

【別紙１】「悪用防止対象化学物質（兵器・爆発物）」該当品目リスト

No	商品コード	和名	等級	容量	CAS RN	化学兵器 禁止法	輸出貿易 管理令	毒劇及び 劇物取締法	国民保護法 毒素類	爆発物の原料となり 得る化学物質※
1	054-01642	亜りん酸ジエチル	無規格	25g	762-04-9	2種	別表第1 No.3(1)			
2	132-04955	2,2'-メチルイミノジエタノール	和光一級	500g	105-59-9	2種	別表第1 No.3(1)			
3	138-04952	2,2'-メチルイミノジエタノール	和光一級	25g	105-59-9	2種	別表第1 No.3(1)			
4	142-05615	2,2',2"-ニトロロリエタノール	和光一級	500mL	102-71-6	2種	別表第1 No.3(1)			
5	148-05617	2,2',2"-ニトロロリエタノール	和光一級	18kg	102-71-6	2種	別表第1 No.3(1)			
6	145-05605	2,2',2"-ニトロロリエタノール	試薬特級	500mL	102-71-6	2種	別表第1 No.3(1)			
7	160-02391	三塩化りん	和光特級	10g	7719/12/2	2種	別表第1 No.3(1)	毒物		
8	162-02395	三塩化りん	和光特級	500g	7719-12-2	2種	別表第1 No.3(1)	毒物		
9	168-02392	三塩化りん	和光特級	25g	7719-12-2	2種	別表第1 No.3(1)	毒物		
10	165-02282	塩化ホスホル	和光特級	25g	10025-87-3	2種	別表第1 No.3(1)	毒物		
11	169-02285	塩化ホスホル	和光特級	500g	10025-87-3	2種	別表第1 No.3(1)	毒物		
12	165-27942	50% プロピルホスホン酸無水物・酢酸エチル溶液	有機合成用	25g	68957-94-8	1種	別表第1 No.3(1)			
13	167-27941	50% プロピルホスホン酸無水物・酢酸エチル溶液	有機合成用	100g	68957-94-8	1種	別表第1 No.3(1)			
14	166-02315	五塩化りん	和光一級	500g	10026-13-8	2種	別表第1 No.3(1)	毒物		
15	162-02312	五塩化りん	和光一級	25g	10026-13-8	2種	別表第1 No.3(1)	毒物		
16	200-02723	亜りん酸トリエチル	和光特級	25mL	122-52-1	2種	別表第1 No.3(1)			
17	204-02726	亜りん酸トリエチル	和光特級	500mL	122-52-1	2種	別表第1 No.3(1)			
18	205-00936	2,2'-チオジエタノール	和光一級	500mL	111-48-8	1種	別表第1 No.3(1)			
19	201-04193	2,2'-チオジエタノール	アミノ酸自動分析用	25mL	111-48-8	1種	別表第1 No.3(1)			
20	205-04196	2,2'-チオジエタノール	アミノ酸自動分析用	500mL	111-48-8	1種	別表第1 No.3(1)			
21	200-01106	塩化チオニル	和光特級	500mL	7719-09-7	2種	別表第1 No.3(1)	劇物		
22	206-01103	塩化チオニル	和光特級	25mL	7719-09-7	2種	別表第1 No.3(1)	劇物		
23	510-30385	メチルホスホン酸ジメチル	-	500g	756-79-6	1種	別表第1 No.3(1)	劇物		
24	552-57081	Propionyl chloride, 98%	-	100g	79-03-8	2種	－	毒物		
25	010-02882	ふっ化水素アンモニウム	試薬特級	25g	1341-49-7		別表第1 No.3(1)	劇物		
26	014-02885	ふっ化水素アンモニウム	試薬特級	500g	1341-49-7		別表第1 No.3(1)	劇物		
27	011-02895	ふっ化水素アンモニウム	和光一級	500g	1341-49-7		別表第1 No.3(1)	劇物		
28	044-01901	ジチオりん酸O,O'-ジエチル	-	5g	298-06-6		別表第1 No.3(1)			
29	047-01773	ジエチルアミン	和光特級	500mL	109-89-7		別表第1 No.3(1)			
30	041-01776	ジエチルアミン	和光特級	25mL	109-89-7		別表第1 No.3(1)			
31	048-02582	ジメチルアンモニウムクロリド	和光特級	25g	506-59-2		別表第1 No.3(1)			
32	040-04203	ジプロピルアミン	和光特級	25mL	142-84-7		別表第1 No.3(1)			
33	046-04205	ジプロピルアミン	和光特級	500mL	142-84-7		別表第1 No.3(1)			
34	041-04216	ジイソプロピルアミン	和光特級	500mL	108-18-9		別表第1 No.3(1)			
35	047-04213	ジイソプロピルアミン	和光特級	25mL	108-18-9		別表第1 No.3(1)			
36	048-17151	ジメチルアミン溶液（約50%）	-	100mL	124-40-3		別表第1 No.3(1)	劇物		
37	048-17156	ジメチルアミン溶液（約50%）	-	500mL	124-40-3		別表第1 No.3(1)	劇物		
