

本資料は 年 月 日付けで登録区分、
変更する。 2001.6.20

[技術情報室]

安全衛生教育実施報告書

(平成元年度～平成5年度)

1994年3月

動力炉・核燃料開発事業団
東海事業所

この
引用等
回の開

本資料の全部または一部を複写・複製・転載する場合は、下記にお問い合わせください。

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村大字村松4番地49
核燃料サイクル開発機構
技術展開部 技術協力課

本資

Inquiries about copyright and reproduction should be addressed to:
Technical Cooperation Section,
Technology Management Division,
Japan Nuclear Cycle Development Institute
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki, 319-1184
Japan

© 核燃料サイクル開発機構 (Japan Nuclear Cycle Development Institute)
2001

社 内 資 料

PNC 8440 94-013

1 9 9 4 年 3 月



安 全 衛 生 教 育 実 施 報 告 書
(平成元年度～平成5年度)

桜 井 直 行 *
野 村 保 **
久 賀 勝 利 **

要 旨

本報告書は、平成元年度（1989年12月）から平成5年度（1994年1月）までに東海事業所で実施した一般安全教育計画に基づく安全衛生教育として、請負企業分任責任者安全衛生教育、工作機械等安全教育担当者教育、クレーン運転従事者定期安全教育及び自由研削用といし取替え等業務特別教育についてまとめたものである。

* 安全管理部

** 安全管理部 安全対策課

目 次

1. 概要	1
2. 各教育の実施結果	3
(1) 請負企業分任責任者安全衛生教育	3
(2) 工作機械等の安全教育担当者教育	17
(3) クレーン運転従事者定期安全教育	27
(4) 自由研削用といし取り替え等業務特別教育	37
3. まとめ	47
4. 謝辞	48

目 次

図-1	請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（回数別・所属別）	13
図-2	請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（回数別・企業別）	14
図-3	請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（所属別）	15
図-4	請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（企業別）	16
図-5	工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（回数別・所属別）	23
図-6	工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（回数別、職員・企業別）	24
図-7	工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（所属別、職員・企業別）	25
図-8	工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（企業別）	26
図-9	クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（回数別・所属別）	33
図-10	クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（回数別、職員・企業別）	34
図-11	クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（所属別、職員・企業別）	35
図-12	クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（企業別）	36
図-13	自由研削用といし取替え等業務特別教育受講結果（回数別・所属別）	43
図-14	自由研削用といし取替え等業務特別教育受講結果（回数別、職員・企業別）	44
図-15	自由研削用といし取替え等業務特別教育受講結果（所属別、職員・企業別）	45
図-16	自由研削用といし取替え等業務特別教育受講結果（企業別）	46

目 次

別表 1	平成 5 年度 一般安全教育計画（労働安全衛生法に基づく教育）	2
別表 2	請負企業分任責任者安全衛生教育カリキュラム	5
別表 3	R S T トレーナー名簿	6
別表 4	請負企業分任責任者安全衛生教育 項目内容及び担当講師	7
別表 5	平成元年度請負企業分任責任者安全衛生教育対象者調査結果及び受講結果	8
別表 6	平成 4 年度請負企業分任責任者安全衛生教育対象者調査結果及び受講結果	10
別表 7	請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（所属別）	12
別表 8	請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（企業別）	12
別表 9	工作機械等、安全教育担当者安全教育カリキュラム	19
別表 10	工作機械等従事者調査結果及び受講結果	20
別表 11	工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（所属別）	22
別表 12	工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（企業別）	22
別表 13	クレーン運転従事者定期安全教育カリキュラム	29
別表 14	クレーン運転従事者調査結果及び受講結果	30
別表 15	クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（所属別）	32
別表 16	クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（企業別）	32
別表 17	自由研削用といしの取替え等業務特別教育カリキュラム	39
別表 18	自由研削用といし業務従事者調査結果及び受講結果	40

別表19	自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講結果（所属別）	42
別表20	自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講結果（企業別）	42

教 育 受 講 者 台 帳

1. 請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳 (1)
2. 工作機械等従事者安全教育担当者安全教育受講者台帳 (13)
3. クレーン運転従事者定期教育担当者安全教育受講者台帳 (18)
4. 自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講者台帳 (21)

安全衛生教育の実施結果

1. 概要

- (1) 東海事業所の各職場における労働災害の防止及び安全意識の高揚を図り、かつ、法定教育の推進を図るため、平成元年度から安全管理部において一般安全教育計画を策定し、各種安全衛生教育を開始した。

安全衛生教育の実施に当たっては、労働省の第7次労働災害防止計画（昭和63年～平成4年）において「親企業の指導の基に共同の安全衛生教育の実施」が取り上げられたことを受け、事業所の安全管理方針の一つとして、請負企業に対する指導・援助を強力に進めることとし、東海事業所において緊急性及び必要性の観点から実施体制の可能な科目を選択した。

教育科目は、平成元年12月に第1回請負企業分任責任者安全衛生教育を開始し、以後、平成2年度には工作機械等の安全教育担当者教育（7月）、クレーン運転従事者定期安全教育担当者教育（2月）を、平成4年度には、自由研削用といしの取替え等業務特別教育（8月）を追加開設し教育の充実を図ってきた。

- (2) 平成5年度からは、今までの教育名称を労働安全衛生法（以下、「安衛法」という。）に基づく教育名称に改め、法定教育としての位置づけを明確にして実施することとした。

平成5年度一般安全教育計画を別表1に示す。

- (3) 平成元年度から平成5年度までに実施した4科目の安全衛生教育は、延べ回数34回、延受講者数503人であった。

受講者の配分に関しては、所属毎の希望者数を均等割りして人数をあらかじめ指定した。

職員と業者の配分については各課室の希望に任せた。

講座開設当初は教育担当者として作業の責任者クラスを割り当てて実施したため職員の受講者が多い傾向を示した。また、現場作業に関係する教育については各講座とも協力会社作業員の受講比率が高いことを示した。

所属別にみると再処理工場、プルトニウム燃料工場、環境施設部が多く、企業別では原子力技術(株)、検査開発(株)、常陽産業(株)が上位を占めた。

以下に、各教育科目毎の実施結果を報告する。

講 座	対 象 者	教 育 内 容	開催頻度	人 員 (予定)	講 師	開 催 月 日													
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
1. 工作機械等の安全教育	各課(室)安全教育担当者 〔対象者 約15名 終了者 76名/6回〕	1日コース(9:30~16:00) 〔・安衛法関連政令等 ・設備・環境の管理 等 ・従事者教育の基本 ・実技教育〕	1回/年	15人/1回	・有識者 ・PESCO								○ 9/8 (水)						
2. クレーン運転従事者 定期安全教育 (定期水準向上教育)	クレーン運転士有資格者 または特別教育修了者で 概ね5年を超える者 〔対象者 約20名 終了者 52名/4回〕	1日コース(9:30~16:30) 〔・最近のクレーンと安全 装置 等 ・クレーンの取り扱いと 保守管理 ・災害事例及び関係法令〕	1回/年	15人/1回	・PESCO													○ 12/7 (火)	
3. 請負企業分任責任者 安全衛生教育	分任責任者で発注元の当該 課(室)長が必要と認めた 者 〔対象者 約 45名 終了者 218名/ 14回〕	2日コース(9:30~16:30) 〔・分任責任者等の責務 ・作業方法の決定及び労働 者の配置 等 ・指導・監督の方法 ・作業設備・場所の保守 管理 ・異常時の措置 ・現場監督者としての労働 災害防止活動〕	3回/年	15人/1回	・RSTトレーナ ・PESCO					○ 7/27 28 (火) (水)				○ 11/16 17 (火) (水)				○ 1/18 19 (火) (水)	
4. 自由研削用といしの 取替え等業務特別教育	自由研削用といしの取替え 等業務従事者 〔対象者 約 350名 終了者 53名/ 3回〕	1日コース(9:30~16:30) 〔・自由研削盤・といし、取付 け具等に関する知識 ・取付け方法、試運転の方法 に関する知識 ・関係法令 ・実技教育(実習)〕	2回/年	15人/1回	・有識者 ・PESCO					○ 6/30 (水)				○ 10/20 (水)					
5. 有機溶剤業務従事者 労働衛生教育	有機溶剤業務従事者 〔対象者 約30名 終了者 50名/2回〕	1日コース(9:30~15:30) 〔・労働衛生管理の概論 ・有機溶剤による疾病及 び健康管理 等 ・作業環境管理 ・保護具の使用方法 ・関係法令〕	1回/年	30人/1回	・産業医 ・有機溶剤業務従事者教 育インストラクター ・PESCO									○ 10/4 (月)					

(注) 1 開催予定日については、講師等の都合により多少変更になることがあります。

2. 各教育の実施結果

(1) 請負企業分任責任者安全衛生教育

① 教育の位置づけ及び体制

東海事業所に常駐する請負企業の現場分任責任者であって各課（室）長が必要と認めた者に対して行う安全衛生教育として安衛法第60条に定める「職長等教育」に準じて実施している。

本教育の特長はグループ討議方式を取り入れ、受講者数を原則として15人程度に制限している。

教育内容

請負企業分任責任者安全衛生教育カリキュラムを別表2に示す。

講師

当該教育の講師には中央労働災害防止協会において「労働省方式現場監督者安全衛生教育トレーナー研修」を修了した者（以下、「RSTトレーナー」という。）を充てた。

また、RSTトレーナーの打合せ・反省会を行い、担当項目の講師の分担及び協力依頼等を通じて教育の充実に努めた。

東海事業所におけるRSTトレーナーの名簿を別表3に、請負企業分任責任者安全衛生教育の項目内容及び担当講師の実績を別表4に示す。

教育テキスト

- ・「新／職長の安全衛生手引き」（中災防発行）
- ・「請負企業分任責任者安全衛生教育資料」（安管部作成）を用いた。
- ・（請負企業分任責任者安全衛生教育資料は初版／平成元年12月、及び改訂／平成5年1月）

教材（VTR等）

- ・ 監督者の職務と安全衛生（VTR 83- ⑥）
- ・ 新STK訓練（VTR 82- ⑭）
- ・ 防護具のいろいろ（VTR 43- ⑭）
- ・ 作業手順の定め方 ローリングタワー（VTR 84- ⑬）
- ・ 人間の心を知ろう（VTR 82- ⑤）
- ・ 災害事例研究の進め方（VTR 82- ⑯）

実施場所

図書・研修合同棟又は安全管理棟2階会議室

② 実施結果

第1回目の請負企業分任責任者安全衛生教育に係る受講者の調査を平成元年11月に実施し、合計160名の申込みがあった。これを平成元年度から平成3年度にかけて11回に分けて開催し、受講者の実績は169名であった。

第2回目の調査は現場分任責任者の変更、追加等の動向を把握し、未受講者の受講を図るため平成4年6月に実施し、受講希望者は合計93名であった。これを平成4年度及び5年度に6回に分けて開催し、受講者の実績は94名であった。

従って、請負企業分任責任者安全衛生教育は、平成元年度から平成5年度まで延べ17回開催し、延受講者数は263人となった。

平成元年度及び平成4年度の請負企業分任責任者安全衛生教育受講対象者調査結果をそれぞれ別表5及び別表6に示す。

各所属別の受講者数は、再処理工場 71人、プルトニウム燃料工場 57人、安全管理部 34人、環境施設部 31人、建設工務管理室 16人、核燃料技術開発部 14人、再処理技術開発部 13人、環境技術開発部 10人、技術開発推進部 9人及び研究施設管理課 8人であった。

企業別では、原子力技術(株) 71人、検査開発(株) 64人、常陽産業(株) 58人、原子力システム(株) 18人、新生電業(株) 9人、日本放射線エンジニアリング(株) 8人、瑞豊産業(株) 8人、(株)クリハラント 5人、その他の企業14社 22人であった。

「請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果(所属別)」を別表7に、「請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果(企業別)」を別表8に示す。

また、実施回数毎の受講者の状況については「請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果(回数別・所属別)」を図-1に、「請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果(回数別・企業別)」を図-2に示す。

受講者総数に対する所属別及び企業別の受講状況については、それぞれ「請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果(所属別)」を図-3に、「請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果(企業別)」を図-4に示す。

③ 今後の課題

- ・ 請負企業分任責任者安全衛生教育の実施については、平成5年度までの受講予定者ではほぼ終了した。
- ・ 平成6年度以降については対象者を再調査のうえ、本講座の位置づけを新任者の初任時教育として継続して実施することが望ましい。
- ・ 当該教育修了者に対する能力向上教育(安衛法第60条の2)の実施について検討の必要がある。
- ・ RSTトレーナーの養成(中災防:東京・大阪安全衛生教育センター)。

別表 2

平成 年 月

第 回

請負企業分任責任者安全衛生教育カリキュラム

	科 目	時 間	担当講師
一 日 目 (月 日)	1. 分任責任者の役割 (1) 教育のねらい (2) 監督者の役割	9:30~10:00	()
	2. 作業者に対する指導・監督の方法 (1) 監督・指示の方法 (2) 指導・教育の方法	10:00~12:00	()
	3. 労働衛生 (1) 作業者の心身の保持・増進 (2) 職場でおきる健康障害 (3) 保護具の取扱について	13:00~14:30	()
	4. 作業管理の方法 (1) 作業手順の定め方 (2) 作業方法の改善 (3) 適正配置の方法	14:40~16:30	()
二 日 目 (月 日)	5. 職場環境の改善 (1) 作業設備の安全化 (2) 整理・整頓の進め方 (3) 自主点検の進め方	9:30~11:00	()
	6. 労働災害の防止活動 (1) 労働災害防止についての関心の保持 (2) 労働災害防止についての作業者の創意工夫を引き出す方法	11:10~14:00	()
	7. 異常時の災害発生時の措置 (1) 異常時に於ける措置 (2) 災害発生時に於ける措置	14:10~16:30	()

別表 3

R S T トレーナー名簿

平成 6 年 3 月 1 日 現在

氏 名	職制	所 属	電話番号	備 考
小 沢 紘一郎	担当役	安管部	2 9 4 5	
洲 崎 輝 雄	担当役	安管部 安全対策課	2 5 7 7	
江 花 稔	課 長	安管部 放射線管理第一課	2 7 4 0	
坏 憲	主 査	安管部 環境安全課	2 7 2 5	
今 熊 義 一		安管部付		日本原燃(株)
安 藤 文 敏		管理部付	2 2 5 8	常陽産業(株)
生 亀 雅 士	担当役	建設工務管理室	2 9 9 3	
岡 部 正 則	担当役	研究施設管理課	2 9 7 0	
大 内 義 房	担当役	再開部 プロセス・分析開発室	2 3 3 2	
川 島 暢 吉	主 査	環開部 環境技術第二開発室	2 5 5 4	
大 森 拓 郎	課 長	プル工場 設備課	2 4 0 5	
照 沼 直 利	担当役	プル工場	2 4 5 3	
川 又 博		プル工場 設備課付	2 8 9 0	原子力システム(株)
入之内 重 徳	課長代理	環施部 処理第二課	2 8 6 4	
藤 井 敏 夫	主 査	環施部 処理第二課	2 8 3 3	
武 田 邦 雄	担当役	核燃料サイクル工学研修室	2 7 8 1	

外部講師

伊 藤 隼 人 (株) ペスコ (R S T トレーナー)

(核燃料サイクル工学研修室 安全衛生教育講師、水戸労働基準連合会 安全衛生教育講師)

別表 4

請負企業分任責任者安全衛生教育 項目内容及び担当講師

	教育項目	時間	職長の 安衛 手引	請負企業分任責任者安全衛生教育資料 (補助教材)	担当講師(実績)											
					1~3回	4~6回	7~8回	9回	10回	11回	12回	13回	14回	15回	16回	17回
日 目	1. 分任責任者の役割 (1) 教育のねらい (2) 監督者の役割	9:30 10:00	P. 8 11	・安衛法と教育体系……………① ・現場責任者……………② ・作業指揮者……………③ ・監督者の職務と安全衛生(VTR 83-⑥)	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	大森 拓郎	大森 拓郎	大森 拓郎	伊藤 隼人	小沢 紘一郎	小沢 紘一郎
	2. 作業者に対する指導・監督の 方法 (1) 監督・指示の方法 (2) 指導・教育の方法	10:00 12:00	P. 12 26	・新STK……………④ ・新STK訓練(VTR 82-⑬) ・STK実技 ・5分間ミーティング、健康KY……………⑤	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	大内 義房	伊藤 隼人	伊藤 隼人	大内 義房	伊藤 隼人
	3. 労働衛生 (1) 作業者の心身の保持・増進 (2) 職場でおきる健康障害 (3) 保護具の取扱いについて	13:00 14:30	P. 60 83	・有害性、中毒……………⑥ ・健康づくりに係る指導者の種類と役割……………⑦ ・防護具のいろいろ(VTR 43-⑭)	洲崎 輝雄	江花 稔	洲崎 輝雄	伊藤 隼人	洲崎 輝雄	岡部 正則	洲崎 輝雄	岡部 正則	岡部 正則	洲崎 輝雄	岡部 正則	岡部 正則
	4. 作業管理の方法 (1) 作業手順の定め方 (2) 作業方法の改善 (3) 適正配置の方法	14:30 16:30	P. 38 59	・作業手順の定め方ローリング(VTR 84-⑯) ・小型消火器の取扱い方と基本的な知識……………⑧ ・作業手順の作成指導書(D-7)……………⑨ ・作業手順書作成実技	江花 稔	洲崎 輝雄	江花 稔	伊藤 隼人	川又 博	照沼 直利	照沼 直利	伊藤 隼人	川又 博	伊藤 隼人	入之 内重徳	照沼 直利
二 日 目	5. 職場環境の改善 (1) 作業設備の安全化 (2) 整理・整頓の進め方 (3) 自主点検の進め方	9:30 11:00	P. 86 113	・設備の安全化……………⑩ ・点検・記録……………⑪ ・フル・ブルーフ技術……………⑫	今熊 義一	今熊 義一	今熊 義一	伊藤 隼人	坪 憲	藤井 敏夫	坪 憲	藤井 敏夫	川島 暢吉	坪 憲	藤井 敏夫	川島 暢吉
	6. 労働災害の防止活動 (1) 労働災害防止についての関 心の保持 (2) 労働災害防止についての作 業者の創意工夫を引き出す 方法	11:00 14:00	P. 28 36	・法規制と自主的ルールの必要性……………⑬ ・安衛法関連政省令条項……………⑭ ・共通安全作業基準等……………⑮ ・人間の心を知ろう(VTR 82-⑤) ・不安全行動要因……………⑯ ・職場パトロール事例……………⑰ ・職場安全活動の向上……………討議	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	安藤 文敏	伊藤 隼人	伊藤 隼人	安藤 文敏	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人
	7. 異常時の災害発生時の措置 (1) 異常時に於ける措置 (2) 災害発生時に於ける措置	14:00 16:30	P. 114 126	・災害原因分析の有り方……………⑱ ・災害事例研究の進め方概要……………⑲ ・災害事例研究の進め方(VTR 82-⑯) ・災害事例討議……………⑳	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人	伊藤 隼人

平成4年度 請負企業分任責任者安全衛生教育対象者調査結果及び受講結果 (4)

作成 平成4年5月
 改正 平成6年3月
 安全管理部

PNC PN8440 94-013

請負企業 工場・部・課室名	原子力技術	検査開発	常陽産業	イー・ティー・エス	瑞豊産業	日本電子機器	三興	原子力システム	日本放射線エン *1	アロカ	旭計装工業	コモテス	クリハラント	三井東洋	草野工業	新生電業	原子力代行	相沢産業	日本コンビネー *2	開発設計	海峯設計	東レエンジニア *3	ベスコ	カナザワコン	ユーキエンジニア *5	小計	受講実績						第1回～第17回 受講対象者及び実績								
																											第12回 R4 8/4 5	第13回 R4 11/17 18	第14回 R5 1/28 27	第15回 R5 7/27 28	第16回 R5 11/16 17	第17回 R6 1/18 19	受講対象者		受講実績						
																																	課室 合計	工場 部 合計							
環境部	環境技術第一開発室	1																							1									3	3						
	環境技術第二開発室																																		2	4					
	地層処分開発室	3						1														1													6	3					
再処理工場	管理課						1																1												5	0					
	処理部	前処理課	2														1																		8	6					
		化学処理第一課																																1	3						
		化学処理第二課																															1	8							
		化学処理第三課	8																														11	9							
	工務部	技術課	2	1	1		1	3	1																										28	29					
分析課				7																														8	16						
プルトニウム燃料工場	管理課																																	11	8						
	製造加工部	転換課	1																															4	4						
		製造課	2																															5	8						
		加工課																															3	5							
	設備課	3																															7	8							
	検査課		4			3																											19	22							
燃料製造施設建設室		1		1																												6	2								
環境施設部	技術課	2	1			1								1																				14	9						
	処理第一課			1		1																											7	6							
	処理第二課	2																															4	10							
	処理第三課	1	2																														5	6							
合計		28	21	17	1	5	1	11	2	1			2			1							1	1	1								93	17	16	16	15	16	14	253	263

注) *1 日本放射線エンジニアリング
 *2 日本コンピュータビュロー
 *3 東レエンジニアリング
 *4 カナザワコンピューターサービス
 *5 ユーキエンジニアリング

別表7 請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（所屬別）

実施回数 所 属	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	第15回	第16回	第17回	合 計
	(H1 12)	(H2 2)	(H2 5)	(H2 7)	(H2 9)	(H2 11)	(H3 1)	(H3 2)	(H3 8)	(H3 9)	(H4 1)	(H4 8)	(H4 11)	(H5 1)	(H5 7)	(H5 11)	(H6 1)	
技 推 部	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	0	0	10
安 管 部	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	34
建 工 室	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	0	0	0	0	0	16
研 管 課	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	9
核 開 部	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	13
再 開 部	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	2	1	2	12
環 開 部	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	9
再処理工場	5	5	4	4	4	4	4	3	1	2	2	5	5	5	4	8	6	71
Pu 工 場	6	6	4	4	4	4	1	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	56
環 施 部	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
合 計	20	21	15	15	15	15	13	14	14	14	13	17	16	16	15	16	14	263

別表8 請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（企業別）

実施回数 企 業 名	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	第15回	第16回	第17回	合 計
	(H1 12)	(H2 2)	(H2 5)	(H2 7)	(H2 9)	(H2 11)	(H3 1)	(H3 2)	(H3 8)	(H3 9)	(H4 1)	(H4 8)	(H4 11)	(H5 1)	(H5 7)	(H5 11)	(H6 1)	
原子力技術(株)	7	7	7	6	3	1	3	2	5	6	3	3	4	4	2	7	1	71
検査開発(株)	5	4	4	3	7	4	2	4	4	3	1	3	6	4	5	2	3	64
常陽産業(株)	3	5	3	3	2	5	3	3	1	3	3	7	2	5	5	4	1	58
原子力システム(株)	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	3	1	1	1	0	3	18
新生電業(株)	1	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9
日本放射線エンジニアリング	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	8
瑞豊産業(株)	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	8
(株)クリハラント	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
その他	1	1	1	1	0	2	2	2	2	1	2	0	1	1	1	0	4	22
合 計	20	21	15	15	15	15	13	14	14	14	13	17	16	16	15	16	14	263

図-1 請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果 (回数別・所属別)

