



事務連絡  
平成 28 年 5 月 30 日

一般社団法人 日本建設業連合会長 殿

厚生労働省労働基準局安全衛生部  
電離放射線労働者健康対策室長

平成 28 年度原発事故からの復旧・復興従事者の適正な  
放射線管理実施の指導事業の実施について

平素より、労働衛生行政の推進に御理解、御協力を賜り、感謝申し上げます。

さて、厚生労働省では、除染特別地域等の円滑な復旧・復興を促進するため、中小・零細事業者が会員となっている団体等（以下「団体等」という。）に対して、適切な線量管理を指導するための対策を実施し、団体等が自主的に中小・零細事業者に対して実施する取組を支援することを目的として、平成 25 年度より表記事業を実施しており、今年度は下記受託者に委託して実施します。

本事業での教育は、厚生労働省の除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン、環境省の除染等工事発注仕様書に定める管理者等の選任・養成のための教育としても位置付けられております。

つきましては、事業の概要を送付いたしますので、貴団体の会員の適正な放射線管理の推進上、本事業をご活用くださいますよう、お願い申し上げます。また、本事業をより多くの事業者にご活用いただくために、貴団体のホームページの新着情報、講習会案内等に掲載いただくとともに別紙の調査票を貴団体の会員事業場に案内させていただきたく存じます。

ご案内の方法の詳細につきましては、受託者よりおってご連絡いたしますので、ご協力くださいますよう、あわせてお願い申し上げます。

記

1 事業名

原発事故からの復旧・復興従事者の適正な放射線管理実施の指導事業

2 受託者

株式会社千代田テクノル

本事業の情報掲載ホームページ <http://www.c-technol.co.jp>

3 事業内容

別添のとおり

不明な点については、下記にお問い合わせください。

厚生労働省労働基準局安全衛生部労働衛生課

電離放射線労働者健康対策室

TEL 03-5253-1111 (内線 2181)

## 原発事故からの復旧・復興従事者の適正な放射線管理実施の指導事業の概要

厚生労働省労働基準局  
安全衛生部労働衛生課

## 1 事業の概要

除染特別地域等において、一定の線量下で除染や復旧作業の実施、または事故由来廃棄物等の処分業務を実施する団体等に対して線量管理指導員を派遣し、適切な放射線管理の実施を指導するとともに、教育用の資材を貸与し、団体等における放射線管理等の適切な実施を支援します。

## 2 事業の項目

## (1) 基礎教育（1日間）

基礎的・導入的な内容とし、マニュアルにはイラストや写真等を盛り込み、初心者が理解しやすい内容としています。また、放射線管理担当者の養成教育にも利用できます。

[科目] 放射線に関する知識、放射線管理の方法に関する知識、放射線測定及び放射線管理（実技）など

## (2) 管理者教育（5日間）

基礎教育を受講した後、実際の除染等の作業を実施する際に、作業管理、労働者の指導及び教育を行う者（以下「管理者」という。）を対象とし、管理者としての職責が十分果たせる内容とします。また、放射線管理者及び放射線管理責任者の養成教育にも利用できます。

[科目] 基礎教育の内容、保護具の性能及び使用方法に関する知識、汚染検査等の方法に関する知識、外部放射線による線量当量率及び空気中の放射性物質の濃度の監視（実技）など

## (3) フォローアップ実地指導（現地支援）（2時間程度）

集合教育を実施した指定団体等（過年度実施分を含む。）に対して働きかけ、フォローアップ実地指導を希望される団体等に対して、線量管理指導員（教育の都度、1名）を指定団体等に派遣し、所定の指導を実施します。

## 3 事業の実施に当たって

## (1) 教育用資材の提供

## ①放射線管理マニュアル

受講科目に応じて、基礎教育用マニュアルと管理者教育用マニュアルを用意しています。

## ②測定器

空間線量率測定器、表面汚染検査器を各 100 台以上ご用意しています。

教育に必要な場合には、団体等の規模に応じて、50 事業場又は 5 支部ごとに 1 セット（空間線量率測定器 1 台・表面汚染測定器 1 台）を目安に機器を貸与します。

