

平成24年度前期(4月～10月)健康診断の実施状況

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

資料 No.2

平成 24 年度前期(4 月～ 10 月)作業環境測定業務実施状況

(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

資料 No.3

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状況

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