38	049-18546	N,N-ジエチルエタノールアミン	和光一級	500mL	100-37-8		別表第1 No.3(1)	劇物		
39	047-18542	N,N-ジエチルエタノールアミン	和光一級	25mL	100-37-8		別表第1 No.3(1)	劇物		
40	080-10672	ふっ化水素酸	試薬特級	25g	7664-39-3		別表第1 No.3(1)	毒物		
41	084-10675	ふっ化水素酸	試薬特級	500g	7664-39-3		別表第1 No.3(1)	毒物		
42	146-07271	2,2',2"-ニトロロリエタノール塩酸塩	-	100g	637-39-8		別表第1 No.3(1)			
43	148-07275	2,2',2"-ニトロロリエタノール塩酸塩	-	500g	637-39-8		別表第1 No.3(1)			
44	162-03613	シアン化カリウム	試薬特級	100g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
45	166-03611	シアン化カリウム	試薬特級	5g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
46	164-03612	シアン化カリウム	試薬特級	25g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
47	168-03615	シアン化カリウム	試薬特級	500g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
48	161-03627	シアン化カリウム	和光一級	10kg	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
49	165-03625	シアン化カリウム	和光一級	500g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
50	167-03761	ふっ化カリウム	試薬特級	100g	7789-23-3		別表第1 No.3(1)			
51	165-03762	ふっ化カリウム	試薬特級	25g	7789-23-3		別表第1 No.3(1)			
52	169-03765	ふっ化カリウム	試薬特級	500g	7789-23-3		別表第1 No.3(1)			
53	166-13241	ふっ化カリウム（スプレードライ品）	ふっ素化用	100g	7789-23-3		別表第1 No.3(1)			
54	168-13245	ふっ化カリウム（スプレードライ品）	ふっ素化用	500g	7789-23-3		別表第1 No.3(1)			
55	165-28841	五硫化二りん	電池研究用	5g	1314-80-3		別表第1 No.3(1)	毒物		
56	161-28843	五硫化二りん	電池研究用	50g	1314-80-3		別表第1 No.3(1)	毒物		
57	166-28935	ふっ化水素カリウム	-	500g	7789-29-9		別表第1 No.3(1)			
58	162-28932	ふっ化水素カリウム	-	25g	7789-29-9		別表第1 No.3(1)			
59	168-29791	シアン化カリウム	試薬特級	5g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
60	160-29795	シアン化カリウム	試薬特級	500g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
61	166-29792	シアン化カリウム	試薬特級	25g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
62	164-29793	シアン化カリウム	試薬特級	100g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
63	163-29785	シアン化カリウム	和光一級	500g	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
64	169-29787	シアン化カリウム	和光一級	10kg	151-50-8		別表第1 No.3(1)	毒物		
65	190-01853	シアン化ナトリウム	試薬特級	100g	143-33-9		別表第1 No.3(1)	毒物		
66	192-01852	シアン化ナトリウム	試薬特級	25g	143-33-9		別表第1 No.3(1)	毒物		
67	196-01855	シアン化ナトリウム	試薬特級	500g	143-33-9		別表第1 No.3(1)	毒物		
68	192-01972	ふっ化ナトリウム	試薬特級	25g	7681-49-4		別表第1 No.3(1)	劇物		
69	194-01971	ふっ化ナトリウム	試薬特級	100g	7681-49-4		別表第1 No.3(1)	劇物		
70	196-01975	ふっ化ナトリウム	試薬特級	500g	7681-49-4		別表第1 No.3(1)	劇物		
71	194-03235	ヘキサフルオロけい酸ナトリウム	和光特級	500g	16893-85-9		別表第1 No.3(1)	劇物		
72	190-03232	ヘキサフルオロけい酸ナトリウム	和光特級	25g	16893-85-9		別表第1 No.3(1)	劇物		
