

【国内鉄スクラップ検収規格表】

東京製鐵株式会社

規格名	材質	寸法(ミリ)			品質形状	その他条件
		厚さ	幅	長さ		
電 特 A	軟鋼炭素鋼	6.0以上	500以下	700以下	ビレット、形鋼、レール、厚鉄板、棒鋼等	1) 特殊鋼は除く。
特 A	軟鋼炭素鋼	6.0以上	700以下	1500以下*	ビレット、形鋼、レール、厚鉄板、棒鋼等、大形自動車及び建設車両層、船舶解体層等	
特 級	軟鋼炭素鋼 軸受鋼	3.0以上	700以下	1500以下*	自動車解体層、船舶解体層、線材、パイプ、バネ、軸受、チェーン、ホイール、シャーシ等	1) パイプは厚さで検収する。 2) パイプの両端は透視できるもの。 3) パイプ及びパイプ状容器の直径は300ミリまでとする。300ミリ以上のものは長さ500ミリ以下とする。 4) 寸法最小限度は30ミリとする。
	バネ鋼					
一 級	同上	1.6以上	700以下	1500以下*	パイプ、軽量形鋼、自動車解体層、珪素鋼板等	1) パイプ類については特級と同条件とする。 2) 使用済みの珪素鋼板は級外とする。
二 級	同上	1.0以上	700以下	1500以下*	鉄線、鉄板、自動車解体層(ボディ、バンパー)、ドラム缶、自転車層、溶接棒等	1) ワイヤロープ層は酸化が少なく規定寸法に切断又は結束したもの。但し麻芯分を3%引きとする。 2) 溶接棒は薬品引き20%とする。
級 外		1.0未満	700以下	1500以下*	薄鉄板、ブリキ板、トタン板、バケツ等	1) 錫メッキ缶、石油缶及びホーロー物品は返品とする。但し、少量混入の場合は不採用とし没収する。
新断バラ			700以下	1500以下*	新断層等	1) 酸化しているものは厚みで検収する。 2) 形鋼、丸鋼、特殊鋼は除く。
新断プレスA		3辺合計：1000以下			新断層を機械プレスしたもの等	
新断プレスB		3辺合計：2000以下				
C プレス		3辺合計：2000以下			飲料缶等を機械プレスしたもの等	1) 酸化していないもの。 2) 品質検査は抜き取り検査とする。 3) 手締、結束ものは返品とする。 4) 焼却場で発生する鉄スクラップをプレスしたものは返品とする。 5) 家電品プレスは返品とする。
ドライ粉プレス		(最大辺：800以下)				
鋼ドライ粉					鋼塊鍛造品の荒削り粉、一般削り粉(パーマ状のもの、チップ状のもの)、鬼ドライ粉等	1) 銑ドライ粉、特殊鋼粉、異物混入は返品とする。 2) 過度に酸化したものは返品とする。 3) 油(水)を含んだものは質量引きとする。
銑ドライ粉					鋳物の削り粉等	1) 鋼ドライ粉、特殊鋼粉、異物混入は返品とする。 2) 過度に酸化したものは返品とする。 3) 油(水)を含んだものは質量引きとする。
モーターブロック					車両エンジン層等	1) 単質1000Kg以下。
シュレッターA シュレッターC	軟鋼炭素鋼 軸受鋼 バネ鋼				自動車(ボディ)及びそれに準ずるもの	1) シュレッター機械加工したもの。 2) シュレッターCはシュレッターAの格落ち及び級外相当品をシュレッター機械加工したもの。

【備 考】

① 特に酸化が著しい場合は質量引き又は返品とする。	⑨ ダンゴ状の鉄筋は、切断処理を基本とするが、700×1200×300ミリ以内で適正に処理した場合は受け入れする。	⑮ 錫メッキ缶をプレスしたものは受け入れしない。
② 土砂又は異物の混入或いは付着したものは質量引き又は返品とする。	⑩ 単質1000Kg以上のものは返品、又は事前協議の上受け入れする。	⑯ カウンターウエイトは受け入れしない。
③ 化学工場からの発生産品は原則として受け入れしない。	⑪ 銑層は事前協議の上受け入れする。	⑰ 宇都宮、田原工場のワイヤー及びコイル状層は切断されたもののみ受け入れる。その他の工場においては結束されたもののみ受け入れる。荷役に問題のあるものは返品または切断引きとする。
④ モーターブロックと鋼層の混入は認めない。	⑫ 番線プレスは厚みと酸化の度合いにより検収する。	⑱ 放射性物質混入の可能性のあるものは受け入れしない。
⑤ ダライ粉と鋼層の混入は認めない。	⑬ シュレッターの酸化部分はその度合によりダストとして質量引きする。	⑲ 銅コーティング等、明らかに銅の混入が分かるものは受け入れしない。
⑥ 鋼層の高さは300ミリ以下とする。	⑭ 表面処理された新断は一級で検収する。但し、錫メッキ品は受け入れしない。	⑳ 車輪は電特Aで検収する(直径1200ミリ以内)。
⑦ 規定寸法以上のものは切断引き4000円/屯 又は返品とする。		㉑ 上記規格以外の鉄スクラップは事前協議の上受け入れする。
⑧ 未処理密閉物は、ペナルティ7000円(1個当たり)引きの上		