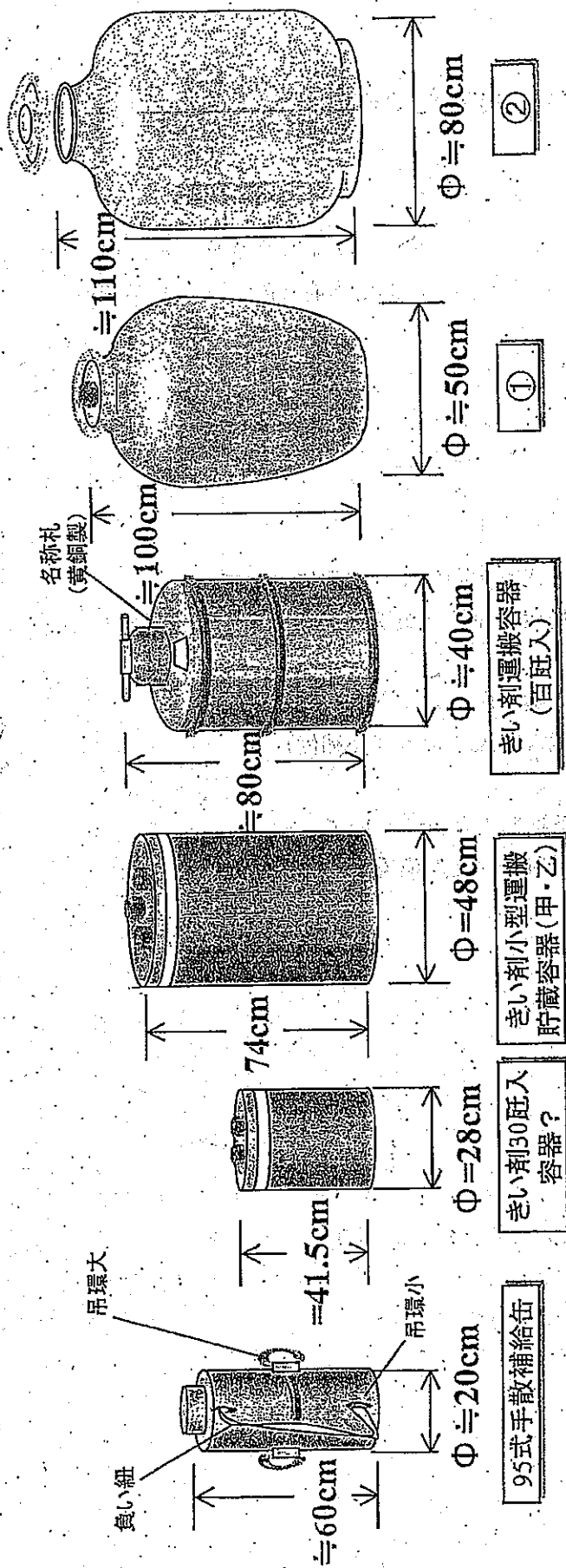


図3 有毒発煙管の断面図・添付

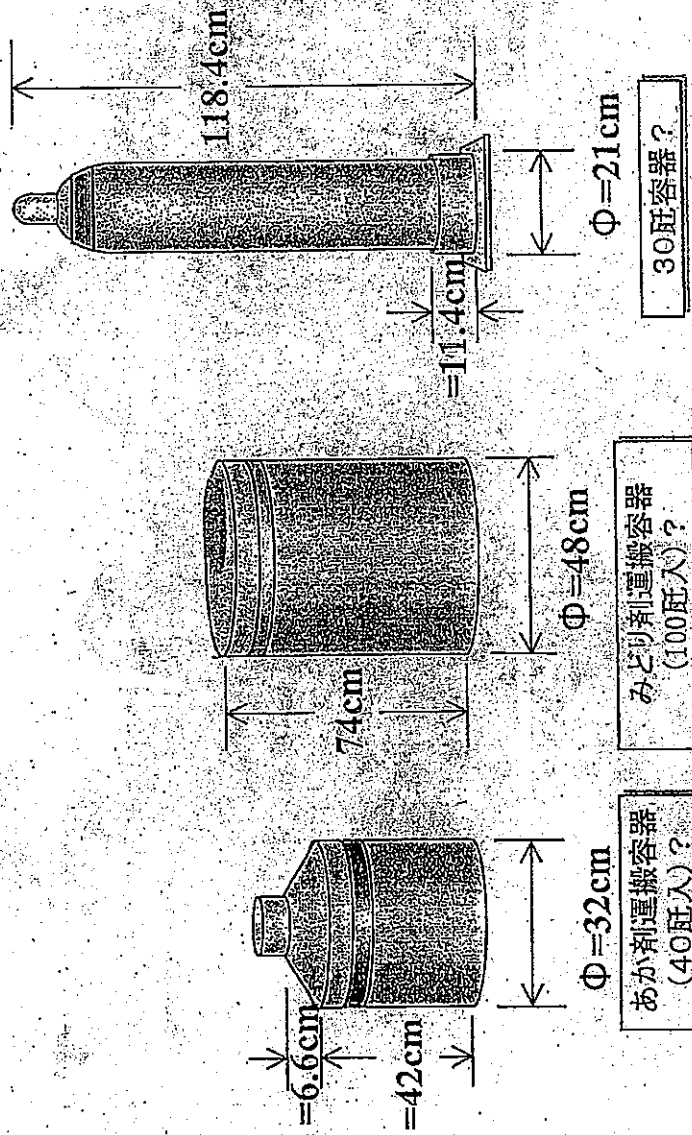
「遺棄化学兵器の安全な廃棄技術にむけて」平成13年7月23日
日本学術会議

図4 毒ガス弾に含まれている化学物質の旧日本軍の補給容器



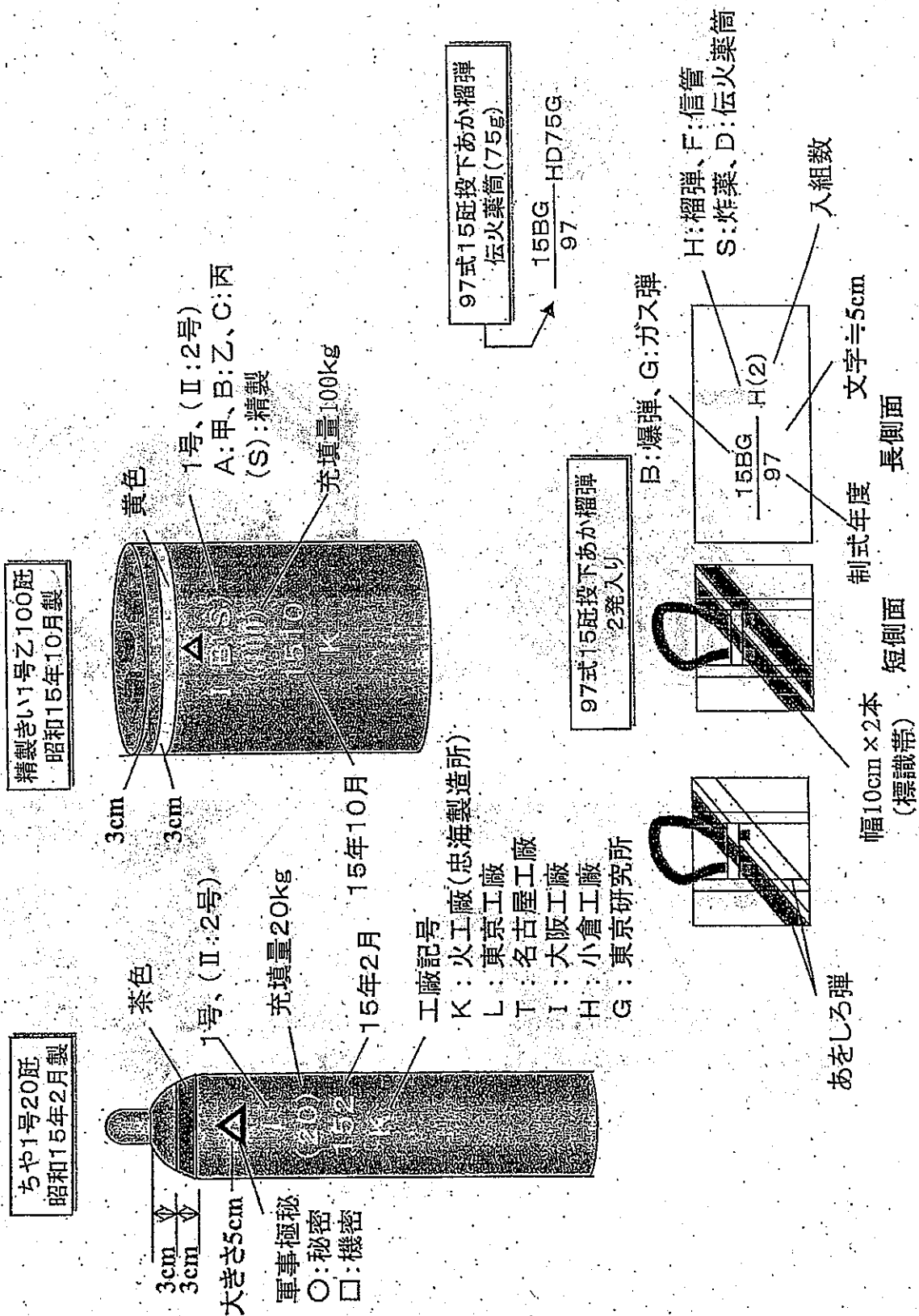
名称	95式手散補給缶	きい剤30匳入容器?	きい剤小型運搬貯蔵容器(甲・乙)	きい剤小型運搬貯蔵容器(乙)	きい剤運搬容器(百匳入)	きい剤運搬容器(百匳入)	①	②
充填量	9kg(きい1号)	30kg	100kg	100kg	100kg	100kg		
容器重量	4.3kg	16kg	50kg	100kg	45~47kg			
総重量	約13kg	46kg	150kg	200kg	150kg	200kg	200kg	700~750kg
材質	鋼板	鋼板	鋼板	鋼板、鉛(内張)	鋼板2種or3種		陶器	鉄
備考	散布器(1kg)を取付、95式手散散布器(14.5kg)となる。			ルイサイト保管				

