

## 平成24年度後期事業計画

- 1 健康診断については、資料No.11の計画に基づき実施する。
- 2 作業環境測定の業務については、資料No.12の計画に基づき実施する。
- 3 作業環境測定士登録講習及び実技基礎講習については、資料No.13の計画に基づき実施する。
- 4 分析技術向上のため外部講師による研修を実施するとともに、外部研修に参加させる。
- 5 検査機器及び作業環境測定機器の整備については、資料No.14に基づき実施する。
- 6 特殊健康診断用ソフトのバージョンアップ・改修を行う。
- 7 特殊健康診断及び作業環境測定に関する技術の研究・開発
- 8 労働衛生全般にわたる指導援助・相談業務を行う。
- 9 厚生労働省・全衛連が行う労働衛生・健康管理に関する事業（福島原発緊急作業従事者健康相談事業他）に参加する。
- 10 労働衛生・作業環境測定に関する資料の配付・情報の提供を行う。

## 平成24年度後期(11月～3月)健康診断の実施計画

1	特殊健康診断	
	(1) 鉛中毒予防規則に関する特殊健康診断	3 人
	(2) 有機溶剤中毒予防規則に関する特殊健康診断	1,647 人
	(3) 特定化学物質等障害予防規則に関する特殊健康診断	3,524 人
	内訳	
	カドミウム関係	229 人
	クロム酸(重クロム酸)関係	14 人
	マンガン関係	834 人
	ニッケル化合物関係	1,296 人
	砒素化合物	56 人
	弗化水素	582 人
	シアン化合物	8 人
	その他の物質関係	505 人
2	じん肺法に関する特殊健康診断	400 人
3	一般健康診断(交替制を含む。)	615 人
4	その他の健康診断	409 人
	内訳	
	振動障害	7 人
	頸肩腕障害	40 人
	放射線	157 人
	騒音	46 人
	有害光線	159 人

資料NO.12

**平成24年度後期(11月～3月)作業環境測定実施計画**

(1) 鉛中毒予防規則に関するもの(気中鉛等)	74 件
(2) 有機溶剤中毒予防規則に関するもの(気中トルエン等)	675 件
(3) 特定化学物質等障害予防規則に関するもの(気中クロム酸等)	107 件
(4) 粉じん障害防止規則に関するもの(粉じん)	982 件
(5) 事務所衛生基準規則に関するもの(温湿度等)	66 件
(6) 労働安全衛生規則に関するもの(騒音等)	112 件
(7) 上記各物質の受託分析に関するもの	66 件

資料NO.13

**平成24年度後期(11月～3月)作業環境測定士登録講習講習及び実技基礎講習実施計画**

(1) 第二種作業環境測定士(第一種作業環境測定士共通科目を含む。)	135 人
(2) 選択科目講習(第一種作業環境測定士)	346 人
(3) 再講習	17 人
(4) 実技基礎講習	226 人

## 平成24年度後期(11月～3月)機器の整備計画について

### 1 健診会計

- ・ 検診用ソフトの改修
- ・ 機器の点検整備を随時行う。

### 2 測定会計

- ・ 機器の点検整備を随時行う。

### 3 講習会計

### 4 その他