

## 6. 特殊健康診断等

### 1) 電離放射線障害防止規則関係

#### (1) 第1回新規取扱者・電離放射線特殊健康診断

<学 生>

該当者5名について、6月2日に健診を行った。

健診の結果、4名が異常なし、1名が異常あり（管理R）であった。

#### (2) 第2回新規取扱者・電離放射線特殊健康診断

<職 員>

該当者4名について、7月5日、12日に健診を行った。

健診の結果、3名が異常なし、1名が異常あり（管理T）であった。

<学 生>

該当者2名について、7月12日に健診を行った。

健診の結果、異常なしであった。

#### (3) 第3回新規取扱者・電離放射線特殊健康診断

<職 員>

該当者2名について、3月22日に健診を行った。

健診の結果、1名が異常なし、1名が未了であった。

<学 生>

該当者63名について、3月22日に健診を行った。

健診の結果、47名が異常なし、9名が異常あり（管理T）、7名が未了であった。

#### (4) 第1回継続者・電離放射線特殊健康診断

<職 員>

該当者43名について、7月20日に健診を行った。

健診の結果、全員が異常なしであった。

<学 生>

該当者78名について、7月20日に健診を行った。

健診の結果、76名が異常なし、2名が異常あり（管理T）であった。

#### (5) 第2回継続者・電離放射線特殊健康診断

<職 員>

該当者46名について、1月31日に健診を行った。

健診の結果、45名が異常なし、1名が未了であった。

<学 生>

該当者80名について、1月31日に健診を行った。

健診の結果、53名が異常なし、26名が実績なし、1名が異常あり（管理T）であった。

	第1回新規取扱者		第2回新規取扱者		第3回新規取扱者	
	対象者数	受診者数 (%)	対象者数	受診者数 (%)	対象者数	受診者数 (%)
職 員	0	0 ( - )	4	4 (100)	2	1 ( 50)
学 生	5	5 (100)	2	2 (100)	63	56 (88.9)

	第1回継続者		第2回継続者	
	対象者数	受診者数 (%)	対象者数	受診者数 (%)
職 員	43	43 (100)	46	45 (97.8)
学 生	78	78 (100)	80	80 (100)

## 2) 有機溶剤中毒予防規則関係

### (1) 第1回有機溶剤特殊健康診断

#### <職 員>

有機溶剤を使用している者のうち、産業医が特殊健康診断が必要であると判断した8名について7月26日、27日に健診を行った。

健診の結果、7名が異常なし、1名が異常あり（管理R）であった。

#### <学 生>

有機溶剤を使用している者のうち、産業医が特殊健康診断が必要であると判断した65名について7月26日、27日に健診を行った。

健診の結果、55名が異常なし、6名が異常あり（全員が管理R）、4名が未了であった。

### (2) 第2回有機溶剤特殊健康診断

#### <職 員>

有機溶剤を使用している者のうち、産業医が特殊健康診断が必要であると判断した8名について1月25日、26日に健診を行った。

健診の結果、全員が異常なしであった。

#### <学 生>

有機溶剤を使用している者のうち、産業医が特殊健康診断が必要であると判断した63名について1月25日、26日に健診を行った。

健診の結果、52名が異常なし、9名が異常あり（全員が管理R）、2名が未了であった。

	第1回		第2回	
	対象者数	受診者数 (%)	対象者数	受診者数 (%)
職 員	8	8 (100)	8	8 (100)
学 生	65	61 (93.8)	63	61 (96.8)

## 3) 特定化学物質障害予防規則関係

### (1) 第1回特定化学物質等特殊健康診断

#### <職 員>

特定化学物質等を常時使用していた者のうち、現在使用している者1名、現在使用をやめた者1名について7月26日に健診を行った。

健診の結果、異常なしであった。

### (2) 第2回特定化学物質等特殊健康診断

#### <職 員>

特定化学物質等を常時使用している者2名、常時使用していた者のうち、現在使用をやめた者1名について1月26日に健診を行った。

健診の結果、2名が異常なし、1名が未了であった。

	第1回		第2回	
	対象者数	受診者数 (%)	対象者数	受診者数 (%)
職員	2	2 (100)	3	2 (66.7)
学生	0	0 ( - )	0	0 ( - )

#### 4) VDT作業に係る特殊健康診断

<職員>

『指導勧奨』に掲げられている項目に該当する者のうち、産業医が特殊健康診断が必要であると判断した32名について12月15日に健診を行った。

健診の結果、21名が異常なし、5名が異常あり（管理B 1名、管理R 4名）、6名が未了であった。

	対象者数	受診者数 (%)
職員	32	26 (81.3)
学生	0	0 ( - )

#### 5) 振動・騒音障害予防に関する特殊健康診断関係

##### (1) 第1回・振動騒音に係る特殊健康診断

<職員>

『指導勧奨』に掲げられている項目に該当する者のうち、産業医が特殊健康診断が必要であると判断した9名について8月19日に健診を行った。

健診の結果、5名が異常なし、3名が異常あり（管理B 2名、管理R 1名）、1名が未了であった。

##### (2) 第2回・振動騒音に係る特殊健康診断

<職員>

『指導勧奨』に掲げられている項目に該当する者のうち、産業医が特殊健康診断が必要であると判断した9名について2月20日に健診を行った。

健診の結果、3名が異常なし、4名が異常あり（管理B 1名、管理R 3名）、2名が未了であった。

	第1回		第2回	
	対象者数	受診者数 (%)	対象者数	受診者数 (%)
職員	9	8 (88.9)	9	7 (77.8)
学生	0	0 ( - )	0	0 ( - )