73	196-05255	ふっ化水素ナトリウム	和光一級	500g	1333-83-1		別表第1 No.3(1)			
74	192-05252	ふっ化水素ナトリウム	和光一級	25g	1333-83-1		別表第1 No.3(1)			
75	197-13752	硫化ナトリウム五水和物	和光特級	25g	1313-83-3		別表第1 No.3(1)			
76	191-13755	硫化ナトリウム五水和物	和光特級	500g	1313-83-3		別表第1 No.3(1)			
77	191-15575	ヘキサフルオロけい酸ナトリウム	-	500g	16893-85-9		別表第1 No.3(1)	劇物		
78	197-15631	硫化ナトリウム	-	250g	1313-82-2		別表第1 No.3(1)	劇物		
79	195-15632	硫化ナトリウム	-	25g	1313-82-2		別表第1 No.3(1)	劇物		
80	340-02895	ユニバーサルBT	-	50mL	-		別表第1 No.3(1)	劇物		
81	348-02891	ユニバーサルBT	-	500mL	-		別表第1 No.3(1)	劇物		
82	514-30361	硫化ナトリウム、無水	-	5g	1313-82-2		別表第1 No.3(1)	劇物		
83	534-73561	ふっ化水素・ペリジン(70%HF)	-	100g	32001-55-1		別表第1 No.3(1)	毒物		
84	571-41161	硫化ひ素(III)	-	10g	1303-33-9		別表第1 No.3(1)	毒物		
85	572-41152	よう化ひ素(III)	-	25g	7784-45-4		別表第1 No.3(1)	毒物		
86	576-92641	亜りん酸トリイソプロピル	-	250mL	116-17-6		別表第1 No.3(1)			
87	578-41171	硫化ひ素(III)	-	10g	1303-33-9		別表第1 No.3(1)	毒物		
88	134-15601	メチルジメトン標準品	残留農薬試験用	100mg	919-86-8			特定毒物		
89	131-06061	メチルパラチオン標準品	残留農薬試験用	200mg	298-00-0			特定毒物		
90	153-01481	有機りん農薬混合標準液（各1mg/mL トルエン溶液）	残留農薬試験用	1mL×5A	-			特定毒物		
91	168-08573	パラチオン標準品	残留農薬試験用	200mg	56-38-2			特定毒物		
92	162-24593	農薬混合標準液PL-4-2（各20μg/mL アセトン溶液）	残留農薬試験用	1mL	-			特定毒物		
93	166-24591	農薬混合標準液PL-4-2（各20μg/mL アセトン溶液）	残留農薬試験用	1mL×5A	-			特定毒物		
94	166-26671	農薬混合標準液 PL-3-3（各20μg/mLアセトン溶液）	残留農薬試験用	1mL	-			特定毒物		
95	162-26673	農薬混合標準液 PL-3-3（各20μg/mLアセトン溶液）	残留農薬試験用	1mL×5A	-			特定毒物		
96	538-57101	TEPP標準品	-	10mg	107-49-3			特定毒物		
97	014-22621	3-アセチルデオキシニバレノール標準品	マイコトキシン試験用	5mg	50722-38-8				○	
98	018-23481	15-アセチルデオキシニバレノール標準品	マイコトキシン試験用	5mg	88337-96-6				○	
99	036-20601	コレラ毒素Aサブユニット、溶液	細胞生物学用	50μg	-				○	
100	033-20611	コレラ毒素Bサブユニット、溶液	細胞生物学用	50μg	-				○	
101	038-25801	シガトキシンCTX 1B	生化学用	100ng	175386-55-7				○	
102	030-21581	シガトキシンCTX 3C	生化学用	100ng	148471-85-6				○	
103	047-31041	デオキシニバレノール標準品	マイコトキシン試験用	5mg	51481-10-8				○	
104	044-31051	ジアセトキシシルベノール標準品	マイコトキシン試験用	5mg	2270-40-8				○	
105	048-34371	ジフテリア毒素溶液	細胞生物学用	200μg	-				○	
106	136-12241	ミクロシチンLR	生化学用	250μg	101043-37-2				○	
107	134-17041	ミクロシチンLR-15N10	生化学用	10μg	-				○	
108	133-12251	ミクロシチンRR	生化学用	250μg	111755-37-4				○	
109	137-17031	ミクロシチンRR-15N13	生化学用	10μg	-				○	
110	130-17021	ミクロシチンYR-15N10	生化学用	10μg	-				○	
111	142-08971	ネオゾラニール標準品	マイコトキシン試験用	5mg	36519-25-2				○	
112	149-08741	ニバレノールn水和物標準品	マイコトキシン試験用	5mg	-				○	
113	168-22471	百日咳毒素溶液	細胞生物学用	25μg	70323-44-3				○	
114	190-16081	ステリグマトシチン標準品	マイコトキシン試験用	5mg	10048-13-2				○	
115	197-15131	ストレプトリジノ、組換え体、溶液	細胞生物学用	20μg	-				○	
