

表 1 危険源、危険状態及び危険事象の例（抜粋）

No.	危険源
危険源、危険状態及び危険事象	
1	機械的危険源 (1)機械部品又は加工対象物が発生する例えば次の事項から起こるもの (細項目略) (2)例えば次の項目から起こる機械内部の蓄積エネルギー (細項目略)
1.1	押しつぶしの危険源
1.2	せん断の危険源
1.3	切傷又は切断の危険源
1.4	巻き込みの危険源
1.5	引き込み又は捕捉の危険源
1.6	衝撃の危険源
1.7	突き刺し又は突き通しの危険源
1.8	こすれ又は擦りむきの危険源
1.9	高圧流体の注入又は噴出の危険源
2	電氣的危険源 (一部の中項目省略)
2.1	充電部に人が接触(直接接触)
2.2	不具合状態で充電部に人が接触(間接接触)
2.3	高電圧下の充電部に接近
3	次の結果を招く熱的危険源 (中項目省略)
4	次の結果を招く騒音から起こる危険源 (中項目省略)
5	振動から起こる危険源 (中項目省略)
6	放射から生じる危険源 (中項目省略)
7	機械類によって処理又は使用される材料及び物質(並びにその構成要素)から起こる危険源 (中項目省略)
8	例えば次の項目から起こる危険源のように、機械類の設計時に人間工学原則の無視から起こる危険源 (中項目省略)
9	危険源の組合せ
10	次の事項から起こる予期しない始動、予期しない超過走行/超過速度(又は何らかの類似不調) (中項目省略)
11	機械を考えられる最良状態に停止させることが不可能
12	工具回転速度の変動
13	動力源の故障
14	制御回路の故障
15	留め具のエラー
16	運転中の破壊
17	落下又は噴出する物体若しくは流体
18	機械の安定性の欠如/転倒
19	人の滑り、つまずき及び落下(機械に関係するもの)

以下省略