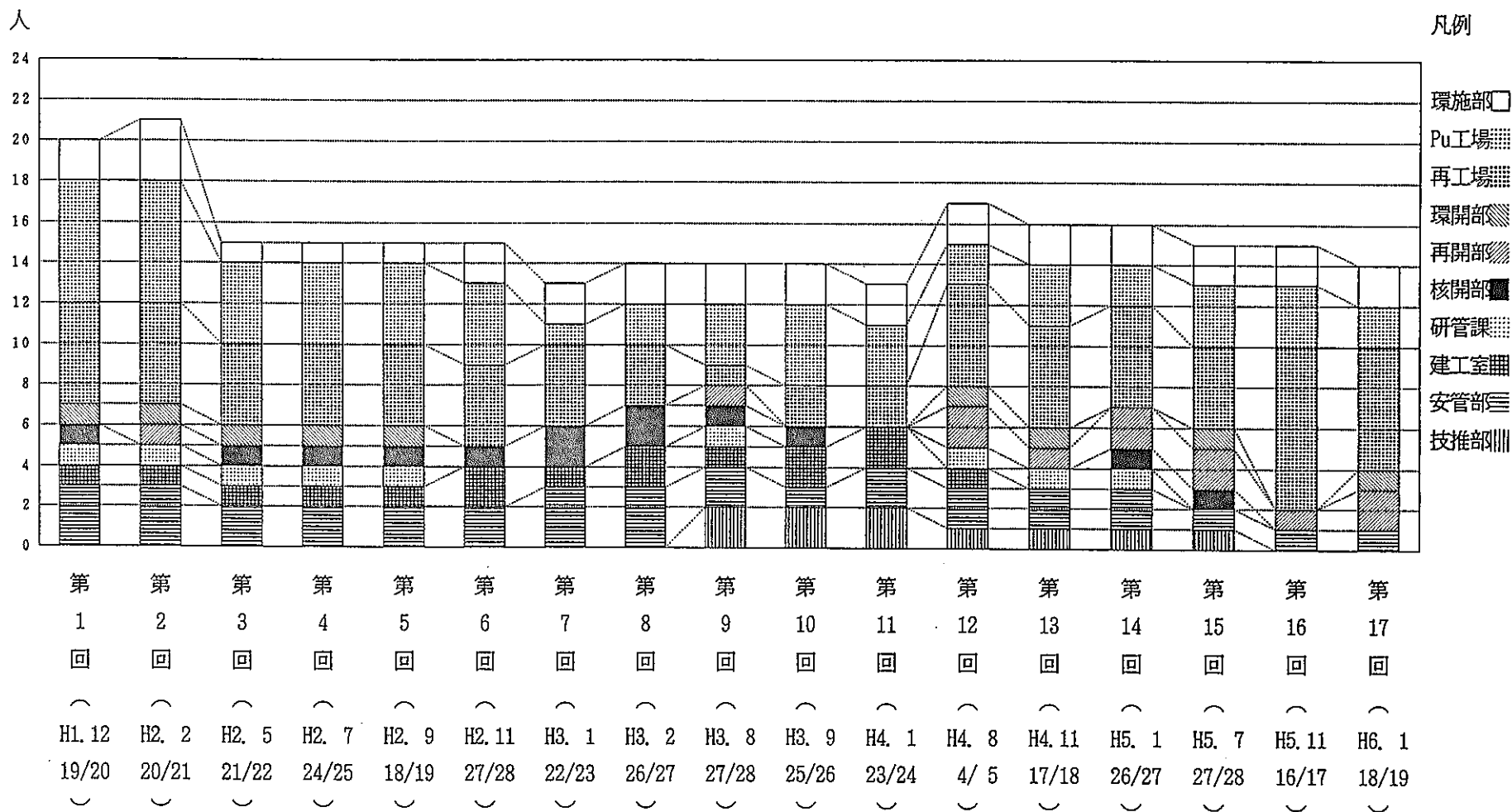


図-2 請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果 (回数別・企業別)

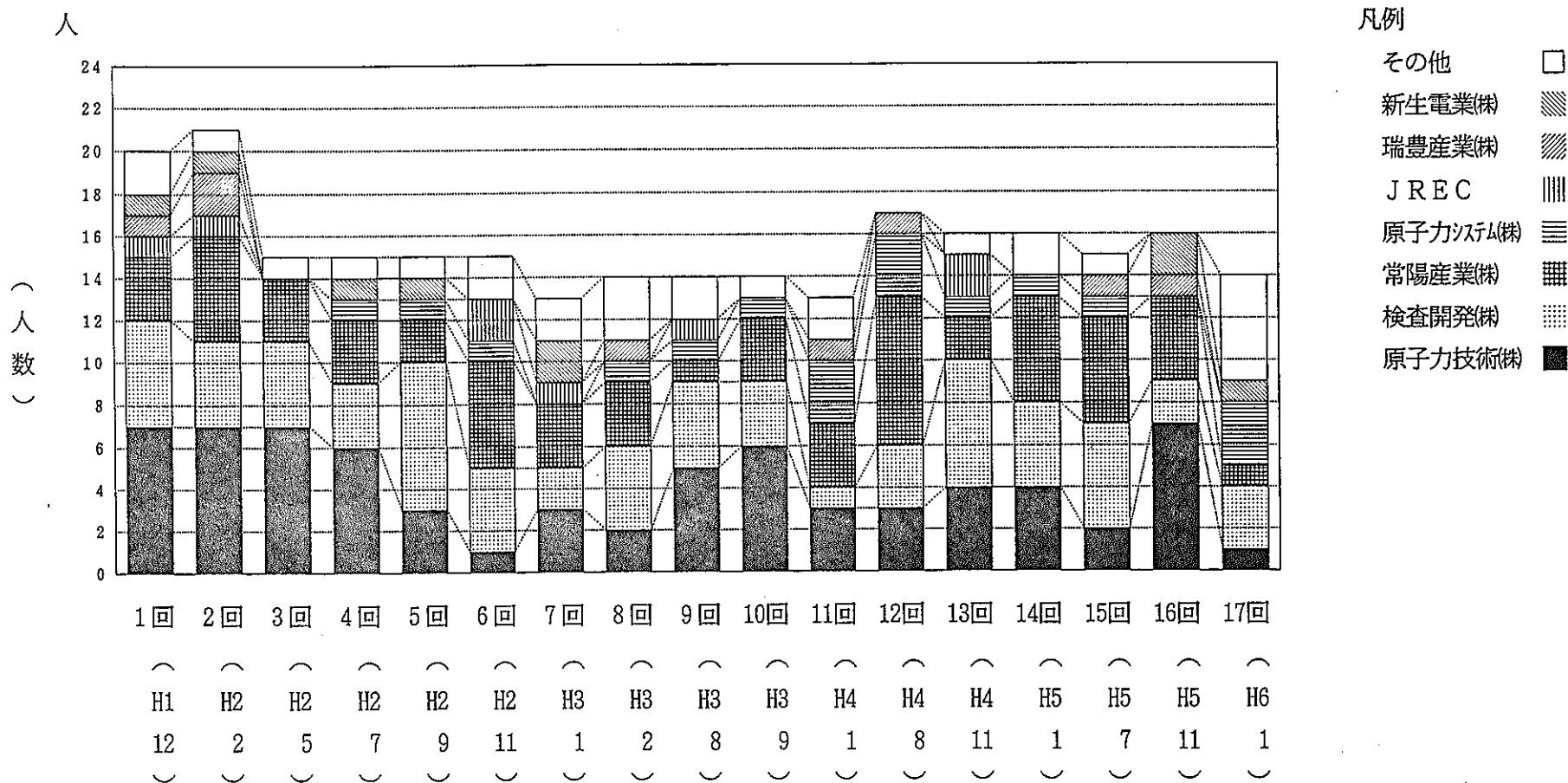


図-3 請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果 (所属別)

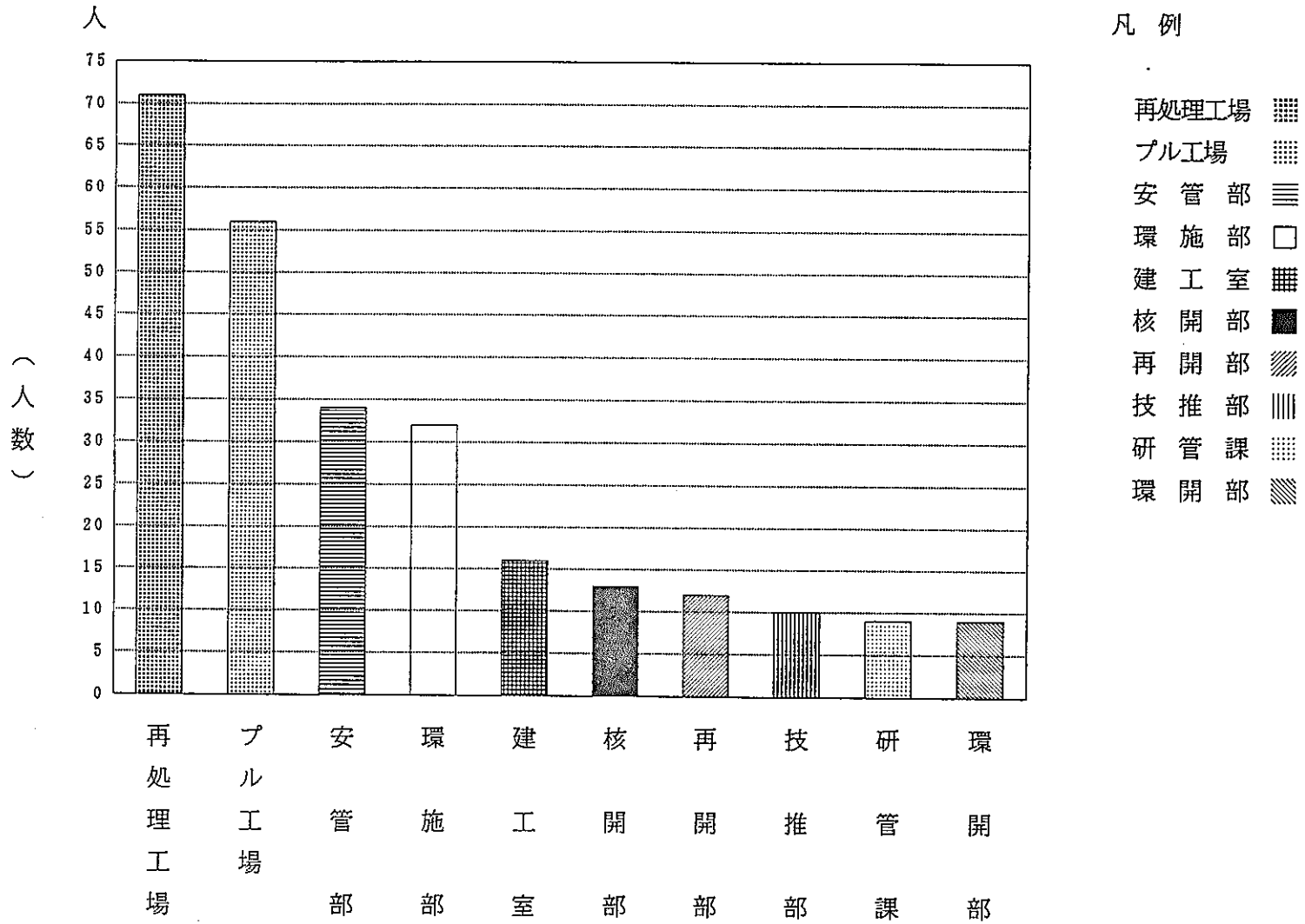
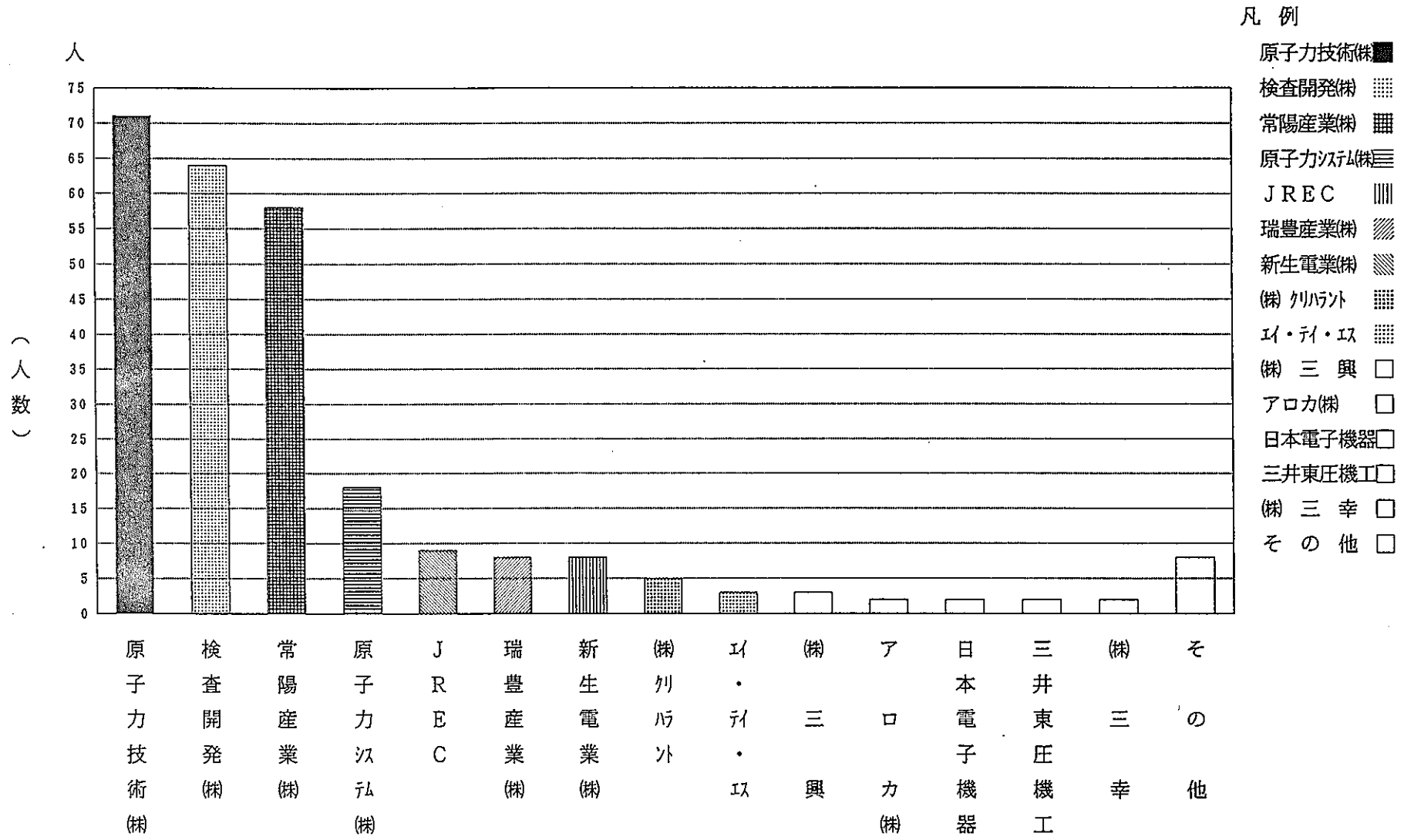


図-4 請負企業分任責任者安全衛生教育受講結果（企業別）



(2) 工作機械等の安全教育担当者教育

① 教育の位置づけ及び体制

安衛法では工作機械等従事者に対する教育規程は定めていないが、安衛則 第二編 安全基準に規定される内容の周知徹底が必要である。

また、事業所共通安全作業基準等集 B-27 「事業団所有機械等の他企業への利用許可要領」に基づき、工作機械等の取扱い管理及び当該部署所有の工作機械等を他企業に利用許可する場合の指導事項等について工作機械業務従事者及び課（室）の担当責任者が適正な運用を図るため、各課室の安全教育担当者の養成を目的に開始した。

当該教育は学科教育及び実技教育からなり、実技教育の場所及び工作機械の台数等の関係により受講者を15人程度に制限している。

教育内容

工作機械等の安全教育担当者教育カリキュラムを別表9に示す。

講師

講師については外部講師 伊藤隼人氏（㈱パスコ）及び内部講師 照沼松明氏（建設工務管理室主査）により実施した。

教育テキスト

- ・ 「工作機械等の安全教育担当者教育テキスト」（安管部作成）を用いた。
（工作機械等の安全教育担当者教育テキストは初版／平成2年7月、及び改訂／平成4年10月）

教材（VTR等）

「スパナとレンチの正しい使い方」（VTR No, 69）

実施場所

- ・ 学科教育 ; 安全管理棟 2階会議室
- ・ 実技教育 ; 建設工務管理室 工作工場

② 実施結果

第1回目の工作機械等の安全教育担当者教育に係る受講者の調査を平成2年5月に実施し、受講対象者53人、工作機械従事者 853人であった。第2回目の調査を平成4年に実施し、受講希望者は26人、工作機械従事者 546人であった。これらの受講対象者に対する教育は、平成2年度から平成5年度までに延べ7回開催し、延受講者数は91人であった。その内訳は職員44人、企業47人となっている。

平成5年9月現在の教育終了時までの工作機械等従事者調査結果及び受講結果を別表10に示す。

各所属別の受講者数は、再処理工場 22人、核燃料技術開発部 21人、環境施設部 18人、プルトニウム燃料工場 16人、安全管理部 4人、環境技術開発部 4人、再処理技術開発部 4人、建設工務管理室 2人であった。

また、企業別では原子力技術(株) 16人、検査開発(株) 14人、常陽産業(株) 5人、三井東圧機工(株) 3人、瑞豊産業(株) 2人、東芝(株)・三菱重工(株)・新生電業(株)・京葉プラント(株)等5社で6人となっている。

工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（所属別）を別表11に、及び工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（企業別）を別表12に示す。

また、実施回数毎の受講者の状況について「工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（回数別・所属別）」を図－5に、「工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（回数別、職員・企業別）」を図－6に示す。

受講者総数に対する所属別及び企業別の受講状況については、それぞれ「工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（所属別、職員・企業別）」を図－7に、「工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（企業別）」を図－8に示す。

③ 今後の課題

工作機械等の安全教育担当者教育の実施については、各部（工場）の受講申込み者に対して、平成5年度までにはほぼ終了した。主な課題は以下のとおり。

- ・ 平成4年度調査で工作機械従事者は546名であった。工作機械等従事者の定義及び教育対象者を明確にして教育を実施する必要がある。
- ・ 階層別の教育の実施の必要性
 - 初級者（入社後3年以内及び新たに当該業務に就くこととなった者）の教育
 - 中級者（入社後4～10年）の教育
- ・ 教育講師の資格要件の整備及び体制の確立。

別表 9

工作機械等, 安全教育担当者安全教育カリキュラム

第7回 H5.9.8

科 目	内 容	時 間	講 師
開 講 式	<ul style="list-style-type: none"> ・ 挨拶 ・ 朝エンゲージン (安全意識調査含む) 	9 : 30 ~ 9 : 50	伊藤隼人 (ペスコ)
安衛法関連 政令等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本講座の目的、 ・ 安全衛生の災害災害防止の基本 ・ 譲渡等の制限、局所防護装置 ・ 安全基準 (機械, 電気) ・ 工作機械の技術上の指針 	10 : 00 ~ 11 : 20 (80分)	伊藤隼人 (ペスコ)
設備, 環境 の管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設備, 環境の安全化 ・ 機械災害の防止 	11 : 30~12 : 00 (休憩 60分) 13 : 00~13 : 10	伊藤隼人 (ペスコ)
従事者教育 の基本	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工作機械棟の従事者教育の基本 ・ 工作機械等の安全必携 ・ VTR(スパケとレンチの正しい使い方) ・ 工作機械等の災害防止 (討議) 	13 : 10 ~ 14 : 30 (80分)	伊藤隼人 (ペスコ)
実技教育	<ul style="list-style-type: none"> ・ 旋盤, フライス盤, 形削盤 ・ ボール盤, グラインダー等 	14 : 30 ~ 16 : 00 (90分)	照沼主査 伊藤隼人 (ペスコ)

別表10

工作機械等従事者調査結果及び受講結果 (1)

平成5年9月現在

従事者等 工場・部・課室		工作機 械等 の 台数	工作機械等従事者数				受講者数(人)			受 講 対 象 者 残 数
			職 員	役 務	そ の 他	計	2~3年	4~5年	合 計	
技術 開 発 推 進 部	研究開発調整室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	技術管理室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	核物質管理室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	品質保証室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	炉心・燃料設計室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安全 管 理 部	安全対策課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	環境安全課	—	—	—	—	—	1	—	1	—
	放射線管理第一課	1	5	3	20	28	1	—	1	27
	放射線管理第二課	—	—	—	—	—	2	—	2	—
	安全技術課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
建設工務管理室		—	—	—	—	—	1(1)	—	1(1)	—
管 理	総務課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	労務課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	経理課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	調達課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
研究施設管理課		—	—	—	—	—	—	—	—	—
核 燃 料 技 術 開 発 部	プルトニウム燃料開発室	24	14	12	0	26	4	(1)	4(1)	21
	先端技術開発室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	遠心法設計開発室	34	3	1	3	7	(2)	2(6)	2(8)	—
	新型濃縮技術開発室	18	11	2	0	13	(2)	1(1)	1(3)	9
	転換技術開発室	1	1	3	0	4	(1)	(1)	(2)	2
再 開 部	プラント設計開発室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	機器材料開発室	3	3	4	3	10	1	1(1)	2(1)	7
	プロセス分析開発室	—	—	—	—	—	1	—	1	—

注) 受講者数欄の実数は職員、()は役務等を示す。

工作機械等従事者調査結果及び受講結果 (2)

工場・部・課室		従事者等 工作機 械等の 台数	工作機械等従事者数				受講者数(人)			受 講 対 象 者 残 数	
			職 員	役 務	そ の 他	計	2~3年	4~5年	合 計		
環 開 部	環境技術第一開発室	3	0	3	0	3	(1)	(1)	(2)	1	
	環境技術第二開発室	0	—	—	—	—	1		1		
	地層処分開発室	—	—	—	—	—	1		1		
再 処 理 工 場	管 理 課	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	処 理 部	前処理課	3	17	15	11	43	3		3	40
		化学処理第一課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		化学処理第二課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		化学処理第三課	10	30	47	11	88	3(1)	1	4(1)	83
	工 務 部	技 術 課	147	19	56	9	84	6	1(1)	7(1)	76
分 析 課		—	—	—	—	—	5(1)		5(1)		
プ ル ト ニ ウ ム 燃 料 工 場	管 理 課	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	製 造 加 工 部	転 換 課	7	12	29	11	52	(1)	(2)	(3)	48
		製 造 課	—	—	—	—	—	(2)	1	1(2)	
		加 工 課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	設 備 課	20	2	4	0	6	2(1)	(1)	2(2)	2	
	検 査 課	7	2	14	0	16	1(3)	1(1)	2(4)	10	
燃料製造施設建設室	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
環 境 施 設 部	技 術 課	9	6	28	0	34	(1)	(2)	(3)	31	
	処理第一課	22	13	65	0	78	(5)	(5)	(10)	68	
	処理第二課	8	4	46	4	54	3	(2)	3(2)	52	
	処理第三課	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合 計		317	142	332	72	546	36(22)	8(25)	44(47)		