図5 毒ガス弾に含まれている化学物質の旧日本軍の補給容器-2



名称	あか剤運搬容器 (40甕入)?	みどり剤運搬容器 (100甕入)?	
充填量	40kg	100kg	
容器重量	12kg	11kg	
総重量	52kg	111kg	
材質	鋼板	鋼板	
備考			

図6 旧日本軍の毒ガス弾運搬容器の標識要領 (陸軍)

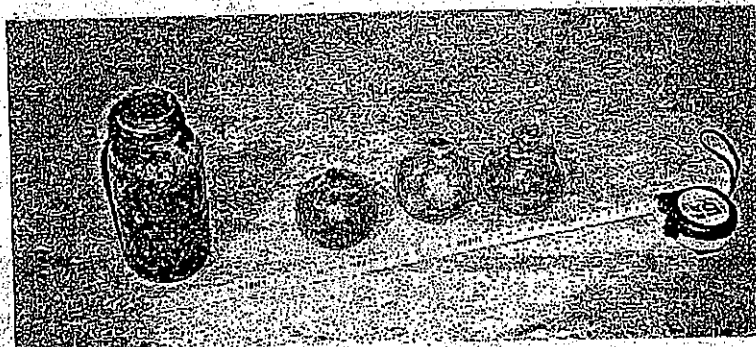


公開



写真2 神奈川県寒川地区で回収されたビール瓶
幾つかのビール瓶からマスタード・ルイサイトが検出されている
出典：国土交通省ホームページ

公開



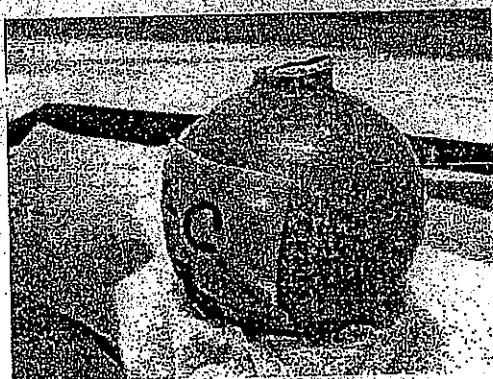
[全体写真]



A



B



C



D

[個別写真]

写真3 神奈川県平塚市・平塚第2地方合同庁舎建設現場より発見された不審物
(平成15年4月3日発見)

A-Cのような球状ガラス瓶の幾つかからシアン化水素が検出されている。
その他、Dのような広口瓶も発見されている。

出典：平塚市ホームページ