116	204-17731	T-2 トキシン標準品	マイコトキシン試験用	5mg	21259-20-1				○	
117	206-11071	テロドトキシン	生化学用	1mg	4368-28-9				○	
118	225-02231	ヘルカローン標準品	マイコトキシン試験用	5mg	2198-92-7				○	
119	266-01981	ゼアラレノン標準品	マイコトキシン試験用	5mg	17924-92-4				○	
120	030-20621	コレラ毒素溶液	細胞生物学用	100μg	9012-63-9				○	
121	209-16821	A,B-トリコチセン、ゼアラレノン混合液(NIV, DON, 3-AcDON, Fus-X, T-2, HT-2, DAS, ZONアセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	5mL	-			劇物	○	
122	015-23491	アフラトキシンB1標準品	マイコトキシン試験用	5mg	1162-65-8				○	
123	010-24301	アフラトキシンB1標準液（25μg/mL アセトニトリル溶液）	マイコト							



【別紙 1】「悪用防止対象化学物質（兵器・爆発物）」該当品目リスト

No	商品コード	和名	等級	容量	CAS RN	化学兵器 禁止法	輸出入貿易 管理令	毒劇及び 劇物取締法	国民保護法 毒素類	爆発物の原料となり 得る化学物質※
130	013-25751	アブラトキシンM1標準液 (0.5µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	1mL×5A	6795-23-9			劇物	○	
131	018-24341	アブラトキシン混合標準液(B1, B2, G1, G2 各25µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	1mL×5A	-			劇物	○	
132	202-16811	B-トリコテゼン混合液(NIV, DON, 3-AcDON, 15-AcDONアセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	5mL	-			劇物	○	
133	043-30161	デオキシニバレノール溶液(100µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	5mL	51481-10-8			劇物	○	
134	047-30701	デオキシニバレノール-3-グルコシド溶液 (50µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	1mL	131180-21-7			劇物	○	
135	083-08491	HT-2トキシン溶液 (100µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	5mL	26934-87-2			劇物	○	
136	147-08421	ニバレノール溶液(100µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	5mL	23282-20-4			劇物	○	
137	196-15101	ステリグマトシチン溶液(50µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	5mL	10048-13-2			劇物	○	
138	205-16801	T-2トキシン溶液 (100µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	5mL	21259-20-1			劇物	○	
139	267-01911	ゼアラレノン溶液 (100µg/mL アセトニトリル溶液)	マイコトキシン試験用	5mL	17924-92-4			劇物	○	
140	190-04675	硫酸	精密分析用	500g	7664-93-9			劇物		○
141	195-04681	硫酸	高純度特級	6kg	7664-93-9			劇物		○
142	197-04685	硫酸	高純度特級	500g	7664-93-9			劇物		○
143	198-04693	硫酸	試薬特級	6kg	7664-93-9			劇物		○
144	198-04698	硫酸	試薬特級	30kg	7664-93-9			劇物		○
145	192-04696	硫酸	試薬特級	500mL	7664-93-9			劇物		○
146	191-04703	硫酸	和光一級	6kg	7664-93-9			劇物		○
147	191-04708	硫酸	和光一級	30kg	7664-93-9			劇物		○
148	195-04706	硫酸	和光一級	500mL	7664-93-9			劇物		○
149	199-07325	硫酸	有害金属測定用	500g	7664-93-9			劇物		○
150	198-09355	硫酸	ほう素定量用	500mL	7664-93-9			劇物		○
151	199-15995	硫酸	医薬品試験用	500mL	7664-93-9			劇物		○
152	194-18321	硫酸	電子工業用	1kg	7664-93-9			劇物		○
153	083-03435	塩酸	精密分析用	500mL	7647-01-0			劇物		○
154	080-01061	塩酸	試薬特級	4kg	7647-01-0			劇物		○
