

別紙 1

一酸化炭素中毒による労働災害の発生状況

表 1 過去 3 年の一酸化炭素中毒による労働災害の推移

	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	3 年計
休業 4 日以上之死傷災害 [件]	35	20	36	91
休業 4 日以上之死傷者数 [人]	58 (4)	35 (5)	51 (5)	144 (14)
休業 1～3 日之死傷者数 [人]	46	41	36	123

注：() 内は死亡災害で内数。

資料出所：労働者死傷病報告、工業中毒等特殊疾病（障害）情報報告により厚生労働省が集計

表 2 平成 27 年の一酸化炭素中毒による労働災害の発生傾向（発生源等・業種別）

	建設業	食料品 製造業	飲食店	鉄鋼業	その他	計
内燃機関	16(1)	3			8(2)	27(3)
発電機	10(1)					10(1)
車両、船舶(エンジン)	1	3			3(2)	7(2)
コンプレッサー	2					2
高圧洗浄機					3	3
コンクリートカッター、はつり機	2				2	4
アーク溶接装置	1					1
ガス機器		6	1		5	12
鉄鋼設備				2	1	3
炭・練炭	1				1	2
火災	1		3(1)		2(1)	6(2)
その他					1	1
計 (人)	18(1)	9	4(1)	2	18(3)	51(5)

注：() 内は死亡災害で内数。

資料出所：労働者死傷病報告等により厚生労働省が集計。休業 4 日以上及び死亡。