


消火器の破裂事故 - 西日本防災システム

消火器破裂事故

事故発生日 平成年月	場所	人的被害	人数	消火器種別	製造年	経過年数	破損箇所	事故概要
11 12	東京都 北区	負傷	1	ABC-10型 加圧式	1987	12	本体底	解体作業中
13 3	愛知県 名古屋市	死亡	1	ABC-20型 加圧式	1979	22	本体底	廃棄のため放出
13 4	北海道 帯広市	死亡	1	ABC-20型 加圧式	1977	24	本体底	野焼きの消火中
13 11	福島県 いわき市	負傷	1	ABC-10型 加圧式	1975	26	本体底	子供が遊んでいた
16 7	千葉県 八千代市	負傷	1	ABC-10型 加圧式	不明	不明	口金破損	消火器を分解中
18 4	佐賀県 佐賀市	負傷	1	ABC-10型 加圧式	不明	不明	本体底	消火器を移動した際破裂
18 9	京都府 京都市	負傷	1	ABC-10型 加圧式	1989	17	本体底	放出、廃棄の際
20 4	北海道 函館市	負傷	1	— 加圧式	1981	27	本体底	放出、廃棄の際
21 9	大阪府 大阪市	負傷	1	ABC-20型 加圧式	1989	20	本体底	子供が遊んでいた屋外設置
21 9	福岡県 行橋市	負傷	1	不明	不明	不明	本体底	放出、廃棄の際
21 9	愛知県 一宮市	負傷	1	ABC-10型 加圧式	1989	20	本体底	放出、廃棄の際

これらの事故を受けて、消火器の規格や点検基準の改正などに至りました。

改正の概要 

平成23年1月1日



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社top pageへ 