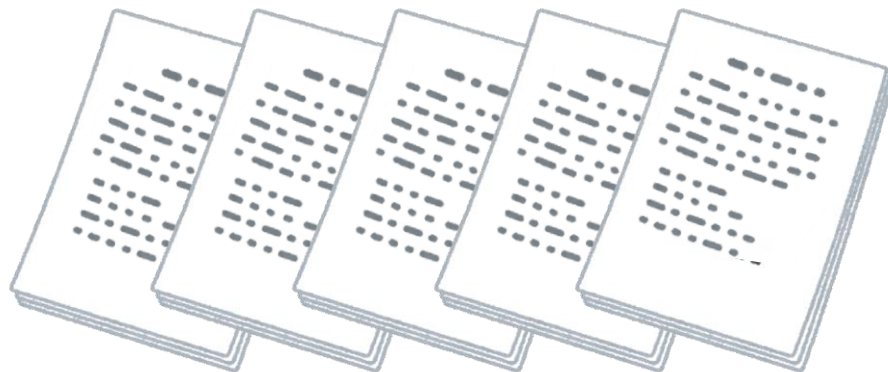


労働者の安全衛生に関する法律は、労働安全衛生法をはじめ、いくつかの法律があります。
そして私たちが働いているJFEスチールにも、この法律を基に定められた構内ルールがたくさんあります。

法律



所規程



しかし…

法律や規程って…

- 文字が多く、わかりづらい
- 難しく感じて、読みにくい



社内教育を充実させるために

自社で教育資料を作成



見やすく・読みやすい資料を作成しています

ポイント!!

シンプルに

文字数はなるべく減らし、要点を的確に伝える

ポイント!!

わかりやすく

専門用語は使わず、聞きなれた言葉で表現する

ポイント!!

デザイン

随所にイラストや写真を使用し、イメージがしやすく、記憶に残るデザインにする

ポイント!!

色使い

落ち着いた色を使用し、メリハリのあるデザインにする

作成した教育資料（抜粋）

一般粉じん作業者向けの教育

1 粉じんによる疾病


じん肺について（症状・合併症など）

粉じんによる代表的な肺の疾病 **じん肺**

症状	合併症
初期 ほとんど自覚症状がない	じん肺になると... 健康な人よりも 色々な病気にかかりやすい
進行すると 息切れ、咳・痰が出る	■ 原発性肺がん ■ 結核性胸膜炎 ■ 肺結核 ■ 続発性気管支炎 など
さらに進行すると 歩いただけで息苦しい 動悸がして仕事ができない	かった病気は 合併した病気ほど たちが悪い... ■ 治りにくい ■ どんどん悪化することが多い

1 粉じんによる疾病


正常な肺



弾力性がある！

肺はピンク色

じん肺



弾力性がない...
硬くなる

粉じんの吸入で肺が黒くなる

2 防じんマスクの使用

防じんマスク【フィルターの交換目安】

防じんマスクの使用中に

息苦しさを感したら フィルターを交換



その他、フィルターの色などでも交換の目安になる

穴や変形	著しい汚れ	穴や変形	著しい汚れ
			

【出典】 産業防衛センター「1188 粉じん防じんマスクの交換目安」

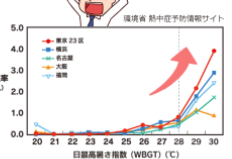
熱中症の防止教育

熱中症が発生しやすい状況（環境・人・物）

湿度が高い 	急に気温が上がった 
作業経験が浅い人 	通気性の低い衣服を着用 

WBGTが28℃を超える時は特に危ない！

WBGTが28℃を超えると熱中症患者発生率が急増！



WBGT値（℃）	運動時のガイドライン
31℃	運動は原則禁止
30℃	厳重警戒
29℃	（激しい運動は中止）
28℃	警戒
27℃	（積極的に休息）
26℃	注意
25℃	（積極的に水分補給）
24℃	
23℃	
22℃	
21℃	
20℃	ほぼ安全
	（適宜水分補給）

WBGT計を使用し、作業場所のWBGT（暑さ指数）を確認して下さい
決められた作業時間・休憩時間を守りましょう

熱中症の予防方法

日頃の体調管理

通気性の低い衣服は要注意

- 合羽を着用
- タイベックを着用 など

汗が蒸発しにくく、熱がこもりやすいため熱中症の危険性が高まります

通気性の低い衣服を着用していない時と作業時間が同じは大ダメージ

通気性が低い衣服着用時の作業時間を確認しましょう

教育実施風景

雇入れ教育



定期教育



プロジェクター用スクリーンに資料を投影し、
教育を実施しています

わたしたちは、

教育の重要性を

大事にしている会社です。