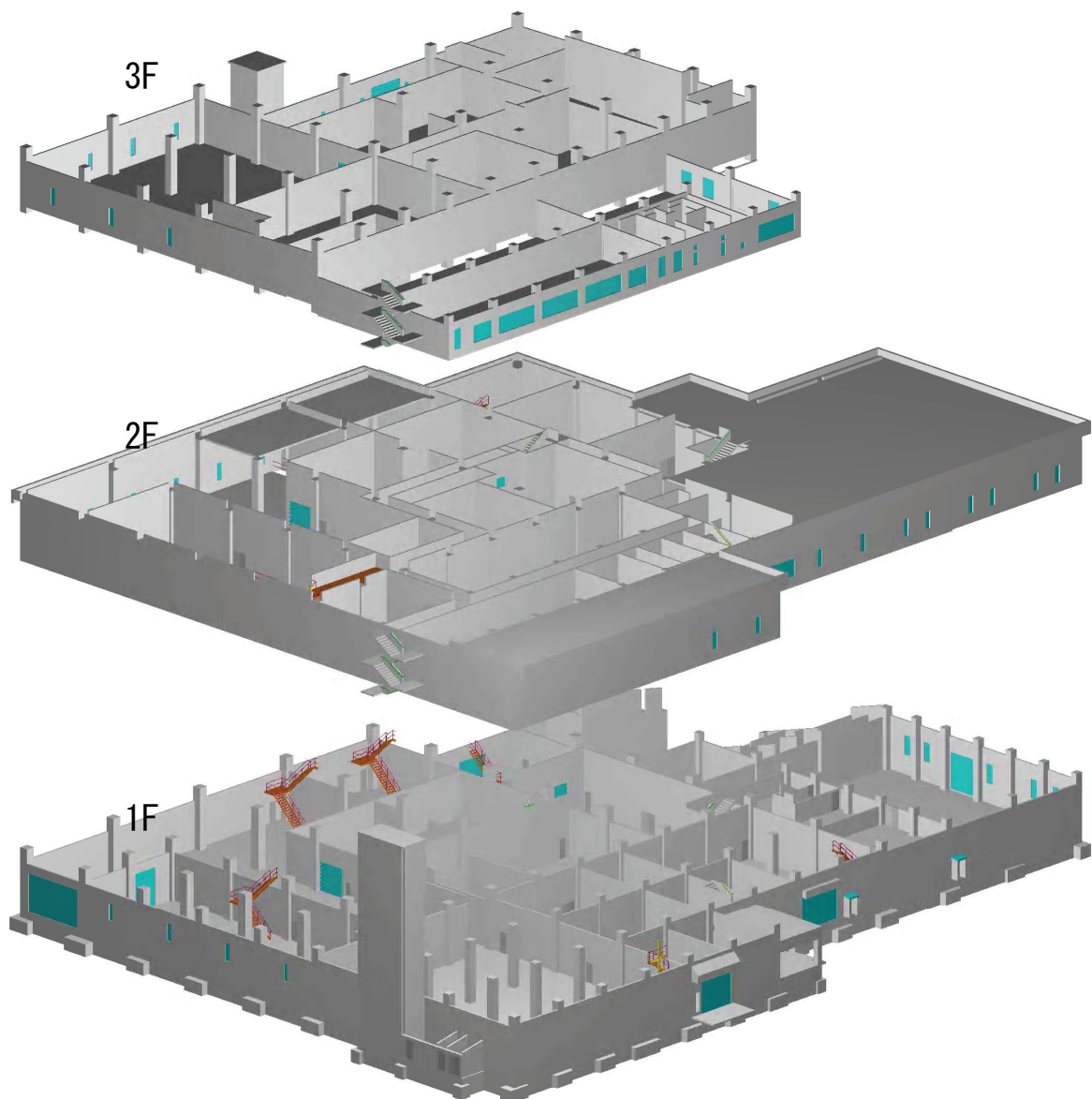
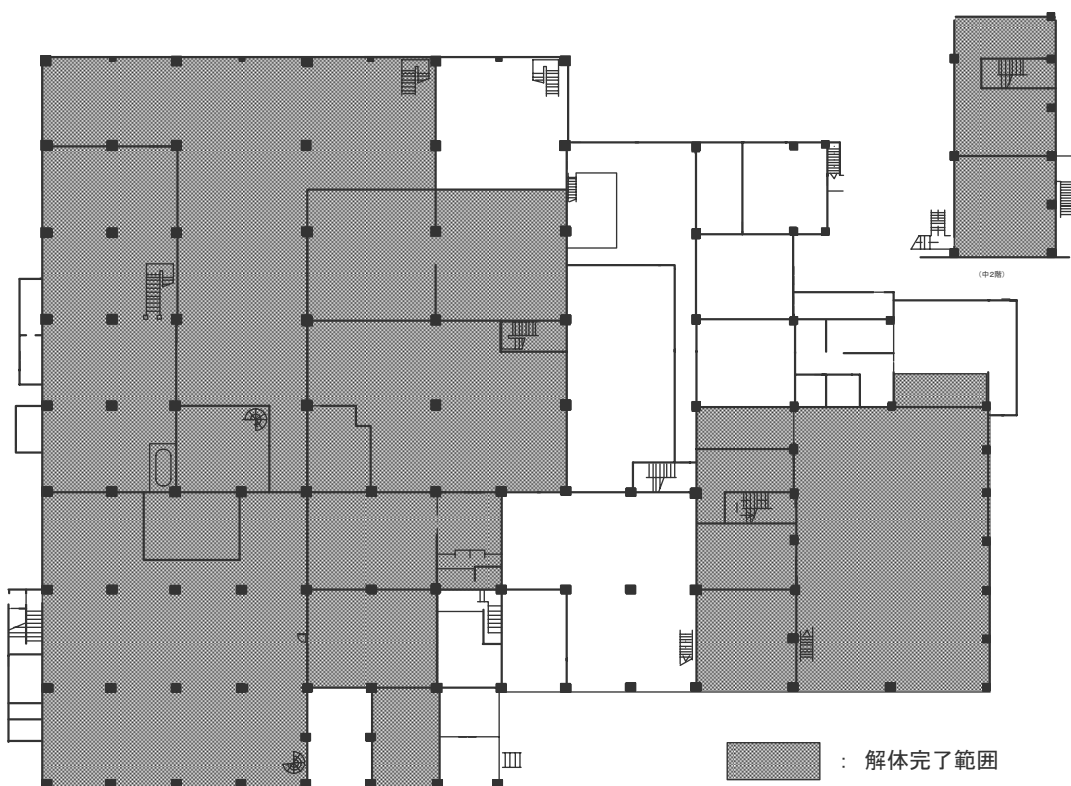


Fig.2.1-2 製鍊転換施設フロア一図

区 分 域	件 名	H20年度			H21年度			H22年度			H23年度	
		4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	
製 鍊 P P 管 理 区 域	Aブロック(PP北)											
	水利圧換室(3)				■							
	水利転換室(2)			■								
	水利転換室(1)											
	ふつ化沈殿室フード	■										
	電解還元室				■							
	解体物保管室(2)					■						
	解体物保管室(1)						■					
	廻波処理室(2)							■				
	廻波処理室(1)								■			
Bブロック(PP南)	貴波受入室											
	イエローケーク溶解調整室											
	配管					■						
	各室給気・排気ダクト											
	排気室(1)											
	プロワ室					■						
	乾式工程フィルダ室				■							
	脱水転換室(2)				■							
	脱水転換室(1)					■						
	コールドトラップ室					■						
C T F 管 理 区 域	補修室						■					
	製品一時置場							■				
	シリンドラ処理室					■						
	UF ₆ 充填室						■					
	核燃料物質貯蔵庫(1)							■				
	各室給気・排気ダクト								■			
	分析基礎試験室								■			
	転換試験室								■			
	アルカリスクラバ室									■		
	分析室										■	
試 業 F 管 理 区 域	秤量室									■		
	放管室									■		
	前室									■		
	シャワー室									■		
	各室給気・排気ダクト 給排気室(2)										■	

Fig.2.2-1 平成20年度工程計画

(注) CTF管理区域：1階の車換試験室、分析試験室
 製鍊PP管理区域：CTF管理区域以外の管理区域



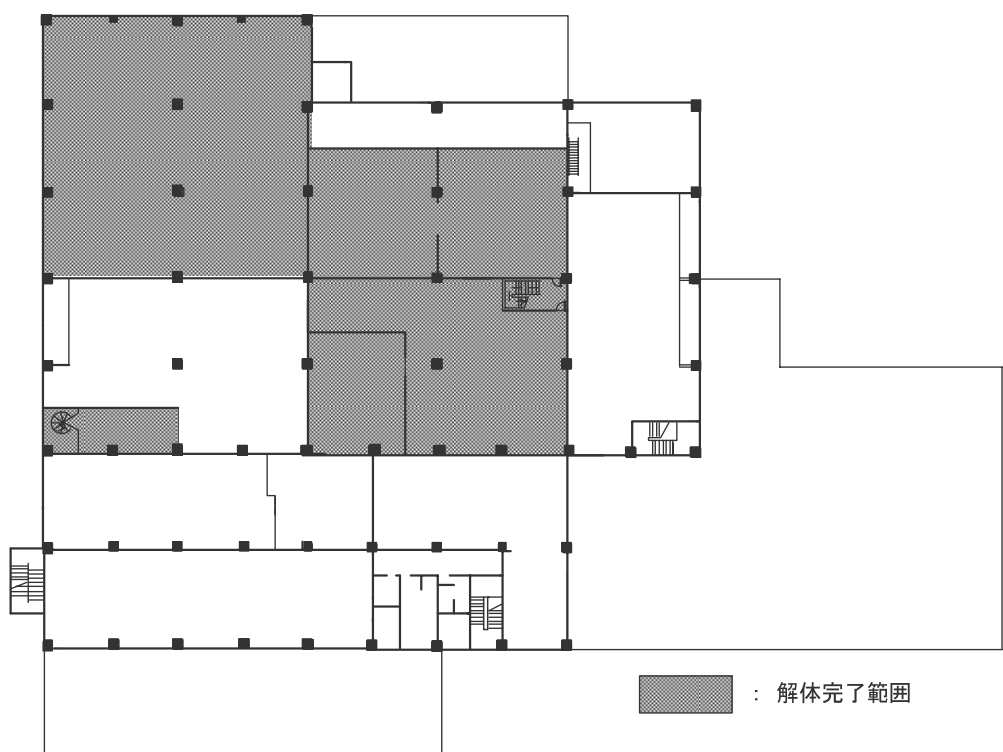


Fig.2.2-4 平成23年度末時点での製錬転換施設の仕上がり状態(3階)

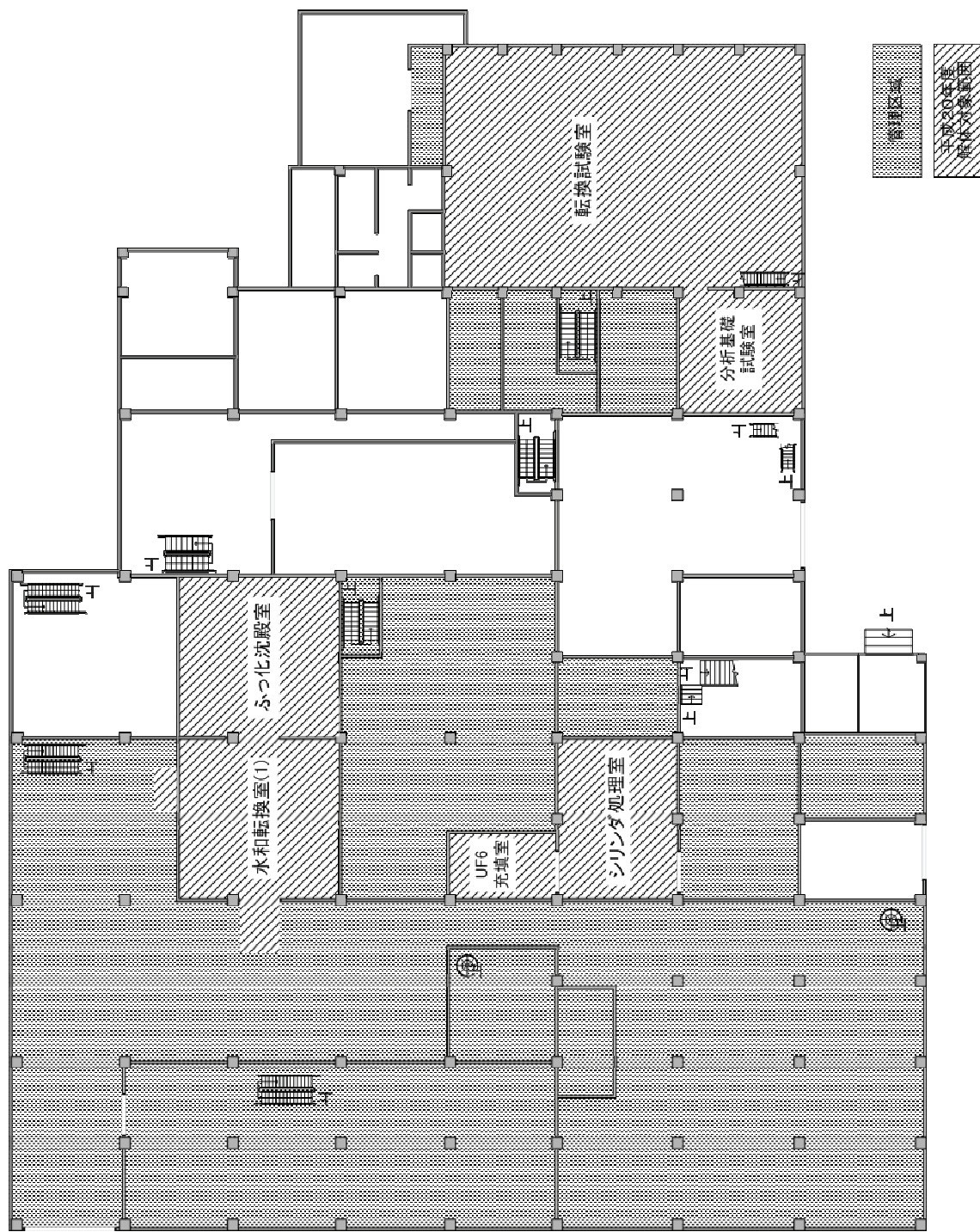


Fig.2.2-5 平成20年度解体対象範囲(1階)