155	088-01067	塩酸	試薬特級	23kg	7647-01-0			劇物		○
156	080-01066	塩酸	試薬特級	500mL	7647-01-0			劇物		○
157	087-01071	塩酸	和光一級	4kg	7647-01-0			劇物		○
158	085-01077	塩酸	和光一級	23kg	7647-01-0			劇物		○
159	087-01076	塩酸	和光一級	500mL	7647-01-0			劇物		○
160	081-03475	塩酸	有害金属測定用	500mL	7647-01-0			劇物		○
161	083-05191	塩酸	ほう素定量用	100mL	7647-01-0			劇物		○
162	085-05195	塩酸	ほう素定量用	500mL	7647-01-0			劇物		○
163	084-01086	塩酸	ひ素分析用	500mL	7647-01-0			劇物		○
164	086-03925	塩酸	アミノ酸自動分析用	500mL	7647-01-0			劇物		○
165	081-08671	塩酸	プロテオミクス用	100mL	7647-01-0			劇物		○
166	083-08675	塩酸	プロテオミクス用	500mL	7647-01-0			劇物		○
167	084-09205	塩酸	医薬品試験用	500mL	7647-01-0			劇物		○
168	087-10361	塩酸	電子工業用	1kg	7647-01-0			劇物		○
169	080-10655	塩酸	ICP分析用	500mL	7647-01-0			劇物		○
170	086-10515	塩酸	RoHS?対応用	500mL	7647-01-0			劇物		○
171	082-10475	塩酸「製造専用」	日本薬局方	500mL	7647-01-0					○
172	594-15481	塩酸, ACSグレード, 36.5～38%		100mL	7647-01-0			劇物		○
173	143-09741	硝酸(1.42)	電子工業用	1kg	7697-37-2			劇物		○
174	141-09845	硝酸	RoHS?対応用	500mL	7697-37-2			劇物		○
175	144-05871	90% 硝酸	危険物燃焼試験用	100g	7697-37-2			劇物		○
176	146-05875	90% 硝酸	危険物燃焼試験用	500g	7697-37-2			劇物		○
177	149-02886	硝酸(1.38)	精密分析用	500mL	7697-37-2			劇物		○
178	141-01361	硝酸(1.38)	試薬特級	5kg	7697-37-2			劇物		○
179	149-01367	硝酸(1.38)	試薬特級	25kg	7697-37-2			劇物		○
180	141-01366	硝酸(1.38)	試薬特級	500mL	7697-37-2			劇物		○
181	148-01371	硝酸(1.38)	和光一級	5kg	7697-37-2			劇物		○
182	146-01377	硝酸(1.38)	和光一級	25kg	7697-37-2			劇物		○
183	148-01376	硝酸(1.38)	和光一級	500mL	7697-37-2			劇物		○
184	140-04016	硝酸(1.38)	有害金属測定用	500mL	7697-37-2			劇物		○
185	140-05415	硝酸(1.38)	ほう素定量用	500mL	7697-37-2			劇物		○
186	147-01346	硝酸(1.40)	試薬特級	500mL	7697-37-2			劇物		○
187	141-01327	硝酸(1.42)	試薬特級	25kg	7697-37-2			劇物		○
188	143-01326	硝酸(1.42)	試薬特級	500mL	7697-37-2			劇物		○
189	140-10045	硝酸(1.42)	ICP分析用	500mL	7697-37-2			劇物		○
190	012-00343	アセトン	試薬特級	3L	67-64-1					○
191	016-00341	アセトン	試薬特級	7kg	67-64-1					○
192	014-00347	アセトン	試薬特級	14kg	67-64-1					○
193	016-00346	アセトン	試薬特級	500mL	67-64-1					○
194	019-00353	アセトン	和光一級	3L	67-64-1					○
195	013-00351	アセトン	和光一級	7kg	67-64-1					○
196	011-00357	アセトン	和光一級	14kg	67-64-1					○
197	013-00356	アセトン	和光一級	500mL	67-64-1					○
198	014-14811	アセトン	インフィニティビュア	100mL	67-64-1					○
199	014-08681	アセトン	高速液体クロマトグラフ用	1L	67-64-1					○
200	010-08683	アセトン	高速液体クロマトグラフ用	3L	67-64-1					○
201	018-01146	アセトン	クロマトグラフ用	500mL	67-64-1					○
202	010-17831	アセトン	ダイオキシン類分析用	1L	67-64-1					○
203	016-17833	アセトン	ダイオキシン類分析用	3L	67-64-1					○
204	018-17815	アセトン	環境分析用	500mL	67-64-1					○
205	014-19095	アセトン	分光分析用	500mL	67-64-1					○
