

作業手順（作業名）	危険性又は有害性と発生のおそれのある災害
クレーンによる戻し湯	クレーン誤操作で取鍋が蓋等に当たり、湯がこぼれ火傷する。
	作業台周囲に柵がないため、下の床に落下し骨折する。
キュポラ炉修作業	キュポラ炉内に一酸化炭素が滞留していたため、一酸化炭素を吸い込み中毒を起こす。
溶解作業全般	輻射熱によって温度が高くなり、熱中症になる。
<非定常作業>	
炉下清掃	出滓口から落ちてきたノロが当たり火傷する。
	暗くて足元が見えないため、つまずいて転倒する。
添加剤補給	添加剤フレキシブルコンテナの紐が切れて落下し、フレキシブルコンテナに当たり骨折する。
炉のノズル交換	ノズル（40kg）を斜めに転がしながら運搬していたところ、誤って足の上に落とし骨折する。
集じん機清掃	集じん機内に一酸化炭素が滞留（集じん機から漏洩）していたため、一酸化炭素を吸い込み中毒を起こす。
電気炉ケーブル交換	足場が狭いため、ピットへ転落し骨折する。
	アースの不備により残留電気が残っていたため、端子部に触れて感電する。
キュポラ地金切断作業	ランス棒のホースが飛散した湯で破れたため炎が吹き出し、吹き出た炎により火傷する。