注) 受講者数欄の実数は職員、()は役務等を示す。

別表11 工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（所属別）

所 属	従区 業 員分	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	合 計
		H2 7/27	H2 11/14	H3 3/11	H3 10/25	H3 11/25	H4 10/20	H5 9/8	
安 管 部	職員	1	1	1	1	0	0	0	4
	企業	0	0	0	0	0	0	0	0
建 工 室	職員	1	0	0	0	0	0	0	1
	企業	0	1	0	0	0	0	0	1
核 開 部	職員	1	1	1	1	0	2	1	7
	企業	1	1	1	1	1	6	3	14
再 開 部	職員	1	1	0	0	0	1	0	3
	企業	0	0	0	0	0	0	1	1
環 開 部	職員	0	1	0	1	0	0	0	2
	企業	1	1	0	0	0	0	1	3
再処理工場	職員	4	2	4	4	3	1	1	19
	企業	0	1	0	0	1	0	1	3
Pu 工 場	職員	1	1	0	1	0	0	2	5
	企業	0	0	2	1	2	2	2	9
環 施 部	職員	1	1	1	0	0	0	0	3
	企業	1	2	1	2	1	6	3	16
合 計	職員	10	8	7	8	3	4	4	44
	企業	3	6	4	4	5	14	11	47
	合計	13	14	11	12	8	18	15	91

別表12 工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（企業別）

請負企業名	受 講 人 数
原子力技術(株)	16
検査開発(株)	14
常陽産業(株)	6
三井東圧機工	3
瑞豊産業(株)	2
東 芝 (株)	1
三菱重工(株)	1
新生電業(株)	1
京葉プラント	1
そ の 他	2
合 計	47

図-5 工作機械等の安全教育担当者教育受講結果 (回数別・所属別)

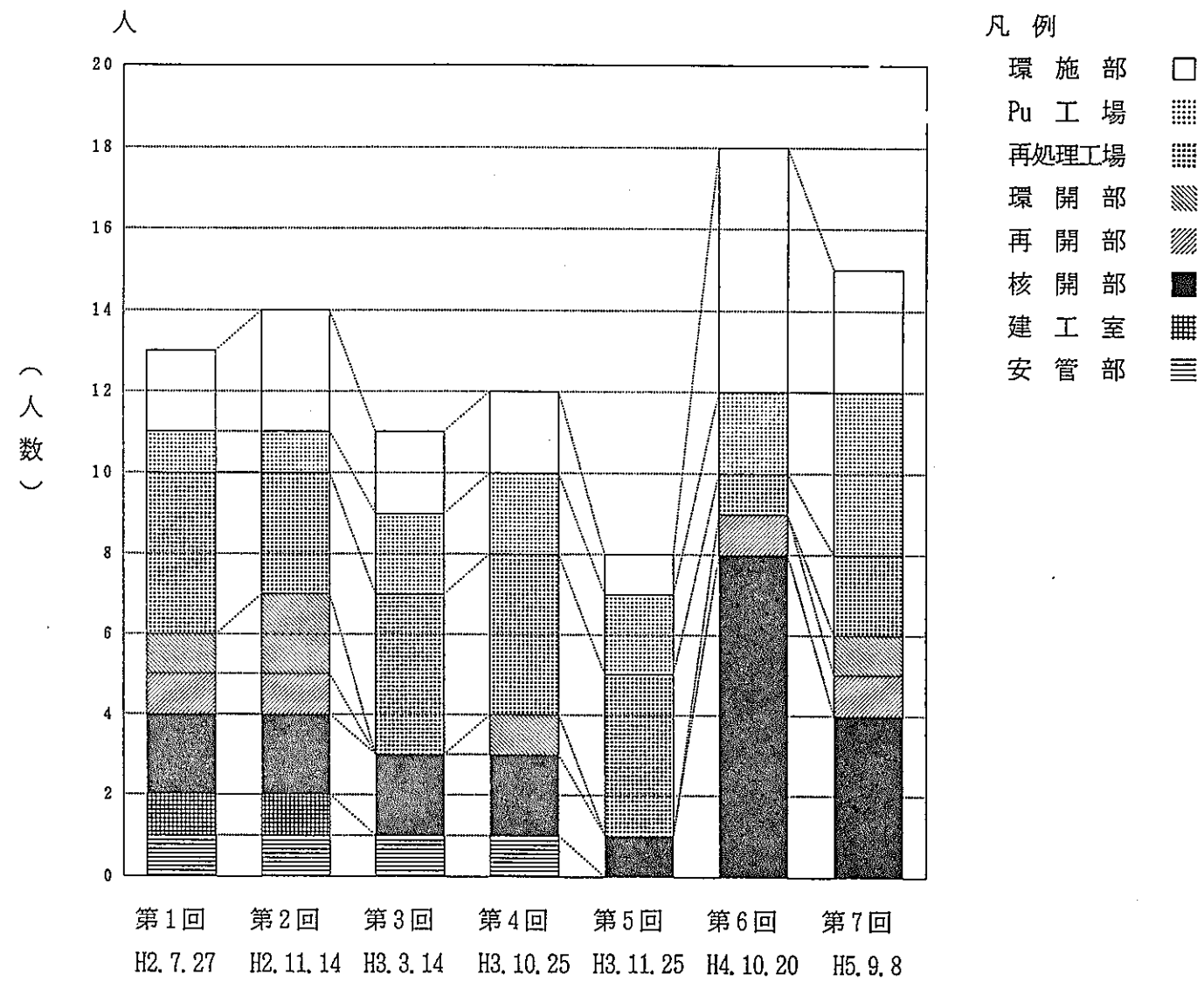


図-6 工作機械等の安全教育担当者教育受講結果（回数別、職員・企業別）

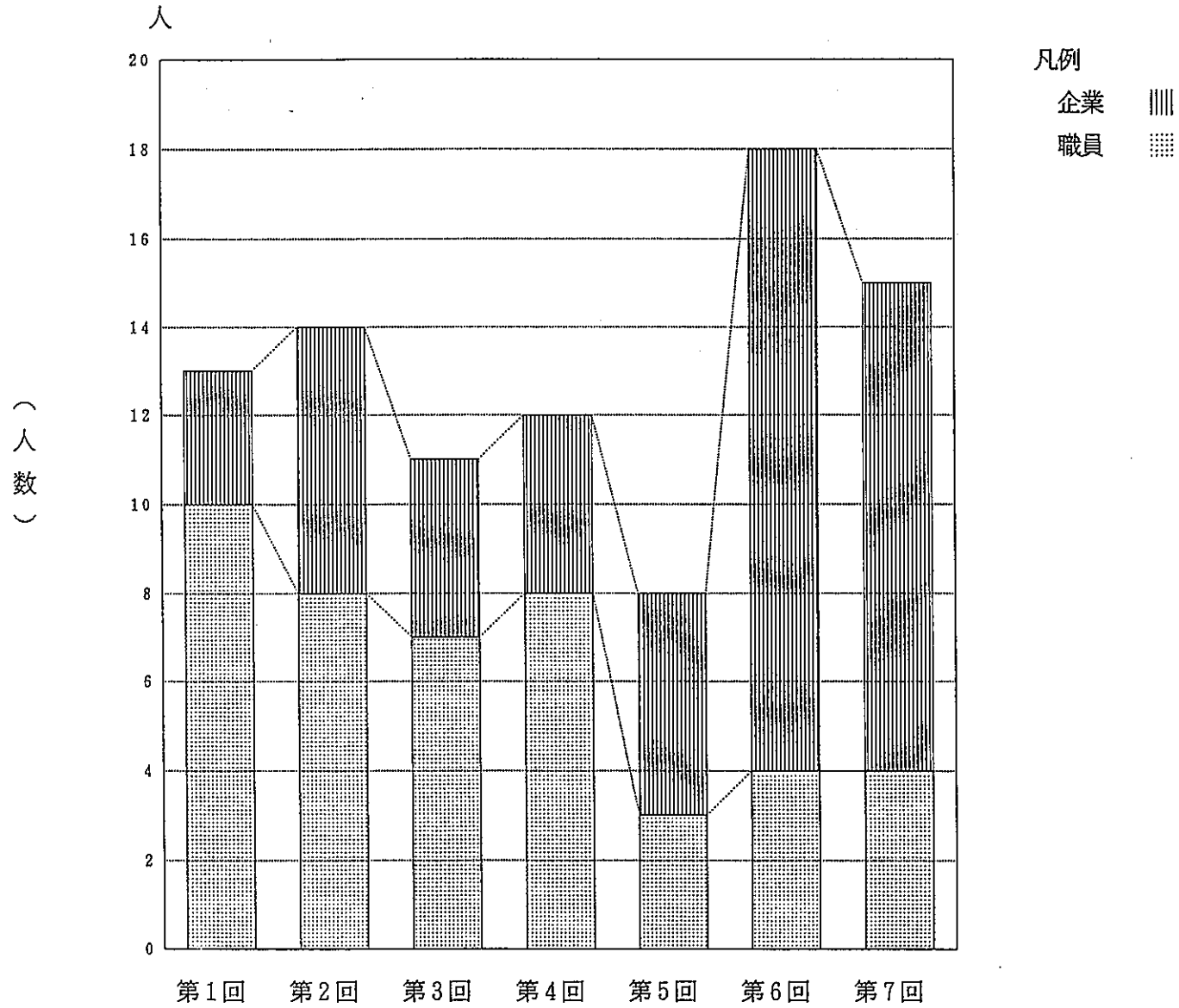


図-7 工作機械等の安全教育担当者教育受講結果 (所属別、職員・企業別)

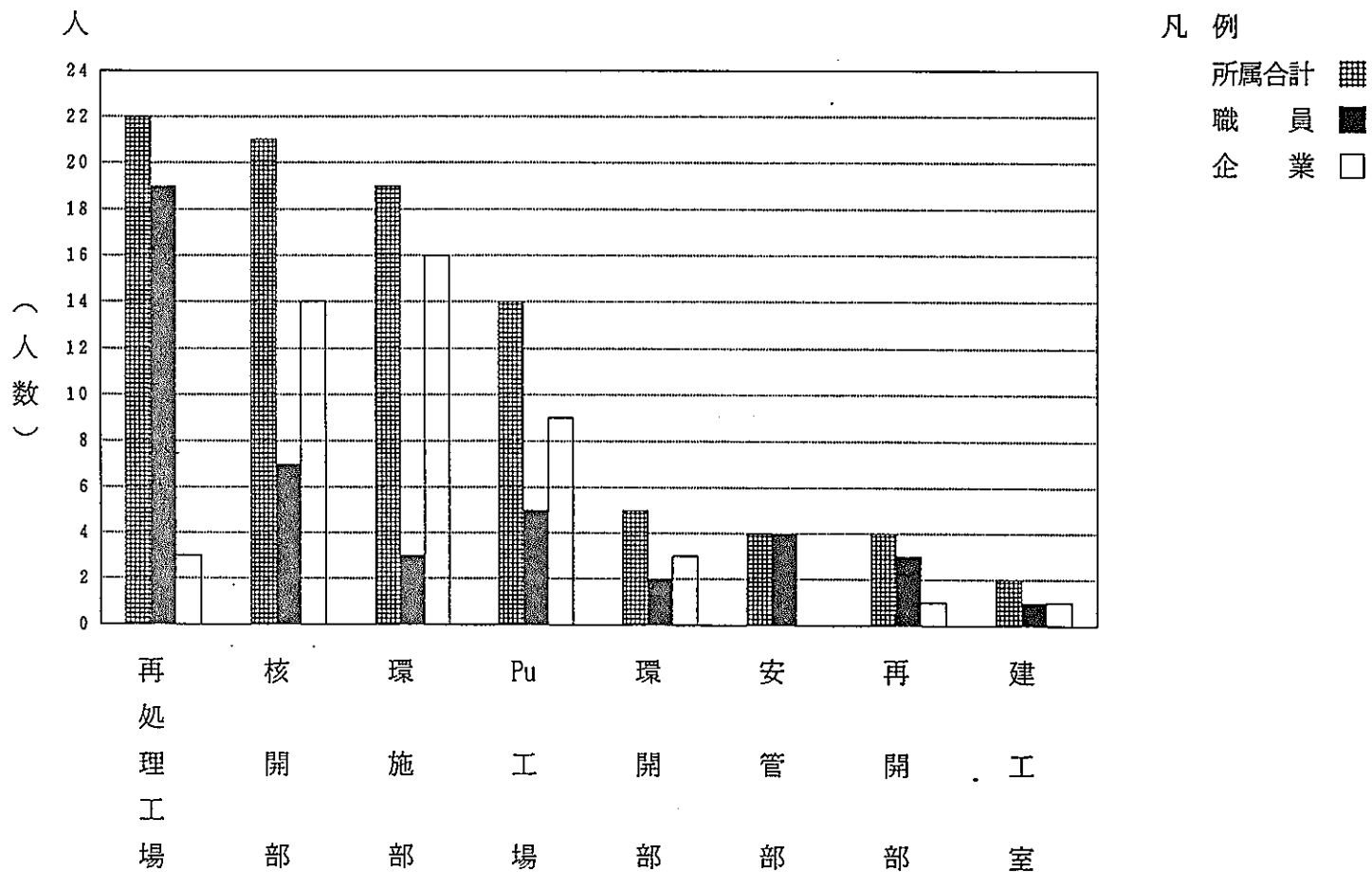
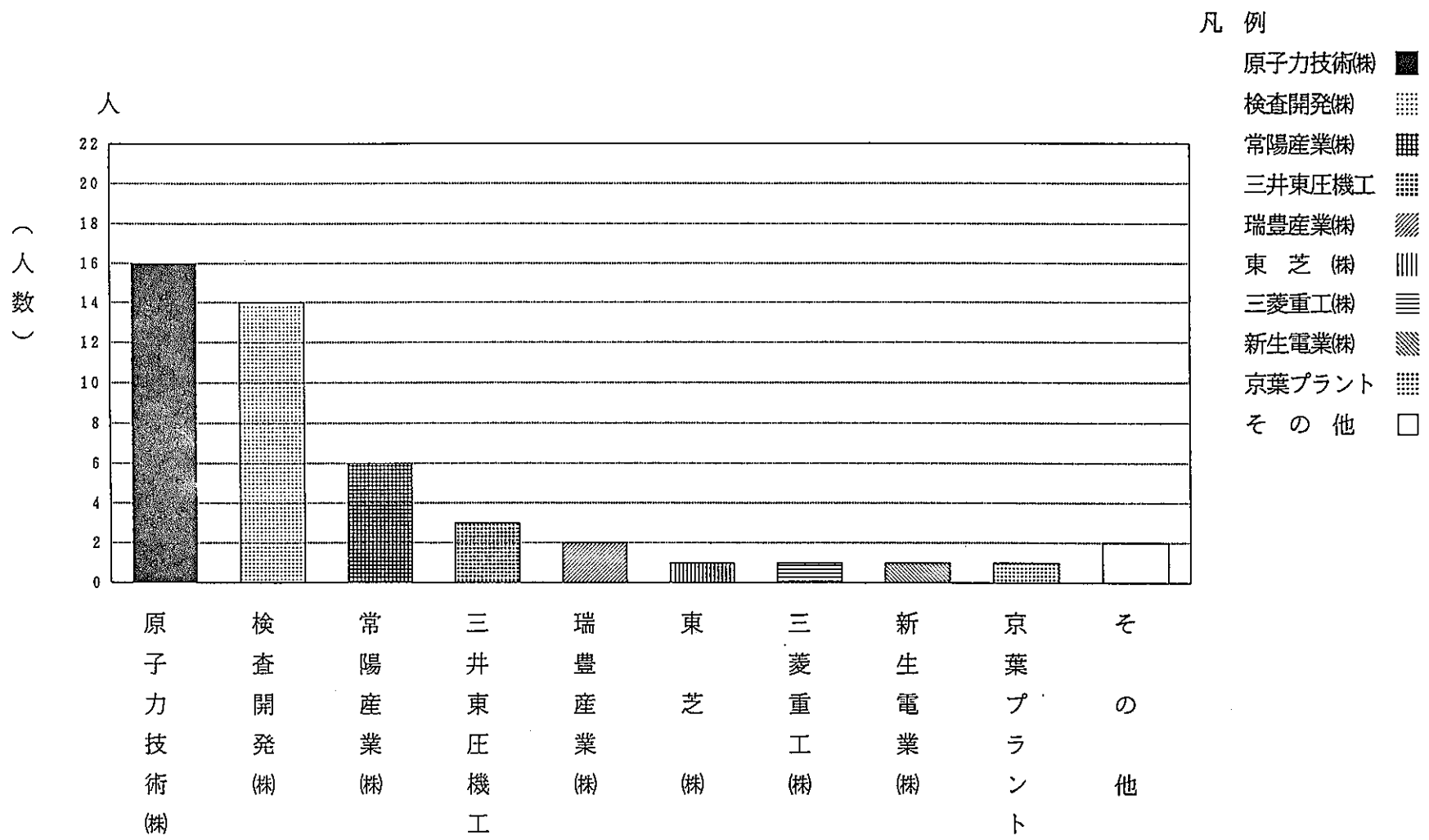


図-8 工作機械等の安全教育担当者教育受講結果 (企業別)



(3) クレーン運転従事者定期安全教育

① 教育の位置づけ及び体制

安衛法第60条の2に基づく「危険又は有害な業務に現に就いている者の水準向上安全衛生教育（定期）」である。

国はこの法律の実施のための指針の公表により、既に労働省通達で14業種の安全衛生教育カリキュラムを示した。

事業所では、この中に示された「クレーン運転士安全衛生教育」カリキュラムに従いクレーン運転士の水準向上の定期安全教育を課室単位で実施するため、当面は有資格者のうちから各課（室）の定期教育担当者を養成する目的で「クレーン運転従事者定期安全教育担当者教育」として開始した。

しかし、教育項目・内容及び時間等から判断して、事業所の集合教育として一元的に実施した方が教育の実施による受講者間及び各職場間の格差を無くし、対外的に教育の評価が得られるため、法的な教育としての位置づけを明確にして平成5年度から教育講座名を「クレーン運転従事者定期安全教育」に改訂して実施した。

本教育は災害事例、グループ討議を取り入れ、受講者数を15名程度としている。

教育内容

クレーン運転従事者定期安全教育カリキュラムを別表13に示す。

講 師

当該教育講師は外部講師 伊藤隼人氏（㈱ペスコ）により実施した。

教育テキスト

- ・ 「クレーン運転士定期教育担当者研修会資料」（安管部作成）を用いた。
（クレーン運転士定期教育担当者研修会資料は初版が平成2年10月発行）

教 材（VTR等）

- ・ 災害から何を学ぶ（VTR No.9）
- ・ スパナとレンチの正しい使い方（VTR No.69）
- ・ 人間の心を知ろう（VTR 82-⑤）

実施場所

安全管理棟2階会議室

② 実施結果

クレーン運転従事者定期安全教育担当者教育（以下、「クレーン運転従事者定期安全教育」という。）に係る従事者の調査を平成2年10月に実施し、クレーン運転従事者は456人であった。

また、第2回の調査を平成4年5月に実施し、クレーン運転従事者は416人に減少した。

クレーン運転従事者定期安全教育は平成2年度から平成5年度まで延べ5回開催し、延受講者数は66人であった。

平成4年度のクレーン運転従事者調査結果及び受講結果を別表14に示す。

各所属別の受講者数は、環境施設部 20人、再処理工場 17人、核燃料技術開発部 14人、プルトニウム燃料工場 7人、再処理技術開発部 4人、研究施設管理課 2人及び環境技術開発部 2人であった。

また、企業別では、原子力技術(株) 12人、検査開発(株) 5人、三井東圧機工(株) 5人、常陽産業(株) 3人及びエイ・テイ・エス(株)・三菱重工(株)・新生電業(株)・(株)日立製作所・瑞豊産業(株)・日本原燃(株)等 7社で 7人であった。

「クレーン運転従事者定期安全教育受講結果(所属別)」を別表15に、及び「クレーン運転従事者定期安全教育受講結果(企業別)」を別表16に示す。

また、実施回数毎の受講者の状況については「クレーン運転従事者定期安全教育受講結果(回数別・所属別)」を図-9に、「クレーン運転従事者定期安全教育受講結果(回数別、職員・企業別)」を図-10に示す。

受講者総数に対する所属別及び企業別の受講状況については、それぞれ「クレーン運転従事者定期安全教育受講結果(所属別、職員・企業別)」を図-11に、「クレーン運転従事者定期安全教育受講結果(企業別)」を図-12に示す。

- ③ 図-9及び図-10の受講結果からみると、受講者数の変動は12~14人と特に変化はないが、第4回目では、核開部及び環施部が大きな伸びを示している。

また、職員と企業の比率については、第1回、第2回は職員が高く、第3回、第4回は職員の方が低く、若しくは同等となっている。

この結果から、教育担当者としての教育対象者枠はほぼ目的を達成し、教育対象者の枠に従事者に拡大してきているものと考えられる。

④ 今後の課題

- ・ クレーン運転士等の有資格者(クレーン運転士及び技能講習終了者)は 400名余りである。通達では定期水準向上教育は概ね5年に1回行うこととしており、このままでは年間に80~90名の教育を実施しなければならない。
- ・ このため、現にクレーン運転業務に就いている者を特定して、その者に対する教育の実施体制を整備する必要がある。
- ・ 教育講師の資格要件の整備及び講師の養成等体制の確立。

別表13

クレーン運転従事者定期安全教育カリキュラム

第5回 平成5年12月 7日

科 目	範 囲	項 目	時 間	講 師
最近のクレーン と安全装置	(1)構造と制御機構	<ul style="list-style-type: none"> ・構造別の動向 ・制御方式と制御機構の動向 	2 時間	伊藤隼人 (ペスコ)
	(2)安全装置等	<ul style="list-style-type: none"> ・安全装置等の機構 ・安全装置等の機能と特性 		
クレーンの取扱 いと保守管理	(1)操作方法	<ul style="list-style-type: none"> ・操作上の一般的留意事項 ・作業ごとの操作方法 	2.5時間	伊藤隼人 (ペスコ)
	(2)作業計画	<ul style="list-style-type: none"> ・作業計画と作業手順 ・作業計画に応じた安全上の留意事項 		
	(3)点検・整備	<ul style="list-style-type: none"> ・作業開始前等の点検 ・定期自主検査 ・点検結果に基づく措置 		
災害事例及び 関係法令	(1)災害事例とその 防止対策	<ul style="list-style-type: none"> ・クレーンの災害発生状況 ・災害の原因と対策 ・災害事例研究 	1.5時間	伊藤隼人 (ペスコ)
	(2)クレーン等安全 規則等	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法 ・労働安全衛生法施行令 ・クレーン等安全規則 		

別表14

クレーン運転従事者調査結果及び受講結果 (1)

調査 平成4年5月現在
実績 平成6年12月現在

従事者等 工場・部・課室		クレーン台数		クレーン従事者数				受講者数(人)		
		0.5t以上 3.0t未満	3.0t以上	職員	役務	その他	計	2~3年	4~5年	合計
技術開発推進部	研究開発調整室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	技術管理室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	核物質管理室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	品質保証室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	炉心・燃料設計室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安全管理部	安全対策課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	環境安全課	1	0	2	1	0	3	0	0	0
	放射線管理第一課	2	0	1	0	0	1	0	0	0
	放射線管理第二課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安全技術課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
建設工務管理室		1	0	0	5	0	5	0	0	0
管理	総務課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	労務課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	経理課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	調達課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
研究施設管理課		5	4	5	10	0	15	1(1)	0	1(1)
核燃料技術開発部	プルトニウム燃料開発室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	先端技術開発室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	遠心法設計開発室	11	0	11	0	1	12	1(2)	3(4)	4(6)
	新型濃縮技術開発室	6	0	5	1	0	6	(1)	1(1)	1(2)
	転換技術開発室	—	—	—	—	—	—	1	—	1
再開部	プラント設計開発室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	機器材料開発室	12	7	7	9	0	16	1(1)	(1)	1(2)
	プロセス分析開発室	2	0	3	2	0	5	1	—	1

注) 受講者数欄の実数は職員、()は役務等を示す。

クレーン運転従事者調査結果及び受講結果 (2)

