

建設業における振動工具作業の知識（作業用テキスト） No.121610

新旧対照表 第2改訂2版6刷（平成29年4月27日）

第2改訂2版5刷（平成26年6月20日）			第2改訂2版6刷（平成29年4月27日）		
頁	箇所	内容	頁	箇所	内容
3	2行目	～、平成20年新規認定者数は <u>206人</u> と大幅に減少しました。	3	2行目	～、平成26年度新規認定者数は <u>226人</u> と大幅に減少しました。
3	下から 2行目	～減少はしていますが建設業、林業、鉱業のうちの約 <u>6割</u> が建設業であり、～省略	3	下から 2行目	～減少はしていますが、 <u>最近では横ばい状態</u> で建設業、林業、鉱業のうちの約 <u>7割</u> が建設業であり、～省略
3	図1-1	<u>図 省略</u> 図1-1 年次別の振動障害労災新規認定者数の推移	3	図1-1	<u>図 省略</u> 図1-1 年次別の振動障害労災新規認定者数の推移 ※平成21～26年度を追加
9	表2-1	5 携帯用研削盤、スイング研削盤その他手で保持し、又は支えて操作する型式の研削盤	9	表2-1	5 携帯用研削盤、スイング研削盤その他手で保持し、又は支えて操作する型式の研削盤 <u>（使用する研削と石の直径が150mmを超えるものに限る。）</u>