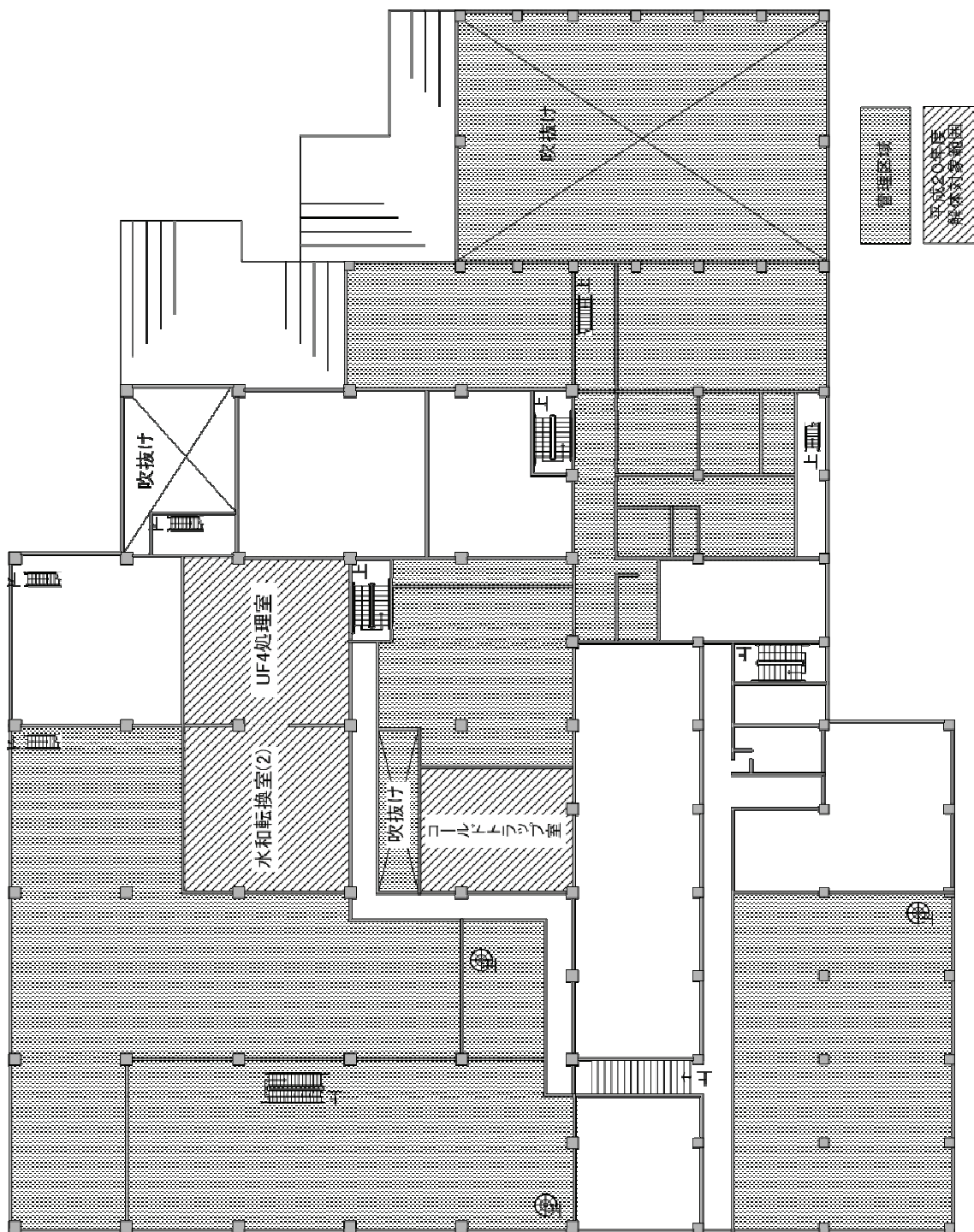


Fig.2.2-6 平成20年度解体対象範囲(2階)

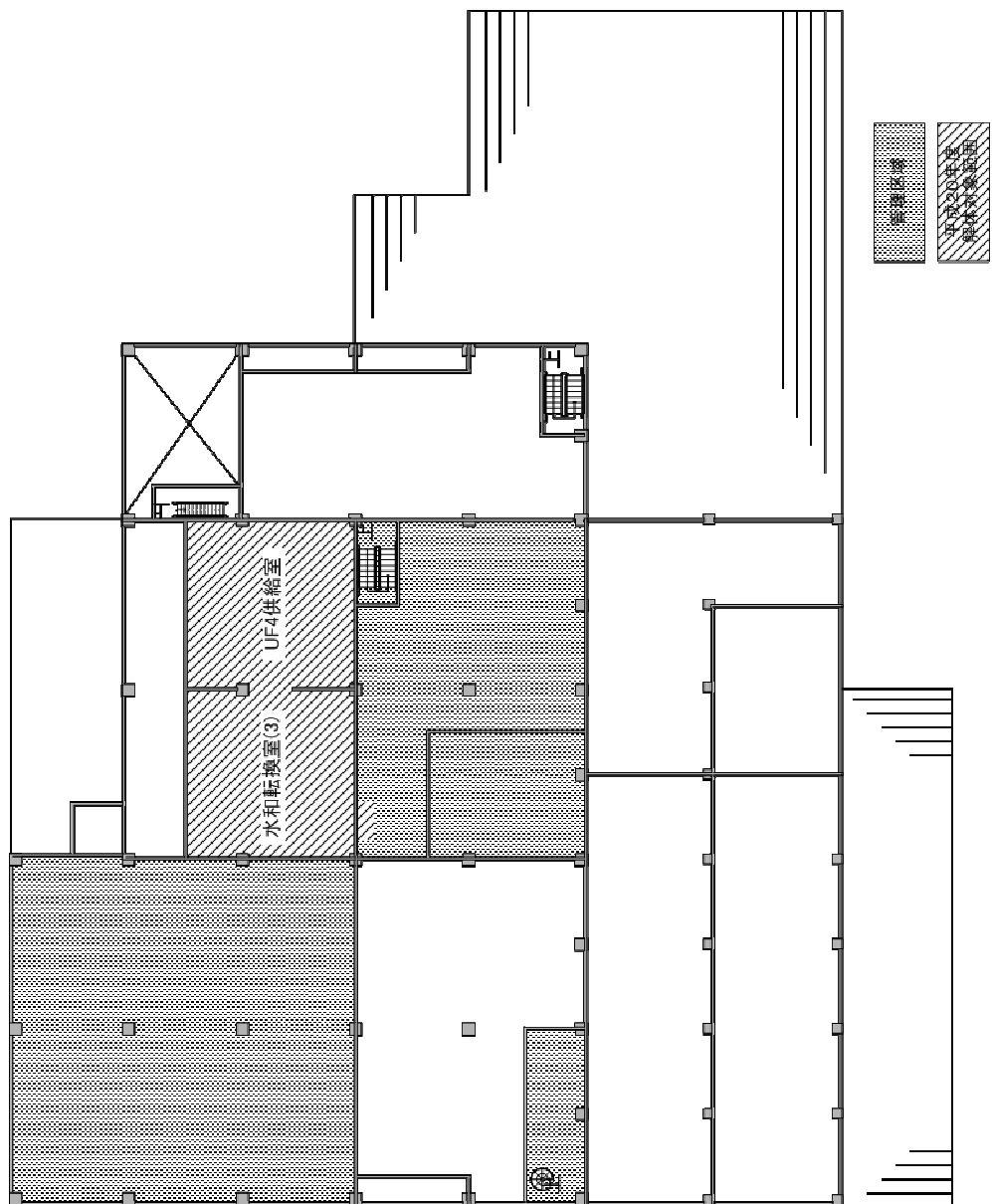


Fig.2.2-7 平成20年度解体対象範囲(3階)

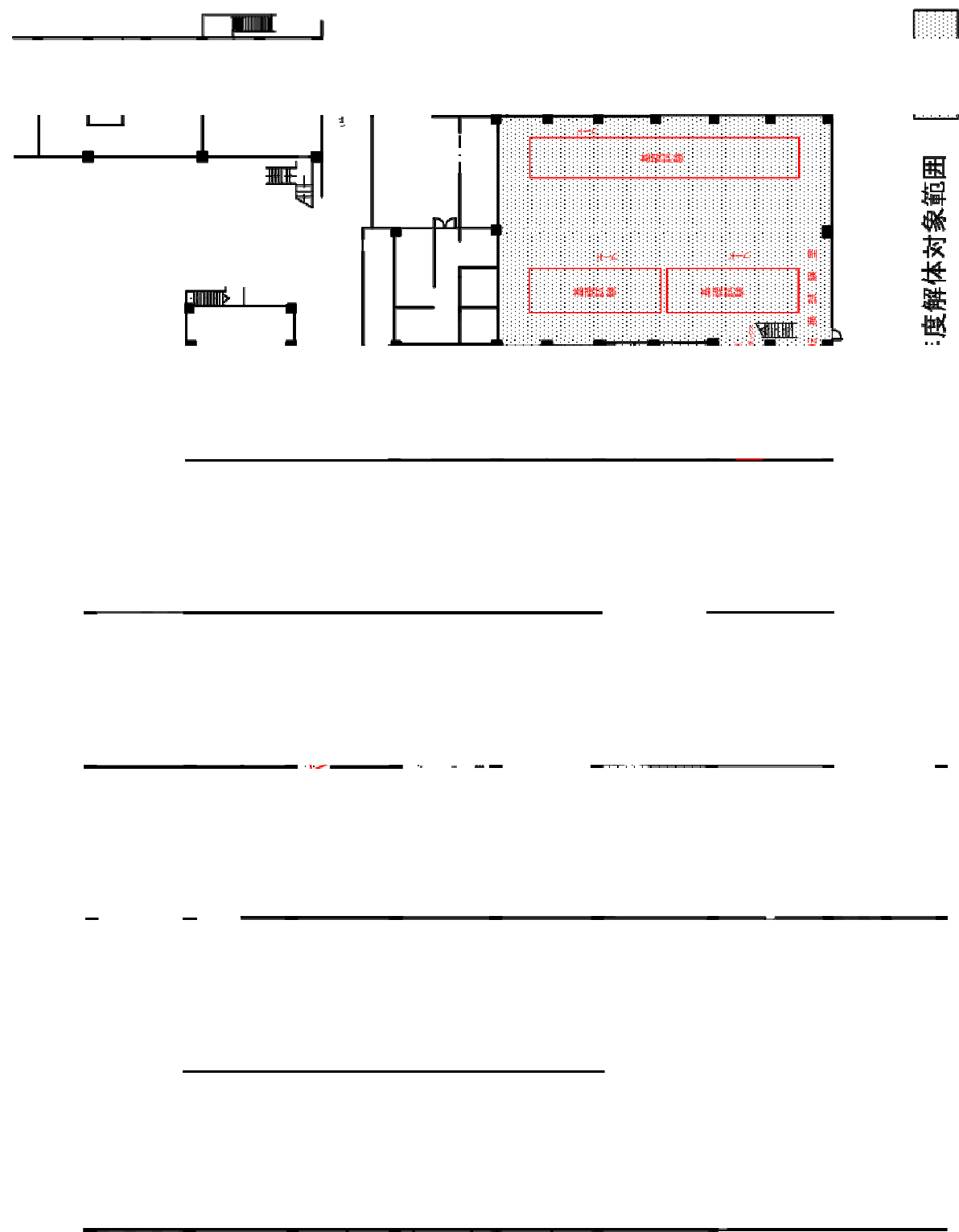


Fig.2.2-8 製錬転換施設解体対象機器配置平面図(1階)