工場・部・課室		従事者等		クレーン台数				クレーン従事者数				受講者数(人)		
		0.5t以上 3.0t未満	3.0t以上	職 員	役 務	その他	計	2~3年	4~5年	合 計				
環 開 部	環境技術第一開発室	6	1	4	3	0	7	0	0	0				
	環境技術第二開発室	0	0	0	0	0	0	1		1				
	地層処分開発室	0	0	7	9	0	16	1		1				
再 処 理 工 場	管 理 課	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	処 理 部	前処理課	7	7	28	17	11	56	3	2	5			
		化学処理第一課	—	—	—	—	—	—	1	—	1			
		化学処理第二課	—	—	—	—	—	—	1(1)	—	1(1)			
		化学処理第三課	17	1	16	10	0	26	1	2	3			
	工 務 部	技 術 課	5	1	8	9	2	19	1(2)		1(2)			
分 析 課		3	1	13	0	0	13	2(1)		2(1)				
プ ル ト ニ ウ ム 燃 料 工 場	管 理 課	5	2	5	8	2	15	1		1				
	製 造 部	転 換 課	4	0	5	8	0	13	0	1	1			
		製 造 課	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	加 工 部	加 工 課	4	1	14	16	5	35	2		2			
		設 備 課	0	0	3	2	0	5	1		1			
	検 査 課	7	0	8	37	0	45	1	(1)	1(1)				
燃料製造施設建設室	0	0	2	2	0	4								
環 境 施 設 部	技 術 課	4	4	3	3	0	6	(3)	(1)	(4)				
	処理第一課	15	10	7	40	0	47	(3)	(4)	(7)				
	処理第二課	10	0	4	10	0	14	1	(2)	1(2)				
	処理第三課	17	5	16	16	0	32	(1)	3(2)	3(3)				
合 計		144	44	177	218	21	416	22(16)	12(16)	34(32)				

注) 受講者数欄の実数は職員、()は役務等を示す。

別表15 クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（所属別）

所 属	従区 業 員分	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	合 計
		H3 2/22	H3 9/10	H3 12/20	H4 9/29	H5 12/7	
研 管 課	職員	0	1	0	0	0	1
	企業	1	0	0	0	0	1
核 開 部	職員	2	0	0	3	1	6
	企業	0	1	2	3	2	8
再 開 部	職員	1	0	1	0	0	2
	企業	0	1	0	0	1	2
環 開 部	職員	0	1	1	0	0	2
	企業	1	0	0	0	0	1
再処理工場	職員	3	4	2	2	2	13
	企業	1	0	3	0	0	4
Pu 工 場	職員	3	1	1	1	0	6
	企業	0	0	0	0	1	1
環 施 部	職員	0	1	0	1	2	4
	企業	2	2	2	4	5	15
合 計	職員	9	8	5	7	5	34
	企業	5	4	7	7	9	32
	合計	14	12	12	14	14	66

別表16 クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（企業別）

企 業 名	人 数
原子力技術(株)	12
検査開発(株)	5
三井東圧機工(株)	5
常陽産業(株)	3
新生電業(株)	1
瑞豊産業(株)	1
エイ・テイ・エス	1
(株)日立製作所	1
三菱重工(株)	1
そ の 他	2
合 計	23

図-9 クレーン運転従事者定期安全教育受講結果 (回数別・所属別)

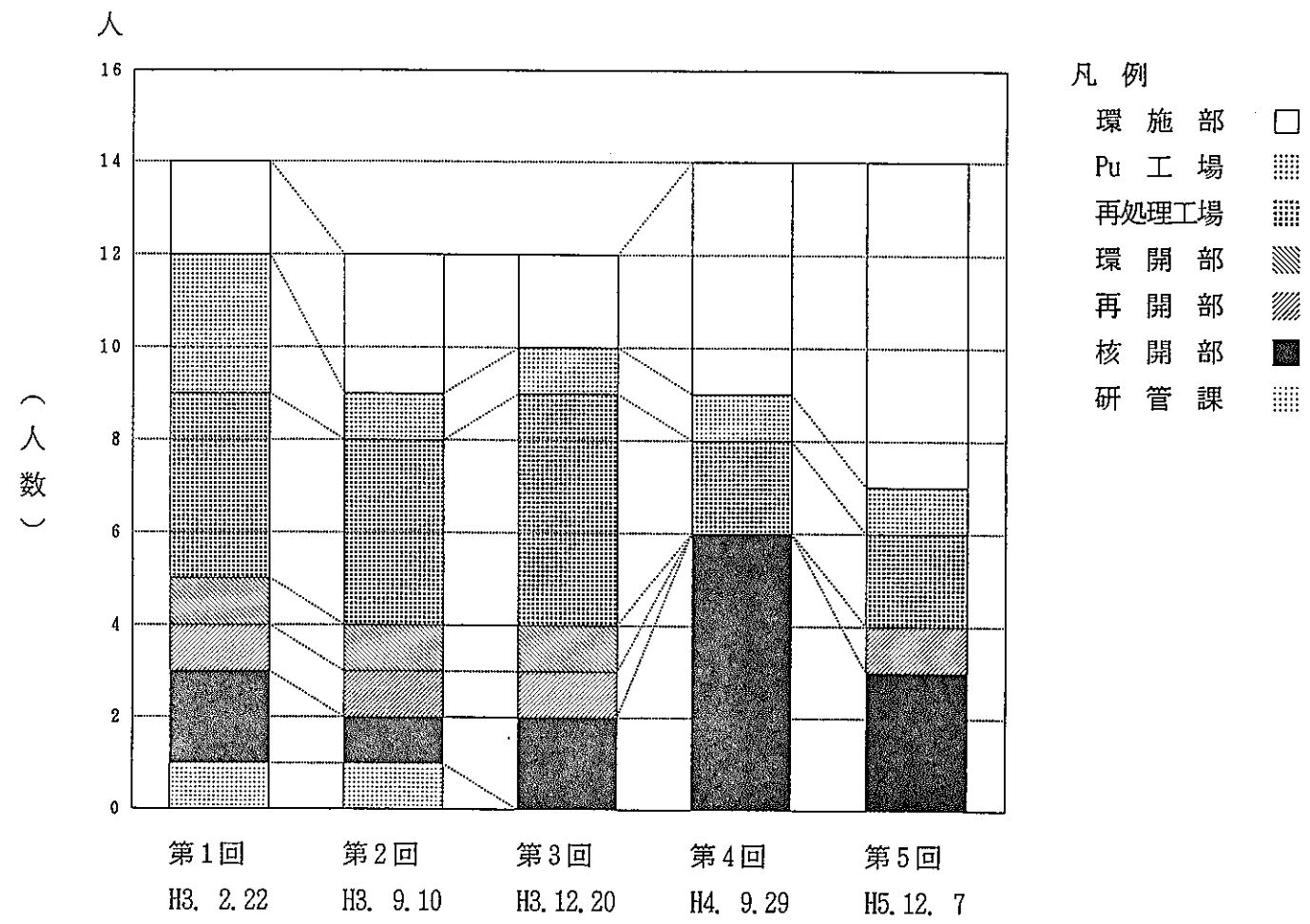


図-10 クレーン運転従事者定期安全教育受講結果 (回数別、職員・企業別)

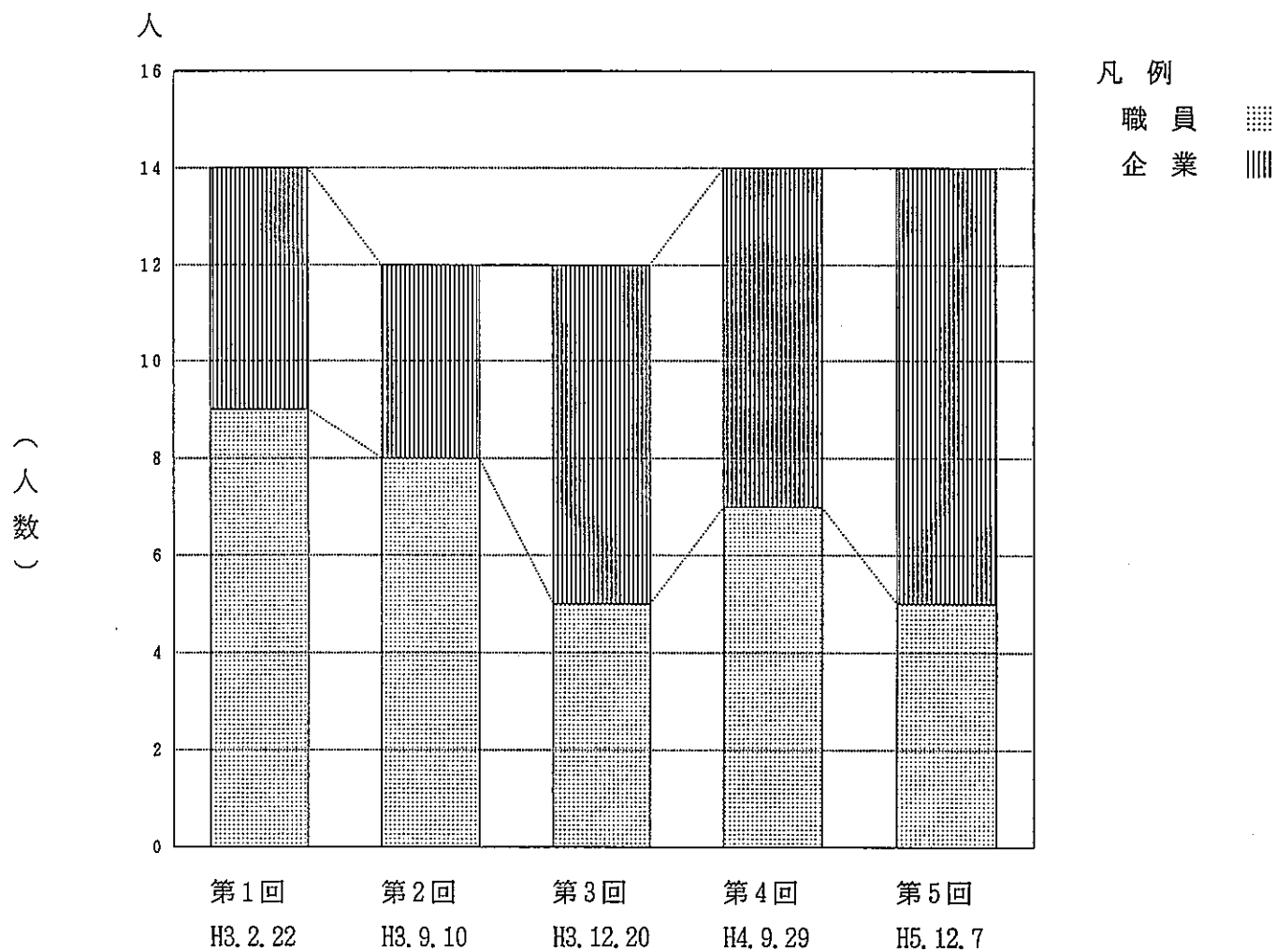


図-11 クレーン運転従事者定期安全教育受講結果 (所属別、職員・企業別)

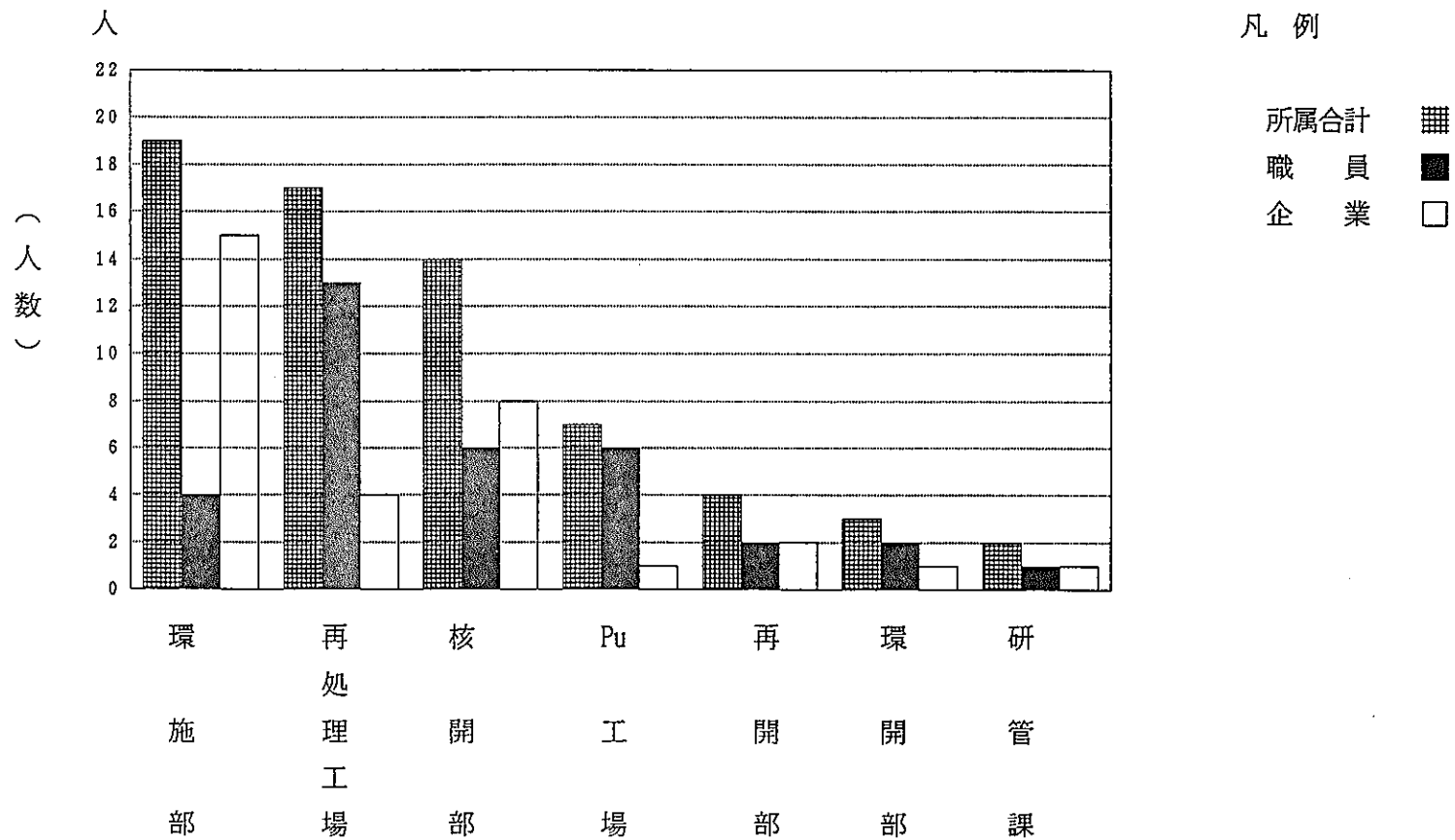
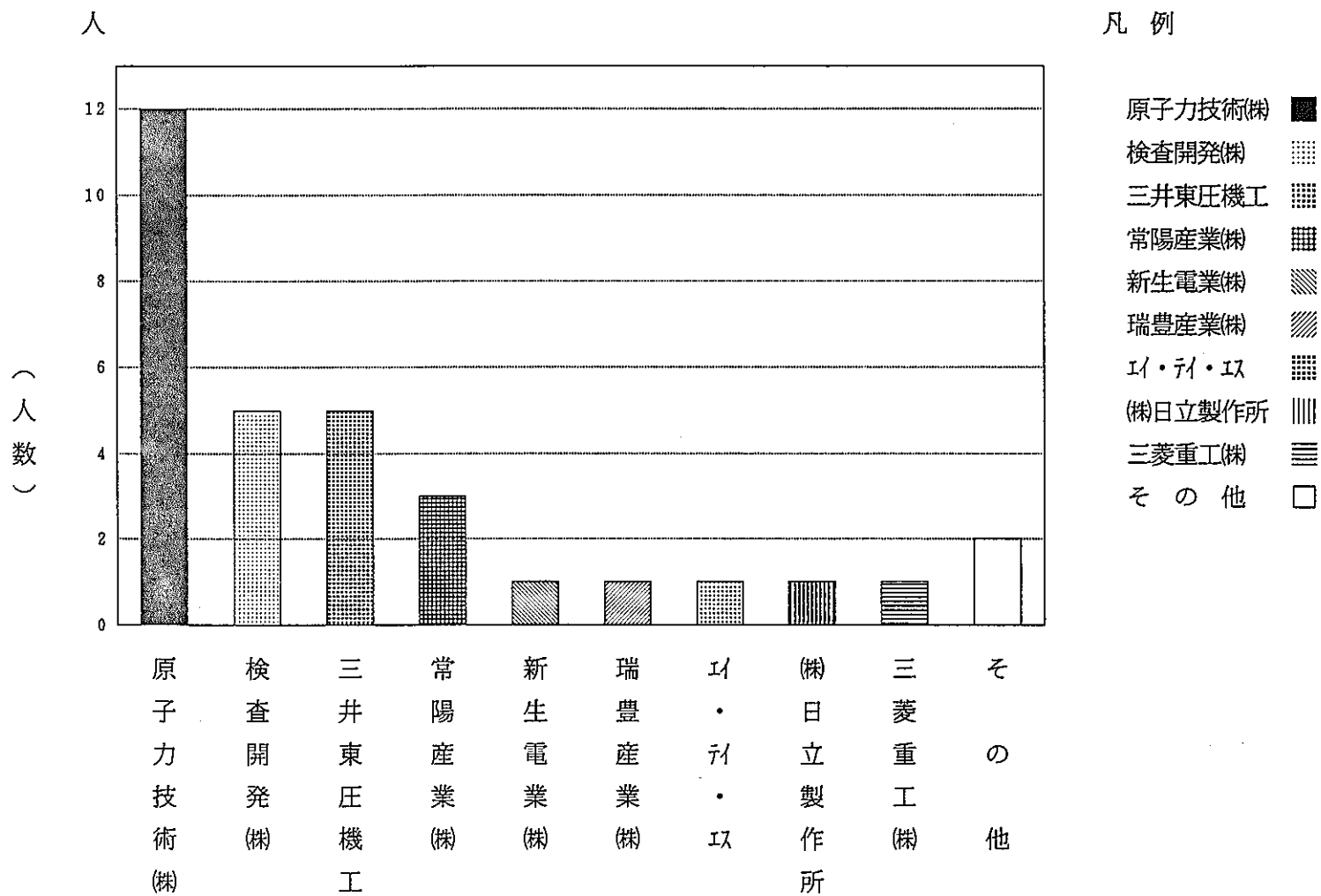


図-12 クレーン運転従事者定期安全教育受講結果（企業別）



(4) 自由研削用といしを取替え等業務特別教育

① 教育の位置づけ及び体制

安衛法第59条第3項、安衛則第36条第1号に基づく特別教育として実施した。

当該教育は、各部署に設置、使用している各種グラインダー、研削盤等（以下、「自由研削用といし」という。）の使用者（従事者）に対して就業前教育として行うものである。

当該教育は、学科教育及び実技教育からなり、実技教育の場所及びグラインダー等装置の関係により受講者数を15名程度に制限している。

教育内容

安全衛生特別教育規程第2条に規定する「自由研削用といしを取替え等業務特別教育カリキュラム」を別表17に示す。

講師

講師については、外部講師 伊藤隼人氏（㈱ペスコ）及び内部講師 照沼松明氏（建設工務管理室主査）により実施した。

教育テキスト

- ・「グラインダ従事者特別教育資料（自由研削用）」（安管部作成）
（グラインダ従事者特別教育資料（自由研削用）は初版／平成4年9月）

教材（VTR等）

- ・「スパナとレンチの正しい使い方」（VTR No. 69）を用いた。

実施場所

- ・ 学科教育 ; 安全管理棟 2階会議室
- ・ 実技教育 ; 建設工務管理室 工作工場

② 実施結果

自由研削用といしを取替え等業務特別教育に係る対象者の調査を平成4年5月に行い、業務従事者は552人で、このうち特別教育修了者は52人であった。

この調査結果を踏まえて当該教育を平成4年度から開始し、平成5年度まで延べ5回開催し、延べ受講者数は83人であった。

平成4年度の自由研削用といし業務従事者調査結果及び受講結果を別表18に示す。

各所属別の受講者数は環境施設部 23人、再処理工場 18人、プルトニウム燃料工場 16人、研究施設管理課 7人、核燃料技術開発部 8人、再処理技術開発部 5人、建設工務管理室 5人及び環境技術開発部 1人であった。

また、企業別では原子力技術(株) 28人、検査開発(株) 13人、常陽産業(株) 9人、新生電業(株) 3人及び瑞豊産業(株)・(株)コモタス・三井東圧機工(株)・三菱マテリアル(株)・(株)クリハラントの5社で5人であった。

「自由研削用といしを取替え等業務特別教育受講結果（所属別）」を別表19に、及び「自由研削用といしを取替え等業務特別教育受講結果（企業別）」を別表20に示す。

また、実施回数毎の受講者の状況については「自由研削用といしを取替え等業務特別教育受講

結果（回数別・所属別）」を図-13に、「自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講結果（回数別、職員・企業別）」を図-14に示す。

受講者総数に対する所属別及び企業別の受講状況については、それぞれ「自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講結果（所属別、職員・企業別）」を図-15に、「自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講結果（企業別）」を図-16に示す。

図-13の回数別・所属別の受講結果からみると、受講者数の変動は第1回から順に大きく落ち込んでいるが、これは第1回目に多く募集したためであり、第2回以降は実技教育の関係で対象枠を18人以下に制限したためである。

また、図-14の回数別、職員・企業別をみると職員数は大幅に減少しているが、企業数はほぼ横這いの傾向である。

③ 今後の課題

- ・ 自由研削用といしの取替え等業務特別教育については、まだ開始したばかりであり、まだ相当数（>400人）の従事者が未受講者として存在している。
- ・ 当初の教育対象者は指導的立場にある者を優先して実施することとしたため、第1回、第2回は職員数も多く良好であったが、第3回の教育では職員の受講者が1人となった。
- ・ 従事者の比率は職員1：企業2であり、該当課室は職員の受講を積極的に考える必要がある。
- ・ 全体傾向として安衛法に定める教育に対する認識が低く、職員に対する何らかの意識づけが必要である。
- ・ 法定教育のうち各部共通の教育については、教育レベルの維持及び評価の観点から、集合教育として研修室で実施できるように準備を進めている。
- ・ 教育講師の資格要件の整備及び体制の確立。

別表17

自由研削用といしの取替え等業務特別教育カリキュラム

第5回 平成5年10月20日

科 目	範 囲	時 間	講 師
自由研削用研削盤、自由研削用といし、取付け具等に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> ・自由研削用研削盤の種類及び構造並びにその取扱い方法 ・自由研削用といしの種類、構成、表示及び安全度並びにその取扱い方法 ・取付け具 ・覆い ・保護具 	2時間 (10:00 ~ 12:00)	伊藤 隼人 (ペスコ)
自由研削用といしの取付け方法及び試運転の方法に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> ・自由研削用研削盤と自由研削用といしとの適合確認 ・自由研削用といしの外観検査及び打音検査 ・バランスの取り方 ・試運転の方法 	1時間 (13:00 ~ 14:00)	伊藤 隼人 (ペスコ)
関係法令	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則中の関係条項 	1時間 (14:00 ~ 15:00)	伊藤 隼人 (ペスコ)
実技教育	<ul style="list-style-type: none"> ・自由研削用といしの取付け方法及び試運転の方法 	1時間 (15:00 ~ 16:00)	伊藤 隼人 (ペスコ) 照沼 松明 (建工室)

