

(4) 洗浄剤や中和剤等のような原料用途以外の生産ライン等での使用

① 対象化学物質ごとの取扱量及び洗浄剤や中和剤等のような原料用途以外の生産ライン等での使用量・使用割合

(取扱量*は用途別使用割合に回答のあった取扱量の合計)

(使用割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	洗浄剤や中和剤等のよ うな原料用途以外の生 産ライン等での使用	
			使用量(t)	割合(%)
158	2,4-ジニトロフェノール	120	120	100
332	別名アミトラズ	0	0	100
73	m-クロロアニリン	0	0	100
35	別名フェノチオール又はMCPAチ オエチル	2	2	100
31	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジ プロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジ エタノール	10	10	99
183	別名ビラクロホス	1,609	1,509	94
79	別名ジフェノナゾール	32	28	89
331	別名ハロスルフロンメチル	42	37	86
284	別名プロビネブ	0	0	80
244	ピクリン酸	154	86	56
347	別名クロルフェンビンホス又はCV P	4	2	52
58	1-オクタノール	1,341	680	51
145	別名塩化メチレン	155,171	78,497	51
260	別名カテコール	231	109	47
271	フタル酸ジ-n-ブチル	90	41	46
103	別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	2,454	1,057	43
113	1,4-ジオキサン	5,444	2,328	43
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エ チル	33	13	40
16	2-アミノエタノール	15,284	5,795	38
93	クロロベンゼン	2,099	785	37
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,880	9,960	36
66	グルタルアルdehyd	7,195	2,483	35
201	別名CFC-112	0	0	33
12	アセトニトリル	4,074	1,343	33
139	o-ジクロロベンゼン	3,842	1,194	31
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	6,499	1,859	29
303	ベンタクロロフェノール	0	0	28
72	p-クロロアニリン	12	2	19
200	テトラクロロエチレン	19,418	2,960	15
354	りん酸トリ-n-ブチル	35	5	15
211	トリクロロエチレン	70,476	9,111	13
97	別名MCP又はMCPA	82	10	12
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	10,697	1,282	12
101	別名エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	4,749	546	11
47	エチレンジアミン四酢酸	1,317	148	11
86	別名HCFC-124	182	19	10
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	3,683	355	10
287	2-ブロモプロパン	23	2	9
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	213	18	8
144	別名HCFC-225	5,572	450	8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニールエーテル	898	70	8
227	トルエン	2,155,127	160,174	7
146	別名ジチアノン	25	2	7
217	別名CFC-11	60	4	7
304	ほう素及びその化合物	23,882	1,556	7
124	別名HCFC-123	248	16	7
181	チオ尿素	1,299	79	6
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエ ーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物 に限る。)	20,070	1,198	6
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	161,732	9,445	6
253	ヒドラジン	6,481	377	6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,242	1,435	6
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	5
63	キシレン	3,811,949	178,130	5
69	6価クロム化合物	92,764	3,752	4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	11	0	4
132	別名HCFC-141b	20,302	702	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	13,284	383	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18,033	516	3

