

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PRTR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〕	熱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