

図1 砲弾の断面図・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

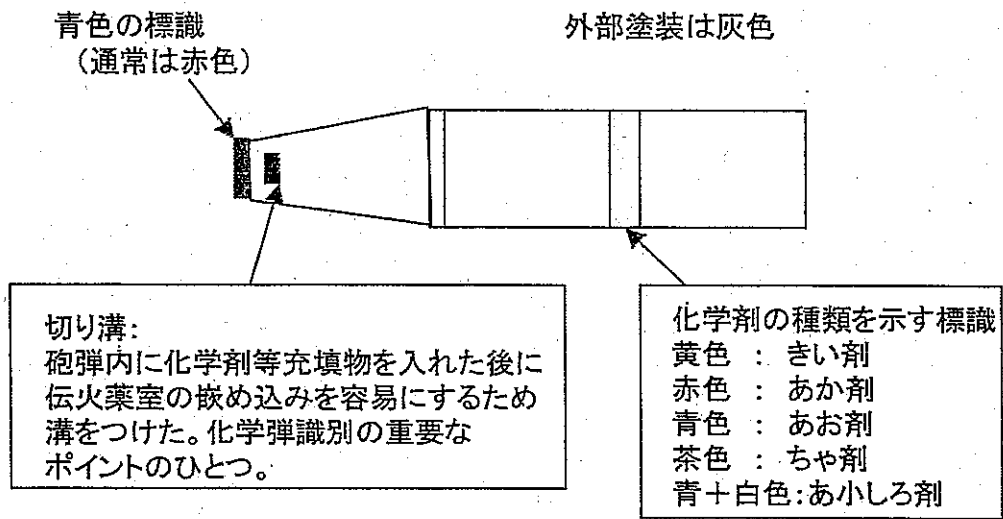


図2 旧日本軍所有の化学砲弾の外見的特色

出典：「中国における旧日本軍遺棄化学兵器処理事業の概要」

平成14年10月 内閣府遺棄化学兵器処理担当室

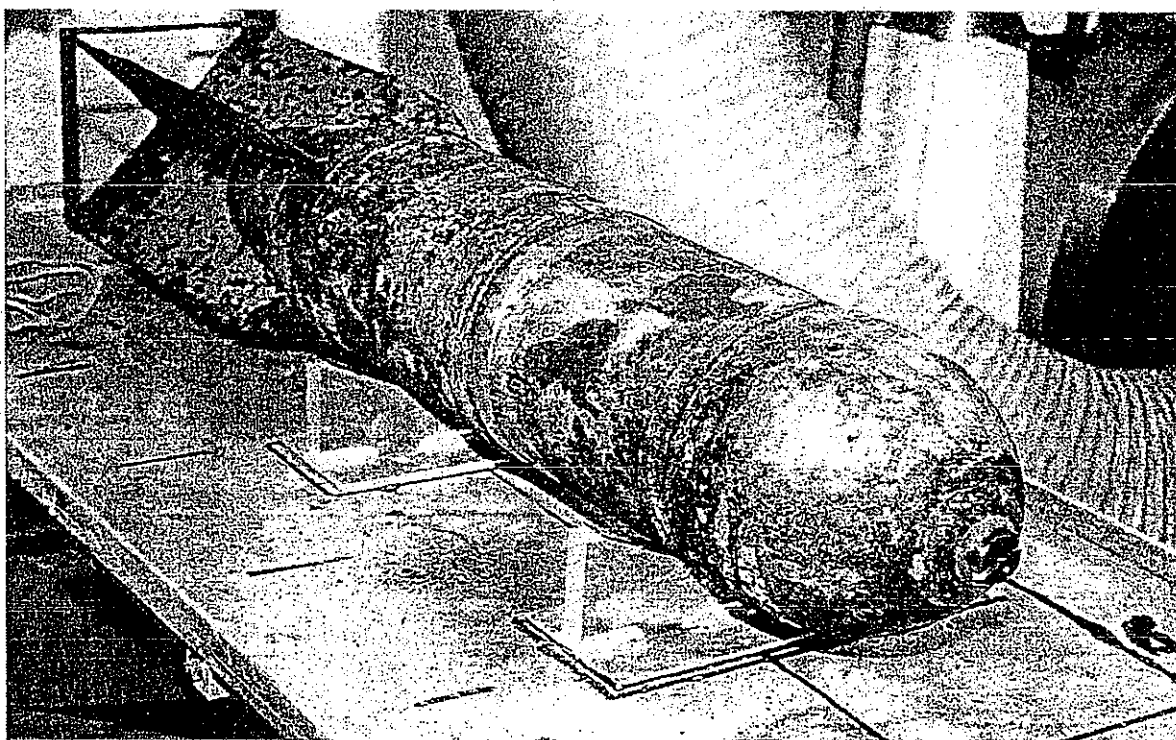


写真1 屈斜路湖より回収された50kg投下きい弾