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	洗浄剤や中和剤等のよ うな原料用途以外の生 産ライン等での使用	
			使用量(t)	割合(%)
176	有機スズ化合物	1,451	39	3
346	モリブデン及びその化合物	11,812	289	2
319	メタクリル酸n-ブチル	3,210	78	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1,720	40	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	32,051	743	2
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピ ル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5 H)-トリオ	95	2	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,206	160	2
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその混 合物に限る。)	26,073	579	2
52	別名ボナセチン	62	1	2
84	別名HCFC-142b	6,941	147	2
108	無機ジアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	20,519	418	2
96	別名塩化メチル	22,813	391	2
233	二トリロ三酢酸	44	1	2
89	o-クロロトルエン	744	11	2
213	別名CFC-113	2,757	42	2
166	N,N-ジメチルドデシルアミン-N-オ キシド	428	6	1
94	別名CFC-115	0	0	1
21	m-アミノフェノール	1,671	24	1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,362	19	1
259	ビリジン	8,859	125	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	212	3	1
75	別名アラジン	34	0	1
95	クロロホルム	112,144	1,514	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアミノ ニウム=クロリド	564	7	1
254	ヒドロキノン	5,929	72	1
46	エチレンジアミン	4,738	54	1
60	カドミウム及びその化合物	14,803	149	1
100	コバルト及びその化合物	11,677	117	1
250	別名ボリカーバメート	52	0	1
234	p-ニトロアニリン	98	1	1
232	ニッケル化合物	58,485	533	1
149	別名オキサン	3	0	1
178	セレン及びその化合物	557	5	1
1	亜鉛の水溶性化合物	185,742	1,436	1
277	別名シハロホップブチル	3,588	27	1
142	別名ビラゾレート	27	0	1
242	ノニルフェノール	8,294	58	1
19	別名アミトロール	17	0	1
54	エビクロロヒドリン	145,715	986	1
129	別名ジウロン又はDCMU	1,218	8	1
67	クレゾール	122,239	824	1
241	二硫化炭素	20,975	140	1
25	アンチモン及びその化合物	24,464	162	1
198	別名キサメチレンアラミン	10,398	66	1
138	3,3'-ジクロロベンジン	9,499	60	1
107	別名ジベルトメリン	11	0	1
175	水銀及びその化合物	18	0	1
64	銀及びその水溶性化合物	5,362	31	1
135	1,2-ジクロロプロパン	10,004	58	1
65	グリオキサール	4,223	24	1
257	別名ビテルタノール	14	0	0
27	3-イジニアナメチルレ-3,5,5-トリメ チルシクロヘキシル=イソシアネー ト	680	3	0
43	エチレングリコール	504,170	2,235	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,783	20	0
199	別名クロロタニル又はTPN	919	4	0
298	ベンズアルデヒド	1,462	6	0
114	シクロヘキシルアミン	6,273	25	0
266	フェノール	270,633	945	0
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹 脂(液状のものに限る。)	34,893	104	0
68	クロム及びその水溶性化合物	124,090	357	0
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	213	1	0

政令番号	物質名	取扱量*(t)	洗浄剤や中和剤等のよ うな原料用途以外の生 産ライン等での使用	
			使用量(t)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	275,120	743	0
40	エチルベンゼン	1,436,671	3,734	0
143	別名ジクロベニル又はDBN	266	1	0
264	m-フェニレンジアミン	1,270	3	0
230	鉛及びその化合物	766,854	1,515	0
194	別名クロルビリホスメチル	37	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1,411	3	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	35,479	58	0
78	別名フルアジナム	456	1	0
231	ニッケル	130,244	202	0
323	N-メチルアニリン	235	0	0
85	別名HCFC-22	82,360	117	0
133	別名HCFC-21	1,585	2	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14,740	20	0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	523	1	0
117	別名塩化ビニリデン	12,814	16	0
17	別名ジエチレントリアミン	1,107	1	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5,838	7	0
182	チオフェノール	128	0	0
42	エチレンオキシド	233,184	258	0
311	マンガン及びその化合物	561,197	577	0
173	別名フェントエート又はPAP	156	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	46,528	41	0
41	エチレンイミン	1,367	1	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	3,642	3	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	160,605	128	0
121	別名CFC-12	252	0	0
240	ニトロベンゼン	100,548	76	0
299	ベンゼン	2,391,048	1,772	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3,024	2	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,249	1	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8,057	5	0
335	α -メチルスチレン	9,764	6	0
204	別名チウラム又はチラム	576	0	0
59	p-オクチルフェノール	4,967	2	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	1,772	1	0
112	四塩化炭素	8,087	3	0
159	ジフェニルアミン	5,227	2	0
274	別名ブロフェン	836	0	0
288	別名臭化メチル	3,544	1	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	3,057	1	0
177	スチレン	1,651,296	426	0
15	アニリン	195,178	50	0
77	別名塩化ビニル	1,271,864	307	0
102	酢酸ビニル	285,403	66	0
81	別名フレチラクロール	219	0	0
2	アクリルアミド	26,641	6	0
6	アクリル酸メチル	7,849	2	0