なお、会員事業場に独自で教育できる能力を有すると認められる団体に対しては、測定器のみの貸し出しも可能ですので、受託者にご相談ください。

## (2) 電話照会・来所者用相談窓口の提供

線量管理に関して実施した各種教育を受講した指定団体等及び会員事業場からの電話照会や来所相談について、電話照会窓口及び来所者用相談窓口を設置し、具体的な照会や相談、来所者用相談窓口の事前予約について迅速的確な対応を行います。

### ア 電話照会窓口について

相談時間は、原則として、月曜日から金曜日（祝祭日、盆期間及び年末年始を除く）、9時から17時までの時間帯とします。

電話番号は以下のとおりです。

㈱千代田テクノル エンジニアリング本部

TEL 0120-092940（フリーダイヤル）

### イ 相談窓口について

来所者用相談窓口は、福島県内に 2 箇所（南相馬市及び楡葉町）、東京都内に 1 箇所の計 3 箇所で開催します。

来所者用相談窓口の開設は、原則として、月曜日から金曜日（祝祭日のある週は 2 回実施、盆期間及び年末年始を除く）、9時から12時まで、13時から17時までの時間帯とします。

相談窓口は以下のとおりです。

#### ① ㈱千代田テクノル 南相馬測定センター

〒975-0061 福島県南相馬市原町区大木戸松島 349-3

TEL 0244-25-2584

#### ② ㈱千代田テクノル 福島復興支援本部（営業一課）

〒973-8402 福島県双葉郡楡葉町

TEL 0240-26-0400

#### ③ ㈱千代田テクノル エンジニアリング本部

〒113-8681 東京都千代田区外神田 2-16-2 第二 DIC ビル

TEL 03-5843-0557

## 4 その他

(1) 本教育に係る施設や配布資料作成等の費用は受託者が負担するため、各団体及び会員事業場の皆様は無料で受講できます（交通・宿泊費及び飲食費等は受講者にご負担ください）。

(2) 教育で利用するマニュアルは、教育中に受講者に配布します。

## 放射線管理に係る「基礎教育」、「管理者教育」、「フォローアップ実地指導」の実施に関する調査票

当社では、厚生労働省から“原発事故からの復旧・復興従事者の適正な放射線管理実施の指導事業”を受託し、実施しています。

本事業では、一般事業者を会員とする団体等に対して、「基礎教育」、「管理者教育」ならびに「フォローアップ実地指導」を開催します。

管理者教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・厚生労働省が定めた「除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン」第8の2など*で元請事業者が選任することが求められている「<u>放射線管理者</u>」養成のための教育</li> <li>・環境省発注工事の「除染等工事共通仕様書（第9版）」1-1-4で選任することが求められている「<u>放射線管理責任者</u>」養成のための教育</li> </ul>
基礎教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・厚生労働省が定めた「除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン」第8の3など*で除染等事業者が選任することが求められている「<u>放射線管理担当者</u>」養成のための教育</li> </ul>
フォローアップ実地指導	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋外の実際の除染現場等で、放射線管理が適切に実施されているか、保護具・保護衣の着用、取扱いが適切か、汚染検査等の方法が適切かなどを確認し、「<u>放射線管理者</u>」、「<u>放射線管理担当者</u>」業務の継続養成のための実地指導を行う（過去に集合教育(管理者・基礎教育)を受講された団体等に対して実施)</li> </ul>

今般、各団体様を対象とした「基礎教育」、「管理者教育」および「フォローアップ実地指導」を実施することにしておりますが、多くの方にこの制度をご利用いただくよう、実施場所、実施時期についての年間カレンダーをご連絡いたします。なお、五人以上まとまって受講希望がある場合は年間カレンダーに記載のない日程、場所でも受講が可能ですのでお問い合わせください。