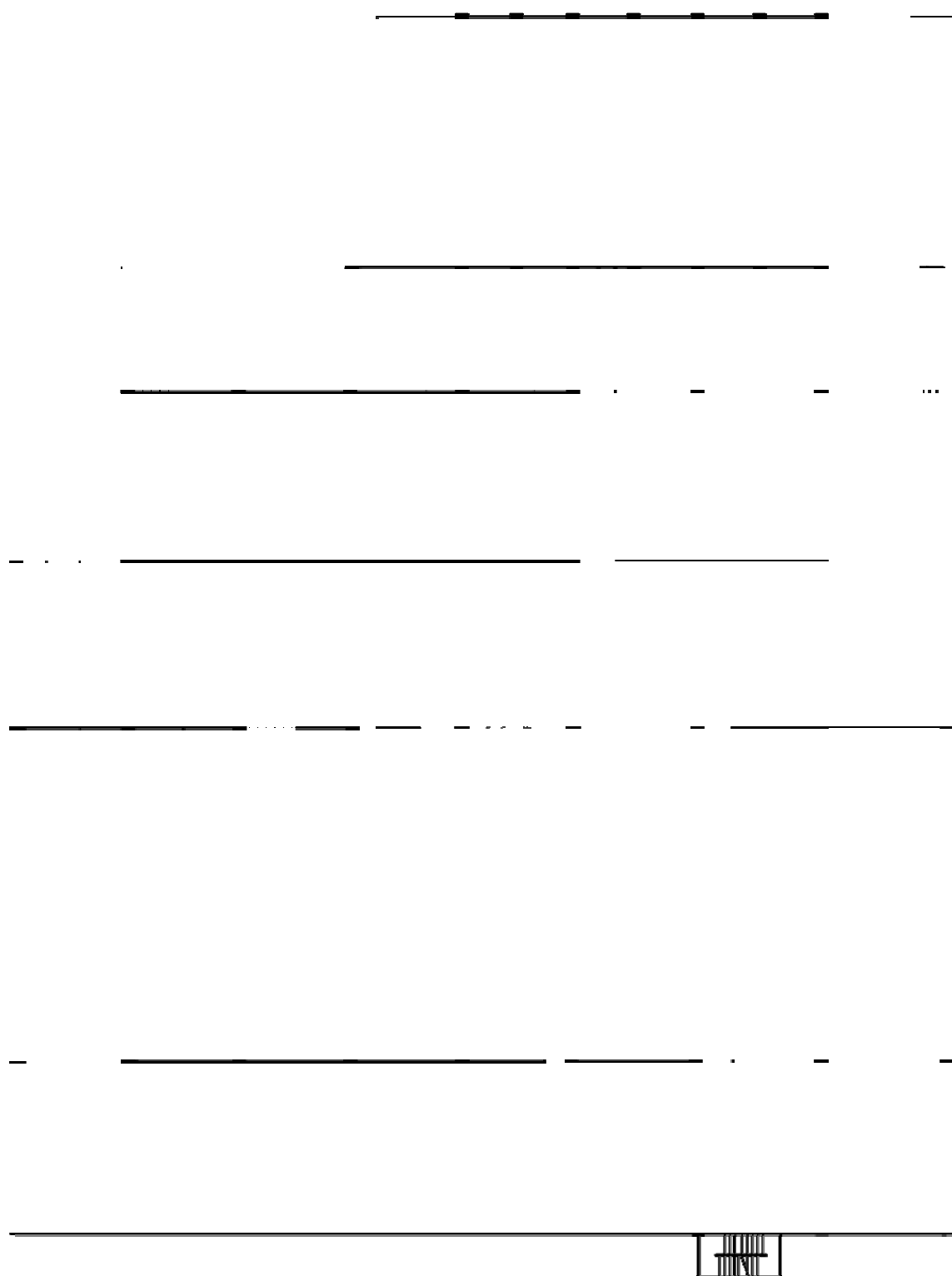


Fig.2.2-9 製鍊転換施設解体対象機器配置平面図(2階)



Fig.2.2-10 製鍊転換施設解体対象機器配置平面図(3階)

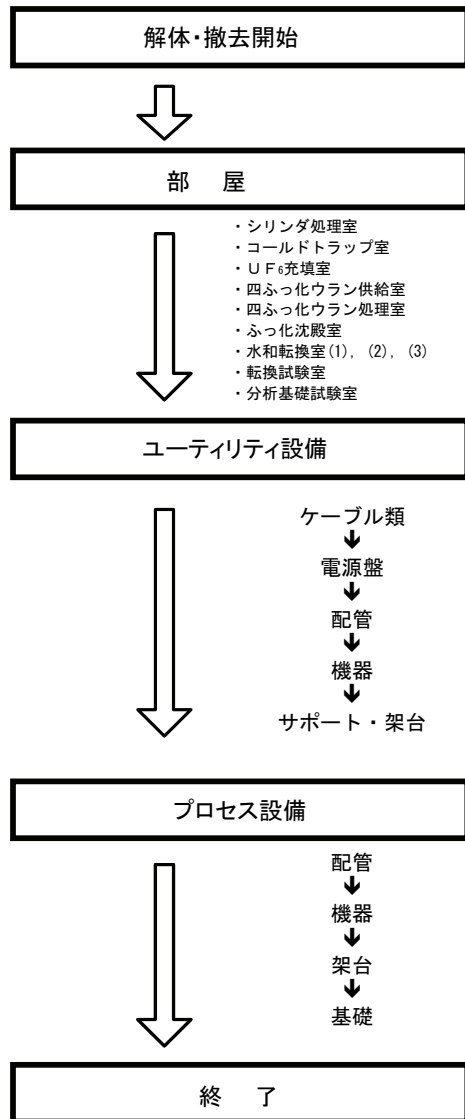


Fig.2.2-11 平成20年度解体手順基本フロー

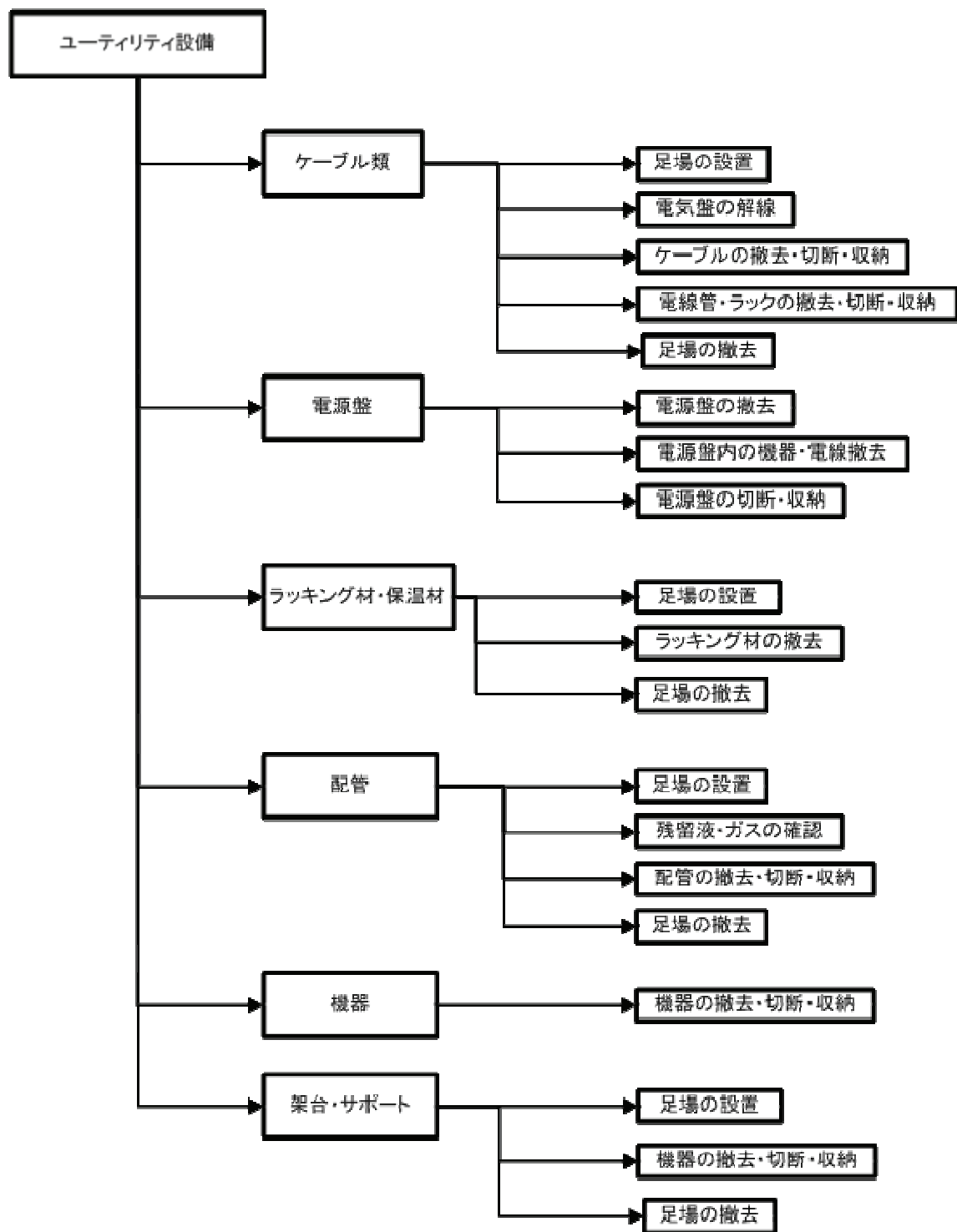


Fig.2.2-12 ユーティリティ設備の解体手順フロー

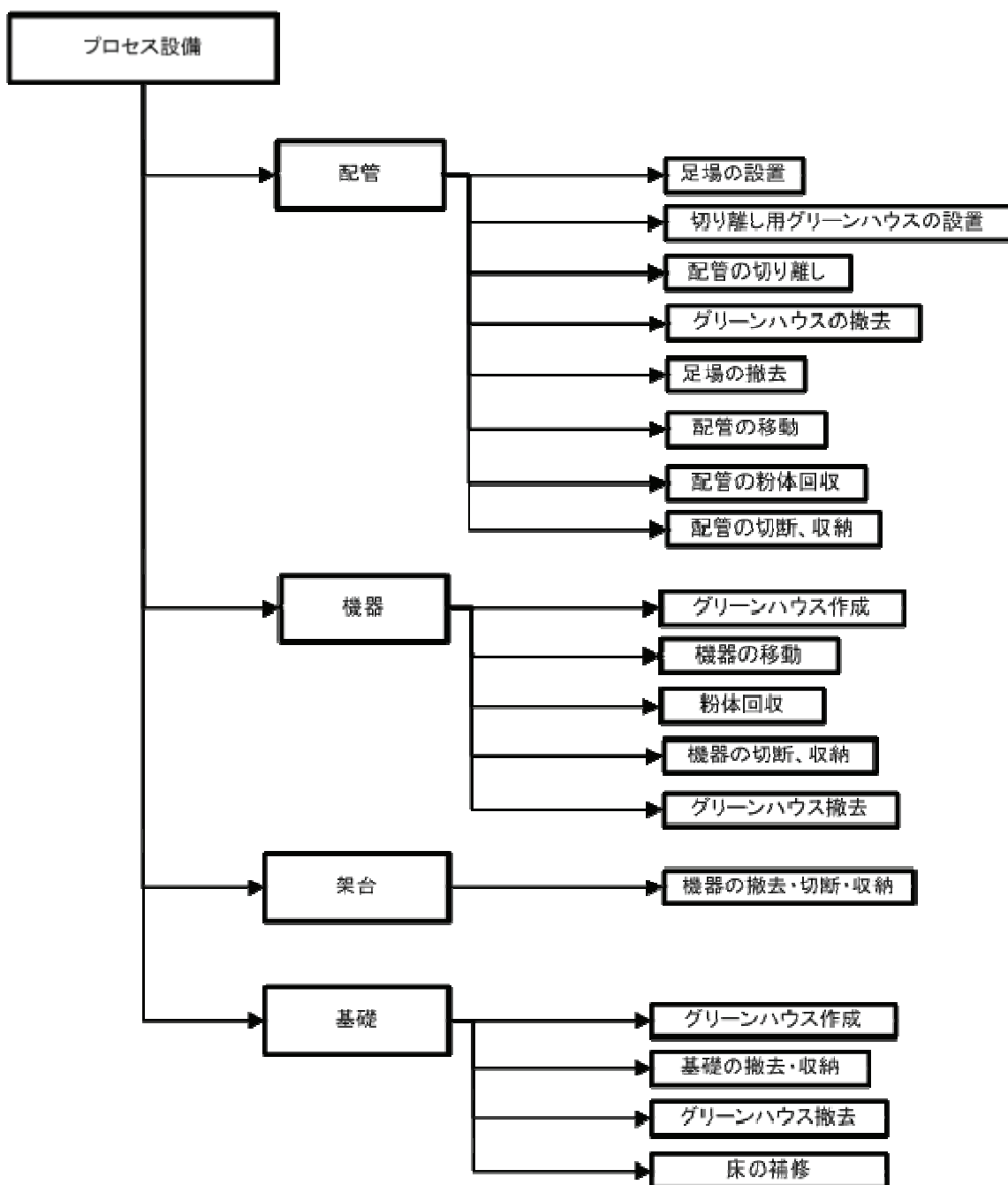


Fig.2.2-13 プロセス設備の解体フロー

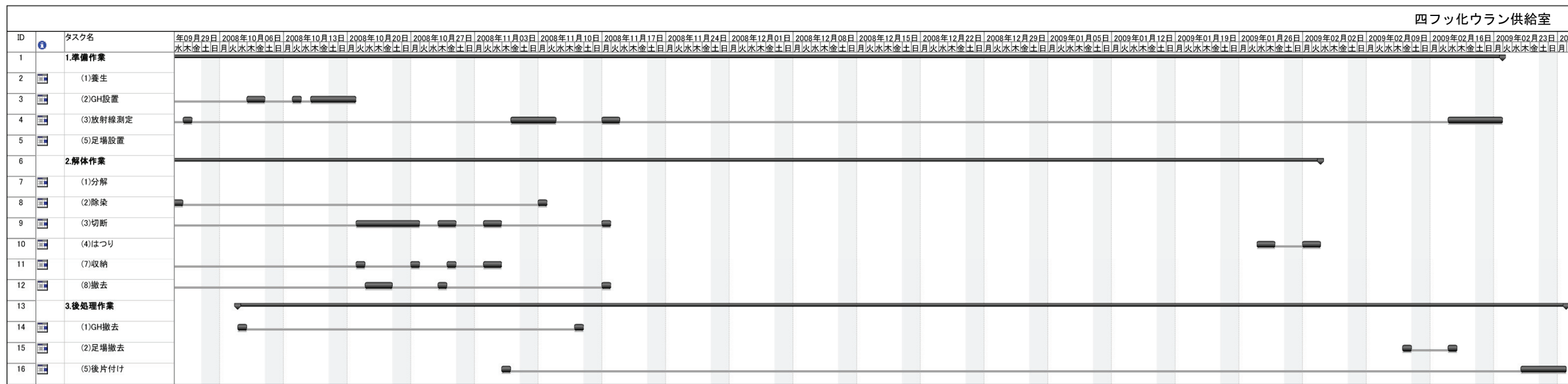


Fig.3-1 実績工程(四フッ化ウラン供給室)

