

平成25年度「事業計画」

1、基本方針

本会は有害物質による職業性疾病及びその他の業務上疾病対策を総合的に推進する為に「労働衛生に関する特殊健康診断」「作業環境測定」「労働衛生知識・作業環境測定に関する講習、啓発、指導、援助」及び「関連知識の開発・研究」を行い、もって職場における業務上疾病の減少と労働衛生・作業環境の向上に寄与することを目的とする。この目的を達成する為、以下の重点施策を実施する。

2、平成25年度（25年4月～26年3月）重点施策

- ① 健康診断については資料 No.17 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.18 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.19 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.20 の基づき実施する。
- 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布・情報の提供を行う。

平成25年度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	60 人
	(2) 有機溶剤中毒予防規則に関する特殊健康診断	4,000 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	11,510 人
	内訳	
	カドミウム関係	500 人
	クロム酸(重クロム酸)関係	10 人
	マンガン関係	2,500 人
	ニッケル化合物関係	3,300 人
	砒素化合物	30 人
	弗化水素	800 人
	コバルト	2,000 人
	その他の物質関係	2,370 人
2	じん肺法に関する特殊健康診断	1,700 人
3	一般健康診断(交替制を含む。)	900 人
4	その他の健康診断	490 人
	内訳	
	振動障害	10 人
	V D T	30 人
	放射線	370 人
	騒音	10 人
	有害光線	70 人

資料NO.18

平成25年度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)	90 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)	2,050 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)	300 件
(4) 粉じん障害防止規則に関するもの(粉じん)	2,000 件
(5) 事務所衛生基準規則に関するもの(温湿度等)	160 件
(6) 労働安全衛生規則に関するもの(騒音等)	250 件
(7) 上記各物質の受託分析に関するもの	200 件

資料NO.19

平成25年度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。)	230 人
(2) 選択科目講習(第一種作業環境測定士)	420 人
(3) 再講習	10 人
(4) 実技基礎講習	270 人

平成25年度機器の整備計画について

1 健診会計

- ・ 健診用ソフトの改修
- ・ 健診用車両の更新
- ・ 機器の点検整備を随時行う。

2 測定会計

- ・ 環境測定分析機器の更新

3 講習会計

- ・ 講習用ソフトの改修

4 その他