

平成24年前期(4月～10月)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 | 57 人 |
| | (2) 有機溶剤中毒予防規則に関する特殊健康診断 | 2,253 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 | 6,676 人 |
| | 内訳 | |
| | カドミウム関係 | 251 人 |
| | クロム酸(重クロム酸)関係 | 6 人 |
| | ニッケル化合物関係 | 1,704 人 |
| | 砒素化合物関係 | 24 人 |
| | 弗化水素 | 618 人 |
| | マンガン関係 | 1,366 人 |
| | その他の物質関係 | 2,707 人 |
| 2 | じん肺法に関する特殊健康診断 | 862 人 |
| 3 | 一般健康診断(交替制を含む。) | 685 人 |
| 4 | その他の健康診断 | 321 人 |
| | 内訳 | |
| | 振動障害 | 3 人 |
| | 頸肩腕障害 | 0 人 |
| | 有害光線 | 51 人 |
| | 放射線 | 263 人 |
| | 聴力 | 4 人 |

平成24年度前期(4月～10月)作業環境測定業務実施計画

| | |
|----------------------------------|---------|
| (1) 鉛中毒予防規則に関するもの(気中鉛等) | 16 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) | 1,325 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) | 143 件 |
| (4) 粉じん障害防止規則に関するもの(粉じん) | 1,018 件 |
| (5) 事務所衛生基準規則に関するもの | 94 件 |
| (6) 労働安全衛生規則に関するもの(騒音等) | 138 件 |
| (7) 上記各物質の分析に関するもの | 134 件 |

平成24年度前期(4月～10月)作業環境測定士講習 及び実技基礎講習実施計画

1 作業環境測定士講習

| 科 目 | | 人数 | | |
|---------------|-------|-----------|-----------|----------|
| | | 受講申込者数(人) | 講習実施者数(人) | 未受講者数(人) |
| 選択科目 (第一種) | 粉 じ ん | 57 (8) | 17 | 48 |
| | 特 化 物 | 75 (14) | 37 | 52 |
| | 金 属 類 | 32 (10) | 16 | 26 |
| | 有機溶剤 | 72 (11) | 44 | 39 |
| | 計 | 236 (43) | 114 | 165 |
| 共通科目(第二種)計 | | 159 (19) | 105 | 73 |
| 合 計 | | 395 (62) | 219 | 238 |

※ ()は前年度申込者のうち未受講者数で内数である。

2 再受講者数 3 人

3 実技基礎講習者数 84人