



設備・工具等ごとの危険源の分類表( (一社)セメント協会)

危険源の分類 設備・工具等	機械・器具等に係る危険源										作業場所に係る危険源				作業方法に係る危険源(人の動き)		作業行動に係る危険源			電気に係る危険源		熱に係る危険源			爆発・火災に係る危険源					放射エネルギーに係る危険源			騒音・振動に係る危険源		ガス・粉じん等の危険源					
	回転している箇所	所(隙間が狭くなる箇所)	伸縮・上下運動する箇所	内部に高圧がかかっている箇所	内部が真空または減圧される箇所	鋭利な箇所	重さのある物の動力による移動箇所	自走可能なもの	不安定な重量物	高い場所(2m以上)での作業	傾斜のある作業箇所	段差のある作業箇所	滑りやすい箇所	ハンマー等による打撃	共同作業	重量物取扱い	作業姿勢	繰り返し作業	充電部(100V以上)	電気工具のコード、接続部	熱いもの(50℃以上)	冷たいもの(0℃以下)	高温/低温環境	高圧機械装置	可燃性物質等	腐食性物質等	反応物質	爆発しやすい物質	放射性物質の取扱い	電離放射線	強紫外線(アーク溶接による光線)	有害光線(レーザー)	騒音(85dB以上)を発生する機械・道具等	振動を伴う機械	薬品、薬液、廃液等	粉じん等	雨水の溜まったピット等			
く	ぐらインダー(リョウトウ) グラインダー(両頭)	○																																						
く	くらっしやー クラッシャー																																	○	○					
く	くりかえしきぎょう 繰り返し作業																○																							
く	くりんか クリンカ																				○																			
く	くりんかくーら クリンカクーラ																				○																			
く	くれん クレーン																																							
く	くれん(すいへいひきこみ) クレーン(水平引込)	○																																						
く	くれん(てんじょう・かいがんくれん)どらむ クレーン(天井・海岸クレーン)ドラム	○																																						
く	くれん(てんじょう・じどう) クレーン(天井・自動)																																							
く	くれんせんかいは クレーン旋回時	○																																						
く	くれんばけつとせんたんぶ クレーンバケット先端部																																							
け	けいこうXせんぶんせきそうち 蛍光X線分析装置																																							
げ	げんあつき 減圧機																																							
げ	げんそくき 減速機	○																																						
こ	こうあつせんじょうそうち(あちゅーまつと) 高圧洗浄装置(アチューマツト)																																							
こ	こうおんぶしゅうへん 高温部周辺																																							
こ	こうしよきぎょう 高所作業																																							
こ	こうしよきぎょうしゃ 高所作業車																																							
こ	こうしよきぎょうしゃ 高所作業車(垂直升降式)																																							
こ	こうそくせつだんき 高速切断機	○																																						
こ	こおつたじめん 凍った地面																																							
こ	このたいせきしたゆか 粉の堆積した床																																							
こ	こんぶれっさー コンプレッサー																																							
さ	さいろ サイロ																																							
さ	まぎょう(あなやかいこうぶにかいじしよ) 作業(穴や開口部に近い場所)																																							
さ	さんけつ・りゅうかすいそかんれんさぎょう 酸欠・硫化水素関連作業																																							
さ	さんすいしゃ 散水車																																							
じ	じょつちせむ ジェットチゼル																																							
じ	じょつちせむ ジェットバック車																																							
じ	じどうくらんぶ(つりぐ) 自動クランプ(吊り具)																																							
じ	じどうみつびけい 自動密度計																																							
し	しゃじょうしーとかいほうさぎょう 車上シート開放作業																																							
じ	じゃっき ジャッキ																																							
じ	じやりのあるじめん 砂利のある地面																																							

設備・工具等ごとの危険源の分類表( (一社)セメント協会)

危険源の分類  設備・工具等	機械・器具等に係る危険源							作業場所に係る危険源				作業方法に係る危険源 (人の動き)		作業行動に係る危険源			電気に係る危険源		熱に係る危険源			爆発・火災に係る危険源				放射エネルギーに係る危険源			騒音・振動に係る危険源		ガス・粉じん等の危険源							
	回転している箇所	所(隙間が狭くなる箇所)	伸縮・上下運動する箇所	内部に高圧がかかっている箇所	内部が真空または減圧される箇所	鋭利な箇所	重さのある物の動力による移動箇所	自走可能なもの	不安定な重量物	高い場所(2m以上)での作業	傾斜のある作業箇所	段差のある作業箇所	滑りやすい箇所	ハンマー等による打撃	共同作業	重量物取扱い	作業姿勢	繰り返し作業	充電部(100V以上)	電気工具のコード、接続部	熱いもの(50℃以上)	冷たいもの(0℃以下)	高温/低温環境	高圧機械装置	可燃性物質等	腐食性物質等	反応物質	爆発しやすい物質	放射性物質の取扱い	電離放射線	強紫外線(アーク溶接による光線)	有害光線(レーザー)	騒音(85dB以上)を発生する機械・道具等	振動を伴う機械	薬品、薬液、廃液等	粉じん等	雨水の溜まったピット等	
じ	じゅうき						○																															
し	じゅうじんき																																				○	
じ	じゅうりょうぶつ													○	○																							
じ	じょうきはいかん																			○																		
し	しょうぼうしゃ						○																															
し	しょうべろーだー						○																															
し	しょうべろーだーのばけつ先端部					○																																
し	しりんだー(だんぱー、すらいどげーと)	○																																				
し	しんどうこうぐ(えあびつて、せらいんだなど)																																			○		
し	しんどうふいだー																																			○		
す	すきつてあろーだー(じょうきん・ぼんきやつと)						○																															
す	すたっかー・りくれーま						○																															
せ	せいひょうき																					○																
せ	せきたん																											○										
せ	せめんとげんりょう																			○																		
せ	せめんとぶくろしゅっかじのいどう														○																							
せ	せめんとぶくろしゅっかじのいどう															○																						
せ	せめんとふん(あるかりせいふしょく)																							○														
せ	せんじょう											○																										
せ	せんばん	○																																				
そ	そうふうき																																		○			
た	たっぷ																	○																				
た	たんくはいかん																																			○		
だ	だんぷとらっく						○																															
ち	ちえんぷろっく						○																															
ち	ちぜる												○																									
で	でいすくぐらいいだー(せつだんよう)																																					
で	でんきどりる	○					○																															
で	でんきろ																				○		○															
で	でんげんばん																	○	○																			
で	でんどうき																																					
で	でんどうき																																					
で	でんどうこうぐ																																					
と	とおくのものをとる															○																						
ど	どらいあいす																																					