別表18

自由研削といし業務従事者調査結果及び受講結果 (1) 調査 平成4年5月現在
実績 平成5年10月現在

工場・部・課室	従事者等 台数	自由研削砥石等従事者数				特別教育修了者数(人)				
		職員	役務	その他	計	職員	役務	その他	合計	
技術開発推進部	研究開発調整室	—	—	—	—	—	—	—	—	
	技術管理室	—	—	—	—	—	—	—	—	
	核物質管理室	—	—	—	—	—	—	—	—	
	品質保証室	—	—	—	—	—	—	—	—	
	炉心・燃料設計室	—	—	—	—	—	—	—	—	
安全管理部	安全対策課	—	—	—	—	—	—	—	—	
	環境安全課	—	—	—	—	—	—	—	—	
	放射線管理第一課	—	—	—	—	—	—	—	—	
	放射線管理第二課	—	—	—	—	—	—	—	—	
	安全技術課	—	—	—	—	—	—	—	—	
建設工務管理室	10	3	3	0	6	(2)	5		5(2)	
管理部	総務課	—	—	—	—	—	—	—	—	
	労務課	—	—	—	—	—	—	—	—	
	経理課	—	—	—	—	—	—	—	—	
	調達課	—	—	—	—	—	—	—	—	
研究施設管理課	2	5	5	0	10		7		7	
核燃料技術開発部	プルトニウム燃料開発室	2	1	3	0	4	1			1
	先端技術開発室	1	2	0	0	2	1			1
	遠心法設計開発室	14	15	2	16	33	1	1(1)	(9)	2(10)
	新型濃縮技術開発室	16	10	5	0	15	1(6)	3		4(6)
	転換技術開発室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
再開部	プラント設計開発室	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	機器材料開発室	5	3	7	3	13	2	3		5
	プロセス分析開発室	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) 特別教育修了者数欄の()内数値は、当該教育開設前に既に教育を修了した者を示す。

自由研削といし業務従事者調査結果及び受講結果 (2)

工場・部・課室		従事者等 台数	自由研削砥石等従事者数				特別教育修了者数 (人)				
			職員	役務	その他	計	職員	役務	その他	合計	
環 開 部	環境技術第一開発室	7	2	5	0	7	(1)	(3)		(4)	
	環境技術第二開発室	2	3	4	0	7	1			1	
	地層処分開発室	15	11	19	0	30	(2)			(2)	
再 処 理 工 場	管理課	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	処理部	前処理課	15	28	17	11	56	2(1)	4		6(1)
		化学処理第一課	—	—	—	—	—	1			1
		化学処理第二課	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		化学処理第三課	8	30	47	11	88	5(3)	3(2)		8(5)
	工務部	技術課	20	7	11	3	21	1	2(6)		3(6)
分析課		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プ ル ト ニ ウ ム 燃 料 工 場	管理課	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	製造 加工部	転換課	2	12	29	11	52	1	1		2
		製造課	4	9	30	0	39	1	6		7
		加工課	3	4	7	2	13	(1)			(1)
	設備課	3	2	4	0	6	1	2(1)		3(1)	
	検査課	1	2	14	0	16	(1)	4(2)		4(3)	
燃料製造施設建設室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
環 境 施 設 部	技術課	1	6	28	0	34	1	5		6	
	処理第一課	6	6	40	0	46	1	5(1)		6(1)	
	処理第二課	11	4	46	4	54	1	7		8	
	処理第三課	—	—	—	—	—	3			3	
合計		148	165	326	61	552	25(17)	58(26)	(9)	83(52)	

注) 特別教育修了者数欄の()内数値は、当該教育開設前に既に教育を修了した者を示す。

別表19 自由研削用といし取替え等業務特別教育受講結果(所属別)

所 属	従区 業 員分	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	合 計
		H4 9/4	H4 11/5	H4 12/9	H5 6/30	H5 10/20	
建 工 室	職員	0	0	0	0	0	0
	企業	1	1	1	1	1	5
研 管 課	職員	0	0	0	0	0	0
	企業	2	2	1	1	1	7
核 開 部	職員	1	1	0	1	1	4
	企業	0	1	1	1	1	4
再 開 部	職員	1	1	0	0	0	2
	企業	1	0	1	1	0	3
環 開 部	職員	0	0	0	0	1	1
	企業	0	0	0	0	0	0
再処理工場	職員	3	0	1	1	3	8
	企業	4	2	2	2	0	10
Pu 工 場	職員	2	1	0	0	0	3
	企業	2	2	2	5	2	13
環 施 部	職員	2	3	0	2	0	7
	企業	4	3	4	1	4	16
合 計	職員	9	6	1	4	5	25
	企業	14	11	12	12	9	58
	合計	23	17	13	16	14	83

別表20 自由研削用といし取替え等業務特別教育受講結果(企業別)

企 業 名	人 数
原子力技術(株)	28
検査開発(株)	13
常陽産業(株)	8
新生電業(株)	4
瑞豊産業(株)	1
(株)コマタス	1
三井東圧機工(株)	1
三菱マテリアル(株)	1
クリハラント(株)	1
合 計	58

図-13 自由研削用といし取替え等業務特別教育受講結果 (回数別・所属別)

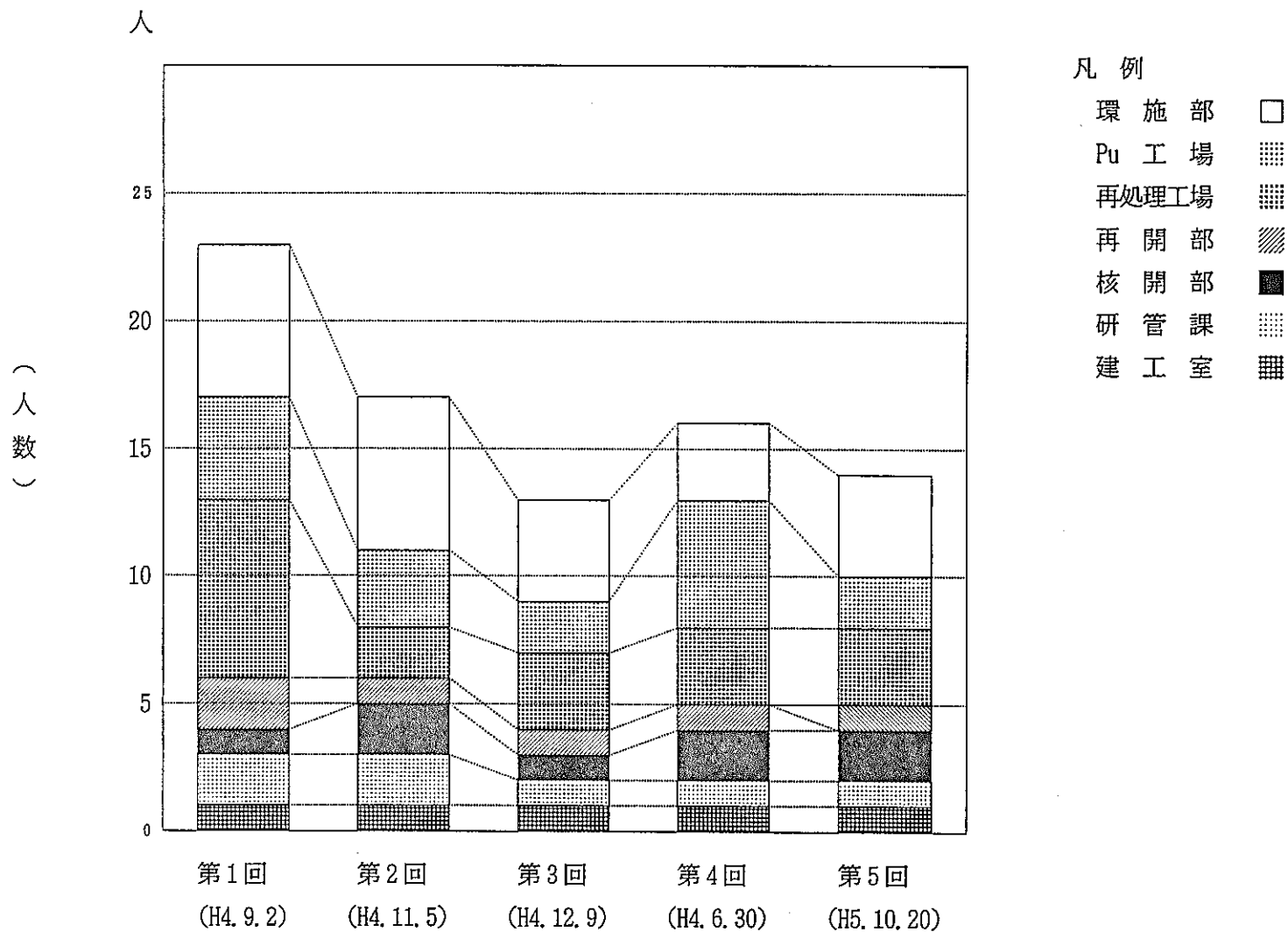


図-14 自由研削用といし取替え等業務特別教育（回数別、職員・企業別）

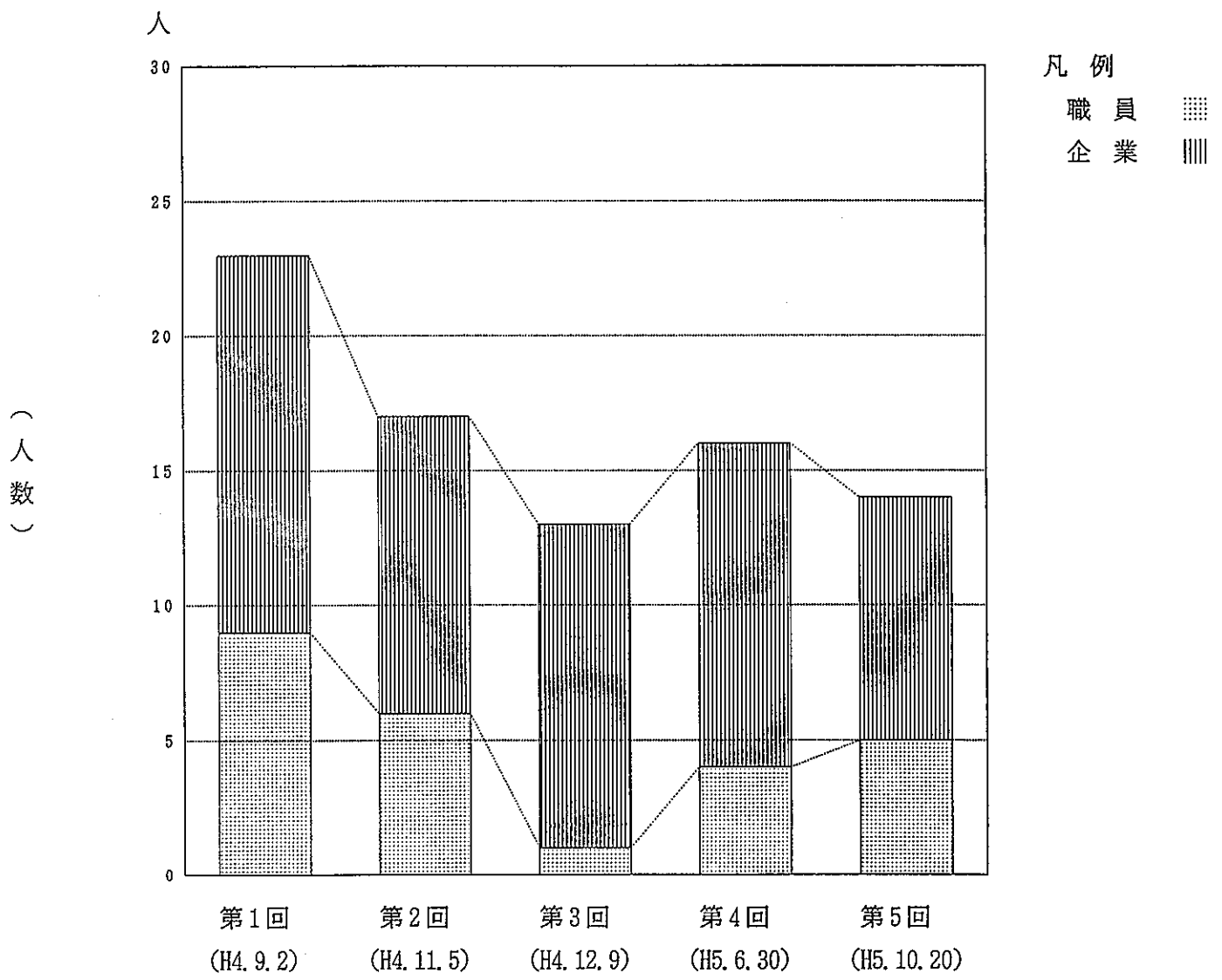


図-15 自由研削用といし取替え等業務特別教育受講結果 (所属別、職員・企業別)

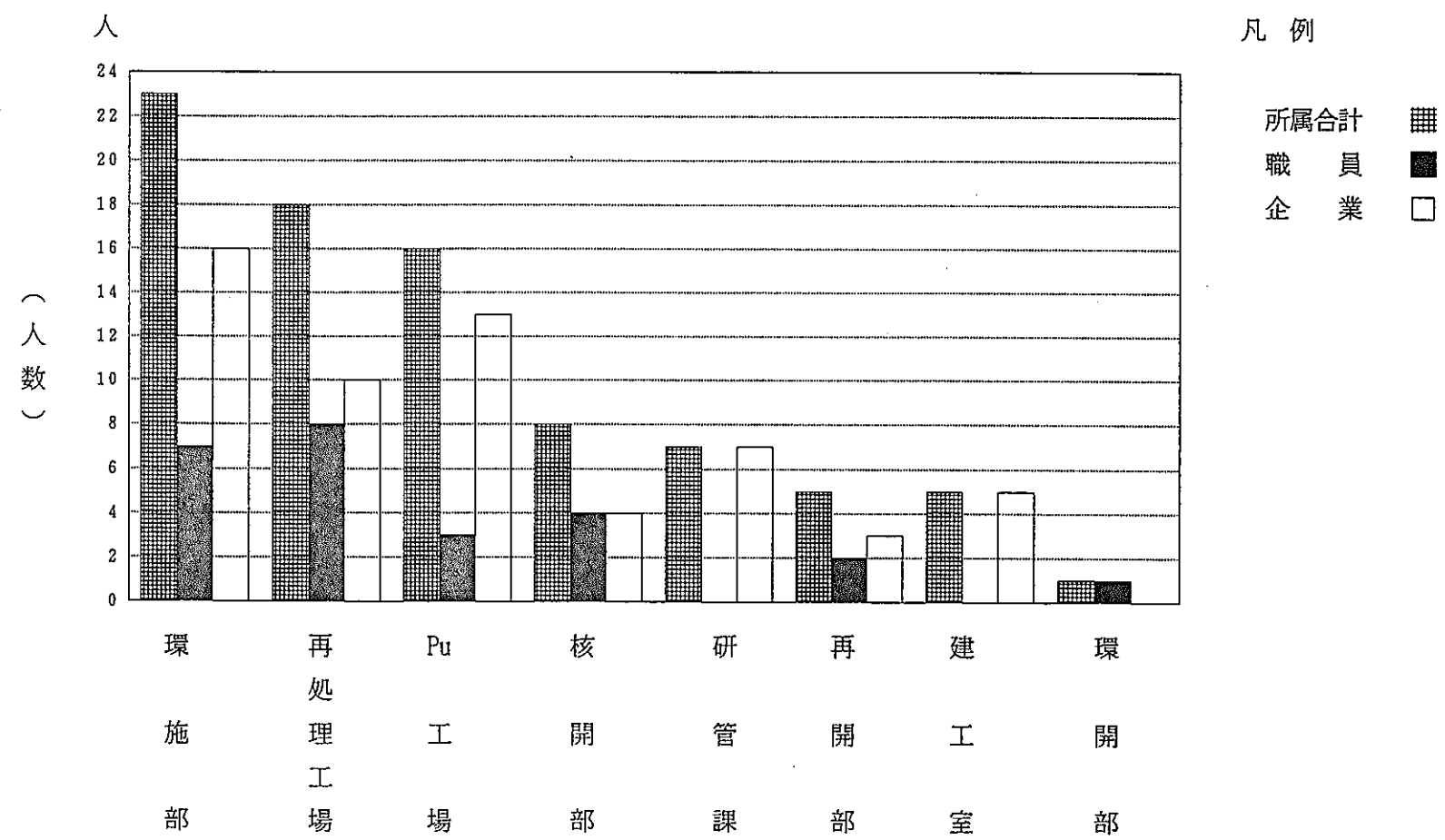
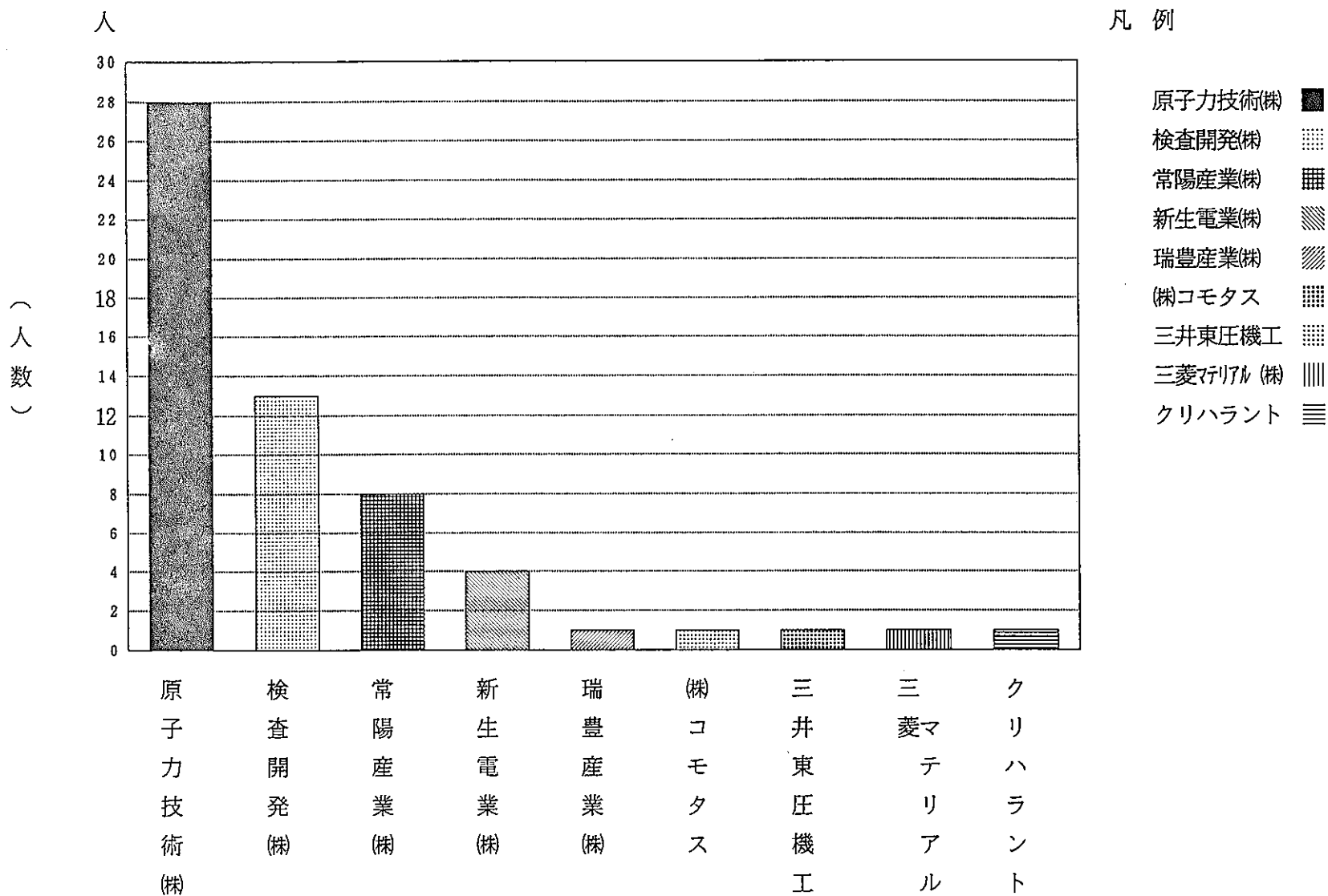


図-16 自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講結果（企業別）



3. まとめ

平成元年度から安全管理部で開始した一般安全教育計画（労働安全衛生法に基づく）については、平成5年度を以てひとつの区切りとしてその実績を評価し、報告することができた。

以下に、まとめとして報告する。

- (1) 東海事業所では、多くの協力会社の作業員が動燃職員と共に作業を行っており、こうした従業員等に対する安全教育は各課室毎に行われている。

安衛法では危険・有害業務に対する安全衛生教育の実施を定めているが、その実施体制については整備されていなかった。

そこで、法定教育の実施を現場主導型で推進するため、工作機械等従事者、クレーン運転従事者等の調査を行い、それに必要な安全教育の教育担当者教育を開設し、現場教育の講師の養成を図ってきた。

しかし、教育担当者による現場教育が実施された形跡（教育実施報告書が提出されていない。）がなく、形骸化していること及び各種安全衛生教育に対する再認識の必要性が伺えた。

こうした状況から、教育の定められた業務従事者については、教育の効果及び評価の観点から、一定の水準を維持し、各部、工場に対して共同の利益として知識、技能等を付与することを目的に事業所集合教育として実施するとともに、今後もその必要性を強く感じた。

- (2) 現場作業の大半を請負企業に依存している現状では、請負企業に対する安全教育も不可欠である。労働省の第7次労働災害防止計画（昭和63年～平成4年）において「親企業の指導の基に共同の安全衛生教育の実施」が取り上げられ、事業所においても安全管理方針の一つとして、請負企業に対する指導・助言を強力に進めることとして請負企業に対しても教育への参加を推進してきた。

請負企業分任責任者安全衛生教育については延べ263名の受講者を記録し、その他の安全教育についても職員と同等に受講実績を上げ、所期の目的は達成できたものとする。

- (3) 今後の課題

- ・ 安全衛生教育を開始して5年を経たが大半の業務従事者は未受講者として存在している。
- ・ 今回、実施した安全衛生教育は4科目（労務課所掌を含めて6科目）に過ぎない。
- ・ この他に、労働安全衛生に係る各種の業務従事者が存在している。

こうした状況を踏まえて、

- ① 未受講者に対する教育の継続実施。
 - ② 新たに実施すべき教育への取り組み（事業所集合教育として）とその体系化
 - (イ) 5ト未満のクレーン取扱い業務、酸素欠乏危険作業、低圧電気取扱い業務等の特別教育
 - (ロ) その他の特別教育及び水準向上・能力向上教育等
 - ③ 特別教育修了証の個人への交付等の制度化
 - ④ 講師資格の要件整備と体制の確立
 - ⑤ 教育記録管理システムの整備（役務を含む）
- 等がある。

4. 謝 辞

平成元年より開始した安全衛生教育（請負企業分任責任者安全衛生教育、工作機械等従事者安全教育、クレーン運転従事者定期安全教育及び自由研削用といし特別教育）に関し、講師として御尽力された(株)ペスコ 伊藤隼人氏に感謝します。

請負企業分任責任者安全衛生教育の講師として御尽力された各部・工場のRSTトレーナー 洲崎輝雄、江花稔、小沢紘一郎、坪 憲、今熊義一、安藤文敏、岡部正則、大内義房、川島暢吉、大森拓郎、照沼直利、川又博、入之内重徳、藤井敏夫の各氏に感謝します。

