

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1名について、6月2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2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3名について、3月24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。

<学 生>

該当者18名について、3月24日に健診を行った。

健診の結果、17名が異常なし、1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32名について、7月13日に健診を行った。

健診の結果、25名が異常なし、7名実績なしであった。

<学 生>

該当者47名について、7月1日に健診を行った。

健診の結果、31名が異常なし、15名が実績なし、1名が未了であった。

(5) 第2回継続者・電離放射線特殊健康診断

<職 員>

該当者34名について、1月12日に健診を行った。

健診の結果、30名が異常なし、4名が実績なしであった。

<学 生>

該当者45名について、1月17日に健診を行った。

健診の結果、30名が異常なし、15名が実績なしであった。

	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)	3	2 (66.7)
学 生	1	1 (100)	0	0 (-)	18	17 (94.4)

	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	32	32 (100)	34	34 (100)
学 生	47	46 (97.9)	45	45 (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9名について7月30日、31日に健診を行った。

健診の結果、8名が異常なし、1名が異常あり（管理B）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66名について7月30日、31日に健診を行った。

健診の結果、58名が異常なし、5名が異常あり（管理B 1名、管理R 3名、管理T 1名）、3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9名について1月25日、26日に健診を行った。

健診の結果、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67名について1月25日、26日に健診を行った。

健診の結果、57名が異常なし、5名が異常あり（管理R 4名、管理T 1名）、5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	9 (100)	9	9 (100)
学 生	66	63 (95.5)	67	62 (92.5)

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30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1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、1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)	2	1 (50.0)
学 生	0	0 (-)	0	0 (-)

4) VDT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38名について12月18日に健診を行った。

健診の結果、27名が異常なし、6名が異常あり（管理R 6名）、5名が未了であった。

	対象者数	受診者数 (%)
職 員	38	33 (86.8)
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21日に健診を行った。

健診の結果、5名が異常なし、4名が異常あり（管理B 3名、管理R 1名）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16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。

	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	9 (100)	9	8 (88.9)
学 生	0	0 (-)	0	0 (-)

6) じん肺健康診断

＜職 員＞

産業医がじん肺健康診断が必要であると判断した2名について1月21日に健診を行った。

健診の結果、異常なしであった。

7. その他の健康診断

1) 腸内細菌検査・寄生虫卵検査・ノロウイルス検査

＜職 員＞

・腸内細菌検査

該当者32名について月1回の腸内細菌検査（附属校園については月2回）を行った結果、全員異常なしであった。

・寄生虫卵検査

9月2日該当者32名、3月10日該当者31名について寄生虫卵検査を行った結果、全員異常なしであった。

・ノロウイルス検査

附属校園の該当者14名について10月から3月までの期間に月1回のノロウイルス検査を行った結果、全員異常なしであった。

2) 海外派遣労働者の健康診断

＜職 員＞

該当者なし

3) 平成21年度定期健康診断（人間ドック・他の医療機関受診者）

＜職 員＞

6月～2月までに人間ドック・他の医療機関で受診した113名の健康診断結果を確認したところ、9名が異常なし、104名が異常あり（103名が指導区分D、1名が指導区分C）であった。

4) 平成21年度定期健康診断（特定業務従事者・第2回）

＜職 員＞

特定業務従事者44名について、2月22日、23日に健診を行った。

健診の結果、9名が異常なし、27名が異常あり（全員指導区分D）、8名が未了であった。

5) 35歳以上の女子職員希望者に対する子宮がん・乳がん検診

＜職 員＞

子宮がん検診受診者 74名 有所見者 4名

乳がん検診受診者 90名 有所見者 0名