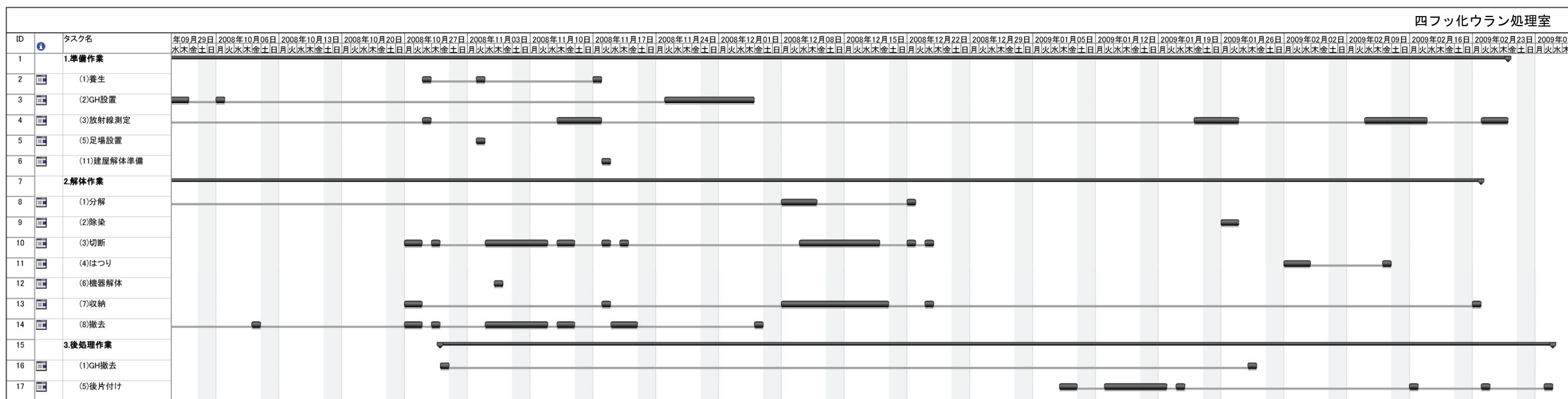


Fig.3-2 実績工程(四フッ化ウラン処理室)

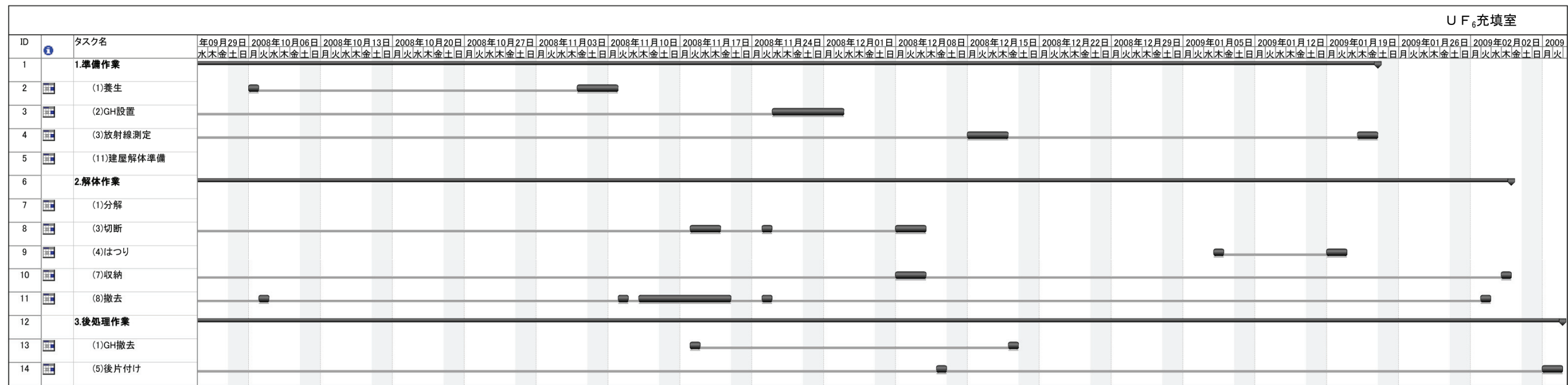
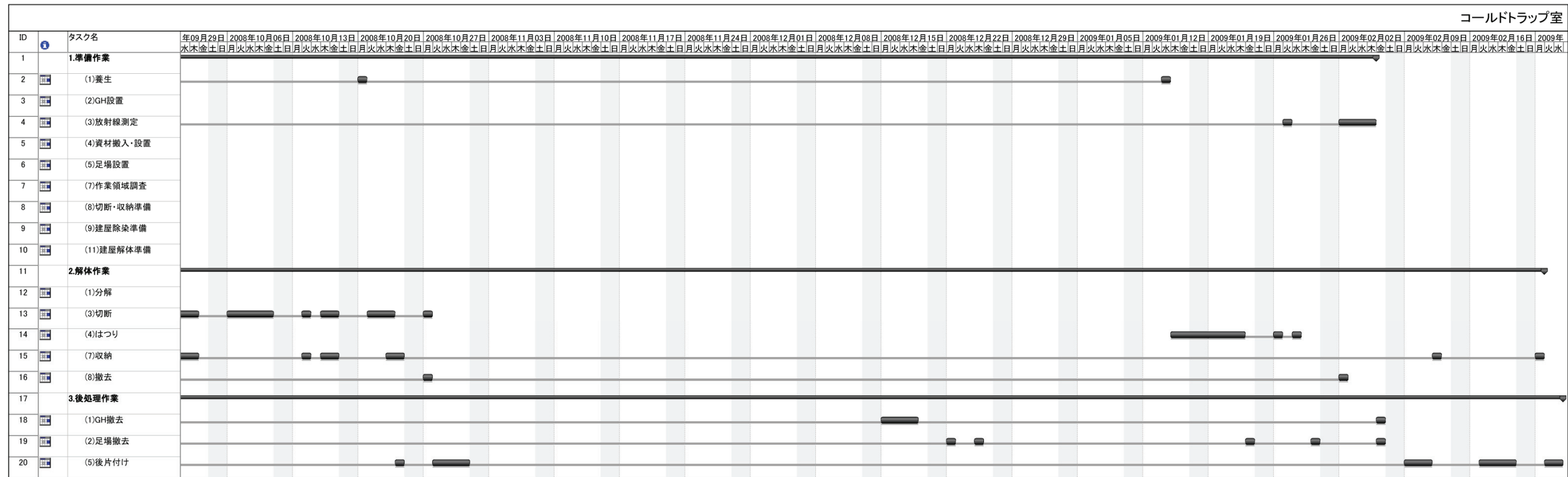
Fig.3-3 実績工程(UF₆充填室)

Fig.3-4 実績工程(コールドトラップ室)

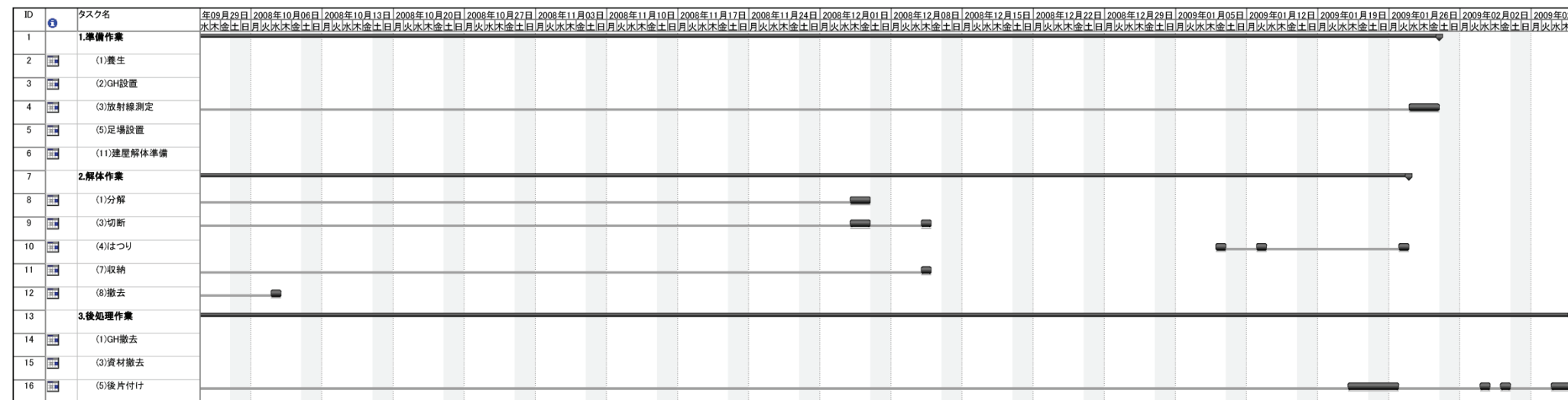


Fig.3-5 実績工程(シリンダ処理室)

水和転換室(1)																			
ID	タスク名	木	金	土	日	月	火	水	木	金	木	金	土	日	月	火	水	木	金
1	1.準備作業					2008年10月06日					2008年10月13日								
2	(3)放射線測定						■		■	■									
3	(4)資材搬入・設置																		
4	(5)足場設置							■	■										
5	(12)廃棄物収納容器搬入																		
6	2.解体作業																▼		
7	(1)分解							■	■										
8	(3)切断						■		■	■						■			
9	(5)抜き取り						■												
10	(7)収納																		
11	(8)撤去						■		■	■						■			
12	3.後処理作業																		
13	(2)足場撤去						■		■	■						■			
14	(3)資材撤去																		
15	(5)後片付け																■		
16	(6)容器搬出																	■	

Fig.3-6 実績工程(水和転換室(1))

水和転換室(2)																							
ID	タスク名	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
1	1.準備作業					2008年10月29日	2008年10月06日	2008年10月13日	2008年10月20日	2008年10月27日	2008年11月03日	2008年11月10日	2008年11月17日	2008年11月24日	2008年12月01日	2008年12月08日	2008年12月15日						
2	(3)放射線測定																						
3	(4)資材搬入・設置																						
4	(5)足場設置																						
5	2.解体作業																						
6	(3)切断															■	■						
7	(8)撤去										■	■				■	■						
8	3.後処理作業																						
9	(2)足場撤去																						
10	(3)資材撤去																						
11	(5)後片付け																		■				

Fig.3-7 実績工程(水和転換室(2))

水和転換室(3)																							
ID	タスク名	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
1	1.準備作業					2008年09月29日	2008年10月06日	2008年10月13日	2008年10月20日	2008年10月27日	2008年11月03日	2008年11月10日	2008年11月17日	2008年11月24日	2008年12月01日	2008年12月08日	2008年12月15日						
2	(3)放射線測定																						
3	(4)資材搬入・設置									■													
4	(5)足場設置										■												
5	2.解体作業																						
6	(1)分解								■	■													
7	(3)切断									■	■	■											
8	(8)撤去										■	■											
9	3.後処理作業																						
10	(2)足場撤去													■									
11	(3)資材撤去																						
12	(5)後片付け																	■					

Fig.3-8 実績工程(水和転換室(3))

This is a blank page.

