

資料・参考資料

付表 1 第一種指定化学物質リスト	109
付表 2 鍛造品製造過程において対象となる第一種指定化学物質	118
付表 3 MSDS 対象製品の判定フロー	119
付表 4 鍛造工程で使用される副資材の MSDS 確認事例	120
付表 5 鉄系材料の合金材料の組成と化学成分	121
付表 5-1 機械構造用炭素鋼鋼材「種類の記号及び化学成分」	121
付表 5-2 焼入性を保証した構造用鋼鋼材（H鋼）「種類の記号及び化学成分」	121
付表 5-3 ニッケルクロム鋼鋼材「種類の記号及び化学成分」	122
付表 5-4 ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材「種類の記号及び化学成分」	122
付表 5-5 クロム鋼鋼材「種類の記号及び化学成分」	122
付表 5-6 クロムモリブデン鋼鋼材「種類の記号及び化学成分」	123
付表 5-7 機械構造用マンガン鋼鋼材及びマンガンクロム鋼鋼材「種類の記号 及び化学成分」	123
付表 5-8 アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材「種類の記号及び化学成分」	123
付表 5-9 ステンレス鋼棒「オーステナイト系の化学成分」	124
付表 5-10 ステンレス鋼棒「オーステナイト・フェライト系の化学成分」	125
付表 5-11 ステンレス鋼棒「フェライト系の化学成分」	125
付表 5-12 ステンレス鋼棒「マルテンサイト系の化学成分」	125
付表 6 鍛造用金型鋼鋼材「種類の記号及び化学成分」	126
付表 7 非鉄（アルミニウム）系合金材料「種類の記号及び化学成分」	127
付表 8 日本標準産業分類番号による鍛造業の業種コード	128
付表 9 鍛造工場の工程別 P R T R 対象化学物質測定結果	129
〔事例 1〕 熱間鍛造ラインの成形時に発生する排ガス測定結果	129
〔事例 2〕 热処理炉の加熱時に発生する排ガス測定結果	130
〔事例 3〕 ボンデ処理剤の成形時に発生する排ガス測定結果	131
付表 10 PRTR 届出都道府県担当窓口	132