政令番号	物質名	取扱量*(t)	洗浄剤や中和剤等のよ うな原料用途以外の生 産ライン等での使用	
			使用量(t)	割合(%)
263	p-フェニレンジアミン	448	0	0
13	2,2'-アジビスイソブチロニトリル	583	0	0
330	別名フェノカルブ又はBPMC	539	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3,031,168	398	0
32	2-イミダゾリジンチオン	441	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	173	0	0
55	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	5,803	1	0
313	無水マレイン酸	33,549	4	0
350	別名ジクロルボス又はDDVP	704	0	0
229	別名ナプロアリド	1,162	0	0
203	テトラフルオロエチレン	26,491	2	0
320	メタクリル酸メチル	147,006	10	0
80	クロロ酢酸	27,210	2	0
215	別名ケルセン又はジコホル	18	0	0
338	別名m-トリレンジイソシアネート	69,715	4	0
99	五酸化バナジウム	3,140	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシリジン)=ジイソシアネート	288	0	0
26	石綿	78,476	3	0
345	メルカプト酢酸	3,075	0	0
28	イソブレン	76,913	2	0
292	ヘキサメチレンジアミン	17,439	0	0
71	o-クロロアニリン	3,130	0	0
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4,622	0	0
314	メタクリル酸	55,287	1	0
226	p-トルイジン	1,883	0	0
267	別名ペルメトリン	108	0	0
62	2,6-キシリノール	19,967	0	0
131	別名2,4-D又は2,4-PA	792	0	0
130	別名リニュロン	72	0	0
29	別名ビスフェノールA	332,748	5	0
61	ϵ -カブロラクタム	542,839	5	0
4	アクリル酸エチル	20,784	0	0
48	別名ジネブ	369	0	0
11	アセトアルデヒド	409,969	3	0
20	別名グルホシネット	156	0	0
74	クロロエタン	8,394	0	0
7	アクリロニトリル	249,117	1	0
140	p-ジクロロベンゼン	13,688	0	0
214	別名クロロビクリン	2,777	0	0
3	アクリル酸	237,799	0	0
312	無水フル酸	150,419	0	0
180	別名ダゾメット	2,427	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	101,446	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	4,278	0	0
56	別名酸化プロビレン	362,854	0	0
-	不明	16,321	237	1

②業種ごとの対象化学物質の取扱量及び洗浄剤や中和剤等のような原料用途以外の生産ライン等での使用量・使用割合

0500 金属鉱業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	90,173	90,173	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	36,681	4,181	11

0700 原油・天然ガス鉱業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	6	6	100

1200 食料品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
217	別名CFC-11	3,825	3,825	100
114	シクロヘキシリアミン	339	339	100
200	テトラクロロエチレン	250	250	100
181	チオ尿素	195	195	100
232	ニッケル化合物	50	50	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27	27	100
67	クレゾール	8	8	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	100
214	別名クロロビクリン	1	1	100
47	エチレンジアミン四酢酸	8,005	7,994	100
259	ビリジン	15,646	15,617	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	1,630	1,626	100
243	パリウム及びその水溶性化合物	139	138	99
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	5,945	5,889	99
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14,429	14,232	99
113	1,4-ジオキサン	1,401	1,379	98
64	銀及びその水溶性化合物	1,378	1,333	97
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,564	2,438	95
100	コバルト及びその化合物	57	50	87
192	別名フェニトロチオン又は MEP	120	98	82
139	o-ジクロロベンゼン	69	56	81
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15,740	12,703	81
211	トリクロロエチレン	230	140	61
16	2-アミノエタノール	147	88	60
299	ベンゼン	3,624	1,859	51
66	グルタルアルデヒド	298	145	49
253	ヒドラジン	1,845	855	46
43	エチレングリコール	26,928	10,655	40
346	モリブデン及びその化合物	124	34	27
310	ホルムアルデヒド	532	130	24
12	アセトニトリル	2,969	648	22
227	トルエン	34,246	5,298	15
350	別名ジクロロボス又はDDVP	114	17	15
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10,855	1,167	11
231	ニッケル	2,214	230	10
1	亜鉛の水溶性化合物	738	48	7
94	別名CFC-115	73	3	4
85	別名HCFC-22	42,216	1,715	4
95	クロロホルム	4,683	142	3
267	別名ベルメトリン	99	2	2

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)

112	四塩化炭素	194	2	1
63	キシレン	87,643	741	1
145	別名塩化メチレン	25,080	152	1
304	ほう素及びその化合物	15,667	77	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	447	2	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,190	1	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,457	3	0
311	マンガン及びその化合物	7,230	1	0

1300 飲料・たばこ・飼料製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	729	729	100
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	198	198	100
16	2-アミノエタノール	156	156	100
114	シクロヘキシリアミン	67	67	100
69	6価クロム化合物	33	33	100
303	ベンタクロロフェノール	30	30	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	6	100
72	p-クロロアニリン	4	4	100
47	エチレンジアミン四酢酸	6	5	83
310	ホルムアルデヒド	5,321	4,424	83
288	別名臭化メチル	806	476	59
66	グルタルアルデヒド	201	93	46
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,493	602	40
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	2	33
253	ヒドラジン	480	140	29
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	22,588	1,588	7
63	キシレン	30,050	262	1
227	トルエン	35,416	247	1
1	亜鉛の水溶性化合物	135,496	400	0
11	アセトアルデヒド	20,054	16	0
40	エチルベンゼン	18,135	1	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	73,354	1	0
311	マンガン及びその化合物	241,357	3	0