### ※「放射線管理者」、「放射線管理担当者」の選任が必要な業務

- ・除染等業務（土壌等の除染等の業務、特定汚染土壌等取扱業務又は廃棄物収集等業務）
- ・事故由来廃棄物等の処分の業務（最終処分（埋立て）、中間貯蔵、中間処理（選別、破碎、圧縮、濃縮、焼却等）及びそれらに関連する施設又は設備の保守点検作業や修繕作業）
- ・特定線量下業務（汚染対処特措法に規定する除染特別地域等において、平均空間線量率が  $2.5\mu\text{Sv/h}$  を超える場所で行う除染等業務以外の業務）

### ※「放射線管理責任者」の選任が必要な業務

- ・環境省が発注する除染等業務

本事業の問合せ先及び受講申込先

(株)千代田テクノル エンジニアリング本部 松永、山崎

TEL : 03-5843-0557 FAX : 03-5297-3867

E-mail : [fukushima-com@c-technol.co.jp](mailto:fukushima-com@c-technol.co.jp)

〒101-0021 東京都千代田区外神田 2-16-2 第二 DIC ビル 6F

## 基礎教育スケジュール(1日)

9:50～ あいさつ・日程説明等

10:00～10:30	10:30～11:15	11:15 ～12:00	12:00～13:00	13:00～14:00	14:00～15:00	15:00～16:00
事故由来廃棄物等に 関する基礎的知識	放射線に関する知識	放射線管理	休憩	放射線管理 法令他	実技 (測定方法)	実技 (放射線管理)

- ・上記、教育内容及び時間割は変更する場合があります。
- ・教育用マニュアルは当日、各受講者様に配布します。
- ・開催場所は当社が選定しご連絡します。また、開催場所の費用は当社が負担します。
- ・開催場所までの交通費用と当日の昼食は各受講者様の負担になります。
- ・受講料は無料です。

## フォローアップ実地指導スケジュール(2時間程度)

午前の場合
10:00～12:00
放射線管理の方法他

または

午後の場合
13:00～15:00
放射線管理の方法他

- ・開催場所は各団体と協議して決定します。
- ・上記、教育内容及び時間割は変更する場合があります。
- ・放射線測定器は当社が準備します。
- ・フォローアップ実地指導は原則作業現場で実施します。
- ・開催場所までの交通費用と当日の昼食は各受講者様の負担になります。
- ・受講料は無料です。

## 管理者教育スケジュール(5日間連続)

1日目 9:50～16:00 (基礎教育用マニュアルを利用)

9:50～ あいさつ・日程説明等

	10:00～10:30	10:30～11:15	11:15～12:00	12:00～13:00	13:00～14:00	14:00～15:00	15:00～16:00
1日目	事故由来廃棄物等に関する基礎的知識	放射線に関する知識	放射線管理	休憩	放射線管理法 法令他	実技 (測定方法)	実技 (放射線管理)

※ 2～5日目と時間が異なりますので、ご注意ください。

2～5日目 9:30～16:45 (管理者教育用マニュアルを利用)

	9:30～10:45	10:45～12:00	12:00～13:00	13:00～14:15	14:15～15:30	15:30～16:45
2日目	事故由来廃棄物等に関する知識	放射線概論(1)	休憩	放射線概論(2)	放射線計測(1)	放射線計測(2)
3日目	放射線計測(3)	放射線計測(4)	休憩	放射線下の作業管理(1)	放射線下の作業管理(2)	放射線下の作業管理(3)
4日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線下の作業管理(4)</li> <li>・安全衛生管理体制</li> <li>・異常時の対応</li> <li>・法令・ガイドライン</li> </ul>		休憩	空間線量率の測定／記録 (実技)		
5日目	保護具の性能及び使用方法に関する知識及び保護具の取扱い知識 (講義&実技)		休憩	濃度の測定／記録 (実技)	汚染検査・除去方法 (講義&実技)	

- ・上記、教育内容及び時間割は変更する場合があります。
- ・教育用マニュアルは当日、各受講者様に配布します。
- ・開催場所は当社が選定しご連絡します。また、開催場所の費用は当社が負担します。
- ・開催場所までの交通費用と当日の昼食は各受講者様の負担になります。
- ・受講料は無料です。

Fax 宛先 : 03-5297-3867

E-mail 宛先 : [fukushima-com@c-technol.co.jp](mailto:fukushima-com@c-technol.co.jp)

