

# उच्च जोखिम कारकहरू

३ प्रमुख असामान्य [सरसफाई] कार्यहरू

1 पावर बन्द नगरी उपकरण

५०.३%

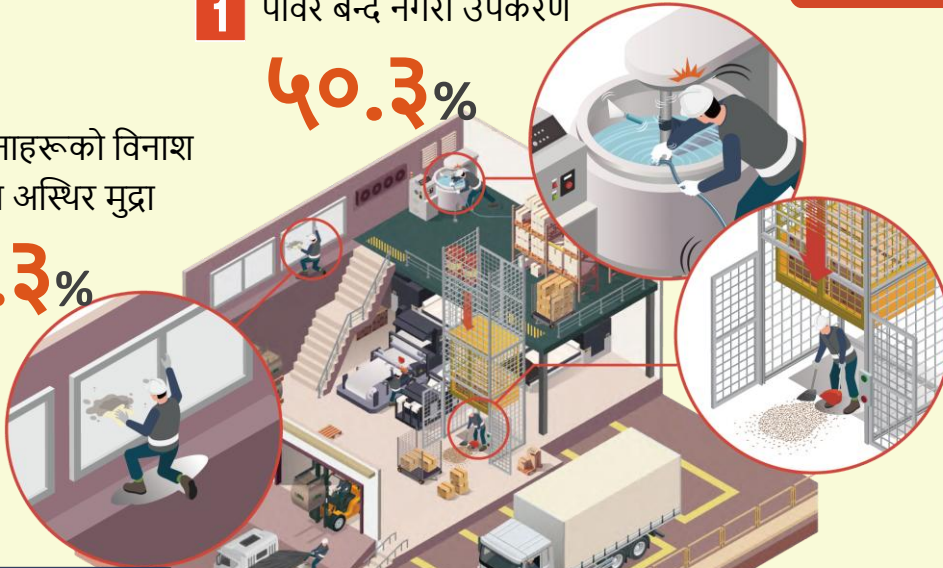
2 संरचनाहरूको विनाश अथवा अस्थिर मुद्रा

६.३%

3

सुरक्षा उपकरण स्थापना नगर्नु वा सुरक्षा उपकरणलाई अचल बनाउनु (अक्षम गरिएको कार्यहरू)

६.३%



## 1 जोखिम कारक

### बिजुली बन्द नगरिएका उपकरण

#### पूर्वसावधानी उपायहरू

- कर्मचारीहरूलाई उपकरणलाई मनमानी रूपमा सञ्चालन गर्नबाट रोक्न लकिड-डिभाइस र निरीक्षण भइरहेको संकेत (LOTO)
- हाते औजारहरूको प्रयोग (सुरक्षित दूरी सुनिश्चित गर्न) यदि सञ्चालनको प्रकृतिका कारण बिजुली बन्द गर्न गाह्रो छ भने

## 2 जोखिम कारक

### संरचनाहरूको विनाश कदम चाल्दा वा अस्थिर मुद्रा

#### पूर्वसावधानी उपायहरू

- जडान गरिएको सुरक्षात्मक फलामे डण्डीको साथमा कार्य प्लेट वा हवाई कार्य प्लेटफर्मको प्रयोग
- भन्याङको अनिवार्य प्रयोगको साथमा सरल कार्य गर्दाको समयमा ३.५ मिटर वा कम उचाइको भन्याङको प्रयोग, सुरक्षात्मक गियरको लगाउने\* र दुई कामदारको समूहमा सञ्चालन

\* सुरक्षा हेलमेट, सुरक्षा फिता, आदि।

## 3 जोखिम कारक

### सुरक्षा उपकरण स्थापना गर्न असफलता वा सुरक्षा उपकरणको निष्क्रियता (अक्षम कार्यहरू)

#### पूर्वसावधानी उपायहरू

- सुरक्षा उपकरणको जडान, उपकरणको लागि उपयुक्त, र स्थापित सुरक्षा उपकरणको सामान्य सञ्चालनको निरन्तर प्रमाणीकरण
- सुरक्षा निरीक्षणको अधीनमा रहेका सामग्रीहरूको लागि सुरक्षा निरीक्षणको नियमित कार्यान्वयन (हरेक २ वर्षमा)