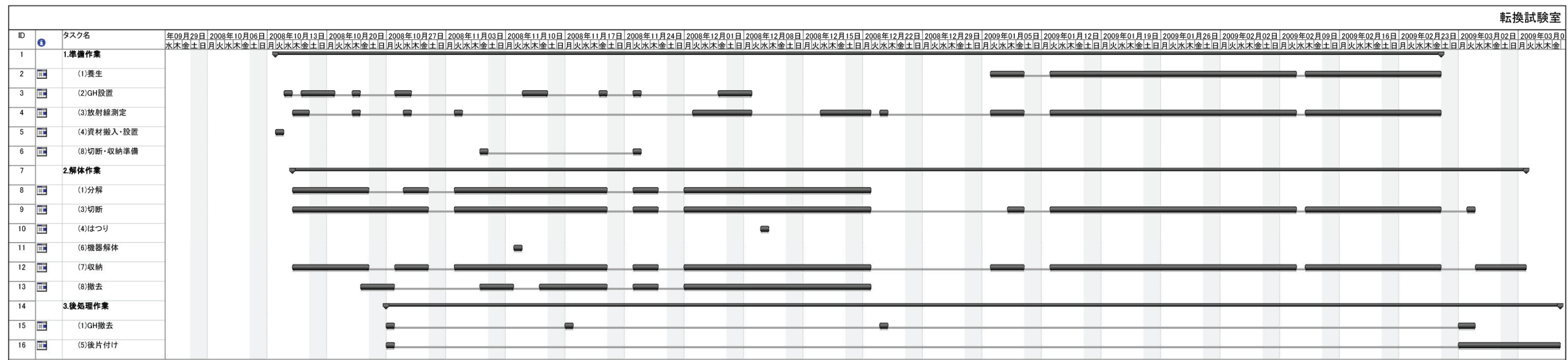


Fig.3-9 実績工程(転換試験室)

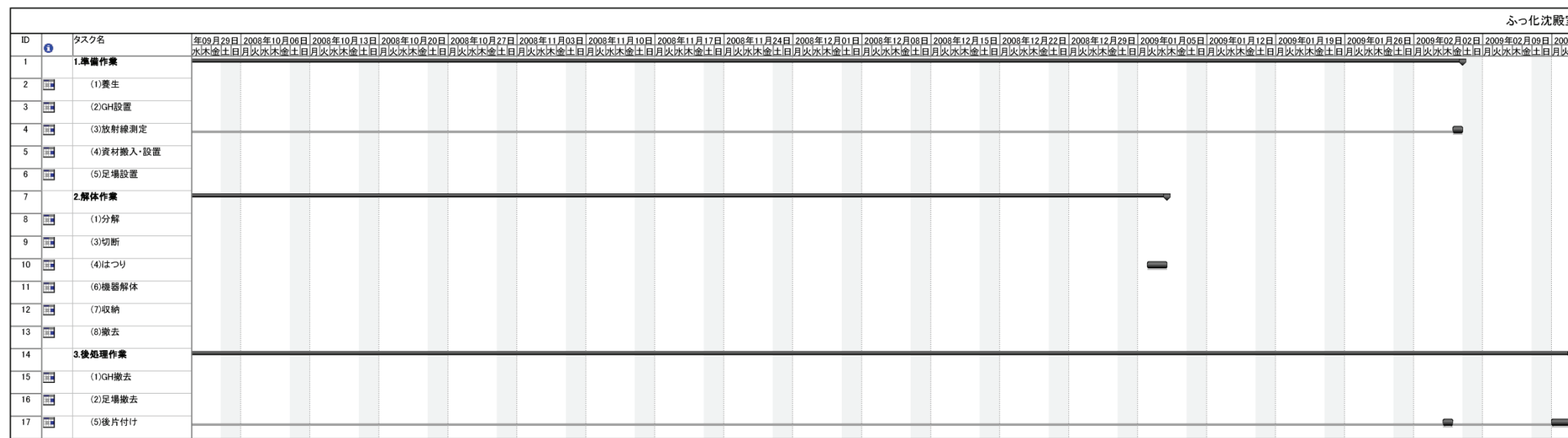


Fig.3-10 実績工程(ふつ化沈殿室)

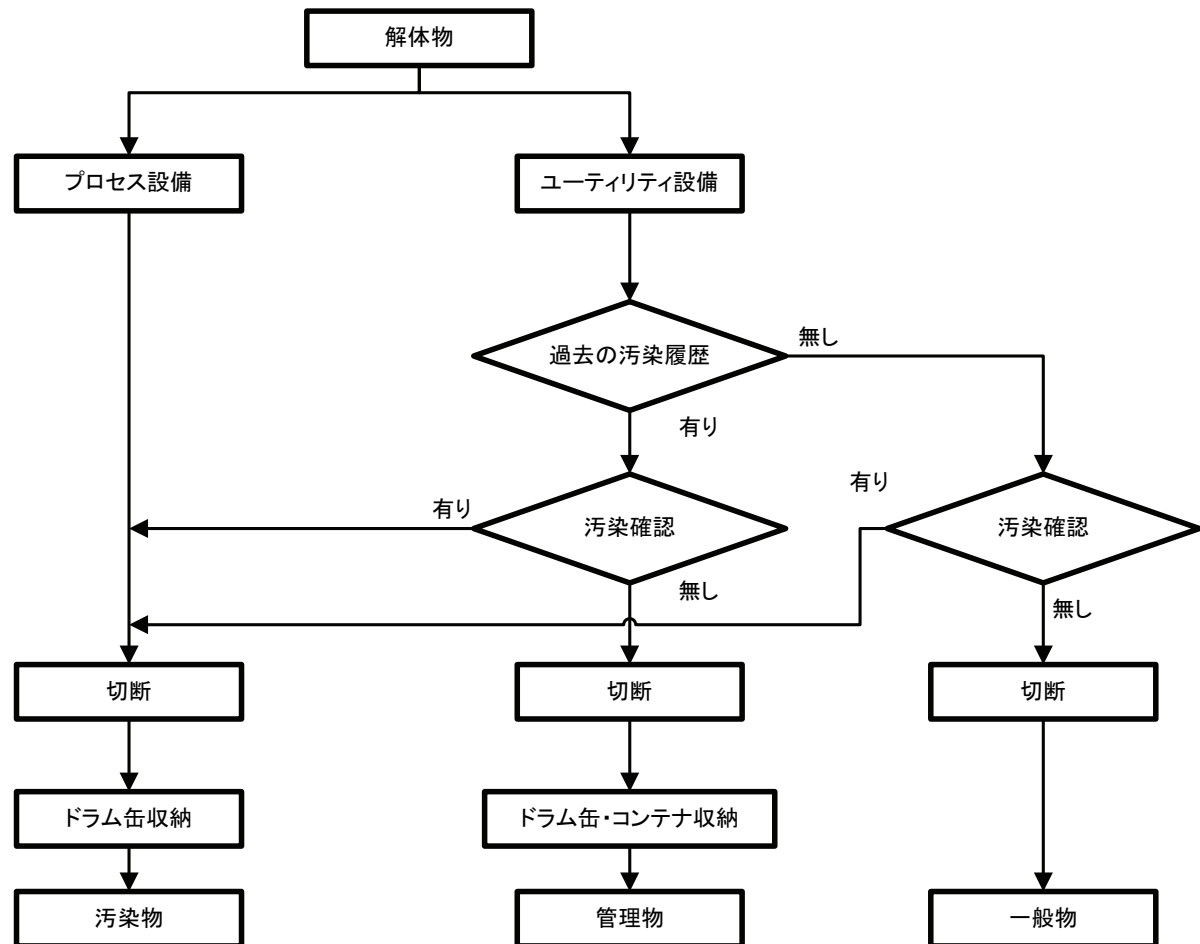


Fig.4.1 解体物分類に関する運用フロー



Photo 2.2-1 ドラム缶外観



Photo 2.2-2 メッシュコンテナ外観



グリーンハウス内：2008年10月1日(左)、10月2日(右)



階段側入り口側より：2008年10月8日(左)、10月16日(右)



階段側入り口側より：2008年10月20日(左)、10月21日(右)



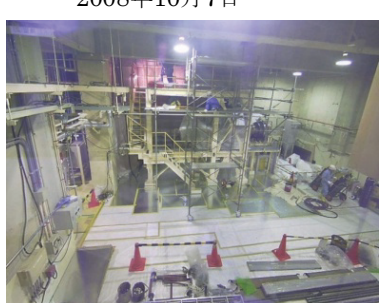
見学通路より
2008年10月7日



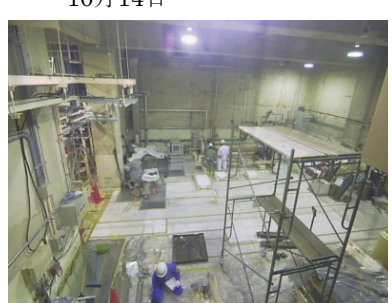
10月14日



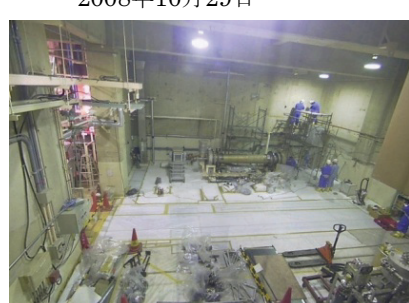
階段側入り口側より
2008年10月29日



2008年11月4日



11月21日



11月26日

Photo. 4.2-1 廃止措置経過(四フッ化ウラン供給室)



Photo. 4.2-2 廃止措置経過(四フッ化ウラン処理室)



Photo. 4.2-2 廃止措置経過(四フッ化ウラン処理室)



2008年11月7日 破碎機架台解体



破碎機架台解体



11月10日 破碎機架台解体



2008年11月10日 破碎機架台解体



11月17日 回收粉末装置解体用 GH 設営



2008年11月18日 回收粉末フード解体



11月20日 乾燥機架台解体



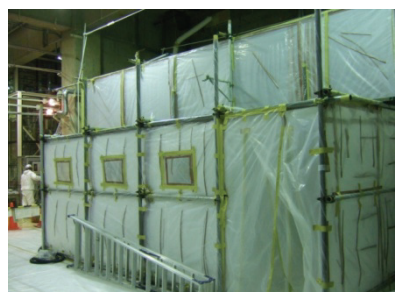
2008年11月20日 乾燥機架台解体



11月25日 床養生



2008年11月28日 GH 設営



12月4日 GH 設営

Photo. 4.2-2 廃止措置経過(四フッ化ウラン処理室)



2008年11月28日 GH 設営



12月8日 破碎機解体



2008年12月9日
乾燥機入側バルブ内部



12月9日
乾燥機入側内部(右)



12月10日
乾燥機解体



2008年12月10日 乾燥機解体



12月10日 乾燥機内部



2008年12月10日 破碎機内部



12月10日 破碎機解体



12月11日 破碎機解体



2008年12月11日 破碎機解体



12月12日 燥機内部



Photo. 4.2-2 廃止措置経過(四フッ化ウラン処理室)

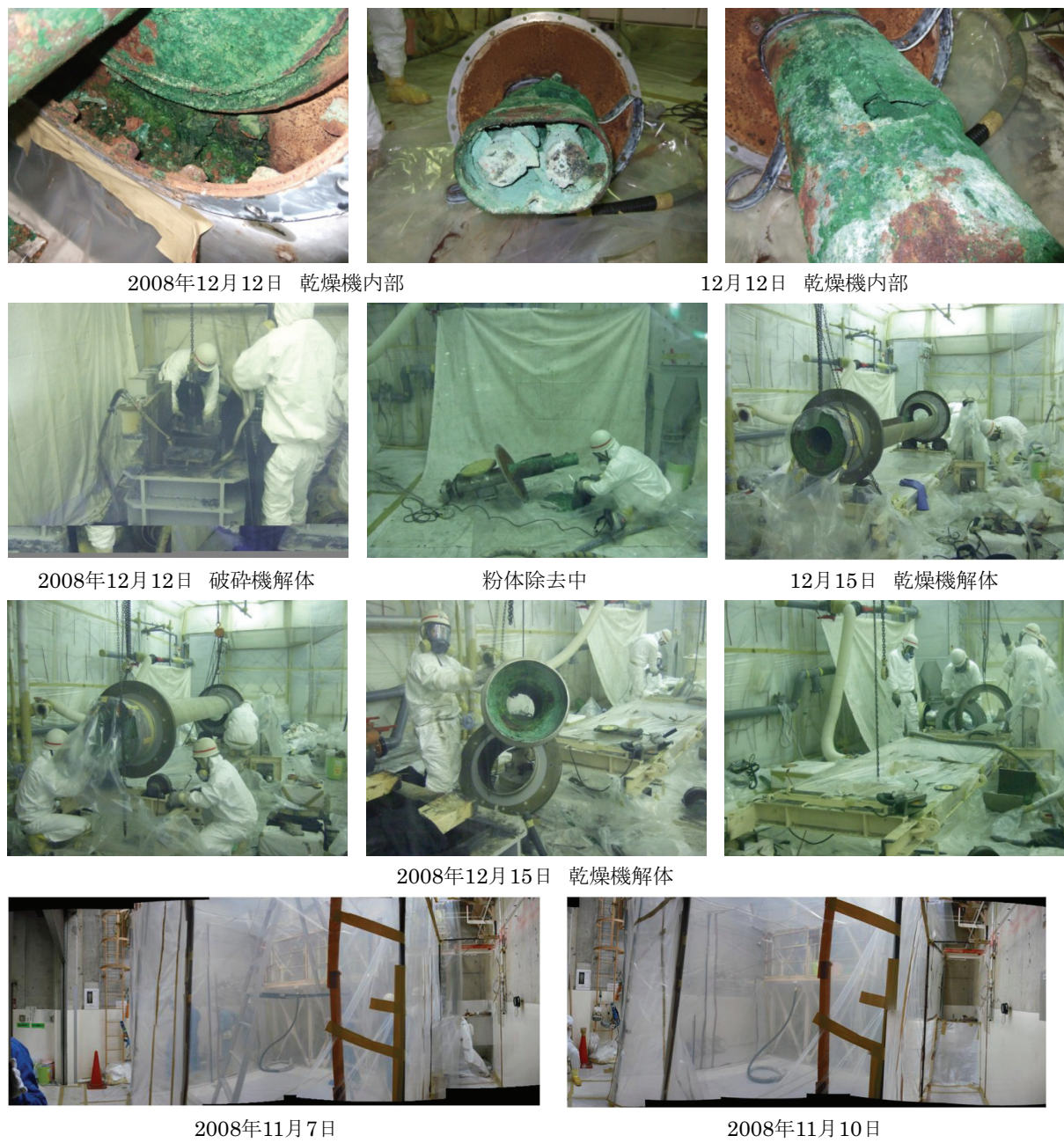


Photo. 4.2-2 廃止措置経過(四フッ化ウラン処理室)