1400 繊維工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
97	別名MCP又はMCPA	10,294	10,294	100
313	無水マレイン酸	3,595	3,595	100
116	1,2-ジクロロエタン	2,770	2,770	100
59	p-オクチルフェノール	2,360	2,360	100
135	1,2-ジクロロプロパン	1,802	1,802	100
96	別名塩化メチル	1,260	1,260	100
29	別名ビスフェノールA	1,222	1,222	100
233	ニトリロ三酢酸	724	724	100
311	マンガン及びその化合物	250	250	100
332	別名アミトラズ	180	180	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	109	109	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	83	83	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	82	82	100
4	アクリル酸エチル	4	4	100
2	アクリルアミド	1	1	100
181	チオ尿素	672	671	100
145	別名塩化メチレン	23,808	23,769	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	225	217	96
42	エチレンオキシド	10,427	9,974	96
209	1,1,1-トリクロロエタン	287	267	93
211	トリクロロエチレン	166,321	152,475	92
132	別名HCFC-141b	10,773	9,858	92
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	21,392	19,564	91
47	エチレンジアミン四酢酸	596	473	79
227	トルエン	1,954,142	1,536,718	79
200	テトラクロロエチレン	45,739	35,880	78
242	ノニルフェノール	10,614	8,039	76
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	248,879	187,583	75
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	39,106	28,813	74
178	セレン及びその化合物	3,607	2,640	73
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	522,609	375,927	72
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,008,359	3,778,644	63
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	85	50	59
16	2-アミノエタノール	4,134	2,374	57
139	o-ジクロロベンゼン	18,467	10,056	54
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,612	847	53
63	キシレン	302,906	134,448	44
140	p-ジクロロベンゼン	24	10	42
292	ヘキサメチレンジアミン	154	60	39
113	1,4-ジオキサン	715	242	34
354	りん酸トリ-n-ブチル	1,171	328	28
1	亜鉛の水溶性化合物	5,911	1,583	27
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,157	565	26
68	クロム及び3価クロム化合物	18,941	4,914	26
176	有機スズ化合物	126	31	24
310	ホルムアルデヒド	172,730	38,631	22
40	エチルベンゼン	10,309	2,178	21
69	6価クロム化合物	66,533	13,297	20
102	酢酸ビニル	19,495	3,646	19
253	ヒドラジン	7,902	1,317	17
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,599	543	15
304	ほう素及びその化合物	16,766	2,491	15
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	206	30	15
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1,419	201	14
232	ニッケル化合物	16,196	1,586	10
65	グリオキサール	14,054	1,166	8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,282	735	8
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	14,594	1,043	7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	75	4	5
43	エチレングリコール	1,537,853	46,898	3
25	アンチモン及びその化合物	312,310	3,593	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30,759	324	1
100	コバルト及びその化合物	1,787	12	1
266	フェノール	16,131	19	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,046,577	7,631	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	855,742	367	0
61	ε-カブロラクタム	123,326,206	926	0
-	不明	3,578	1,455	41