206	015-22151	アセトン	プロテオミクス用	100mL	67-64-1					○
207	017-22155	アセトン	プロテオミクス用	500mL	67-64-1					○
208	016-23345	アセトン	医薬品試験用	500mL	67-64-1					○
209	012-26821	アセトン	電子工業用	1L	67-64-1					○
210	014-27805	アセトン	RoHS?対応用	500mL	67-64-1					○
211	015-11281	アセトン(残留農薬・PCB試験用)	濃縮300	1L	67-64-1					○
212	011-11283	アセトン(残留農薬・PCB試験用)	濃縮300	3L	67-64-1					○
213	011-19201	アセトン(残留農薬・PCB試験用)	濃縮5000	1L	67-64-1					○
214	017-19203	アセトン(残留農薬・PCB試験用)	濃縮5000	3L	67-64-1					○
215	010-23463	アセトン(超脱水)	有機合成用	3L	67-64-1					○
216	012-23467	アセトン(超脱水)	有機合成用	18L	67-64-1					○
217	014-23461	アセトン(超脱水)	有機合成用	100mL	67-64-1					○
218	016-23465	アセトン(超脱水)	有機合成用	500mL	67-64-1					○
219	557-30171	アセトン	-	1.5mL×3	67-64-1					○
220	342-00035	アセトン, スペクトロゾル®	-	500mL	67-64-1					○
221	081-00332	ヘキサメチレンテトラミン	試薬特級	25g	100-97-0					○
222	085-00335	ヘキサメチレンテトラミン	試薬特級	500g	100-97-0					○
223	080-09741	ヘキサメチレンテトラミン標準品	水質試験用	100mg	100-97-0					○
224	084-07441	過酸化水素 (過酸化水素水)	精密分析用	100mL	7722-84-1			劇物		○
225	086-07445	過酸化水素 (過酸化水素水)	精密分析用	500mL	7722-84-1			劇物		○
226	081-04215	過酸化水素	試薬特級	500mL	7722-84-1			劇物		○
227	088-01187	過酸化水素	和光一級	20kg	7722-84-1			劇物		○
228	080-01186	過酸化水素	和光一級	500mL	7722-84-1			劇物		○
229	085-02856	過酸化水素	食品添加物	500mL	7722-84-1			劇物		○
230	085-04056	過酸化水素	原子吸光分析用	500mL	7722-84-1			劇物		○
231	083-10081	過酸化水素	アイソレーター用	1kg	7722-84-1			劇物		○
232	217-00171	尿素	試薬特級	5kg	57-13-6					○
233	215-00172	尿素	試薬特級	25g	57-13-6					○
234	213-00173	尿素	試薬特級	100g	57-13-6					○
235	219-00175	尿素	試薬特級	500g	57-13-6					○
236	212-00187	尿素	和光一級	20kg	57-13-6					○
237	216-00185	尿素	和光一級	500g	57-13-6					○
238	219-00614	尿素	生化学用	0.1mol/L用×20	57-13-6					○
239	215-00616	尿素	生化学用	1kg	57-13-6					○
240	213-00617	尿素	生化学用	10kg	57-13-6					○
241	215-00611	尿素	生化学用	100g	57-13-6					○
242	217-00615	尿素	生化学用	500g	57-13-6					○
243	211-01213	尿素	分子生物学用	1kg	57-13-6					○
244	215-01211	尿素	分子生物学用	100g	57-13-6					○
245	217-01215	尿素	分子生物学用	500g	57-13-6					○
246	213-01295	尿素「製造専用」	日本薬局方	500g	57-13-6					○
247	219-01351	尿素標準品	アミノ酸分析用	500mg	57-13-6					○
248	636-14491	尿素	-	10g	57-13-6					○
249	591-12495	尿素, ≥98%	-	500g	57-13-6					○
250	592-13341	尿素, ウルトラビュア, ≥99%	-	1lb	57-13-6					○
251	599-13351	尿素, ウルトラビュア, ≥99%	-	5lb	57-13-6					○
252	165-17052	塩素酸カリウム	試薬特級	25g	3811-04-9		別表第 1 No.1(3)	劇物		○
253	169-17055	塩素酸カリウム	試薬特級	500g	3811-04-9		別表第 1 No.1(3)	劇物		○
254	193-01642	塩素酸ナトリウム	和光一級	25g	7775-09-9		別表第 1 No.1(3)	劇物		○
255	197-01645	塩素酸ナトリウム	和光一級	500g	7775-09-9		別表第 1 No.1(3)	劇物		○