2008年11月18日

(解体工事写真)



2008年12月4日 内圧測定装置解体中



2008年12月4日 内圧測定装置解体中



2008年12月4日 内圧測定装置解体中

Photo. 4.2-3 廃止措置経過(UF₆充填室)



2008年12月4日 内圧測定装置解体中



2008年12月4日 充填フード解体中

2008年12月5日 充填フード解体中



2008年12月5日 充填フード解体中



2008年12月8日 サンプリングフード解体中

充填フード解体後

Photo. 4.2-3 廃止措置経過(UF₆充填室)



2008年12月10日 重量計解体中



重量計全体



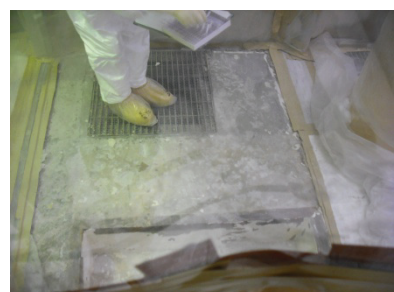
2008年12月11日 配管洗浄準備



配管洗浄中



2008年12月11日 配管洗浄中



2008年12月11日サンプリングフードピットハツリ状況

配管洗浄状況

Photo. 4.2-3 廃止措置経過(UF₆充填室)



2008年12月19日 GH 撤去中



2008年12月19日 GH 足場解体中



2008年12月19日 充填室整理中

GH 解体後

Photo. 4.2-3 廃止措置経過(UF₆充填室)



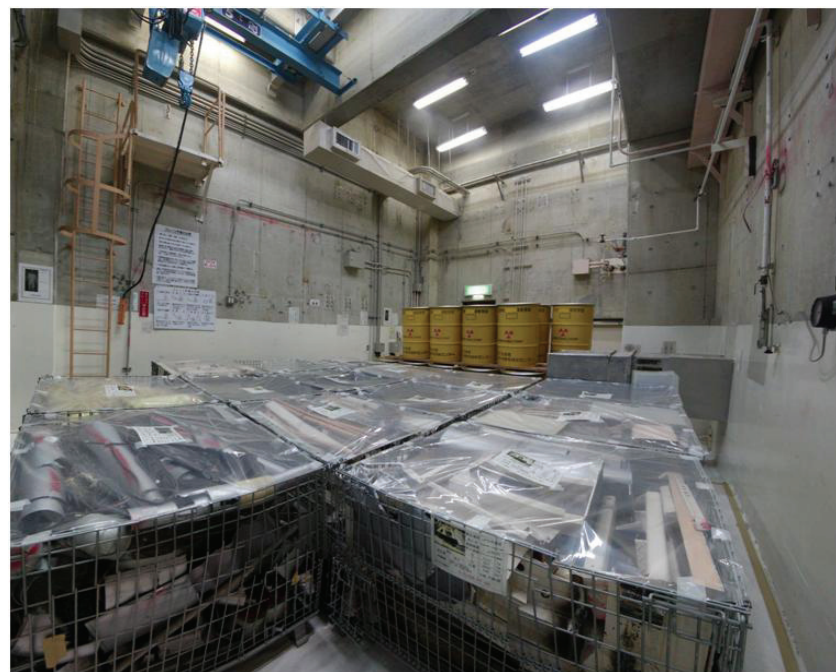
2009年1月20日
解体物跡基礎補修後,耐酸塗装



2009年2月9日
解体物収納品搬入前

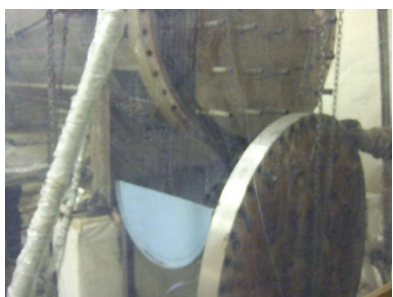


2009年2月24日 解体物搬入後



解体終了後 2009年5月

Photo. 4.2-3 廃止措置経過(UF₆充填室)



2008年10月6日 H-702解体



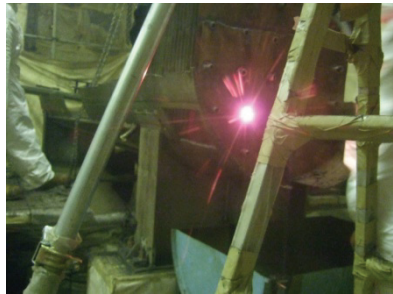
2008年10月7日 H-702解体



2008年10月8日 H-702解体

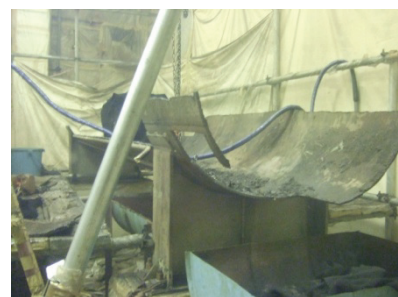


2008年10月9日 H-702解体



2008年10月10日 H-702解体

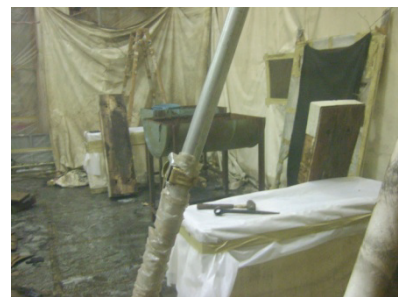
Photo. 4.2-4 廃止措置経過(コールドトラップ室)



2008年10月14日 H-702解体



2008年10月16日 H-702解体



2008年10月17日 H-702解体



2008年10月20日 H-701 フランジ解体



H-701フランジ解体

H-702フランジ解体

2008年10月22日

Photo. 4.2-4 廃止措置経過(コールドトラップ室)



2008年10月24日 枕木解体



10月28日 清掃中



2008年10月28日 清掃中



10月30日 清掃中



2008年10月31日 清掃後



解体終了後 2009年5月

Photo. 4.2-4 廃止措置経過(コールドトラップ室)



2009年1月9日
48Y 均質化槽脚部基礎部分



1月9日
48Y 均質化槽脚部基礎部分埋め戻し中



2009年1月20日
48Y 均質化槽脚部基礎部分埋め戻し後



1月20日
48Y 均質化槽脚部基礎部分埋め戻し後耐酸塗装



2009年2月3日 解体物撤去跡耐酸塗装後



2009年2月4日 床面耐酸塗装中

2009年2月4日 床面耐酸塗装後

Photo. 4.2-5 廃止措置経過(シリンダ処理室)



2009年2月11日 解体物コンテナ搬入中



2009年2月25日 解体物搬入後



解体終了後 2009年5月

Photo. 4.2-5 廃止措置経過(シリンダ処理室)

ケーブル・電線管解体撤去状況写真(2008年8月27日～9月3日)



ラッキング・保温材解体撤去状況写真(2008年9月18日～9月22日)



Photo. 4.2-6 廃止措置経過(水和転換室(1))

配管解体撤去状況写真(2008年9月26日～10月7日)

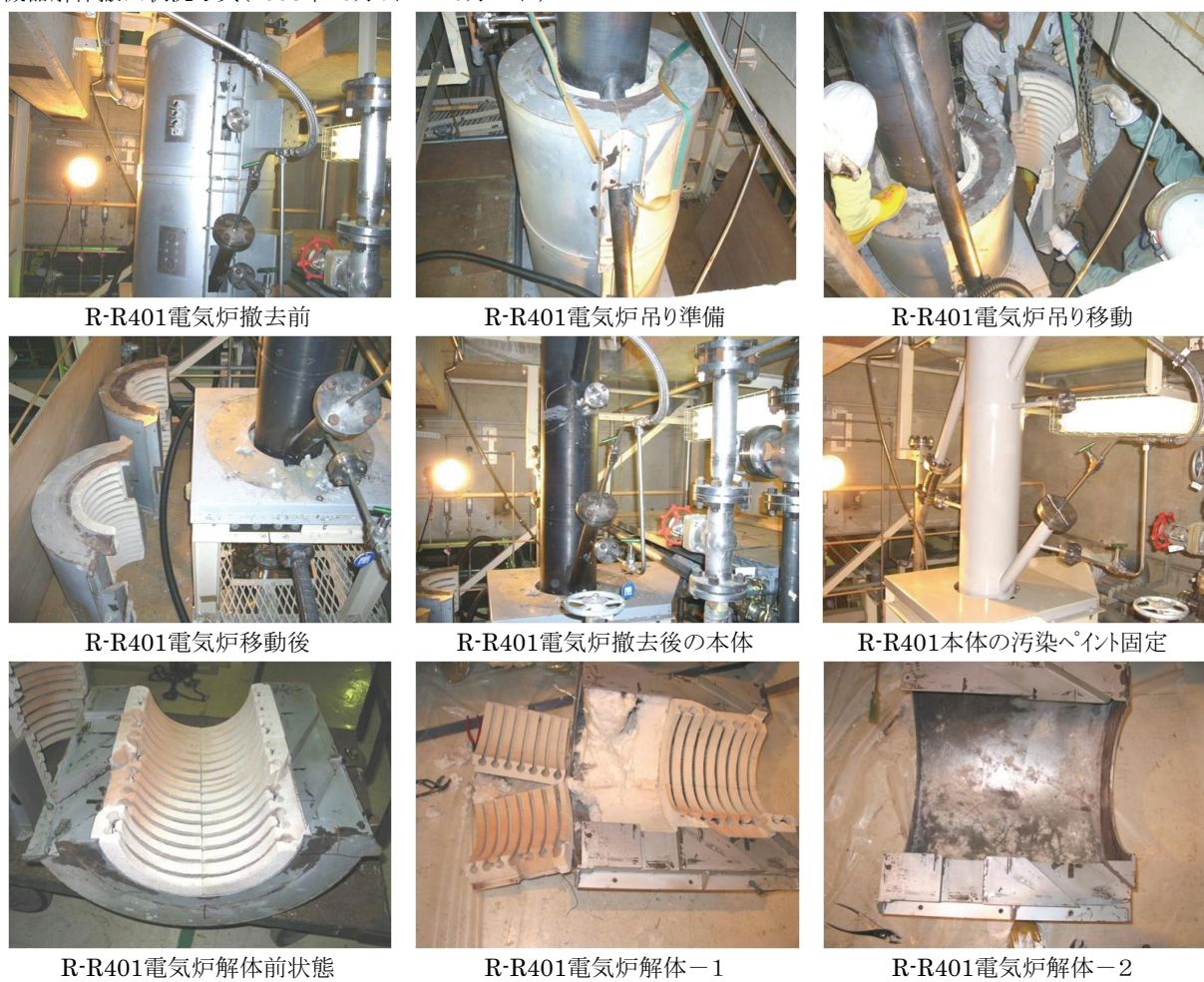


電気盤解体撤去状況写真(2008年10月6日～7日)



Photo. 4.2-6 廃止措置経過(水和転換室(1))

機器解体撤去状況写真(2008年10月7日～10月14日)



解体作業終了写真(2009年1月7日～1月30日)



Photo. 4.2-6 廃止措置経過(水和転換室(1))



電気ダクトペイント(汚染固定)



K-R418ペイント(汚染固定)



各種配管識別表示取付け

水和転換室(1)パノラマ写真(水和工程)



解体前写真



解体後写真

Photo. 4.2-6 廃止措置経過(水和転換室(1))