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	10,109	10,109	100
42	エチレンオキシド	1,038	1,038	100
144	別名HCFC-225	169	169	100
77	別名塩化ビニル	16	16	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9	9	100
133	別名HCFC-21	9	9	100
16	2-アミノエタノール	6	6	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	333,096	332,222	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	123,855	123,496	100
227	トルエン	228,264	226,689	99
132	別名HCFC-141b	4,102	4,011	98
40	エチルベンゼン	8,827	8,599	97
63	キシレン	66,219	59,077	89
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	26,706	23,716	89
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	19,816	17,584	89
69	6価クロム化合物	5,514	4,588	83
211	トリクロロエチレン	2,756	2,199	80
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,681	1,819	68
135	1,2-ジクロロプロパン	590	389	66
200	テトラクロロエチレン	16,735	9,112	54
310	ホルムアルデヒド	3,494	1,200	34
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	8	30
209	1,1,1-トリクロロエタン	2,122	558	26
145	別名塩化メチレン	6,973	1,756	25
43	エチレングリコール	29,826	5,166	17
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	216	37	17
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,405	5	0
25	アンチモン及びその化合物	193,525	4	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	29,348	29,348	100
66	グタルアルデヒド	6,315	6,315	100
200	テトラクロロエチレン	1,500	1,500	100
114	シクロヘキシリルアミン	1,299	1,299	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	792	792	100
89	o-クロロトルエン	480	480	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	419	419	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	140	140	100
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	30	30	100
78	別名フルアジナム	1,101	669	61
43	エチレングリコール	5,664	3,145	56
227	トルエン	1,238,968	630,313	51
199	別名クロロタロニル又はTPN	165	75	45
63	キシレン	787,856	314,168	40
253	ヒドラジン	4,176	1,557	37
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	126	45	36
145	別名塩化メチレン	570,237	188,369	33
40	エチルベンゼン	14,634	4,806	33
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,128	450	21
102	酢酸ビニル	39,613	5,992	15
177	ステレン	1,303,742	116,228	9
304	ほう素及びその化合物	28,524	2,385	8

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
230	鉛及びその化合物	2,610	70	3
16	2-アミノエタノール	478,971	9,540	2
310	ホルムアルデヒド	11,823,387	152,678	1
266	フェノール	1,158,983	3,230	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	29,709	48	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,569	20	0
65	グリオキサール	9,155	1	0

1700 家具・装備品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
320	メタクリル酸メチル	3,700	3,700	100
197	デカプロモジフェニルエーテル	427	427	100
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	140	140	100
43	エチレングリコール	85	85	100
73	m-クロロアニリン	68	68	100
277	別名シハロホップブチル	54	54	100
253	ヒドラジン	14	14	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	353	349	99
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13,602	11,920	88
1	亜鉛の水溶性化合物	13,478	10,992	82
145	別名塩化メチレン	369,651	272,651	74
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,951	926	47
63	キシレン	986,689	348,094	35
227	トルエン	758,393	231,080	30
16	2-アミノエタノール	7	2	29
40	エチルベンゼン	102,239	18,499	18
100	コバルト及びその化合物	449	65	14
310	ホルムアルデヒド	20,304	2,087	10
232	ニッケル化合物	1,678	117	7
177	ステレン	525,144	18,533	4
266	フェノール	1,388	17	1
102	酢酸ビニル	26,778	70	0
230	鉛及びその化合物	955	1	0

1800 パラブ・紙・紙加工品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
183	別名ピラクロホス	1,063,809	1,063,809	100
46	エチレンジアミン	10,273	10,273	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5,150	5,150	100
135	1,2-ジクロロプロパン	1,112	1,112	100
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	810	810	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	499	499	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	494	494	100
250	別名ポリカーバメート	480	480	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	164	164	100
132	別名HCFC-141b	89	87	98
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	265,774	245,205	92
77	別名塩化ビニル	230,792	209,755	91
47	エチレンジアミン四酢酸	67	56	84
254	ヒドロキノン	23	19	83
93	クロロベンゼン	13,550	10,342	76
114	シクロヘキシルアミン	11,798	8,992	76
16	2-アミノエタノール	3,474	2,511	72
145	別名塩化メチレン	10,137	6,536	64
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,902	1,201	63
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	110,190	68,469	62
42	エチレンオキシド	8,112	4,914	61

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
211	トリクロロエチレン	68,106	38,262	56
253	ヒドラジン	9,841	3,953	40
66	グルタルアルデヒド	6,341,298	2,472,540	39
199	別名クロロタロニル又はTPN	9,682	3,639	38
172	N,N-ジメチルホルムアミド	126	31	25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,079	1,395	23
43	エチレングリコール	313,358	71,164	23
200	テトラクロロエチレン	1,308	222	17
227	トルエン	6,027,560	850,103	14
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3,260	364	11
63	キシレン	1,299,046	143,879	11
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	122,026	9,922	8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,886	474	7
304	ほう素及びその化合物	141,040	4,351	3
40	エチルベンゼン	34,778	990	3
299	ベンゼン	10,722	212	2
69	6価クロム化合物	767	14	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	344,402	5,828	2
346	モリブデン及びその化合物	4,188	45	1
1	亜鉛の水溶性化合物	79,247	603	1
100	コバルト及びその化合物	826	0	0
102	酢酸ビニル	1,229,712	420	0
3	アクリル酸	83,896	9	0
2	アクリルアミド	1,200,529	3	0