出典：CWD2000学会発表資料

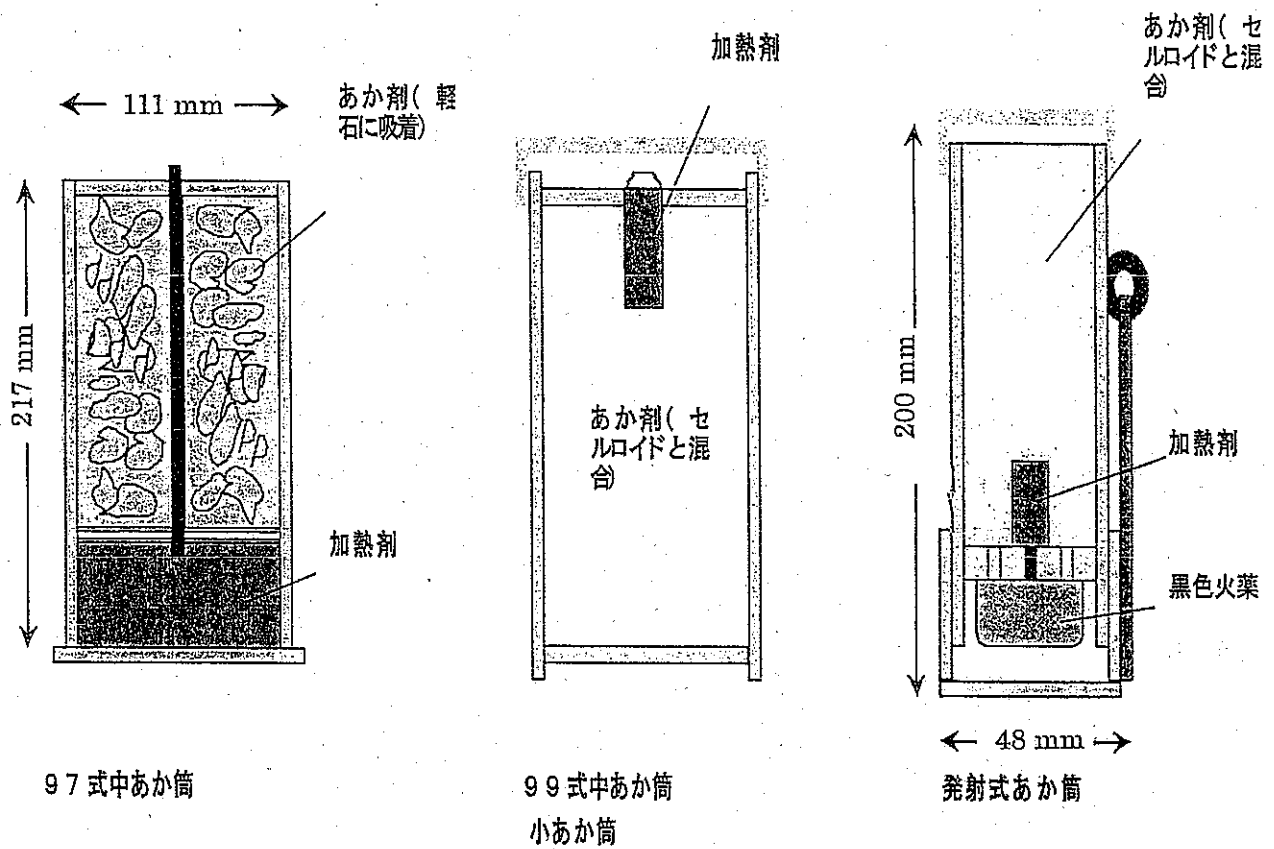
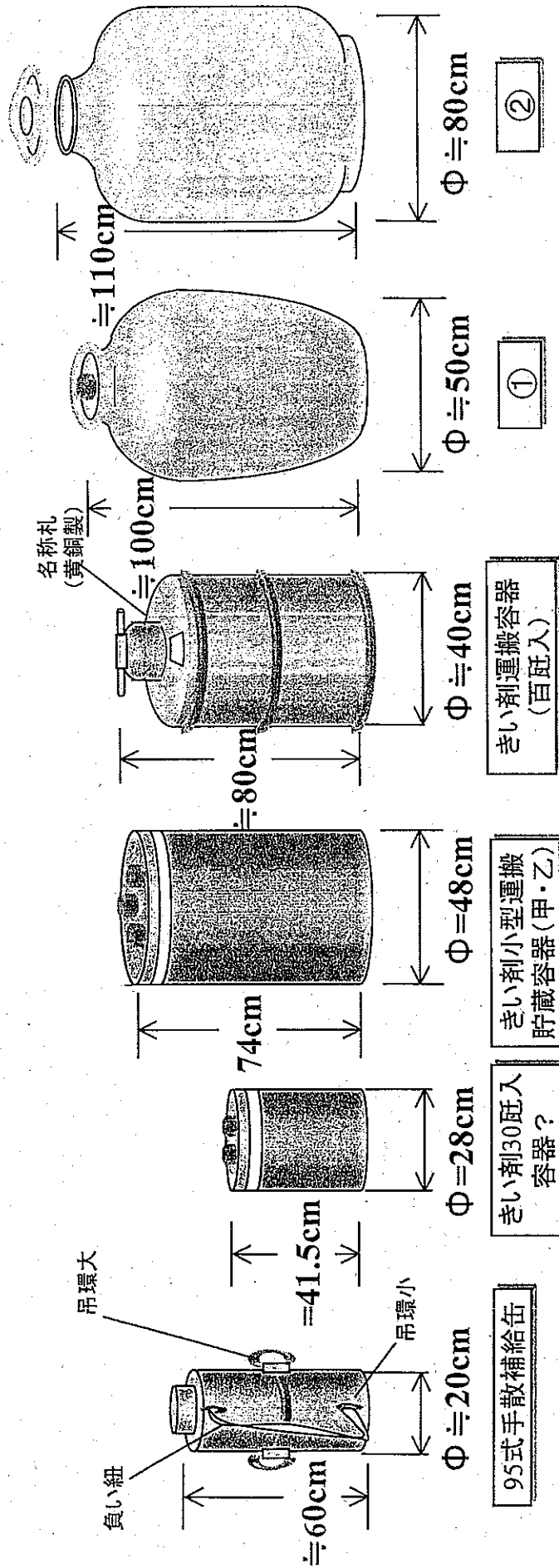


図3 有毒発煙管の断面図・添付

「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  
日本学会会議

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匁入容器?	きい剤小型運搬貯蔵容器(甲)	きい剤小型運搬貯蔵容器(乙)	きい剤運搬容器(百匁入)	①	②
充填量	9kg(さい1号)	30kg	100kg	100kg	100kg		
容器重量	4.3kg	16kg	50kg	100kg	45~47kg		
総重量	約13kg	46kg	150kg	200kg	150kg	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式手散毒器(14.5kg)となる。			ルイサイト保管			