

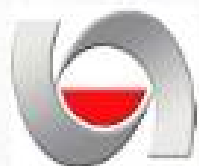


مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در یازده ماهه سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

مصرف ظاهری			متغیر محصول
درصد تغییرات	یازده ماهه سال ۱۴۰۰	یازده ماهه سال ۱۳۹۹	
۰	۱۰۱۱	۱۰۱۲	تیر آهن
-۱۱	۶۲۸۲	۷۰۹۲	میلگرد
-۴	۶۰۵	۶۲۹	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۱۰	۷۸۹۸	۸۷۲۳	کل مقاطع طول فولادی
-۶	۷۳۰۹	۷۷۸۹	ورق گرم
-۱	۲۵۸۱	۲۶۰۶	ورق سرد
-۱	۱۳۰۲	۱۳۱۳	ورق پوششدار
-۶	۷۶۴۳	۸۱۳۴	≡ کل مقاطع تخت فولادی
-۹	۱۵۶۶۸	۱۷۱۹۰	کل محصولات فولادی
-۲۰	۱۰۵۰۶	۱۳۱۳۴	بیلت و بلوم
-۹	۸۱۹۵	۸۹۹۵	اسلب
-۱۵	۱۸۷۰۱	۲۲۱۳۹	فولاد میانی
-۲	۲۶۴۹۳	۲۷۰۲۳	آهن اسفنجی

* توضیح: روش محاسبه مصرف ظاهری کل مقاطع تخت با فرمول مرسوم برای بقیه محصولات فولادی متفاوت است. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.



تولید آهن اسفنجی، فولاد میانی و کل محصولات فولادی در یازده ماهه سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

کل تولید			متغیر محصول
درصد تغییرات	یازده ماهه سال ۱۴۰۰	یازده ماهه سال ۱۳۹۹	
-۳	۱۱۲۷	۱۱۶۳	تیر آهن
-۴	۸۴۲۹	۸۷۴۸	میلگرد
-۱	۷۵۲	۷۵۷	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۳	۱۰۳۰۸	۱۰۶۶۸	کل مقاطع طولی فولادی
-۵	۷۵۹۳	۷۹۹۳	ورق گرم
-۱	۲۳۵۵	۲۳۸۲	ورق سرد
-۳	۱۳۸۵	۱۴۲۹	ورق پوششدار
-۷	۷۷۲۰	۸۳۱۵	* کل مقاطع تخت فولادی
-۵	۱۸۰۳۸	۱۸۹۸۳	کل محصولات فولادی
-۱۳	۱۵۱۳۲	۱۷۳۵۶	بیلت و بلوم
-۲	۱۰۳۰۶	۱۰۳۶۸	اسلب
-۹	۲۵۳۳۸	۲۷۷۲۴	فولاد میانی
-۱	۲۷۴۷۸	۲۷۸۴۲	آهن اسفنجی

* توضیح: میزان تولید کل مقاطع تخت فولادی برابر با جمع جبری تولید انواع ورق فولادی نیست. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.



واردات و صادرات فولاد میانی و محصولات فولادی در یازده ماهه سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

صادرات			واردات			متغیر	محصول
درصد تغییرات	یازده ماهه سال ۱۴۰۰	یازده ماهه سال ۱۳۹۹	درصد تغییرات	یازده ماهه سال ۱۴۰۰	یازده ماهه سال ۱۳۹۹		
-۱۸	۱۳۱	۱۶۰	۶۷	۱۵	۹		تیر آهن
۲۹	۲۱۷۶	۱۶۸۱	۱۶	۲۹	۲۵		میلگرد
۶	۱۸۰	۱۷۰	-۲۱	۳۳	۴۲		نیشی، ناودانی و سایر مقاطع
۲۴	۲۴۸۷	۲۰۱۱	۱	۷۷	۷۶		کل مقاطع طولی فولادی
-۲۲	۴۱۱	۵۲۶	-۶۱	۱۲۷	۳۲۳		ورق گرم
-۳۸	۱۶	۲۶	-۳	۲۴۲	۲۵۰		ورق سرد
۲۵	۹۶	۷۷	۰	۱۹۸	۱۹۸		ورق پوششدار
-۱۷	۵۲۳	۶۲۹	-۲۶	۵۷۳	۷۷۱		کل مقاطع تخت فولادی
۱۴	۳۰۱۰	۲۶۴۰	-۲۳	۶۵۰	۸۴۷		کل محصولات فولادی
۱۰	۴۶۲۸	۴۲۲۶	-۵۰	۲	۴		بیلت و بلوم
۴۷	۲۰۱۴	۱۳۷۴	۲۰۰	۳	۱		اسلب
۱۹	۶۶۴۲	۵۶۰۰	۰	۵	۵		فولاد میانی
۲۰	۹۸۵	۸۱۹	۰	۰	۰		آهن اسفنجی

توضیح: روش محاسبه واردات و صادرات کل مقاطع تخت معادل با جمع جبری انواع ورق نمی باشد. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.