

設備・工具等ごとの危険源の分類表((一社) 日本自動車工業会)

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				
れ	レーザー切断機																																								
れ	レントゲン																										○														
ろ	炉材解体																																								
ろ	ロボット		○																																						
A	AGV																																								
C	CT検査装置																											○													
X	X線装置																										○	○													