1900 出版・印刷・同関連産業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
209	1,1,1-トリクロロエタン	6,060	6,060	100
28	イソブレン	1,004	1,004	100
60	カドミウム及びその化合物	460	460	100
133	別名HCFC-21	388	388	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	309	309	100
29	別名ビスフェノールA	161	161	100
144	別名HCFC-225	146	146	100
2	アクリルアミド	110	110	100
89	o-クロロトルエン	75	75	100
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロロド	70	70	100
108	無機ジアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	64	64	100
310	ホルムアルデヒド	46	46	100
80	クロロ酢酸	8	8	100
84	別名HCFC-142b	7	7	100
48	別名ジネプ	1	1	100
66	グルタルアルデヒド	1	1	100
85	別名HCFC-22	1	1	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15,070	15,040	100
116	1,2-ジクロロエタン	651	646	99
299	ベンゼン	4,991	4,917	99
132	別名HCFC-141b	57,618	55,937	97
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	19	18	95
135	1,2-ジクロロプロパン	30,917	27,966	90
145	別名塩化メチレン	141,047	122,261	87
16	2-アミノエタノール	6	5	83
200	テトラクロロエチレン	29,944	23,512	79
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,350	9,482	77
263	p-フェニレンジアミン	7	5	71
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,328	878	66
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	11,453	7,540	66

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
304	ほう素及びその化合物	4,855	2,797	58
346	モリブデン及びその化合物	6,579	3,724	57
102	酢酸ビニル	7,794	4,405	57
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	793	433	55
320	メタクリル酸メチル	4,806	2,562	53
266	フェノール	1,351	676	50
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,429	18,477	48
139	o-ジクロロベンゼン	3,304	1,564	47
227	トルエン	11,760,645	5,341,713	45
43	エチレングリコール	7,210	3,182	44
254	ヒドロキノン	55,836	24,518	44
211	トリクロロエチレン	17,883	6,944	39
93	クロロベンゼン	2,847	1,068	38
63	キシレン	265,403	99,166	37
242	ノニルフェノール	29	9	31
64	銀及びその水溶性化合物	4,292	1,312	31
40	エチルベンゼン	15,462	4,308	28
307	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,271	351	28
309	ボリ(オキシエチレン)=ノルフエニルエーテル	2,108	563	27
96	別名塩化メチル	895	216	24
270	フタル酸ジ-n-ブチル	14,448	2,532	18
69	6価クロム化合物	30,164	4,335	14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15,120	2,154	14
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,738	1,306	10
68	クロム及び3価クロム化合物	5,448	442	8
253	ヒドラン	618	48	8
231	ニッケル	783	30	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,043	282	3
232	ニッケル化合物	914	13	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	746	8	1
1	亜鉛の水溶性化合物	31,366	230	1
311	マンガン及びその化合物	207	1	0
-	不明	28,303	25,573	90

2000 化学工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
158	2,4-ジニトロフェノール	119,800	119,800	100
244	ピクリン酸	89,603	85,960	96
145	別名塩化メチレン	100,672,866	56,288,207	56
58	1-オクタノール	1,310,743	680,000	52
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2,447,323	1,056,600	43
113	1,4-ジオキサン	5,325,136	2,238,838	42
93	クロロベンゼン	1,693,467	649,996	38
12	アセトニトリル	3,889,244	1,241,463	32
139	o-ジクロロベンゼン	3,501,285	877,222	25
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,011,327	3,115,307	24
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,417,839	1,235,071	23
86	別名HCFC-124	150,440	18,600	12
227	トルエン	702,133,811	56,028,257	8
252	砒素及びその無機化合物	13,149	700	5
44	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,114,576	164,119	5
308	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	721,713	33,125	5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,238,529	175,514	4
63	キシレン	2,777,870,423	112,702,557	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	8,090,307	322,185	4
311	マンガン及びその化合物	4,529,932	172,631	4
181	チオ尿素	1,224,073	41,735	3
16	2-アミノエタノール	8,299,329	247,881	3

