

上記の発刊書籍について、次のとおり修正いたします。

更新日 2021年9月18日

修正箇所	訂正前	訂正後
<p><第1版、第2版></p> <p>第6章 基礎科目 (P156 (P162))</p> <p>※カッコ内は第2版</p>	<p>50 (61). 天然ガス メタン (CH₃)</p> <p>51 (62). メタン CH₃ で表される物質で、</p>	<p>50 (61). 天然ガス メタン (CH₄)</p> <p>51 (62). メタン CH₄ で表される物質で、</p>
<p><第1版></p> <p>第7章 適性科目 (P177)</p>	<p>26. カドミウム汚染</p> <p>1968年、カネミ倉庫が作った食用油を 使った人たちに発症した。原因は脱臭の 工程で使ったPCB (ポリ塩化ビフェニル) が混入したためといわれていた。しかし、真の原因物質はPCBの中にごくわずかまじっていたダイオキシンであった。</p> <p>【関連キーワード】 PCB公害</p>	<p>26. カドミウム汚染</p> <p>この汚染は鉱山や精錬所などからの排水、排煙を通して田畑や河川に発生する。</p> <p>そこで作られた農作物などを長期間食べ、腎障害や骨がもろくなる障害がおきた。</p> <p>関連する公害病としてイタイタイ病が有名であり、このカドミウムは現在でも金属メッキや電池などに使われている。</p> <p>【関連キーワード】 公害病、イタイタイ病</p>