添付資料 2 - 1

株式会社千代田テクノ

厚生労働省委託事業 教育担当者 宛

## 教育受講申込票

団体名		御担当者名	
会社名		E-mail	
所属		電話番号	

希望する教育に“○”印を記入し、その他の項目を記載ください。(複数記載頂いても結構です。)

本調査票は、7月19日(火)迄にご回答くださいますようお願いいたします。

希望	教育	受講希望日	場所	参加予定数
例 ○	管理者教育	7月4日～8日 9月12日～16日	福島 東京	10名 8名
	基礎教育			
	管理者教育			
	フォローアップ 実施指導			
	教育内容の説明を希望する			
	教育を希望しない			

受講申込者の集計を行い、五人未満の場合は教育を中止させていただく場合があります。その場合は一週間前にお申込者宛てにご連絡いたします。

また、開催が決定した場合は受講日の一週間前にお申込者宛てに受講場所の地図をお送りいたします。

以上

厚労省受託「原発事故からの復旧・復興従事者の適正な放射線管理実施の指導事業」  
 2016年度(平成28年度)年間カレンダー 問合せ先:株式会社千代田テクノル電話03-5843-0557 担当:松永、山崎

2016 4 April

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2016 5 May

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2016 6 June

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6 基礎	7	8	9	10	11
	管理者教育(5日間)					
	東京	東京	東京	東京	東京	
12	13 基礎	14	15	16	17	18
	管理者教育(5日間)					
	郡山	郡山	郡山	郡山	郡山	
19	20 基礎	21	22	23	24	25
	管理者教育(5日間)					
	いわき	いわき	いわき	いわき	いわき	
26	27	28	29	30		

2016 7 July

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4 基礎	5	6	7	8	9
	管理者教育(5日間)					
	福島	福島	福島	福島	福島	
10	11 基礎	12	13	14	15	16
	管理者教育(5日間)					
	いわき	いわき	いわき	いわき	いわき	
17	18	19	20	21	22	23
24	25 基礎	26	27	28	29	30
	管理者教育(5日間)					
	仙台	仙台	仙台	仙台	仙台	
31						

2016 8 August

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22 基礎	23	24	25	26	27
	管理者教育(5日間)					
	郡山	郡山	郡山	郡山	郡山	
28	29	30	31			

2016 9 September

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5 基礎	6	7	8	9	10
	管理者教育(5日間)					
	いわき	いわき	いわき	いわき	いわき	
11	12 基礎	13	14	15	16	17
	管理者教育(5日間)					
	東京	東京	東京	東京	東京	
18	19	20	21	22	23	24
25	26 基礎	27	28	29	30	
	管理者教育(5日間)					
	郡山	郡山	郡山	郡山	郡山	



2016 **10** October

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
	基礎	管理者教育(5日間)				
23	福島	福島	福島	福島	福島	29
30	31					

2016 **11** November

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
	基礎	管理者教育(5日間)				
13	いわき	いわき	いわき	いわき	いわき	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
	基礎	管理者教育(5日間)				
	福島	福島	福島			

2016 **12** December

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				管理者教育		
				福島	福島	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
	基礎	管理者教育(5日間)				
	仙台	仙台	仙台	仙台	仙台	
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2017 **1** January

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
	基礎	管理者教育(5日間)				
	東京	東京	東京	東京	東京	
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2017 **2** February

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
	基礎	管理者教育(5日間)				
	福島	福島	福島	福島	福島	
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
	基礎	管理者教育(5日間)				
	いわき	いわき	いわき	いわき	いわき	
26	27	28				

2017 **3** March

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## 原発事故からの復旧・復興従事者の適正な放射線管理実施の指導事業

(無料 厚生労働省受託事業)



### 1 事業の概要

除染特別地域等において、一定の線量下で除染や復旧作業の実施、または事故由来廃棄物等の処分業務を実施する団体等に対して線量管理指導員を派遣し、適切な放射線管理の実施を指導するとともに、教育用の機材を貸与し、団体等における放射線管理等の適切な実施を「無料」で支援します。