工作機械等の安全教育、自由研削砥石特別教育の講師として御尽力された建設工務管理室主査 照沼松明氏並びに建設工務管理室の施設・設備の利用について感謝します。

なお、安全管理部で実施してきた安全衛生教育につきましては、平成6年度から事業所の要請に基づき、核燃料サイクル工学研修室において継続して実施できるように準備を進めております。

事業所における安全衛生教育の実施につきましては、今後とも引き続きご協力を賜りますよう、よろしくお願い致します。

以 上

教 育 受 講 者 台 帳

1. 請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳 (1)
2. 工作機械等従事者安全教育担当者安全教育受講者台帳 (13)
3. クレーン運転従事者定期教育担当者安全教育受講者台帳 (18)
4. 自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講者台帳 (21)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(1)

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所属	請負企業名	出 学 科	欠 実 技	合 否	実 施 年 月 日	実 施 回 数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年 月 日	備 考
1	川崎 勉	S 31. 11. 22	8397	安管部 環境安全課	常陽産業㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-001	H . . .	カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カ リキュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：伊藤準人 洲崎輝雄 江花 稔 今熊義一 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料 場所： 研修室3F講義室
2	寺門 勝宏	S 28. 4. 8	16493	安管部 放射線管理第一課	常陽産業㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-002	H . . .	
3	坂本 一	S 31. 1. 10	16083	安管部 放射線管理第二課	検査開発㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-003	H . . .	
4	新沢 幸一	S 28. 9. 19	9119	建設工務管理室	瑞豊産業㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-004	H . . .	
5	山崎 慶造	S 30. 2. 3	12955	研究施設管理課	原子力技術㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-005	H . . .	
6	大津 実	S 33. 7. 14	33882	環開部 環境技術第二開発室	原子力技術㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-006	H . . .	
7	関 克己	S 30. 12. 20	9384	環開部 環境技術第一開発室	常陽産業㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-007	H . . .	
8	小泉 精一	S 24. 6. 27	12766	再処理工場 前処理課	新生電業㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-008	H . . .	
9	小川 敏	S 29. 3. 21	10773	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-009	H . . .	
10	三村 清二	S 30. 2. 7	1342	再処理工場 技術課	㈱三 興	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-010	H . . .	
11	寺門 健一	S 35. 1. 8	15836	再処理工場 技術課	日本放射線工	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-011	H . . .	
12	鴨崎日出夫	S 25. 11. 19	30031	再処理工場 技術課	栗原産業㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-012	H . . .	
13	滝口 伸治	S 32. 4. 1	27706	Pu工場 管理課	原子力技術㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-013	H . . .	
14	宮部 俊之	S 30. 1. 6	16838	Pu工場 転換課	原子力技術㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-014	H . . .	
15	大内 弘基	S 31. 4. 21	27862	Pu工場 製造課	検査開発㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-015	H . . .	
16	鈴木耕太郎	S 33. 3. 12	27737	Pu工場 加工課	検査開発㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-016	H . . .	
17	松本 晶好	S . . .	退職	Pu工場 設備課	原子力技術㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-017	H . . .	
18	千田 陸二	S 25. 8. 26	27852	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-018	H . . .	
19	磯崎 博	S 38. 2. 5	22532	環施部 処理第三課	原子力技術㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-019	H . . .	
20	吉沼 幸夫	S 28. 6. 7	20419	環施部 処理第一課	検査開発㈱	○	—	合	H1. 12/19~20	1	H 1. 12. 20	元(安) 810	H1-020	H . . .	
21	磯野 矢一	S 27. 2. 3	8396	安管部 安全対策課	常陽産業㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-021	H . . .	
22	桧山 佳典	S 31. 3. 5	29398	安管部 環境安全課	瑞豊産業㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-022	H . . .	

(1)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(2)

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所 属	請負企業名	出 欠		合 否	実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
						学 科	実 技								
23	鈴木 秀樹	S 32. 2. 2	10832	安管部 放射線管理第一課	日本放射線エフエ	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-023	H . .	カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カ リキュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：伊藤 隼人 洲崎 輝雄 江花 稔 今熊 義一 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料 場所： 安全管理棟 2F会議室
24	照沼 一典	S 32.11.26	33326	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-024	H . .	
25	梅原 寛	S 24. 5. 6	8240	建設工務管理室	常陽産業㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-025	H . .	
26	平野 孝一	S 29. 1. 29	18701	核開部 遠心法設計開発室	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-026	H . .	
27	井上 安弘	S 36. 6. 5	19926	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-027	H . .	
28	大竹 克己	S 33. 5. 1	26204	環開部 環境技術第二開発室	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-028	H . .	
29	小嶋 好	S 16. 8. 17	14045	再処理工場 前処理課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-029	H . .	
30	田山 弘一	S 32. 7. 6	30057	再処理工場 化学処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-030	H . .	
31	竹之内 浩	S 19. 4. 26	9689	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-031	H . .	
32	長沢 義男	S 11. 9. 2	1218	再処理工場 技術課	エ・イ・エス	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-032	H . .	
33	平山 秀行	S 34. 8. 15	59617	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-033	H . .	
34	村山 富彦	S 33. 5. 21	13995	Pu工場 転換課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-034	H . .	
35	根本 弘一	S 31. 5. 18	27975	Pu工場 製造課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-035	H . .	
36	磯崎 武彦	S 31.12.25	27736	Pu工場 加工課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-036	H . .	
37	田村 正則	S 27. 6. 27	23331	Pu工場 設備課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-037	H . .	
38	宮崎 英男	S 23. 4. 6	27702	Pu工場 検査課	瑞豊産業㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-038	H . .	
39	岡田 芳和	S 32. 4. 19	18755	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-039	H . .	
40	根本 良久	S 23.10. 6	26170	環施部 技術課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-040	H . .	
41	中村 光延	S 32. 2. 22	26216	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 2/20~21	2	H 2. 2. 26	元(安) 926	H1-041	H . .	
42	松野 洋一	S 31. 5. 27	10637	安管部 放射線管理第一課	常陽産業㈱	○	—	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2(安) 179	H2-042	H . .	
43	生田目 昌	S 33. 6. 14	30919	安管部 放射線管理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2(安) 179	H2-043	H . .	
44	菊池 克仁	S 40.10.27	22406	建設工務管理室	検査開発㈱	○	—	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2(安) 179	H2-044	H . .	

(2)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(3)

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所 属	請負企業名	出 欠 学 科 実 履	合 否	実 施 年 月 日	実 施 回 数	修了通知 年 月 日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年 月 日	備 考
45	木村 通	S 33. 4. 8	15790	再開部 702分析開発室	検査開発㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-045	H . .	カリキュラム： 請負企業分任責任者安全衛生教育カリキュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：伊藤隼人 洲崎輝雄 江花 稔 今熊義一 テキスト： ①新職長の安全衛生手引(中災防) ②請負企業分任責任者安全衛生教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室
46	工藤 潔	S 33. 5. 19	15782	核開部 転換技術開発室	検査開発㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-046	H . .	
47	柳橋 清治	S 27. 8. 29	27592	環開部 地層処分開発室	検査開発㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-047	H . .	
48	宇佐美清一	S 23. 3. 29	8226	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-048	H . .	
49	菊池 重一	S 20. 7. 7	13959	再処理工場 技術課	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-049	H . .	
50	太田 徳正	S 22. 1. 26	12086	再処理工場 技術課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-050	H . .	
51	大賀 由裕	S 35. 2. 28	30086	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-051	H . .	
52	海老沢 薫	S 24. 10. 11	15726	Pu工場 転換課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-052	H . .	
53	島根 利幸	S 35. 4. 22	27925	Pu工場 製造課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-053	H . .	
54	砂押 隆司	S 35. 8. 2	27711	Pu工場 製造課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-054	H . .	
55	小林 郁雄	S 8. 8. 15	27842	Pu工場 設備課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-055	H . .	
56	鈴木 賢一	S 14. 10. 20	30106	環施部 処理第一課	三井東圧機工(株)	○ —	合	H2. 5/21~22	3	H 2. 5. 25	2 (安) 179	H2-056	H . .	
57	宮崎 秀夫	S 27. 8. 2	27833	安管部 放射線管理第一課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-057	H . .	
58	阿尾 英俊	S 21. 6. 8	8399	安管部 環境安全課	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-058	H . .	
59	後藤 眞彦	S 18. 11. 24	8388	建設工務管理室	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-059	H . .	
60	永井 勝彦	S 33. 6. 1	17411	研究施設管理課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-060	H . .	
61	馬上 康	S 35. 4. 11	14003	核開部 7101燃料開発室	検査開発㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-061	H . .	
62	会沢 敏弘	S 21. 9. 1	32417	環開部 環境技術第二開発室	㈱コマクス	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-062	H . .	
63	高安 宙三	S 37. 3. 10	30709	再処理工場 前処理課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-063	H . .	
64	佐藤 利文	S 32. 1. 13	25088	再処理工場 化学処理第二課	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-064	H . .	
65	梅園登美男	S 32. 9. 12	8223	再処理工場 技術課	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-065	H . .	
66	西野 勝三	S 17. 7. 10	27819	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○ —	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-066	H . .	

(3)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(4)

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (ID J-F)	所属	請負企業名	出 学 科	欠 実 技	合 否	実施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番号	修了証 番号	交付 年月日	備考
67	国安 和房	S 34. 1. 26	27998	Pu工場 管理課	原子カシステム	○	—	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-067	H . . .	場所： 安全管理棟 2 F会議室
68	木村 真澄	S 35. 8. 29	27820	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-068	H . . .	
69	大野 芳広	S 38. 4. 12	15784	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-069	H . . .	
70	飛田 洋二	S 33. 3. 11	27791	Pu工場 建設室	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-070	H . . .	
71	有坂 亘	S 38. 3. 19	22531	環施部 技術課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 7/24~25	4	H 2. 7. 30	2 (安) 365	H2-071	H . . .	
72	巻 久志	S 34. 1. 1	16084	安管部 放射線管理第二課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-072	H . . .	カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カリ キュラム 時間： 2日間 (12時間) 講師：伊藤華人 江花 稔 洲崎輝雄 今熊義一 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引 (中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料
73	上野 哲朗	S 35. 4. 2	27272	安管部 放射線管理第一課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-073	H . . .	
74	杠 勲	S 28. 1. 7	25243	建設工務管理室	栗原産業㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-074	H . . .	
75	村上 稔	S 32. 6. 23	18746	研究施設管理課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-075	H . . .	
76	平野 則夫	S 34. 12. 1	2059	核開部 遠心法設計開発室	検査開発㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-076	H . . .	
77	福田 好博	S 20. 1. 4	2415	環開部 環境技術第一開発室	検査開発㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-077	H . . .	
78	藁谷 則行	S 30. 6. 17	30322	再処理工場 化学処理第一課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-078	H . . .	
79	人見 勝二	S 6. 6. 25	30687	再処理工場 化学処理第三課	常陽産業㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-079	H . . .	
80	坏 忠夫	S 38. 4. 28	22596	再処理工場 技術課	原子カシステム	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-080	H . . .	
81	森川 良治	S 23. 8. 19	30113	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-081	H . . .	
82	磯前 巖	S 40. 9. 21	26121	Pu工場 管理課	常陽産業㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-082	H . . .	場所： 安全管理棟 2 F会議室
83	根本 靖範	S 35. 5. 15	27715	Pu工場 加工課	原子力技術㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-083	H . . .	
84	宮本 一幸	S 35. 12. 27	27856	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-084	H . . .	
85	菅原 義明	S 21. 4. 7	25732	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-085	H . . .	
86	須藤 光男	S 33. 4. 23	31882	環施部 技術課	検査開発㈱	○	—	合	H2. 9/18~19	5	H 2. 10. 3	2 (安) 511	H2-086	H . . .	
87	小沼 正	S 34. 4. 13	20009	安管部 放射線管理第一課	常陽産業㈱	○	—	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-087	H . . .	
88	島田 義春	S 28. 7. 15	29984	安管部 放射線管理第一課	日本放射線エンジ	○	—	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-088	H . . .	

(1)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(5)

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所 属	請負企業名	出 欠 学科 実技	合 否	実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
89	田口 民主王	S 25. 7. 8	887269	建設工務管理室	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-089	H . . .	カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カリ キュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：伊藤隼人 江花 稔 洲崎輝雄 今熊義一 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料 場所： 安全管理棟 2 F会議室
90	井形 正登	S 23. 2. 13	27744	建設工務管理室	海峰設計㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-090	H . . .	
91	横田 勝美	S 38. 10. 12	31227	核開部 新型濃縮技術開発室	原子力技術㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-091	H . . .	
92	庄司 健一	S 27. 1. 21	31371	再処理工場 前処理課	日本放射線エソビ	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-092	H . . .	
93	進藤 勲	S 40. 9. 23	25284	再処理工場 化学処理第二課	検査開発㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-093	H . . .	
94	石田 友次	S 16. 11. 5	25592	再処理工場 技術課	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-094	H . . .	
95	尾崎 政見	S . . .	退職	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-095	H . . .	
96	後藤 憲之	S 29. 12. 18	27782	Pu工場 管理課	常陽産業㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-096	H . . .	
97	後藤 達郎	S 32. 8. 9	20421	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-097	H . . .	
98	平川 仁史	S 34. 8. 18	27701	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-098	H . . .	
99	熊谷 薫	S 43. 8. 13	28021	Pu工場 建設室	原子力システム	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-099	H . . .	
100	谷田部恵一	S 32. 2. 19	25228	環施部 技術課	検査開発㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-100	H . . .	
101	綿引 洋一	S 25. 8. 7	18529	環施部 処理第一課	草野工業㈱	○ —	合	H2. 11/27~28	6	H 2. 11. 29	2 (安) 691	H2-101	H . . .	
102	庄司 茂	S 35. 2. 9	26162	安管部 放射線管理第一課	検査開発㈱	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-102	H . . .	カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カリ キュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：伊藤隼人 洲崎輝雄 江花 稔 今熊義一 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) (続き No. 2リスト)
103	広沢 雅也	S 34. 4. 21	9685	安管部 放射線管理第一課	日本放射線エソビ	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-103	H . . .	
104	会沢 方国	S 34. 10. 14	12204	安管部 放射線管理第二課	常陽産業㈱	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-104	H . . .	
105	小野 誠	S 15. 10. 16	8315	建設工務管理室	常陽産業㈱	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-105	H . . .	
106	根本 康弘	S 36. 6. 20	12039	核開部 転換技術開発室	原子力技術㈱	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-106	H . . .	
107	横川 久吉	S 39. 12. 7	25319	核開部 遠心法設計開発室	検査開発㈱	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-107	H . . .	
108	川崎 淳	S 27. 8. 8	9692	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-108	H . . .	
109	黒沢 洋治	S 30. 6. 1	10858	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-109	H . . .	
110	高橋 和市	S 15. 9. 12	8232	再処理工場 技術課	相沢産業㈱	○ —	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-110	H . . .	

(5)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(6)

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所属	請負企業名	出 学 科	欠 実 技	合 否	実 施 年 月 日	実 施 回 数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年 月 日	備 考
111	金沢 満明	S 35. 9. 10	14715	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-111	H . .	②請負企業分任責任者安全衛生教育資料 場所： 研修室3F講義室
112	雨笠 孝	S 39. 7. 13	32438	Pu工場 設備課	日本電子機器㈱	○	—	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-112	H . .	
113	相沢 重樹	S 30. 11. 10	22124	環施部 処理第三課	原子力技術㈱	○	—	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-113	H . .	
114	茂垣 為佐男	S 29. 10. 9	11004	環施部 処理第一課	原子力技術㈱	○	—	合	H3. 1/22~23	7	H 3. 1. 24	2 (安) 813	H2-114	H . .	
115	菅原 達也	S 34. 9. 24	9611	安管部 放射線管理第一課	常陽産業㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-115	H . .	カリキュラム： 請負企業分任責任者安全衛生教育カリキュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：伊藤隼人 洲崎輝雄 江花 稔 今熊義一
116	照沼 一紀	S 43. 8. 1	30104	安管部 放射線管理第一課	原子力システム	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-116	H . .	
117	石松 信彦	S 33. 12. 9	24641	安管部 放射線管理第二課	検査開発㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-117	H . .	
118	中村 善郎	S . .	退職	建設工務管理室	㈱開発設計	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-118	H . .	
119	永井 義光	S 17. 2. 8	8291	建設工務管理室	常陽産業㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-119	H . .	テキスト： ①新職長の安全衛生手引(中災防) ②請負企業分任責任者安全衛生教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室
120	藤田 伸一	S 33. 5. 19	15234	核開部 7/ホム燃料開発室	検査開発㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-120	H . .	
121	坂内 信行	S 31. 3. 26	22988	核開部 転換技術開発室	瑞豊産業㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-121	H . .	
122	師岡日出夫	S 25. 1. 1	25254	再処理工場 化学処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-122	H . .	
123	鈴木 二郎	S 32. 2. 23	12102	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-123	H . .	カリキュラム： 請負企業分任責任者安全衛生教育カリキュラム
124	川崎 幸夫	S 37. 8. 17	13968	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-124	H . .	
125	立山 浩	S . .	退職	Pu工場 管理課	イー・アイ・エス	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-125	H . .	
126	萩谷 尚司	S 33. 11. 16	27968	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-126	H . .	
127	佐武 哲郎	S 25. 12. 19	退職	環施部 技術課	栗原産業㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-127	H . .	カリキュラム： 請負企業分任責任者安全衛生教育カリキュラム
128	関山 富男	S 38. 2. 3	26265	環施部 処理第二課	検査開発㈱	○	—	合	H3. 2/26~27	8	H 3. 2. 28	2 (安) 910	H2-128	H . .	
129	徳永 修作	S 23. 2. 25	27572	技推部 品質保証室	検査開発㈱	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-129	H . .	
130	八巻 孝雄	S 33. 5. 14	27742	技推部 核物質管理室	イー・アイ・エス	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-130	H . .	
131	田村 正男	S 27. 2. 9	8402	安管部 放射線管理第一課	原子力技術㈱	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-131	H . .	
132	根本 和彦	S 39. 4. 9	17630	安管部 放射線管理第二課	日本放射線エン	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-132	H . .	

(6)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(7)

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所属	請負企業名	出欠 学科	実 果 獲 得	合 否	実 施 年 月 日	実 施 回 数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年 月 日	備 考
133	大脇 剛	S 31. 9. 1	15127	建設工務管理室	(株)三 興	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-133	H . .	時間： 2日間(12時間) 講師：伊藤隼人 洲崎輝雄 江花 稔 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料 場所： 安全管理棟 2F会議室
134	佐藤 学	S 38. 5. 10	15815	研究施設管理課	検査開発(株)	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-134	H . .	
135	立原 幹夫	S 35. 1. 17	18656	核開部 新型濃縮技術開発室	原子力技術(株)	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-135	H . .	
136	柴 正憲	S 37. 5. 3	14012	再開部 プロセス分析開発室	常陽産業(株)	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-136	H . .	
137	高橋 則夫	S 34. 11. 9	10206	再処理工場 技術課	常陽産業(株)	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-137	H . .	
138	小林 茂	S 33. 2. 11	27788	Pu工場 管理課	原子力技術(株)	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-138	H . .	
139	川崎 洋	S 45. 6. 1	32747	Pu工場 管理課	原子力システム	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-139	H . .	
140	石川 幸弘	S 33. 11. 17	27987	Pu工場 製造課	検査開発(株)	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-140	H . .	
141	石川 一富	S 33. 2. 26	26266	環施部 処理第三課	検査開発(株)	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-141	H . .	
142	大内 英春	S 29. 1. 30	26069	環施部 処理第二課	原子力技術(株)	○	—	合	H3. 8/27~28	9	H 3. 9. 4	3 (安) 426	H3-142	H . .	
143	三浦 隆夫	S 32. 4. 29	23583	技推部 技術管理室	原子力システム	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-143	H . .	
144	綿引 芳明	S 30. 5. 7	12846	技推部 炉心燃料設計室	原子力技術(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-144	H . .	
145	加藤 一真	S 25. 3. 16	27666	安管部 放射線管理第一課	アロカ(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-145	H . .	
146	小畑 昭男	S 3. 8. 21	26192	建設工務管理室	常陽産業(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-146	H . .	
147	柴田 久治	S 7. 5. 8	10557	建設工務管理室	常陽産業(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-147	H . .	
148	吉野 正則	S 39. 12. 16	17446	核開部 転換技術開発室	検査開発(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-148	H . .	
149	小池 邦弘	S 15. 9. 15	12455	再処理工場 前処理課	原子力技術(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-149	H . .	
150	富田 健次	T 9. 10. 30	8207	再処理工場 化学処理第三課	常陽産業(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-150	H . .	
151	柴田 伸一	S 36. 8. 10	27728	Pu工場 製造課	原子力技術(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-151	H . .	
152	高橋 謙二	S 37. 12. 6	27819	Pu工場 加工課	原子力技術(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-152	H . .	
153	加藤 敏博	S 37. 6. 8	27871	Pu工場 設備課	原子力技術(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-153	H . .	
154	渋谷 理志	S 32. 12. 21	20420	Pu工場 検査課	検査開発(株)	○	—	合	H3. 9/25~26	10	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-154	H . .	

(7)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(8)

PNC PN8440 94-013

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号 (ID ｺｰﾄﾞ)	所 属	請負企業名	出 欠		合 否	実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
						学 科	実 務								
155	山口 文雄	S 28. 9. 16	26119	Pu工場 製造課	原子力技術㈱	○	—	合	H3. 9/25~26	1 0	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-155	H . .	
156	磯野 行雄	S 23. 12. 20	30656	環施部 処理第三課	検査開発㈱	○	—	合	H3. 9/25~26	1 0	H 3. 9. 30	3 (安) 478	H3-156	H . .	
157	中村 邦弘	S 36. 3. 26	33964	核開部 7tトｲﾝｸﾞ燃料開発室	原子力システム	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-157	H . .	カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カ リキュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：伊藤単人 岡部正則 照沼直利 藤井敏夫 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料 場所： 安全管理棟 2F会議室
158	上家 和子	S 15. 10. 13	8321	技推部 技術管理室	常陽産業㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-158	H . .	
159	阿部 顕	S 38. 8. 9	29850	安管部 放射線管理第一課	常陽産業㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-159	H . .	
160	小池 雄二	S 34. 5. 22	24793	安管部 放射線管理第二課	常陽産業㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-160	H . .	
161	丸山 守也	S 9. 11. 19	30435	建設工務管理室	㈱パスコ	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-161	H . .	
162	斎藤 隆	S 27. 6. 5	26236	建設工務管理室	共熱エンジニア㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-162	H . .	
163	助川 克美	S 42. 2. 2	30323	再処理工場 化学処理第一課	原子力技術㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-163	H . .	
164	小笠原聖人	S 39. 12. 16	27263	再処理工場 化学処理第二課	検査開発㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-164	H . .	
165	師岡 一志	S 39. 5. 23	22600	Pu工場 管理課	原子力システム	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-165	H . .	
166	野上 正道	S 42. 11. 15	27757	Pu工場 検査課	原子力システム	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-166	H . .	
167	宇原 洋一	S 30. 6. 30	27999	Pu工場 検査課	瑞豊産業㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-167	H . .	
168	助川 泰弘	S 36. 9. 18	20055	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-168	H . .	
169	渡部 孝行	S 46. 3. 11	29935	環施部 処理第三課	原子力技術㈱	○	—	合	H4. 1/23~24	1 1	H 4. 1. 29	3 (安) 813	H3-169	H . .	
170	石橋 淳一	S 39. 4. 4	27755	技推部 炉心燃料設計室	原子力システム	○	—	合	H4. 8/ 4~ 5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-170	H . .	
171	井上 秀雄	S 32. 10. 10	8401	安管部 環境安全課	常陽産業㈱	○	—	合	H4. 8/ 4~ 5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-171	H . .	
172	金澤 吉人	S 34. 4. 7	33873	安管部 安全技術課	原子力技術㈱	○	—	合	H4. 8/ 4~ 5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-172	H . .	
173	藤井美穂子	S 41. 3. 25	27561	建設工務管理室	原子力システム	○	—	合	H4. 8/ 4~ 5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-173	H . .	
174	大塚 光良	S 16. 4. 20	32803	研究施設管理課	原子力技術㈱	○	—	合	H4. 8/ 4~ 5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-174	H . .	
175	坂井 敏幸	S 36. 3. 3	31064	再開部 7tﾄｲﾝｸﾞ分析開発室	常陽産業㈱	○	—	合	H4. 8/ 4~ 5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-175	H . .	
176	海老原 修	S 27. 11. 11	30337	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	—	合	H4. 8/ 4~ 5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-176	H . .	

