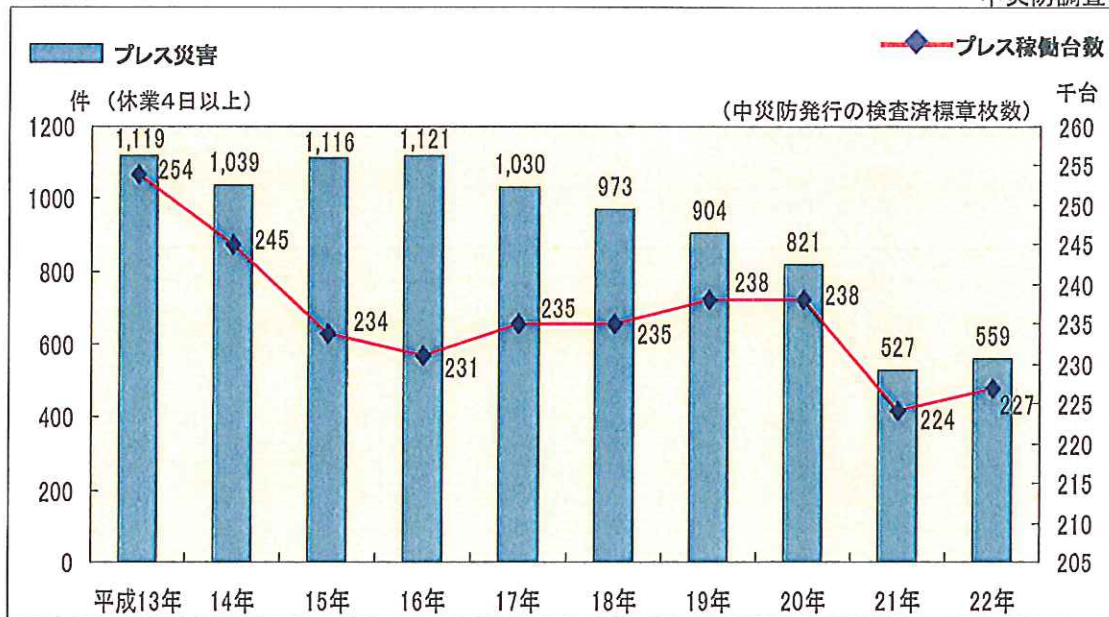


# プレス機械による災害発生件数(平成22年)

中災防調査



## プレス機械の種類別死傷者数

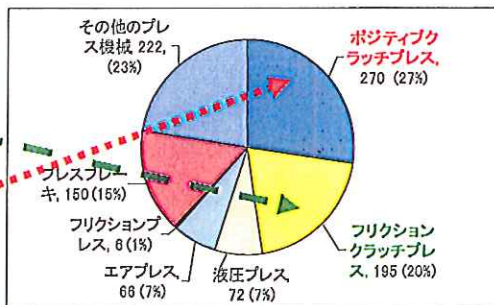
### プレス機械特定自主検査実施状況の調査結果

実施台数	機種別	構造規格の適用	昭和52年12月までに製造された機械	昭和53年1月以降に製造された機械	小計	比率
69,149	機械プレス フリクションクラッチ		8,162	33,252	41,414	61.3%
	機械プレス ポジティブクラッチ		6,267	1,052	7,319	10.8%
	液圧プレス		3,142	8,224	11,366	16.8%
	プレスブレーキ		1,145	3,678	4,823	7.2%
	その他のプレス		755	1,849	2,604	3.9%
計		19,471 (28.6%)	48,055 (71.2%)	67,526		

(平成21年度 プレス検査業者災害防止協議会の会員を対象に調査)  
(機種別稼働台数の推定)

・フリクションクラッチ 147,000台 ・ポジティブ 26,000台 ・プレスブレーキ 17,000台

平成19年休業4日以上 981件(その他シャー171件)



平成19年プレス稼働台数 約24万台

### 機種別の災害発生状況

・フリクションクラッチ	1件/753台
・ポジティブクラッチ	1件/96台
・プレスブレーキ	1件/113台
平均	1件/245台