

電気炉施設概要

電気炉	公称容量	70t
	炉殻内径	6,100mm
	電源	AC炉 三相交流
	トランス容量	50MVA
	炉体バーナー	4基
	電極	20インチ
	出鋼	桶方式
副原料投入装置		一式
排ガス連続分析装置		一式
連続鑄造設備 (5ストランド)		一式
生産能力	280,000t/年	
処理方法・処理能力	焼却・溶融(産業廃棄物)	60トン/日
	焼却・溶融(感染性廃棄物)	28.08トン/日
	溶融(廃石綿等)	
保管面積	373.6㎡	特管
	199.85㎡	産廃
保管上限	129.4t	特管
	213t	産廃
積上げ高さ	4㍍	特管
	1.5㍍	産廃
設置日	溶融施設	昭和51年2月

廃棄物 電気炉溶融処理フロー

