

# (資料2) 化学学校における特定物質の製造量等の実績

① 化学兵器禁止法施行(1995年5月)以降、化学学校で製造した特定物質の種類別に、その製造開始時期、毎年の製造量、毎年の最大保有数量、使用数量及び廃棄量と廃棄方法の一覧

(単位:g)

年	種類	製造量	最大保有数量	使用数量	廃棄量
24	タブン	0.0	15.0	15.0	0.0
	サリン	103.5	105.5	64.0	45.5
	ソマン	19.0	19.0	25.0	9.0
	VXガス	81.6	83.6	69.0	18.6
	マスタードガス	75.0	77.0	74.0	7.0
	窒素マスタード	12.0	12.0	10.0	2.0
	ルイサイト	53.6	53.6	54.0	5.6
	シクロサリン	0.0	15.0	15.0	0.0

年	種類	製造量	最大保有数量	使用数量	廃棄量
23	サリン	92.5	94.5	66.0	24.5
	タブン	30.7	30.7	14.0	2.7
	ソマン	42.8	42.8	15.0	14.8
	VXガス	92.5	94.5	76.0	14.5
	マスタードガス	101.4	103.4	87.0	12.4
	シクロサリン	55.7	55.7	23.0	19.7
	ルイサイト	95.3	95.3	57.0	25.3

年	種類	製造量	最大保有数量	使用数量	廃棄量
22	サリン	69.5	71.5	54.0	11.5
	タブン	11.9	11.9	9.0	1.9
	ソマン	18.4	18.4	9.0	7.4
	VXガス	58.7	60.7	49.0	2.7
	マスタードガス	70.5	72.5	71.0	1.5
	シクロサリン	26.6	26.6	12.0	12.6
	ルイサイト	52.2	52.2	62.0	3.2

年	種類	製造量	最大保有数量	使用数量	廃棄量
21	サリン	95.7	97.7	80.0	33.7
	タブン	32.9	32.9	25.0	7.9
	ソマン	31.3	31.3	26.0	6.3
	VXガス	70.6	57.6	68.7	6.9
	マスタードガス	115.1	117.1	89.0	24.1
	シクロサリン	83.5	83.5	30.0	53.5
	ルイサイト	69.5	69.5	58.0	10.5

年	種類	製造量	最大保有数量	使用数量	廃棄量
20	サリン	97.1	99.1	105.0	13.1
	タブン	0.0	46.0	46.0	0.0
	ソマン	19.2	45.0	52.0	11.2
	VXガス	53.7	55.7	87.0	3.7
	マスタードガス	73.5	75.5	91.0	18.5
	ルイサイト	44.5	48.0	64.0	14.5

※1 製造開始時期については、行政文書が残っておらず不明。

※2 廃棄方法は、加水分解、酸化及びその他の方法により、特定物質の毒性を除去し、他の物質に変化させることにより廃棄を行っている。

※3 サリンとシクロサリンは、化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律施行令の別表一の項の第三欄の(一)と同種類である。

(防衛省提出資料)