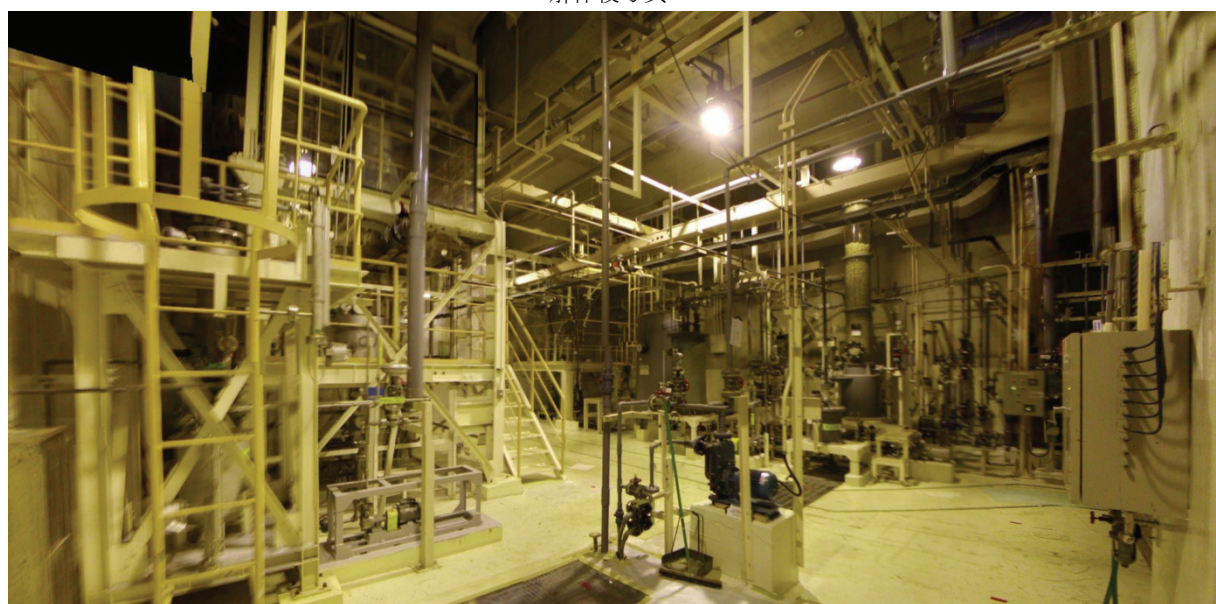
水和転換室(1)パノラマ写真(No.1HF 工程)



解体前写真



解体後写真



2009年5月時点

Photo. 4.2-6 廃止措置経過(水和転換室(1))

ケーブル・電線管解体撤去状況写真(2008年8月27日～9月3日)



Photo. 4.2-7 廃止措置経過(水和転換室(2))

電気盤解体撤去状況写真(2008年11月17日～12月19日)



ラッキング・保温材解体撤去状況写真(2008年11月21日～12月2日)



Photo. 4.2-7 廃止措置経過(水和転換室(2))



Photo. 4.2-7 廃止措置経過(水和転換室(2))



R-R303電気炉ラッキング撤去



R-R303電気炉本体の養生



R-R303電気炉計装配管の破損



R-R303電気炉計装配管の補修



R-R303電気炉ラッキング



R-R303電気炉汚染ラッキング

配管解体撤去状況写真(2008年12月5日～12月12日)



V-R311プローバック配管撤去



V-R311プローバック配管撤去後



冷却水配管切断・撤去



撤去配管の細断

Photo. 4.2-7 廃止措置経過(水和転換室(2))

機器解体撤去状況写真(2008年12月4日～16日)



架台・サポート撤去後の壁補修状況写真(2008年12月16日～17日)



Photo. 4.2-7 廃止措置経過(水和転換室(2))



架台撤去後のアンカーボルト切断

架台撤去後

解体作業終了写真(2009年1月7日～1月30日)



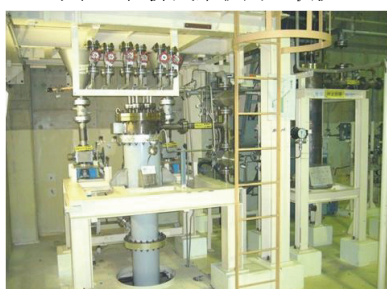
水和工程排気系統周辺状況



水和工程温水設備周辺状況



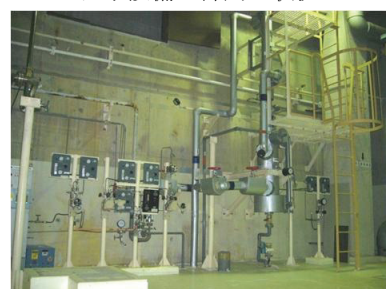
温水設備上部周辺状況



No.1HF 工程周辺状況



還元工程周辺状況



H-R306・307用基礎状況



K-R317用基礎状況



動力盤用基礎状況



電気ダクトペイント(汚染固定)



各種配管識別表示取付け

Photo. 4.2-7 廃止措置経過(水和転換室(2))

水和転換室(2)パノラマ写真(水和工程)



解体前写真

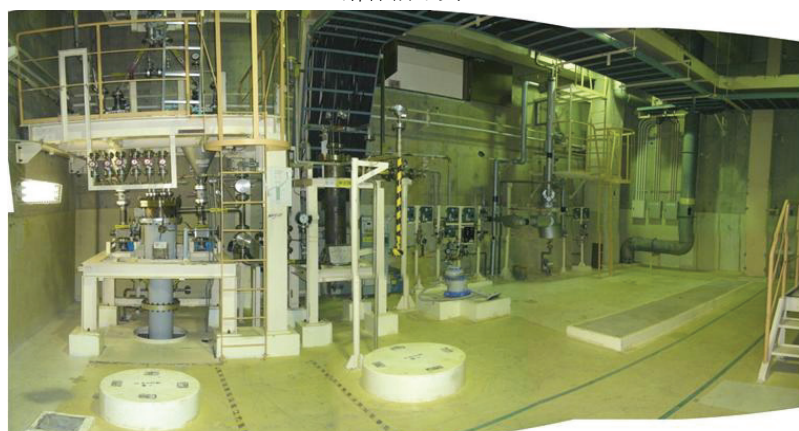


解体後写真

水和転換室(2)パノラマ写真(HF 工程・還元工程)



解体前写真



解体後写真

Photo. 4.2-7 廃止措置経過(水和転換室(2))

ケーブル・電線管解体撤去状況写真(2008年8月19日～9月3日)



還元・HF 制御盤内部配線撤去

還元・HF 動力盤内部配線撤去

ダクト内のケーブル撤去

電気盤解体撤去状況写真(2008年10月27日～10月29日)



制御・電源盤の切断・撤去

制御・電源盤撤去後の基礎

制御盤～ダクト間撤去

制御盤～ダクト間撤去後

Photo. 4.2-8 廃止措置経過(水和転換室(3))

ラッキング・保温材解体撤去状況写真(2008年10月30日～10月31日)

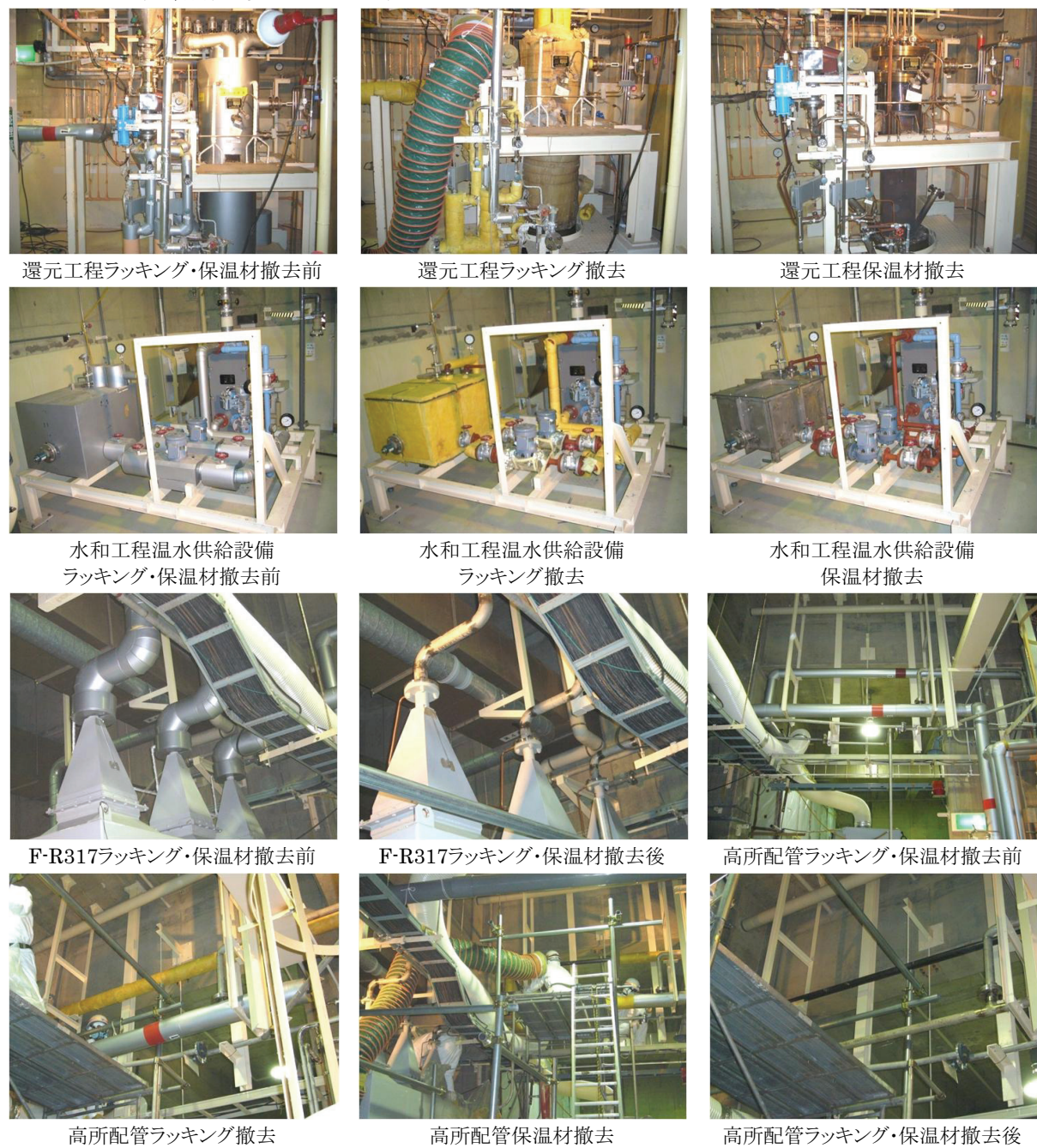


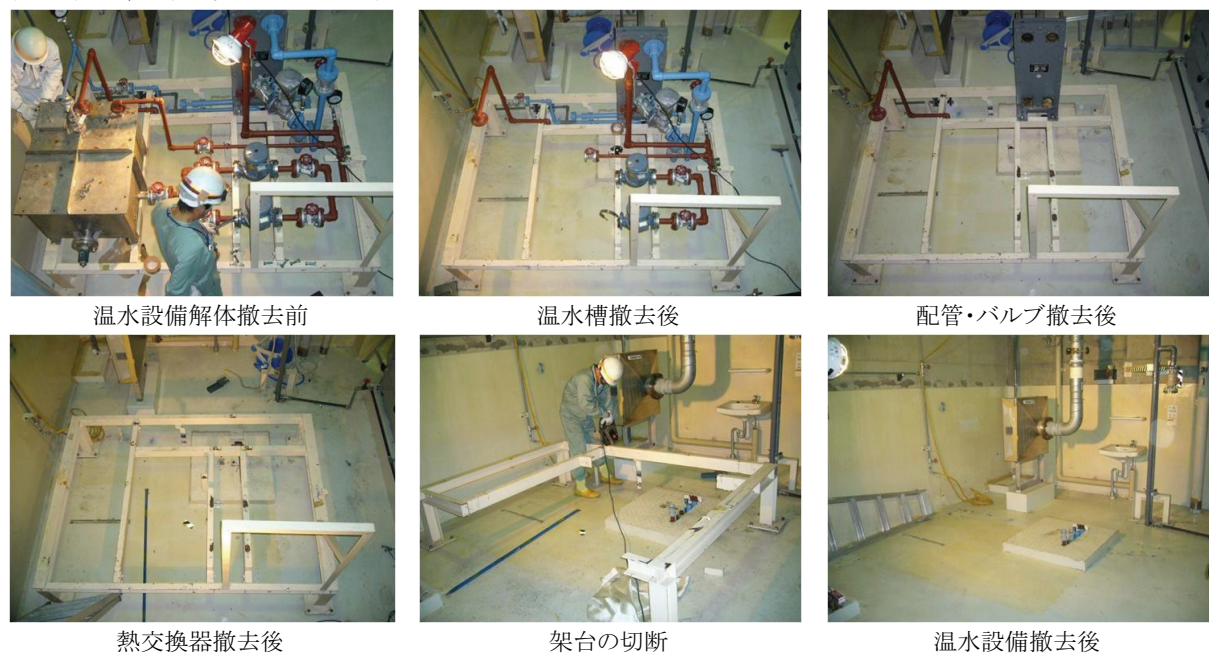
Photo. 4.2-8 廃止措置経過(水和転換室(3))

配管解体撤去状況写真(2008年11月4日～11月11日)



Photo. 4.2-8 廃止措置経過(水和転換室(3))

機器・架台解体撤去状況写真(2008年11月6日～11月11日)



一次電源盤電源措置状況写真(2009年1月30日)



Photo. 4.2-8 廃止措置経過(水和転換室(3))

解体作業終了写真(2009年1月7日～1月30日)



Photo. 4.2-8 廃止措置経過(水和転換室(3))

水和転換室(3)パノラマ写真(水和工程)



解体前写真



解体後写真

Photo. 4.2-8 廃止措置経過(水和転換室(3))

水和転換室(3)パノラマ写真(還元工程)



解体前写真



解体後写真

Photo. 4.2-8 廃止措置経過(水和転換室(3))



Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2008年10月14日～19日



資機材搬入



分析基礎試験室用フード
解体・撤去前



粉体試験用フード
解体・撤去前



GH設営作業中



GH設営作業後



GH設営作業後

2008年10月20日～26日



粉体試験用フード 除染作業中



分析基礎試験用フード 解体・撤去作業中



分析基礎試験用フード
解体・撤去作業中



X-500(1F)フード 解体・撤去作業中



Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2008年10月27日～11月2日



分析基礎試験用フード
解体・撤去作業中



汚染検査



X-500(1F)フード 解体・撤去作業中



粉体試験用フード GH設営後



粉体試験用フード 解体・撤去作業中



2008年11月3日～11月9日



分析基礎試験用フード 解体・撤去作業中



X-500(1F)フード 解体・撤去作業中



グローブボックス 解体準備

2008年11月10日～11月16日

Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)



X-500(1F)フード 解体・撤去作業中



グローブボックス 解体・撤去作業中



グローブボックス 解体・撤去作業中



グローブボックス 解体・撤去作業中



周辺配管 解体・撤去作業中



フッ化設備制御盤
撤去作業中 吊り上げ

2008年11月17日～11月23日



X-100(1F)フード
解体・撤去作業中 非汚染物



X-100(1F)フード
解体・撤去作業中



X-100(1F)フード
解体・撤去作業中 プラズマ切断



分析基礎試験室内
作業エリア自主サーベイ



フッ化設備制御盤
搬出自主サーベイ



X-300(3F)
原料ホッパー 移動作業中

Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2008年11月24日～11月30日



X-300(3F)フード 原料ホッパー 切断作業中
X-500(1F)フードにて



X-300(3F)フード
原料ホッパー 切断作業後 内部状況



フッ化設備制御盤 搬出作業中



分析基礎試験室内
ドラム缶運搬作業後 転換試験室→分析基礎試験室

2008年12月1日～12月7日



X-100(2F)フード
ミルクポッド 切断作業中



X-300(1F)フード 冷媒抜き取り



転換試験室
X-100(1F)とX-500(1F)
GH設営後(連結)



X-300(1F)フード
ポンベ回収槽(V-601)
フード搬出作業中



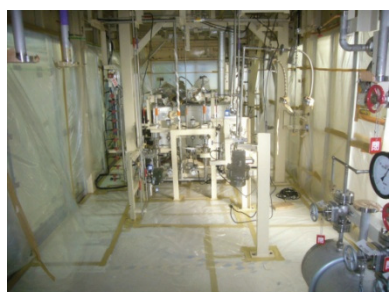
分析基礎試験室内
ポンベ回収槽(V-601)
フード搬出作業中

Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2008年12月8日～12月14日



X-300(1F)フード 養生作業後



X-300(1F)フード
保温材撤去作業中(非汚染作業)



X-300(2F)フード
配管厚み測定作業中



X-300(1F)フード
解体・撤去作業中
(IF抜き取り作業中)



X-100(1F)フード
解体・撤去作業中
基礎試験用アーク炉

2008年12月15日～12月21日



X-300(2F)フード
解体・撤去作業後



X-300(1F)フード 解体・撤去作業中



X-300(1F)フード
解体・撤去作業後
IF5ボンベ内部状況



東側フード、中央階段 解体・撤去作業中



Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2008年12月22日～12月26日



保温材 分別作業中



フード全景



西側フード



東側フード

2009年1月5日～1月11日



西側フード 衝立養生設営作業中



照明撤去作業中



電線ダクト撤去作業中



東側フード 衝立養生設営作業後



西側フード 衝立養生設営作業後



東側フード アルミサッシ
解体・撤去作業中

Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2009年1月12日～1月18日



東側フード(3F) 解体・撤去作業中



東側フード(3F) 解体・撤去作業中
(切断作業中)



東側フード(3F) 解体・撤去作業中
(X-500フード(1F)内にて)



東側フード(3F) 解体・撤去作業中



2009年1月19日～1月25日



東側フード(2F) 解体・撤去作業中



東側フード(3F)
解体・撤去作業中(非汚染物) (X-100(1F)フード内にて)



東側フード(2F)
解体・撤去作業中 (X-500フード(1F)内にて)



東側フード(1F)
衝立養生作業中

Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2009年1月26日～2月1日



2009年2月2日～2月8日



Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2009年2月9日～2月15日



中央エリア 全景

東側フード 全景

西側フード 全景



東側フード(南)
解体・撤去後 補修作業中



東側フード(南)
解体・撤去後 補修作業後



西側フード解体・撤去部材
ドラム缶封入作業中
(X-500(1F)フード内にて)

2009年2月16日～2月22日



中央エリア 全景



東側フード 全景



西側フード 全景



西側フード
解体・撤去作業中
(X-500(1F)フード内にて)



東側フード(北)
解体・撤去跡



東側フード(北)
モルタル補修作業中

Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2009年2月23日～3月1日



2009年3月2日～3月8日

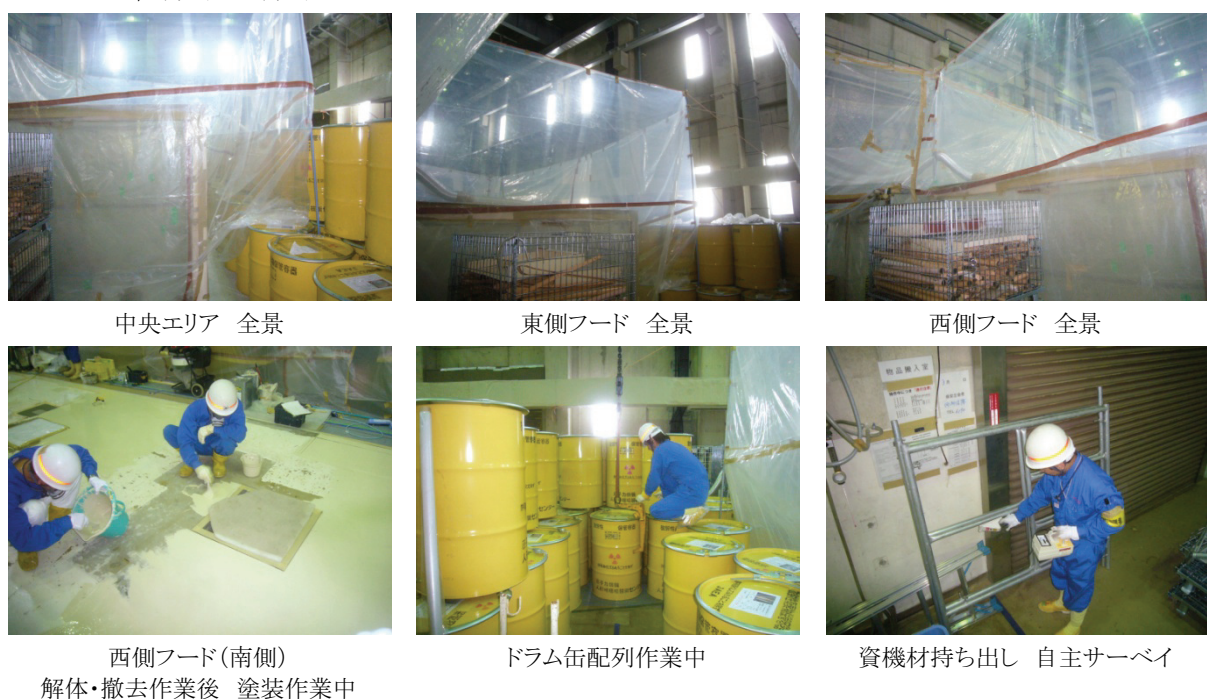


Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

2009年3月9日～3月13日



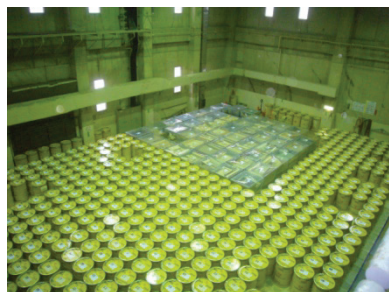
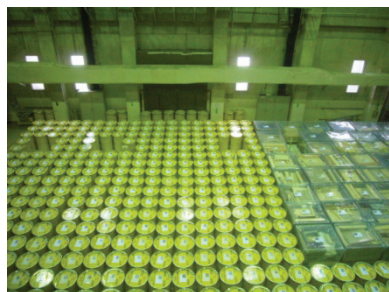
解体物ドラム缶
表示貼り付け作業中



解体物メッシュボックス
配列作業中



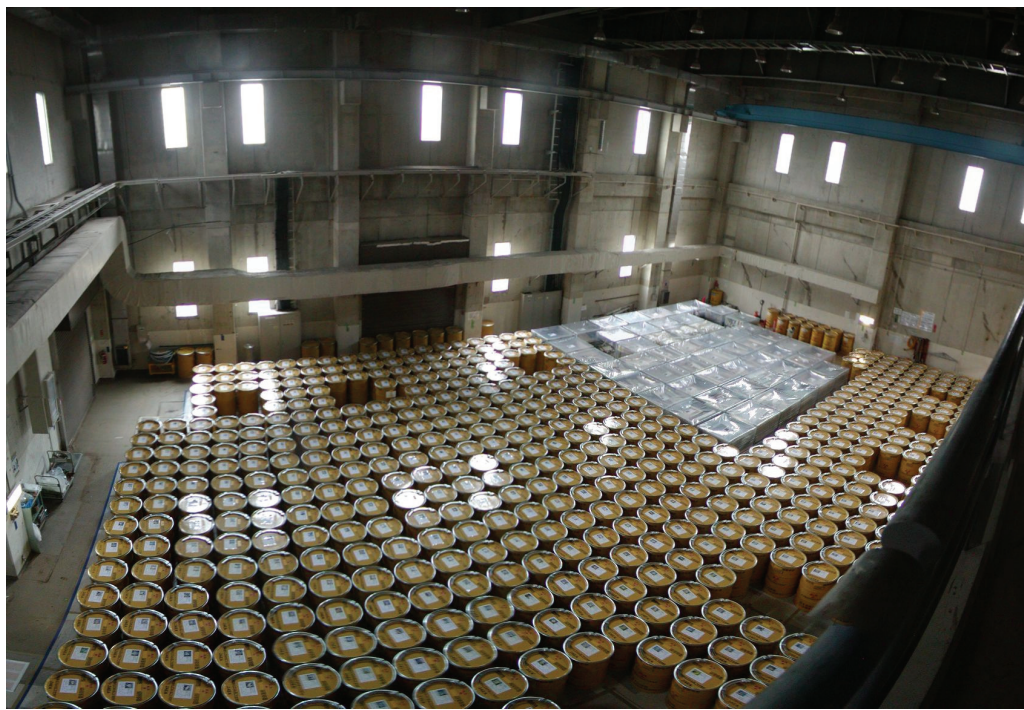
作業エリア
特作解除サービス(安全管理課)



作業終了 全景



Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)

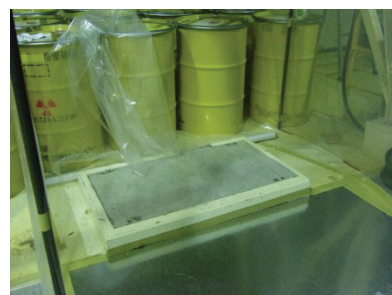


解体後 2階ペランダより 2009年5月



解体後 2009年5月

Photo. 4.2-9 廃止措置経過(転換試験室)



2009年1月6日 原料供給機設備
制御盤基礎解体前



1月7日 原料供給機設備
制御盤基礎解体後



1月7日 原料供給機設備
制御盤基礎解体後埋め戻し



1月20日 原料供給機設備制御盤基礎解体後埋め戻し跡耐酸塗装

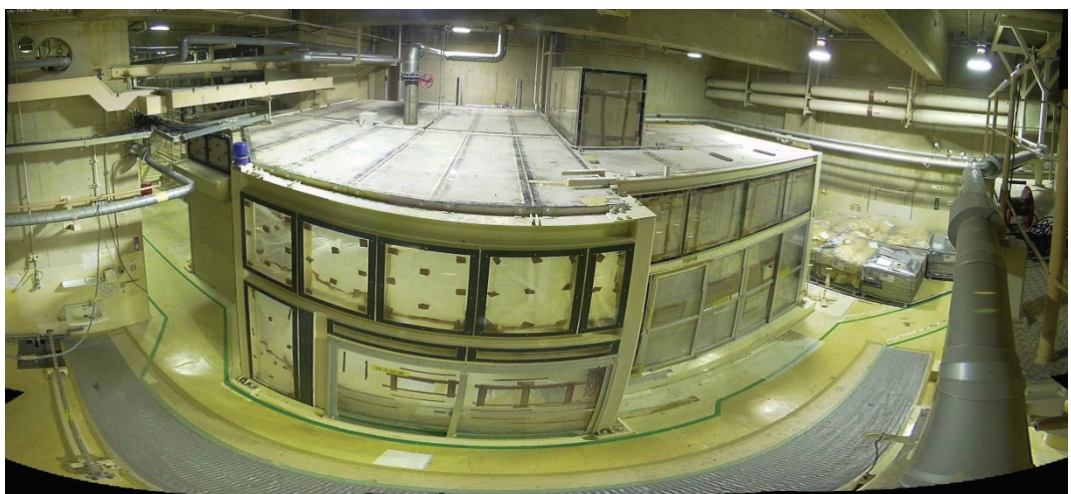


2月17日 解体物搬入中



2月25日 解体物搬入後

Photo. 4.2-10 廃止措置経過(ふつ化沈殿室)



2008年10月 部屋上部設置ネットワークカメラより

Photo. 4.2-10 廃止措置経過(ふっ化沈殿室)