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16,161,360	422,536	3
200	テトラクロロエチレン	16,172,695	401,718	2
253	ヒドラン	5,816,998	138,555	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	32,011,367	720,000	2
47	エチレンジアミン四酢酸	1,158,425	23,384	2
259	ビリジン	5,908,122	109,162	2
84	別名HCFC-142b	4,718,748	81,300	2
304	ほう素及びその化合物	2,496,679	39,429	2
89	o-クロロトルエン	743,677	10,870	1
95	クロロホルム	103,343,586	1,464,774	1
309	ボリ(オキシエチレン)=ノルフエニルエーテル	8,268,737	117,175	1
96	別名塩化メチル	20,863,310	259,053	1
100	コバルト及びその化合物	3,488,120	42,521	1
124	別名HCFC-123	228,734	2,775	1
1	亜鉛の水溶性化合物	16,460,286	191,797	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,646,702	74,287	1
101	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3,887,319	42,836	1
241	二硫化炭素	13,969,509	140,192	1
176	有機スズ化合物	536,869	5,379	1
175	水銀及びその化合物	7,199	70	1
69	6価クロム化合物	2,741,697	26,482	1
211	トリクロロエチレン	53,494,020	511,302	1
142	別名ビラゾレート	26,956	200	1
254	ヒドロキノン	5,852,627	43,406	1
54	エピクロロヒドリン	145,528,630	985,513	1
129	別名ジウロン又はDCMU	1,213,333	8,200	1
217	別名CFC-11	14,853	100	1
46	エチレンジアミン	1,975,639	12,910	1
231	ニッケル	4,528,129	28,318	1
232	ニッケル化合物	3,842,240	23,040	1
66	グエルタルアルデヒド	657,509	3,017	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1,214,625	4,895	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	116,070,298	425,346	0
43	エチレングリコール	354,873,749	1,034,440	0
25	アンチモン及びその化合物	3,269,997	9,059	0
64	銀及びその水溶性化合物	1,021,609	2,723	0
264	m-フェニレンジアミン	1,262,785	3,000	0
346	モリブデン及びその化合物	2,491,584	4,827	0
194	別名クロルビリホスメチル	36,497	67	0
307	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	18,120,601	31,692	0
99	五酸化バナジウム	94,319	160	0
242	ノルフエノール	8,039,108	9,400	0
299	ベンゼン	1,702,584,189	1,684,819	0
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	28,693,376	24,997	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	507,492	400	0
240	ニトロベンゼン	100,547,828	75,579	0
310	ホルムアルデヒド	224,973,146	167,118	0
114	シクロヘキシルアミン	5,958,996	4,333	0
266	フェノール	161,984,441	99,837	0
144	別名HCFC-225	5,096,165	2,985	0
68	クロム及び3価クロム化合物	16,618,314	8,779	0
85	別名HCFC-22	77,360,527	37,505	0
132	別名HCFC-141b	14,423,892	6,193	0
40	エチルベンゼン	1,269,210,874	510,066	0
17	別名ジエチレントリアミン	1,007,904	342	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,209,169	1,454	0
15	アニリン	189,333,813	49,704	0
2	アクリルアミド	23,187,894	4,904	0
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	19,207,492	4,016	0
42	エチレンオキシド	230,310,922	40,533	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
67	クレゾール	108,482,534	16,260	0
330	別名フェノカルブ又はBPMC	538,505	79	0
116	1,2-ジクロロエタン	2,787,232,897	325,881	0
60	カドミウム及びその化合物	2,444,403	277	0
112	四塩化炭素	8,064,418	618	0
230	鉛及びその化合物	46,585,454	3,544	0
80	クロロ酢酸	27,191,133	1,510	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	28,685,036	1,300	0
213	別名CFC-113	2,713,730	50	0
320	メタクリル酸メチル	117,832,664	2,043	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,684,556	832	0
29	別名ビスフェノールA	277,699,137	2,400	0
177	ステレン	1,568,236,471	11,922	0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	420,272	2	0
293	ヘキサメチレン=ジソシアネート	14,647,796	32	0
312	無水フタル酸	147,372,796	100	0
77	別名塩化ビニル	1,189,564,389	33	0
11	アセトアルデヒド	409,659,889	6	0
-	不明	1,348,732	651	0

2100 石油製品・石炭製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
266	フェノール	14,573	13,361	92
232	ニッケル化合物	126,174	102,330	81
100	コバルト及びその化合物	31,305	15,070	48
243	バリウム及びその水溶性化合物	3,159	1,180	37
211	トリクロロエチレン	231,499	69,378	30
346	モリブデン及びその化合物	865,209	241,528	28
1	亜鉛の水溶性化合物	19,530	4,993	26
253	ヒドラジン	18,488	4,705	25
135	1,2-ジクロロプロパン	74,825	18,980	25
200	テトラクロロエチレン	288,399	49,299	17
16	2-アミノエタノール	854,528	118,054	14
304	ほう素及びその化合物	211,225	2,242	1
145	別名塩化メチレン	156,782	1,358	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	21,655	164	1
114	シクロヘキシラミン	287,975	1,905	1
227	トルエン	873,036,722	94,914	0
63	キシレン	635,500,154	9,432	0