設備・工具等ごとの危険源の分類表(（一社）セメント協会)

危険源の種類 設備・工具等		機械・器具等に係る危険源								作業場所に係る危険源				作業方法に係る危険源 (人の動き)			作業行動に係る危険源			電気に係る危険源		熱に係る危険源			爆発・火災に係る危険源					放射エネルギーに係る危険源			騒音・振動に係る危険源		ガス・粉じん等の危険源		
		回転している箇所	伸縮・上下運動する箇所 (隙間が狭くなる箇所)	内部に高圧がかかっている箇所	内部が真空または減圧される箇所	鋭利な箇所	重さのある物の動力による移動箇所	自走可能なもの	不安定な重量物	高い場所 (2m以上)での作業	傾斜のある作業箇所	段差のある作業箇所	滑りやすい箇所	ハンマー等による打撃	共同作業	重量物取扱い	作業姿勢	繰り返し作業	充電部 (100V以上)	電気工具のコード、接続部	熱いもの (50℃以上)	冷たいもの (0℃以下)	高温/低温環境	高圧機械装置	可燃性物質等	腐食性物質等	反応物質	爆発しやすい物質	放射性物質の取扱い	電離放射線	強紫外線 (アーーク溶接による光線)	有害光線 (レーザー)	騒音 (85dB以上) を発する機械・道具等	振動を伴う機械	薬品、薬液、廃液等	粉じん等	雨水の溜まったピット等
ふ	踏み台																																				
ふ	フライス盤	○										○																									
ふ	フレコン																																				
ふ	フレコン倉庫																																				
ぶ	プレス機 (試料成型)		○																																		
ぶ	プレヒーター																			○																	
ぶ	プレヒータ周辺																			○		○															
ぶ	プレヒータ周辺に係る製品																			○																	
ぶ	ブロワ	○																																			
べ	ベルト打ち抜きピン											○																									
べ	ベルトコンベア	○					○																														
べ	ベルト切断作業					○																															
ほ	ホイスト						○																														
ぼ	ボール盤	○																																			
ぼ	ボールミル	○																																○			
ほ	ホッパー																																				○
ぼ	ボンベ (LPG・酸素・アセチレン・窒素等)		○																																		
み	水濡れの床										○																										
み	ミル																																	○	○		
み	ミル本体	○																																			
も	持ち上げ														○																						
も	持ち下げ														○																						
や	薬品タンク																																				○
や	屋根の上								○	○																											
よ	溶接機																	○																			
ら	ラック														○																						
る	ルーツブロワ																																		○		
れ	レーザー距離計 (クラス3以上)																																				○
れ	レンジャータンク			○																				○													
れ	レバブロック						○																														
れ	煉瓦																																				○
ろ	ロータリーキルン	○																			○																
ろ	ロードスライダー																																	○			
ろ	ローラー類	○																																			

設備・工具等ごとの危険源の分類表( (一社)セメント協会)

危険源の分類 設備・工具等	機械・器具等に係る危険源							作業場所に係る危険源				作業方法に係る危険源 (人の動き)		作業行動に係る危険源			電気に係る危険源		熱に係る危険源			爆発・火災に係る危険源				放射エネルギーに係る危険源			騒音・振動に係る危険源		ガス・粉じん等の危険源								
	回転している箇所	伸縮・上下運動する箇所 (隙間が狭くなる箇所)	内部に高圧がかかっている箇所	内部が真空または減圧される箇所	鋭利な箇所	重さのある物の動力による移動箇所	自走可能なもの	不安定な重量物	高い場所 (2 m 以上)での作業	傾斜のある作業箇所	段差のある作業箇所	滑りやすい箇所	ハンマー等による打撃	共同作業	重量物取扱い	作業姿勢	繰り返し作業	充電部 (100 V 以上)	電気工具のコード、接続部	熱いもの (50 °C 以上)	冷たいもの (0 °C 以下)	高温 / 低温環境	高圧機械装置	可燃性物質等	腐食性物質等	反応物質	爆発しやすい物質	放射性物質の取扱い	電離放射線	強紫外線 (アーク溶接による光線)	有害光線 (レーザー)	騒音 (85 dB 以上) を発する機械・道具等	振動を伴う機械	薬品、薬液、廃液等	粉じん等	雨水の溜まったピット等			
ろ	ろーりんぐたわー					○		○																															
F	FDF																																					○	
I	IDF																																					○	
L	LPG																									○													
R	RDF																							○															
X	X線分析装置																									○													