本教育を受講する事により、厚生労働省がガイドラインで選任する事を定めている放射線管理担当者及び放射線管理者の選任資格が得られます。

## 2 事業の項目

### (1) 基礎教育 (1 日間)

基礎的・導入的な内容で、マニュアルにはイラストや写真等を盛り込み、初心者が理解しやすい内容としています。**放射線管理担当者の養成教育**にも使用できます。

### (2) 管理者教育 (5 日間)

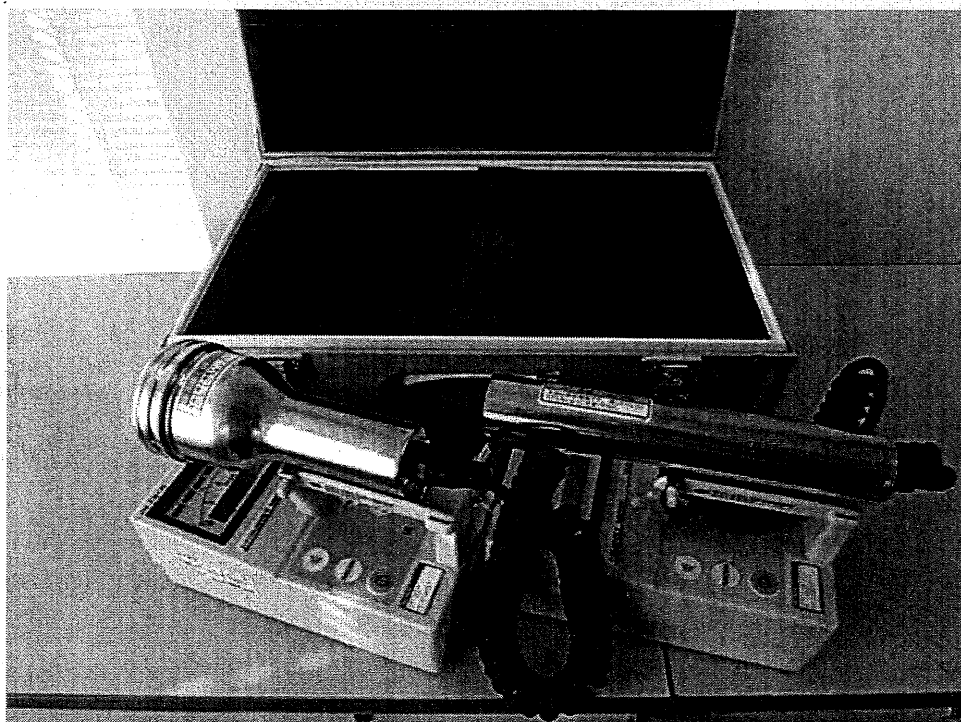
基礎教育を受講した後、実際の除染等の作業を実施する際に、作業管理、労働者の指導及び教育を行う者（以下「管理者」という）を対象とし、管理者としての職責が十分に果たせる内容です。管理者教育を受講することにより**放射線管理者の選任資格**が得られ、また環境省が定める除染等工事共通仕様書に選任が規定されている**放射線管理責任者の選任資格**の一つを得ることができます。

### (3) フォローアップ実地指導 (現地支援：2 時間程度)

上記 (1) または (2) の集合教育を実施した団体等で、除染等作業を行っている現地にて指導を受けたい団体等に線量管理指導員を派遣し、実際の作業における不明点等を**現地において指導**いたします。

#### (4) 教育用放射線測定器の貸与

上述(1)または(2)の教育を受講した指定団体等または厚生労働省が傘下会員事業所に対して教育ができる能力を有すると認めた団体等に対し、教育用として放射線測定器(空間線量率測定器および表面汚染測定器)を無料で貸し出します。貸し出し台数および期間は相談に応じます。



### 3 費用について

本教育に係る施設の借用料や配布資料の作成費用は無料です(交通・宿泊費および飲食費等は受講者をご負担ください)。

## 4 受付、問合せ先

フリーダイヤル : 0120-092940

株式会社千代田テクノル エンジニアリング本部 担当 : 山崎、松永

Tel:03-5843-0557

Fax:03-5297-3867