256	166-04037	硝酸カリウム	試薬特級	20kg	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○
257	166-04032	硝酸カリウム	試薬特級	25g	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○
258	168-04031	硝酸カリウム	試薬特級	100g	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○
259	160-04035	硝酸カリウム	試薬特級	500g	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○



【別紙 1】「悪用防止対象化学物質（兵器・爆発物）」該当品目リスト

No	商品コード	和名	等級	容量	CAS RN	化学兵器 禁止法	輸出貿易 管理令	毒劇及び 劇物取締法	国民保護法 毒素類	爆発物の原料となり 得る化学物質※
260	163-04047	硝酸カリウム	和光一級	20kg	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○
261	167-04045	硝酸カリウム	和光一級	500g	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○
262	164-04055	硝酸カリウム	食品添加物	500g	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○
263	166-13442	硝酸カリウム, 99.9%	無規格	25g	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○
264	160-13445	硝酸カリウム, 99.9%	無規格	500g	7757-79-1		別表第 1 No.1(3)			○
265	013-03232	硝酸アンモニウム	試薬特級	25g	6484-52-2		別表第 1 No.1(3)			○
266	017-03235	硝酸アンモニウム	試薬特級	500g	6484-52-2		別表第 1 No.1(3)			○
267	014-03245	硝酸アンモニウム	和光一級	500g	6484-52-2		別表第 1 No.1(3)			○
268	039-00735	硝酸カルシウム四水和物	試薬特級	500g	13477-34-4		別表第 1 No.1(3)			○
269	032-00747	硝酸カルシウム四水和物	和光一級	20kg	13477-34-4		別表第 1 No.1(3)			○
270	036-00745	硝酸カルシウム四水和物	和光一級	500g	13477-34-4		別表第 1 No.1(3)			○
271	036-12612	硝酸カルシウム四水和物, 99.9%	無規格	25g	13477-34-4		別表第 1 No.1(3)			○
272	195-13731	硫黄	無規格	300g	7704-34-9					○
273	197-04641	硫黄, コロイド状	無規格	300g	7704-34-9					○
274	195-04625	硫黄, 粉末	化学用	500g	7704-34-9					○
275	194-04651	硫黄華, 99%	無規格	300g	7704-34-9					○
276	639-58402	いおう[高純度] 99.999%	-	25g	7704-34-9					○
277	524-96885	過炭酸ナトリウム	-	500g	15630-89-4					○
278	165-04487	硫酸カリウム	試薬特級	20kg	7778-80-5					○
279	169-04485	硫酸カリウム	試薬特級	500g	7778-80-5					○
280	168-07397	硫酸カリウム, 粉末	和光一級	20kg	7778-80-5					○
281	162-07395	硫酸カリウム, 粉末	和光一級	500g	7778-80-5					○
282	169-13552	硫酸カリウム, 99.9%	無規格	25g	7778-80-5					○
283	168-03497	炭酸カリウム	試薬特級	15kg	584-08-7					○
284	168-03492	炭酸カリウム	試薬特級	25g	584-08-7					○
285	160-03491	炭酸カリウム	試薬特級	100g	584-08-7					○
286	162-03495	炭酸カリウム	試薬特級	500g	584-08-7					○
287	161-03507	炭酸カリウム	和光一級	15kg	584-08-7					○
288	165-03505	炭酸カリウム	和光一級	500g	584-08-7					○
289	166-25392	炭酸カリウム、微細粉末	有機合成用	25g	584-08-7					○
290	168-25391	炭酸カリウム、微細粉末	有機合成用	100g	584-08-7					○
291	160-25395	炭酸カリウム、微細粉末	有機合成用	500g	584-08-7					○
292	169-13731	炭酸カリウム, 99.9%	無規格	50g	584-08-7					○
293	162-03515	炭酸カリウム（無水）	食品添加物	500g	584-08-7					○

※爆発物原料対策等の更なる強化に向けた取組について（経済産業省／2025年6月11日周知依頼）