(8)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(9)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (ID J-F)	所属	請負企業名	出欠 学科 実技	合否	実施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番号	修了証 番号	交付 年月日	備考	
177	仲島 邦彦	S 42. 4. 16	28384	環開部 地層処分開発室	原子力システム	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-177	H . . .	テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料 場所： 安全管理棟 2 F会議室	
178	小野瀬政勝	S 42. 10. 18	33586	再処理工場 化学処理第二課	検査開発係	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-178	H . . .		
179	小田部 悟	S 36. 4. 16	13958	再処理工場 技術課	常陽産業㈱	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-179	H . . .		
180	橋 伸次	S 39. 2. 16	30088	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-180	H . . .		
181	海老根 理	S 38. 4. 26	22103	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-181	H . . .		
182	多田 一仁	S 38. 2. 1	13967	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-182	H . . .		
183	萩野谷 均	S 32. 3. 29	23326	Pu工場 設備課	原子力技術㈱	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-183	H . . .		
184	棚井 厚夫	S 35. 1. 23	13999	Pu工場 検査課	検査開発係	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-184	H . . .		
185	大西 嘉彦	S 28. 4. 3	32367	環施部 技術課	瑞豊産業㈱	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-185	H . . .		
186	鷲 忠	S 29. 7. 18	33871	環施部 処理第三課	検査開発係	○ —	合	H4. 8/ 4~5	1 2	H 4. 8. 7	4 (安) 341	H4-186	H . . .		
187	小沼 利光	S 42. 1. 31	22573	技推部 技術管理室	原子力システム	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-187	H . . .		カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カ リキュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：大森拓郎 大内義房 洲崎輝雄 岡部正則 伊藤隼人 藤井敏夫 安藤文敏
188	杉 陽一	S 37. 12. 1	29985	安管部 放射線管理第一課	日本放射線エナ	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-188	H . . .		
189	清水 武徳	S 37. 2. 10	16090	安管部 放射線管理第二課	検査開発係	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-189	H . . .		
190	鈴木三千雄	S 33. 9. 6	15881	研究施設管理課	検査開発係	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-190	H . . .		
191	古賀 直行	S 33. 12. 25	24882	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-191	H . . .		
192	山本 徳雄	S 35. 7. 13	29992	環開部 環境技術第一開発室	検査開発係	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-192	H . . .		
193	石山 一彦	S 33. 8. 24	14693	再処理工場 前処理課	原子力技術㈱	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-193	H . . .		
194	清水 豊	S 42. 4. 28	30093	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-194	H . . .		
195	大和田広幸	S 40. 9. 19	34276	再処理工場 技術課	日本電子機器	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-195	H . . .		
196	飛田 政利	S 40. 9. 15	20217	再処理工場 技術課	日本放射線エナ	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-196	H . . .		
197	藤咲 裕一	S 33. 9. 20	15114	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-197	H . . .	テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料	
198	宮崎 康郎	S 37. 1. 17	21407	Pu工場 転換課	原子力技術㈱	○ —	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-198	H . . .		

(9)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(10)

PNC PN8440 94-013

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所 属	請負企業名	出 欠		合 否	実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
						学 科	実 技								
199	仲田 啓二	S 36. 6. 9	32759	Pu工場 製造課	検査開発㈱	○	—	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-199	H . .	場所： 安全管理棟 2F会議室
200	皆川 浩一	S 38. 2. 23	13998	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-200	H . .	
201	伊藤 和明	S 35. 4. 24	26212	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-201	H . .	
202	富岡 正弘	S 28. 8. 12	29717	環施部 処理第三課	検査開発㈱	○	—	合	H4. 11/17~18	1 3	H 4. 11. 19	4 (安) 717	H4-202	H . .	
203	佐藤 恵子	S 40. 9. 5	29786	技推部 技術管理室	原子力システム	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-203	H . .	カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カリ キュラム 時間： 2日間(12時間) 講師：大森拓郎 岡部正則 川又 博 川島暢吉 伊藤隼人 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引(中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料
204	泉 登志夫	S 33. 1. 27	24802	安管部 放射線管理第一課	アロカ㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-204	H . .	
205	黒沢 英章	S 34. 4. 22	18653	安管部 放射線管理第二課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-205	H . .	
206	高橋 真澄	S 36. 8. 28	15815	研究施設管理課	検査開発㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-206	H . .	
207	成田 英明	S 33. 1. 6	32105	核開部 遠心法設計開発室	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-207	H . .	
208	加藤 利弘	S 39. 12. 8	26188	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-208	H . .	
209	鈴木 眞司	S 31. 7. 25	15860	再開部 プロセス分析開発室	検査開発㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-209	H . .	
210	豊田 良	S 35. 11. 13	16395	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-210	H . .	
211	菊池 康	S 32. 8. 9	15876	再処理工場 技術課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-211	H . .	
212	則直 慎也	S 34. 9. 7	33870	再処理工場 技術課	クリハラント	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-212	H . .	
213	村上 聡之	S 43. 11. 27	26179	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-213	H . .	
214	生天目 勉	S 35. 12. 22	32880	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-214	H . .	
215	沢幡 正男	S 16. 10. 1	22522	Pu工場 設備課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-215	H . .	
216	小林 浩美	S 35. 2. 28	14000	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-216	H . .	
217	川上 好光	S 31. 1. 10	31326	環施部 技術課	検査開発㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-217	H . .	
218	小池 雅彦	S 33. 5. 1	11493	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 1/26~27	1 4	H 5. 1. 28	4 (安) 923	H4-218	H . .	
219	中島 弘	S 40. 11. 14	27756	技推部 炉心燃料設計室	原子力システム	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-219	H . .	
220	佐藤 和美	S 35. 5. 29	32818	安管部 放射線管理第一課	検査開発㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-220	H . .	

(10)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(11)

PNC PNR440 94-013

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号	所 属	請負企業名	出 欠			実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
						学 科	実 技	合 否							
221	井坂 和彦	S 31. 11. 11	234900	核開部 7M20L燃料開発室	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-221	H . .	カリキュラム： 請負企業分任責任 者安全衛生教育カ リキュラム 時間： 2日間 (12時間) 講師：伊藤隼人 洲崎輝雄 坪 憲 テキスト： ①新職長の安全衛生 手引 (中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料 場所： 安全管理棟 2 F会議室
222	柴田 慎一	S 22. 4. 5	25146	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-222	H . .	
223	八木沼龍治	S 27. 7. 13	25607	再開部 70tA・分析開発室	検査開発㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-223	H . .	
224	斉藤 徹	S 36. 5. 10	22492	環開部 地層処分開発室	検査開発㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-224	H . .	
225	山崎 達也	S 42. 11. 3	25040	再処理工場 化学処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-225	H . .	
226	安 正博	S 37. 9. 30	13954	再処理工場 技術課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-226	H . .	
227	原 浩道	S 43. 2. 23	24872	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-227	H . .	
228	赤津 純	S 41. 9. 25	26180	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-228	H . .	
229	本田 敏幸	S 24. 7. 20	2605	プル工場 加工課	三 幸㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-229	H . .	
230	堀口 克彦	S 37. 1. 19	29674	プル工場 検査課	瑞豊産業㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-230	H . .	
231	五上 新治	S 37. 7. 24	22808	プル工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-231	H . .	
232	木村 之彦	S 32. 5. 2	25728	環施部 処理第一課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-232	H . .	
233	菅原 勉	S 30. 10. 1	20112	環施部 処理第二課	検査開発㈱	○	—	合	H5. 7/27~28	1 5	H 5. 7. 30	5 (安) 386	H5-233	H . .	
234	星野 勝人	S 37. 9. 23	22495	安管部 放射線管理第二課	検査開発㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-234	H . .	
235	川上 登	S 29. 5. 21	22693	研究施設管理課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-235	H . .	
236	平澤 正	S 36. 5. 28	12112	再開部 70tA・分析開発室	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-236	H . .	
237	小田木啓二	S 46. 4. 14	31482	再処理工場 化学処理第一課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-237	H . .	
238	相沢 一浩	S 38. 1. 1	25034	再処理工場 化学処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-238	H . .	
239	須藤 正美	S 26. 4. 18	33794	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-239	H . .	
240	渡辺 幸吉	S 29. 3. 28	13870	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-240	H . .	
241	小泉 陽一	S 24. 9. 25	29432	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-241	H . .	
242	照沼 敏弥	S 30. 4. 2	25147	再処理工場 技術課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-242	H . .	

(11)

請負企業分任責任者安全衛生教育受講者台帳

(12)

PNC PN8440 94-013

(12)

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号	所 属	請負企業名	出 欠		合 否	実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
						学 科	実 技								
243	田山 倫生	S 42. 6. 19	35627	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-243	H . . .	テキスト： ①新職長の安全衛生 手引 (中災防) ②請負企業分任責任 者安全衛生教育資 料 場所： 安全管理棟 2 F会議室
244	高岡 浩美	S 41. 6. 13	22538	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-244	H . . .	
245	林 勝也	S 40. 5. 12	19937	Pu工場 設備課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-245	H . . .	
246	内田 卓	S 35. 3. 25	31391	Pu工場 検査課	端豊産業㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-246	H . . .	
247	西野 克己	S 38. 5. 21	20067	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-247	H . . .	
248	雨ヶ谷 泰	S 30. 2. 26	26742	環施部 技術課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-248	H . . .	
249	熊坂 大	S 34. 4. 5	15322	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	—	合	H5. 11/16~17	1 6	H 5. 11. 18	5 (安) 718	H5-249	H . . .	
250	小林 隆史	S 41. 8. 25	33906	安管部 環境安全課	原子力技術㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-250	H . . .	
251	江川 隆司	S 24. 1. 2	25318	環開部 環境技術第二開発室	㈱三幸	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-251	H . . .	
252	古谷 孝誓	S 23. 10. 10	26297	再開部 プラント設計開発室	原子力技術㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-252	H . . .	
253	川崎 諭	S 38. 5. 18	15792	再開部 70t・分析開発室	検査開発㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-253	H . . .	
254	大内 清	S 35. 10. 17	11336	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-254	H . . .	
255	照沼 功司	S 12. 12. 10	8634	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-255	H . . .	
256	小沼 昭三	S 38. 3. 7	31259	再処理工場 技術課	横河電子機器㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-256	H . . .	
257	白石 嘉彦	S 28. 12. 4	34925	再処理工場 技術課	原子力技術㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-257	H . . .	
258	八木 誠作	S 43. 7. 7	29207	再処理工場 技術課	㈱三興	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-258	H . . .	
259	柳橋 勝則	S 42. 4. 21	30090	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-259	H . . .	
260	名越 時忠	S 38. 4. 10	23765	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-260	H . . .	
261	磯崎 明智	S 37. 12. 27	27776	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-261	H . . .	
262	野間 昭広	S 39. 12. 23	33785	環施部 技術課	㈱クリハラント	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-262	H . . .	
263	百足 嘉魏	S 17. 1. 11	34417	環施部 処理第一課	三井東圧機工㈱	○	—	合	H6. 1/18~19	1 7	H 6. 1. 20	6 (安) 872	H6-263	H . . .	
264													H . . .		

カリキュラム：
請負企業分任責任
者安全衛生教育カリ
キュラム

時間：
2日間 (12時間)

講師：小沢敏一郎
岡部 正則
伊藤 隼人
照沼 直利
川島 鶴吉

テキスト：
①新職長の安全衛生
手引 (中災防)
②請負企業分任責任
者安全衛生教育資
料

場所：
安全管理棟
2 F会議室

工作機械等従事者安全教育担当者安全教育受講者台帳 (1)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所属	請負企業名	出 学 科	欠 更 教	合 否	実 施 年 月 日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年 月 日	備 考
1	高橋 守	S 14. 7. 7	580791	建設工務管理室	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-001	H . .	カリキュラム： 安全教育担当者 安全教育 時間： 5 : 1 0 講師： 学科 伊藤单人 実技 照沼松明 テキスト： 工作機械等の安全 教育担当者教育資 料 場所： 安全管理棟 2 F 会議室 建工室 工作工場
2	石橋 藤雄	S 33. 2. 25	760676	核開部 炉外燃料開発室	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-002	H . .	
3	加藤 嘉一	S 21. 11. 29	2346	核開部 遠心法設計開発室	東 芝	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-003	H . .	
4	菅原 薫	S 29. 3. 25	720534	再開部 プロセス分析開発室	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-004	H . .	
5	関 克己	S 30. 12. 20	9384	環開部 環境技術第一開発室	常陽産業㈱	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-005	H . .	
6	三谷 浩信	S 35. 7. 27	790699	再処理工場 前処理課	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-006	H . .	
7	下山 清志	S 23. 6. 25	670111	再処理工場 化学処理第三課	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-007	H . .	
8	瀬戸 信彦	S 40. 4. 9	840556	再処理工場 技術課	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-008	H . .	
9	山田 敬二	S 30. 12. 24	740373	再処理工場 分析課	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-009	H . .	
10	中里 昌治	S 31. 3. 16	740535	Pu工場 設備課	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-010	H . .	
11	高田 裕士	S 37. 4. 6	16144	環施部 処理第一課	三井東圧機工㈱	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-011	H . .	
12	稗田 正一	S 22. 4. 19	881716	環施部 処理第二課	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-012	H . .	
13	長谷川市郎	S 31. 7. 12	750310	安管部 放射線管理第一課	—	○	○	合	H 2. 7. 27	1	H 2. 8. 10	2 (安) 396	H2-013	H . .	
14	野村 幸広	S 30. 1. 9	730394	安管部 放射線管理第二課	—	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-014	H . .	
15	小松 利光	S 44. 4. 23	32727	Pu工場 製造課	原子力技術㈱	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-015	H . .	
16	鶴留 浩二	S . .	770302	環開部 地層処分開発室→	(中部事業所)	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-016	H . .	
17	平山 秀行	S 34. 8. 15	59617	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-017	H . .	
18	福地 平	S 31. 4. 21	750727	再処理工場 技術課	—	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-018	H . .	
19	川崎 裕司	S 40. 5. 26	840599	再処理工場 技術課	—	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-019	H . .	
20	柳橋 勝美	S 33. 2. 6	760480	Pu工場 検査課	—	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-020	H . .	
21	勝村 日佳	S 43. 5. 11	##退職##	環施部 技術課	原子力技術㈱	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-021	H . .	
22	根本 功	S 34. 12. 16	26252	環施部 処理第一課	検査開発㈱	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-022	H . .	

工作機械等従事者安全教育担当者安全教育受講者台帳 (2)

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号 (ID J-F)	所 属	請負企業名	出 欠		合 否	実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
						学 科	実 技								
2 3	藤井 敏夫	S 18. 3. 4	610259	環施部 処理第二課	—	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-023	H . . .	場所： 安全管理棟 2 F会議室 建工室 工作工場
2 4	小野 誠	S 15. 10. 16	8315	建設工務管理室	常陽産業㈱	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-024	H . . .	
2 5	中田 等	S . . .	##退職##	核開部 新型濃縮技術開発室	その他	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-025	H . . .	
2 6	野上 嘉能	S 33. 7. 4	770612	核開部 7炉2炉燃料開発室	—	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-026	H . . .	
2 7	和田 孝雄	S 28. 10. 19	726269	再開部 機器材料開発室	—	○	○	合	H 2. 11. 14	2	H 2. 11. 16	2 (安) 657	H2-027	H . . .	
2 8	渡辺 均	S 30. 2. 7	730432	安管部 環境安全課	—	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-028	H . . .	
2 9	竹林 浩幸	S 35. 10. 1	790681	再処理工場 前処理課	—	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-029	H . . .	
3 0	稲垣 正美	S 31. 4. 5	750735	再処理工場 化学処理第三課	—	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-030	H . . .	
3 1	浅野 義信	S 15. 6. 20	741493	再処理工場 技術課	—	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-031	H . . .	
3 2	菊池 琢男	S 31. 4. 30	750654	再処理工場 分析課	—	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-032	H . . .	
3 3	新堀 輝夫	S 43. 12. 21	30783	核開部 転換技術開発室	検査開発㈱	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-033	H . . .	
3 4	成田 大祐	S 20. 8. 18	640247	核開部 7炉2炉燃料開発室	—	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-034	H . . .	
3 5	菅原 義明	S 21. 4. 7	25732	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-035	H . . .	
3 6	佐藤 幹雄	S 28. 11. 26	17891	Pu工場 転換課	原子力技術㈱	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-036	H . . .	
3 7	大内十三男	S 34. 4. 20	##退職##	環施部 処理第一課	常陽産業㈱	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-037	H . . .	
3 8	佐藤 正	S 28. 12. 8	720615	環施部 処理第二課	—	○	○	合	H 3. 3. 11	3	H 3. 3. 14	2 (安) 244	H2-038	H . . .	
3 9	森藤 将之	S 46. 2. 7	890341	安管部 放射線管理第二課	—	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-039	H . . .	
4 0	豊島 光男	S 31. 1. 7	740519	核開部 7炉2炉燃料開発室	—	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-040	H . . .	
4 1	池田 正幸	S 12. 11. 8	##退職##	核開部 遠心法設計開発室	三菱重工	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-041	H . . .	
4 2	長永 卓三	S 15. 12. 21	912611	環開部 環境技術第二開発室	—	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-042	H . . .	
4 3	佐々木博文	S 35. 1. 10	780723	再処理工場 化学処理第三課	—	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-043	H . . .	
4 4	楡山 久夫	S 31. 6. 8	750638	再処理工場 技術課	—	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-044	H . . .	

(14)

工作機械等従事者安全教育担当者安全教育受講者台帳 (3)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所属	請負企業名	出欠		合否	実施年月日	実施回数	修了通知年月日	修了通知番号	修了証番号	交付年月日	備考
						学科	実技								
45	神長 一博	S 32. 7. 2	760641	再処理工場 分析課	—	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-045	H . .	テキスト： 工作機械等の安全 教育担当者教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室 建工室 工作工場
46	山田 富男	S 35. 1. 24	780740	再処理工場 分析課	—	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-046	H . .	
47	中里 昌治	S 31. 3. 16	740535	Pu工場 設備課	—	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-047	H . .	
48	小沼 良一	S 42. 8. 4	30072	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-048	H . .	
49	菅原 勉	S 30. 10. 1	20112	環施部 処理第一課	検査開発㈱	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-049	H . .	
50	山口 文雄	S 28. 9. 16	26119	Pu工場 製造課	原子力技術㈱	○	○	合	H 3. 10. 25	4	H 3. 10. 31	3 (安) 568	H3-050	H . .	
51	國政 紀之	S . .	##退職##	核開部 新型濃縮技術開発室	その他	○	○	合	H 3. 11. 25	5	H 3. 11. 27	3 (安) 653	H3-051	H . .	カリキュラム： } 時間： } 講師： } テキスト： } 場所： } 第4回教育に同じ
52	布施 等	S 38. 5. 30	24947	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	○	合	H 3. 11. 25	5	H 3. 11. 27	3 (安) 653	H3-052	H . .	
53	小林 仁	S 40. 6. 18	27977	Pu工場 設備課	原子力技術㈱	○	○	合	H 3. 11. 25	5	H 3. 11. 27	3 (安) 653	H3-053	H . .	
54	鷹野 眞也	S 44. 1. 7	891827	再処理工場 前処理課	—	○	○	合	H 3. 11. 25	5	H 3. 11. 27	3 (安) 653	H3-054	H . .	
55	大関 達也	S 35. 1. 26	800465	再処理工場 技術課	—	○	○	合	H 3. 11. 25	5	H 3. 11. 27	3 (安) 653	H3-055	H . .	
56	稲田 聡	S 37. 2. 16	800783	再処理工場 分析課	—	○	○	合	H 3. 11. 25	5	H 3. 11. 27	3 (安) 653	H3-056	H . .	
57	藤咲 裕一	S 33. 9. 20	15114	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	○	合	H 3. 11. 25	5	H 3. 11. 27	3 (安) 653	H3-057	H . .	
58	西村 光男	S 29. 11. 23	22683	環施部 処理第一課	三井東圧機工㈱	○	○	合	H 3. 11. 25	5	H 3. 11. 27	3 (安) 653	H3-058	H . .	
59	宮本 泰明	S 39. 10. 20	870111	核開部 新型濃縮技術開発室	—	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-059	H . .	
60	横田 勝実	S 38. 10. 12	31227	核開部 新型濃縮技術開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-060	H . .	
61	宇野 弘樹	S 40. 7. 14	27577	核開部 プルトニウム燃料開発室	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-061	H . .	
62	新堀 輝夫	S 43. 12. 21	30783	核開部 転換技術開発室	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-062	H . .	
63	遠藤 千昭	S 33. 2. 4	760439	核開部 遠心法設計開発室	—	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-063	H . .	
64	平野 孝一	S 29. 1. 29	18701	核開部 遠心法設計開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-064	H . .	
65	横川 久吉	S 39. 12. 7	25319	核開部 遠心法設計開発室	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-065	H . .	
66	中村 正春	S 38. 2. 9	32832	核開部 遠心法設計開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-066	H . .	

(~平成4年度) 工作機械等従事者安全教育担当者安全教育受講者台帳 (4)

(平成5年度~) 工作機械等従事者安全教育受講者台帳

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号 (ID J-F)	所 属	請負企業名	出 欠		合 否	実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
						学 科	実 技								
67	蔵光 泰	S 28. 7. 31	720488	再開部 機器材料開発室	—	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-067	H . .	場所： 安全管理棟 2 F会議室 建工室 工作工場
68	堂村 和幸	S 44. 11. 15	880574	再処理工場 技術課	—	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-068	H . .	
69	海老沢 薫	S 24. 10. 11	15726	Pu工場 転換課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-069	H . .	
70	青柳 敏行	S 46. 1. 3	33915	Pu工場 検査課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-070	H . .	
71	雨ヶ谷 泰	S 30. 2. 26	26742	環施部 技術課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-071	H . .	
72	岩間 賢二	S 36. 8. 29	31286	環施部 処理第一課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-072	H . .	
73	山中 伸一	S 34. 2. 13	25969	環施部 処理第一課	三井東圧機工㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-073	H . .	
74	大賀 勝巳	S 45. 2. 15	27672	環施部 処理第一課	瑞豊産業㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-074	H . .	
75	磯崎 巖	S 32. 10. 11	31307	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-075	H . .	
76	関山 富男	S 38. 2. 3	26265	環施部 処理第二課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 10. 20	6	H 4. 10. 27	4 (安) 645	H4-076	H . .	
77	青柳 義孝	S 39. 10. 1	850144	核開部 遠心法設計開発室	—	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-077	H . .	カリキュラム： 工作機械等安全教 育担当者安全教育 時間： 5 : 30 講師：伊藤単人 照沼松明 テキスト： 工作機械等の安全 教育担当者教育資 料 場所： 安全管理棟 2 F会議室 建工室 工作工場
78	高木 幸一	S 36. 4. 25	32255	核開部 遠心法設計開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-078	H . .	
79	成田 英明	S 33. 1. 6	32105	核開部 遠心法設計開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-079	H . .	
80	小野 裕明	S 49. 12. 29	35080	核開部 遠心法設計開発室	検査開発㈱	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-080	H . .	
81	鈴木 正則	S 42. 9. 19	32206	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-081	H . .	
82	黒沢 英任	S 40. 4. 14	20042	環開部 環境技術第一開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-082	H . .	
83	福井 豊	S 30. 10. 18	740891	再処理工場 化学処理第三課	—	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-083	H . .	
84	照沼 功司	S 12. 10. 10	8634	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-084	H . .	
85	篠山 強	S 35. 8. 14	2426	プル工場 転換課	京葉プラント㈱	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-085	H . .	
86	斎藤 正美	S 21. 8. 20	922056	プル工場 製造課	—	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-086	H . .	
87	沼田 和明	S 25. 7. 6	690708	プル工場 検査課	—	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-087	H . .	
88	加藤 敏博	S 37. 6. 8	18363	プル工場 設備課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-088	H . .	

