

建設業安全衛生早わかり【平成26年度版】正 誤 表

P4

●平成25年度の建設業における労働災害の発生状況（平成25年度確定値）

(正)

建設業における労働災害は、関係者の積極的な努力により着実に減少してきました。しかし、平成25年においては、死亡災害は、前年に比べ25人（6.8%）減少し342人となりましたが、休業4日以上の死傷災害は、前年より116人（0.7%）増加して17,189人となり、平成23年から3年連続して増加するという残念な状況になっています。

(誤)

建設業における労働災害は、関係者の積極的な努力により着実に減少してきました。しかし、平成25年においては、死亡災害は、前年に比べ25人（6.8%）減少し342人となりましたが、休業4日以上の死亡災害は、前年より116人（0.7%）増加して17,189人となり、平成23年から3年連続して増加するという残念な状況になっています。

P5

●業種別休業4日以上の死傷災害の発生状況

(正)

●建設業の死傷災害は、17,189人、前年より116人増加し、全産業に占める割合は14.5%（前年14.3%）となった。

(誤)

●建設業の死傷災害は、17,189人、前年より116人減少し、全産業に占める割合は14.5%（前年14.3%）となった。

P31

9. 熱中症による死亡災害発生状況

(正)

業種 \ 年	25年	26年
全産業	30	—
建設業	9	—

(誤)

業種 \ 年	25年	26年
全産業	00	30
建設業	00	9

●25年は、建設業において9人（約3割）が死亡した。

●24年は、建設業において11人（約5割）が死亡した。

資料：厚生労働省「平成26年の職場における熱中症予防対策の重点的な実施について」（平成26年5月29日）

P140

5. 業務上疾病の防止

1. 酸素欠乏症等の防止

●酸素欠乏危険作業主任者の指揮のもとで作業する。

(正)

〔 ・ 第1種酸素欠乏危険作業 —— 酸素欠乏危険作業主任者技能講習修了者又は酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了者
 ・ 第2種酸素欠乏危険作業 —— 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了者

(誤)

〔 ・ 第1種酸素欠乏危険作業 —— 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了者
 ・ 第2種酸素欠乏危険作業 —— 酸素欠乏危険作業主任者・技能講習修了者