工作機械等従事者安全教育受講者台帳 (5)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (ID J-F)	所属	請負企業名	出欠 学科 実技	合 否	実 施 年 月 日	実 施 回 数	修了通知 年 月 日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年 月 日	備 考
89	加倉井久志	S 45. 1. 9	34740	環施部 技術課	検査開発㈱	○ ○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-089	H . .	
90	元谷 欣治	S 42. 5. 27	33829	環施部 処理第一課	瑞豊産業㈱	○ ○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-090	H . .	
91	木村 之彦	S 32. 5. 2	25728	環施部 処理第一課	常陽産業㈱	○ ○	合	H 5. 9. 8	7	H 5. 9. 8	5 (安) 494	H5-091	H . .	
92		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
93		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
94		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
95		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
96		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
97		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
98		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
99		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
100		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
101		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
102		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
103		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
104		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
105		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
106		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
107		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
108		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
109		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	
110		S . .						H . .		H . .	(安)		H . .	

クレーン運転従事者定期教育担当者安全教育受講者台帳

(1)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所属	請負企業名	出欠		可否	実施年月日	実施回数	修了通知年月日	修了通知番号	修了証番号	交付年月日	備考
						学科	実技								
1	鷲 忠	S 29. 7. 18	33871	環施部 処理第三課	検査開発㈱	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-001	H . .	カリキュラム： クレーン運転士安 全衛生教育カリキュ ム 教育時間：6時間 講師：伊藤単人 教育テキスト： クレーン運転士 定期安全教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室
2	高橋 真澄	S 36. 8. 28	20033	研究施設管理課	検査開発㈱	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-002	H . .	
3	加藤 良幸	S 38. 12. 6	820547	核開部 転換技術開発室	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-003	H . .	
4	仲田 次男	S 10. 8. 25	600466	核開部 遠心法設計開発室	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-004	H . .	
5	有坂 亘	S 38. 3. 19	22531	環施部 技術課	原子力技術㈱	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-005	H . .	
6	猿渡 康夫	S 26. 4. 2	28260	環施部 処理第一課	三井東圧機工㈱	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-006	H . .	
7	根本 利隆	S 15. 2. 15	610771	再開部 機器材料開発室	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-007	H . .	
8	竹林 浩幸	S 35. 10. 1	790681	再処理工場 前処理課	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-008	H . .	
9	渡辺 敦	S 31. 4. 27	792985	再処理工場 化学処理第二課	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-009	H . .	
10	長沢 義男	S 11. 9. 2	1218	再処理工場 技術課	エ・テ・エ	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-010	H . .	
11	山田 敬二	S 30. 12. 24	740373	再処理工場 分析課	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-011	H . .	
12	関 信夫	S 28. 1. 20	710636	Pu工場 加工課	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-012	H . .	
13	前田 勝雄	S 25. 5. 18	712035	Pu工場 管理課	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-013	H . .	
14	石田 忍	S 26. 10. 26	700321	Pu工場 検査課	—	○	—	合	H 3. 2. 22	1	H 3. 2. 28	2 (安) 909	H2-014	H . .	
15	田中 幸一	S 30. 3. 2	730921	研究施設管理課	—	○	—	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-015	H . .	
16	佐藤 勲	S . .	##退職##	核開部 新型濃縮技術開発室	その他	○	—	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-016	H . .	
17	古賀 直行	S 33. 12. 25	24882	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	—	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-017	H . .	
18	川島 暢吉	S 21. 9. 30	650269	環開部 環境技術第二開発室	—	○	—	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-018	H . .	
19	伊藤 信一	S 36. 11. 8	800716	再処理工場 前処理課	—	○	—	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-019	H . .	
20	吉成 利美	S 31. 10. 27	750573	再処理工場 化学処理第一課	—	○	—	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-020	H . .	
21	浅野 義信	S 15. 6. 20	741493	再処理工場 技術課	—	○	—	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-021	H . .	
22	永山 哲也	S 40. 2. 4	830551	再処理工場 分析課	—	○	—	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-022	H . .	

(18)

クレーン運転従事者定期教育担当者安全教育受講者台帳

(2)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所属	請負企業名	出欠 学科 実履	合 否	実施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番号	修了証 番号	交付 年月日	備考
23	河野 浩之	S 39. 1. 28	820504	Pu工場 設備課	—	○ —	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-023	H . . .	
24	長嶋 一幸	S 43. 5. 28	**退職**	環施部 技術課	原子力技術㈱	○ —	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-024	H . . .	
25	織笠 正行	S 29. 1. 14	11397	環施部 処理第一課	原子力技術㈱	○ —	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-025	H . . .	
26	稗田 正一	S 22. 4. 19	881716	環施部 処理第二課	—	○ —	合	H 3. 9. 10	2	H 3. 9. 13	3 (安) 451	H3-026	H . . .	
27	横川 久吉	S 39. 12. 7	25319	核開部 遠心法設計開発室	検査開発㈱	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-027	H . . .	カリキュラム： クレーン運転士安 全衛生教育教材 教育時間：6時間 講師：伊藤隼人 教育テキスト： クレーン運転士 定期安全教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室
28	栗田 寛二	S 17. 9. 17	**退職**	核開部 遠心法設計開発室	三菱重工	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-028	H . . .	
29	算用子裕孝	S 33. 5. 30	770353	再開部 カパシ・分析開発室	—	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-029	H . . .	
30	広瀬 郁朗	S 31. 10. 13	750395	環開部 地層処分開発室	—	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-030	H . . .	
31	豊田 薫	S 29. 1. 4	720879	再処理工場 前処理課	—	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-031	H . . .	
32	小笠原聖人	S 39. 12. 16	27263	再処理工場 化学処理第二課	検査開発㈱	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-032	H . . .	
33	庄司 賢二	S 34. 1. 14	770558	再処理工場 化学処理第三課	—	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-033	H . . .	
34	竹之内 浩	S 19. 4. 18	9689	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-034	H . . .	
35	原 浩道	S 43. 2. 23	24872	再処理工場 分析課	常陽産業㈱	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-035	H . . .	
36	大野 耕一	S 38. 2. 12	810657	Pu工場 加工課	—	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-036	H . . .	
37	高平 理司	S 17. 5. 20	12360	環施部 技術課	原子力技術㈱	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-037	H . . .	
38	山中 伸一	S 34. 2. 13	25969	環施部 処理第一課	三井東圧機工㈱	○ —	合	H 3. 12. 20	3	H 4. 1. 7	3 (安) 726	H3-038	H . . .	
39	岸田 春美	S 30. 3. 13	730912	核開部 遠心法設計開発室	—	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-039	H . . .	カリキュラム： クレーン運転士安 全衛生教育教材 教育時間：6時間 講師：伊藤隼人 教育テキスト： クレーン運転士 定期安全教育資料
40	郡司 清	S 38. 2. 9	810703	核開部 遠心法設計開発室	—	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-040	H . . .	
41	木村 本治	S 11. 5. 3	2488	核開部 遠心法設計開発室	㈱日立製作所	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-041	H . . .	
42	平野 孝一	S 29. 1. 29	18701	核開部 遠心法設計開発室	原子力技術㈱	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-042	H . . .	
43	原口 正博	S 32. 9. 22	760455	核開部 新型濃縮技術開発室	—	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-043	H . . .	
44	黒沢 郁二	S 46. 5. 25	31228	核開部 新型濃縮技術開発室	原子力技術㈱	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-044	H . . .	

(19)

(～平成4年度) クレーン運転従事者定期教育担当者安全教育受講者台帳

(平成5年度～) クレーン運転従事者定期安全教育受講者台帳

(3)

PNC PN8440 94-013

(20)

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (IDコード)	所属	請負企業名	出欠 学科 実技	合 否	実施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番号	修了証 番号	交付 年月日	備考
45	中西 政博	S 35. 9. 17	920983	再処理工場 化学処理第三課	—	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-045	H . . .	場所： 安全管理棟 2F会議室
46	江川 茂夫	S 24. 2. 16	890821	再処理工場 前処理課	—	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-046	H . . .	
47	川崎 猛	S 37. 6. 16	810681	Pu工場 転換課	—	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-047	H . . .	
48	佐久間俊六	S 27. 2. 10	17122	環施部 処理第一課	三井東圧機工機	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-048	H . . .	
49	野上 修一	S 35. 2. 12	29888	環施部 処理第一課	端豊産業機	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-049	H . . .	
50	大内 英春	S 29. 1. 30	26069	環施部 処理第二課	原子力技術機	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-050	H . . .	
51	大島 邦仁	S 29. 5. 1	730661	環施部 処理第三課	—	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-051	H . . .	
52	葛城 淳一	S 43. 2. 5	32211	環施部 処理第三課	原子力技術機	○ —	合	H 4. 9. 29	4	H 4. 10. 7	4 (安) 558	H4-052	H . . .	
53	遠藤 千昭	S 33. 2. 4	760439	核開部 遠心法設計開発室	—	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-053	H . . .	カリキュラム： クレーン運転士安 全衛生教育カリキュ ム 教育時間：6時間 講師：伊藤単人 教育テキスト： クレーン運転士 定期安全教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室
54	原野 謙一	S 40. 8. 5	937215	核開部 遠心法設計開発室	日本原燃機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-054	H . . .	
55	中村 正春	S 38. 2. 9	32832	核開部 遠心法設計開発室	原子力技術機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-055	H . . .	
56	海老原 修	S 27. 11. 11	30337	再開部 機器材料開発室	常陽産業機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-056	H . . .	
57	斉藤 守	S 29. 5. 9	730971	再処理工場 前処理課	—	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-057	H . . .	
58	佐藤 幸成	S 35. 5. 5	790745	再処理工場 化学処理第三課	—	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-058	H . . .	
59	田山 浩	S 37. 4. 27	33356	Pu工場 検査課	検査開発機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-059	H . . .	
60	岡崎 勤	S 43. 4. 16	29942	環施部 技術課	原子力技術機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-060	H . . .	
61	平井 省一	S 31. 1. 27	33063	環施部 処理第一課	三井東圧機工機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-061	H . . .	
62	鈴木 健二	S 40. 5. 16	33707	環施部 処理第一課	三井東圧機工機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-062	H . . .	
63	井坂 正明	S 36. 7. 27	26200	環施部 処理第二課	原子力技術機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-063	H . . .	
64	内藤 信一	S 46. 10. 22	900575	環施部 処理第三課	—	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-064	H . . .	
65	金沢 光雄	S 26. 4. 19	740217	環施部 処理第三課	—	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-065	H . . .	
66	真箇 健二	S 46. 2. 24	29932	環施部 処理第三課	原子力技術機	○ —	合	H 5. 12. 7	5	H 5. 12. 7	5 (安) 763	H5-066	H . . .	

自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講者台帳

(1)

PNC PN8440 94-013

整理 番号	氏 名	生年月日	職員番号 (ID コード)	所 属	請負企業名	出 欠		合 否	実 施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年月日	備 考
						学 科	実 技								
1	小野 誠	S 15. 10. 16	8315	建設工務管理室	常陽産業㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-001	H . . .	カリキュラム： 自由研削用といし の取替え等業務特 別教育カリキュラム 教育時間：5時間 講師： 学科 伊藤隼人 実技 照沼松明 教育テキスト： グラインダ従事者 特別教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室 建工室 工作工場
2	海老沢博之	S 43. 5. 25	33748	研究施設管理課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-002	H . . .	
3	川崎 康裕	S 42. 2. 19	22504	研究施設管理課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-003	H . . .	
4	北谷 文人	S 38. 11. 7	880221	核開部 先端技術開発室	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-004	H . . .	
5	蔵光 泰	S 28. 7. 31	720488	再開部 機器材料開発室	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-005	H . . .	
6	鈴木 正則	S 42. 9. 19	32206	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-006	H . . .	
7	鷹野 眞也	S 44. 1. 7	891837	再処理工場 前処理課	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-007	H . . .	
8	小嶋 好	S 16. 8. 17	14045	再処理工場 前処理課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-008	H . . .	
9	佐々木博文	S 35. 1. 10	780723	再処理工場 化学処理第三課	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-009	H . . .	
10	豊田 良	S 35. 11. 13	16395	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-010	H . . .	
11	大関 達也	S 35. 1. 26	800465	再処理工場 技術課	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-011	H . . .	
12	竹之内 浩	S 19. 4. 26	9689	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-012	H . . .	
13	西野 勝三	S 17. 7. 10	27819	再処理工場 技術課	新生電業㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-013	H . . .	
14	中里 昌治	S 31. 3. 16	740535	プル工場 設備課	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-014	H . . .	
15	青柳 敏行	S 46. 1. 3	33915	プル工場 検査課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-015	H . . .	
16	石川 豊	S 47. 9. 24	910686	プル工場 転換課	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-016	H . . .	
17	本多 英次	S 42. 2. 12	32922	プル工場 製造課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-017	H . . .	
18	山本 常夫	S 43. 10. 31	26173	環施部 技術課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-018	H . . .	
19	鹿志村弘美	S 47. 10. 8	32799	環施部 技術課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-019	H . . .	
20	午来 信雄	S 28. 2. 28	917052	環施部 処理第一課 (嘱託)	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-020	H . . .	
21	大塚 正弘	S 42. 10. 16	24783	環施部 処理第一課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-021	H . . .	
22	寺田 仁	S 45. 4. 30	890383	環施部 処理第二課	—	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-022	H . . .	

(21)

自由研削用といしを取替え等業務特別教育受講者台帳

(2)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (ID ｺｰﾄﾞ)	所属	請負企業名	出 学 科	欠 実 技	合 否	実 施 年 月 日	実 施 回 数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年 月 日	備 考
23	井坂 正明	S 36. 7. 27	26200	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 9. 2	1	H 4. 9. 11	4 (安) 487	H4-023	H . .	
24	柴沼 忠昭	S 22. 2. 2	09156	建設工務管理室	常陽産業㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-024	H . .	カリキュラム： 自由研削用といし の取替え等業務特 別教育カリキュラム 教育時間：5時間 講師： 学科 伊藤隼人 実技 照沼松明 教育テキスト： グラインダ従事者 特別教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室 建工室 工場
25	村上 稔	S 32. 6. 23	18746	研究施設管理課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-025	H . .	
26	田代 慶行	S 44. 8. 10	27591	研究施設管理課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-026	H . .	
27	宮本 泰明	S 39. 10. 20	870111	核開部 新型濃縮技術開発室	—	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-027	H . .	
28	黒沢 郁二	S 46. 5. 25	31228	核開部 新型濃縮技術開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-028	H . .	
29	豊田 修	S 25. 4. 8	690686	再開部 機器材料開発室	—	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-029	H . .	
30	小池 邦弘	S 15. 9. 15	12455	再処理工場 前処理課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-030	H . .	
31	砂押 正人	S 43. 2. 15	24857	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-031	H . .	
32	畑中 延浩	S 43. 12. 3	870412	プル工場 製造課	—	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-032	H . .	
33	権守 清美	S 42. 12. 28	33891	プル工場 製造課	瑞豊産業㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-033	H . .	
34	鈴木 賢治	S 45. 3. 3	32403	プル工場 検査課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-034	H . .	
35	野口 浩二	S 37. 7. 10	810789	環施部 技術課	—	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-035	H . .	
36	大箕 英明	S 35. 10. 10	22282	環施部 処理第一課	常陽産業㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-036	H . .	
37	大高 芳則	S 39. 2. 2	26202	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-037	H . .	
38	海野 勇次	S 42. 2. 2	33381	環施部 処理第二課	検査開発㈱	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-038	H . .	
39	内藤 信一	S 46. 10. 22	900575	環施部 処理第三課	—	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-039	H . .	
40	福田 茂樹	S 46. 5. 16	900583	環施部 処理第三課	—	○	○	合	H 4. 11. 5	2	H 4. 11. 12	4 (安) 691	H4-040	H . .	
41	大貫 達也	S 13. 8. 10	31066	建設工務管理室	常陽産業㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-041	H . .	カリキュラム： 自由研削用といし の取替え等業務特 別教育カリキュラム
42	河井崎博則	S 43. 11. 6	34303	研究施設管理課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-042	H . .	
43	五十嵐文隆	S 46. 9. 30	31229	核開部 新型濃縮技術開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-043	H . .	
44	海老原 修	S 27. 11. 11	30337	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-044	H . .	

(22)

自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講者台帳

(3)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (ID J-F)	所属	請負企業名	出 学 科	欠 実 技	合 否	実 施 年 月 日	実 施 回 数	修了通知 年月日	修了通知 番 号	修了証 番 号	交 付 年 月 日	備 考
45	堀江 幸次	S 49. 1. 27	920720	再処理工場 前処理課	—	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-045	H . .	教育時間：5時間
46	小泉 精一	S 24. 6. 27	12766	再処理工場 前処理課	新生電業㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-046	H . .	講師： 学科 伊藤隼人 実技 照沼松明
47	富沢 優人	S 42. 2. 6	22555	再処理工場 化学処理第三課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-047	H . .	
48	清水 敦司	S 39. 3. 12	30267	プル工場 転換課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-048	H . .	教育テキスト： グラインダ従事者 特別教育資料
49	水島 秀則	S 29. 12. 21	2607	プル工場 製造課	㈱コマタス	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-049	H . .	
50	有坂 亘	S 38. 3. 19	22531	環施部 技術課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-050	H . .	場所： 安全管理棟 2F会議室 建工室 工作工場
51	佐久間俊六	S 27. 2. 10	17122	環施部 処理第一課	三井東圧機工㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-051	H . .	
52	和田 洋幸	S 43. 2. 8	30896	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-052	H . .	
53	横須賀是昭	S 44. 4. 3	27637	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	○	合	H 4. 12. 9	3	H 4. 12. 15	4 (安) 785	H4-053	H . .	
54	根本 勉	S 26. 5. 1	15992	建設工務管理室	常陽産業㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-054	H . .	カリキュラム： 自由研削用といし の取替え等業務特 別教育カリキュラム
55	鹿志村 衛	S 44. 12. 30	27618	研究施設管理課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-055	H . .	
56	石橋 藤雄	S 33. 2. 25	760676	核開部 7M20M燃料開発室	—	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-056	H . .	
57	富岡 純二	S 47. 1. 5	31232	核開部 新型濃縮技術開発室	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-057	H . .	教育時間：5時間
58	井上 安弘	S 36. 6. 5	19926	再開部 機器材料開発室	常陽産業㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-058	H . .	講師： 学科 伊藤隼人 実技 照沼松明
59	渡辺 一則	S 32. 8. 12	13965	再処理工場 前処理課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-059	H . .	
60	和田 光二	S 29. 5. 15	730807	再処理工場 化学処理第三課	—	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-060	H . .	教育テキスト： グラインダ従事者 特別教育資料
61	黒田 康司	S 44. 1. 5	870447	再処理工場 化学処理第三課	—	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-061	H . .	
62	川野 弘樹	S 36. 11. 16	27972	プル工場 製造課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-062	H . .	場所： 安全管理棟 2F会議室 建工室 工作工場
63	松本 仁	S 44. 11. 1	280610	プル工場 製造課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-063	H . .	
64	中庭 弘道	S 37. 12. 19	314110	プル工場 製造課	三菱7177(株)	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-064	H . .	
65	高橋 秀樹	S 35. 8. 18	27719	プル工場 検査課	検査開発㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-065	H . .	
66	林 勝也	S 40. 5. 12	19937	プル工場 設備課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-066	H . .	

自由研削用といしの取替え等業務特別教育受講者台帳

(4)

PNC PN8440 94-013

整理番号	氏名	生年月日	職員番号 (ID J-F)	所属	請負企業名	出 学科	欠 実技	合 否	実施 年月日	実施 回数	修了通知 年月日	修了通知 番号	修了証 番号	交付 年月日	備考
67	照沼 茂	S 39. 6. 8	26253	環施部 処理第一課	検査開発㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-067	H . .	カリキュラム： 自由研削用といし の取替え等業務特 別教育がキラム 教育時間：5時間 講師： 学科 伊藤隼人 実技 照沼松明 教育テキスト： グライнда従事者 特別教育資料 場所： 安全管理棟 2F会議室 建工室 工作工場
68	菊池 啓一	S 44. 1. 30	26229	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-068	H . .	
69	中野 弘信	S 34. 7. 29	780561	環施部 処理第三課	——	○	○	合	H 5. 6. 30	4	H 5. 7. 1	5 (安) 296	H5-069	H . .	
70	関 正道	S 39. 8. 3	30610	建工室	常陽産業㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-070	H . .	
71	大曾根 勲	S 45. 7. 13	35638	研管課	検査開発㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-071	H . .	
72	遠藤 千昭	S 33. 2. 4	760439	核開部 遠心法設計開発室	——	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-072	H . .	
73	小野 裕明	S 49. 12. 29	35080	核開部 遠心法設計開発室	検査開発㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-073	H . .	
74	飯島 和毅	S 42. 7. 16	920126	環開部 環境技術第二開発室	——	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-074	H . .	
75	三村 平	S 13. 11. 21	610551	再処理工場 化学処理第一課	——	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-075	H . .	
76	小島 順二	S 35. 1. 5	901121	再処理工場 化学処理第三課	——	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-076	H . .	
77	越野 克彦	S 47. 8. 13	910759	再処理工場 化学処理第三課	——	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-077	H . .	
78	小林 郁雄	S 8. 8. 15	22520	プル工場 設備課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-078	H . .	
79	西野 克己	S 38. 5. 21	20067	プル工場 検査課	検査開発㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-079	H . .	
80	高野 祐二	S 40. 4. 18	33885	環施部 技術課	検査開発㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-080	H . .	
81	小野 進	S 36. 5. 5	26950	環施部 技術課	クリハラント㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-081	H . .	
82	小池 重文	S 43. 4. 9	29940	環施部 処理第一課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-082	H . .	
83	小沢 佳明	S 47. 2. 7	31299	環施部 処理第二課	原子力技術㈱	○	○	合	H 5. 10. 20	5	H 5. 10. 21	5 (安) 632	H5-083	H . .	
		S . .							H . .		H . .	(安)		H . .	
		S . .							H . .		H . .	(安)		H . .	
		S . .							H . .		H . .	(安)		H . .	
		S . .							H . .		H . .	(安)		H . .	
		S . .							H . .		H . .	(安)		H . .	