2200 プラスチック製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
183	別名ビラクロホス	445,361	445,361	100
144	別名HCFC-225	8,475	8,475	100
234	p-ニトロアニリン	900	900	100
213	別名CFC-113	723	723	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	462	462	100
66	グルタルアルデヒド	265	265	100
47	エチレンジアミン四酢酸	32	32	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	10	10	100
130	別名リニュロン	1	1	100
116	1,2-ジクロロエタン	2,382	2,378	100
40	エチルベンゼン	1,743,037	1,722,141	99
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	737	700	95
253	ヒドラジン	10,757	9,437	88
63	キシレン	4,200,557	3,091,547	74
227	トルエン	24,642,127	15,969,031	65
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,451,238	2,146,939	62
173	別名フェントエート又はPAP	60	35	58

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
211	トリクロロエチレン	11,597	5,827	50
139	o-ジクロロベンゼン	439	212	48
85	別名HCFC-22	56,981	26,975	47
145	別名塩化メチレン	4,252,284	1,791,894	42
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	152,189	47,737	31
308	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	64,250	13,750	21

24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	39,038	7,902	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	96,602	19,307	20
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,635	6,957	18
335	α-メチルスチレン	49,064	5,593	11
304	ほう素及びその化合物	222,700	24,940	11
43	エチレングリコール	500,952	45,510	9
135	1,2-ジクロロプロパン	21,590	1,600	7
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	128,884	8,673	7
25	アンチモン及びその化合物	2,532,273	146,277	6
95	クロロホルム	560	30	5
96	別名塩化メチル	1,899,087	98,100	5
69	6価クロム化合物	57,458	2,015	4
346	モリブデン及びその化合物	730	20	3
84	別名HCFC-142b	2,138,250	41,525	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46,524	715	2
299	ベンゼン	1,263	18	1
100	コバルト及びその化合物	19,647	192	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	128,896	481	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	708,235	1,580	0
232	ニッケル化合物	126,266	256	0
42	エチレンオキシド	2,302,352	3,930	0
132	別名HCFC-141b	4,349,183	7,376	0
177	ステレン	33,881,210	51,539	0
102	酢酸ビニル	9,484,638	8,531	0
230	鉛及びその化合物	5,385,735	3,578	0
64	銀及びその水溶性化合物	7,543	5	0
310	ホルムアルデヒド	16,171,602	5,455	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,045,925	298	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66,797,554	6,551	0
309	ボリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	173,526	12	0
266	フェノール	83,777,779	4,544	0
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,175,923	10	0
338	別名m-トリレンジソシアネート	16,187,359	100	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	984,864	5	0
-	不明	64	42	66

2300 ゴム製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
277	別名シハロホップブチル	14,331	14,331	100
42	エチレンオキシド	5,695	5,695	100
287	2-ブロモプロパン	380	380	100
145	別名塩化メチレン	435,598	396,536	91
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,311	8,902	86
63	キシレン	8,890,044	7,644,374	86
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	18,249	15,649	86
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7,419	6,298	85
200	テトラクロロエチレン	50,092	41,122	82
211	トリクロロエチレン	244,833	182,096	74

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,609	1,020	63
209	1,1,1-トリクロロエタン	326	200	61
116	1,2-ジクロロエタン	3,842	2,092	54
16	2-アミノエタノール	6,248	2,390	38
172	N,N-ジメチルホルムアミド	443,950	159,839	36
227	トルエン	7,253,155	2,559,758	35
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,900	650	34
69	6価クロム化合物	1,782	559	31
40	エチルベンゼン	147,320	45,361	31
299	ベンゼン	28,093	6,687	24
132	別名HCFC-141b	122,378	26,956	22
43	エチレングリコール	286,475	51,128	18
15	アニリン	42	7	17
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	42,760	5,169	12
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	266	31	12
232	ニッケル化合物	7,422	562	8
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2,265	157	7
253	ヒドラジン	1,868	114	6
176	有機スズ化合物	11,843	713	6
25	アンチモン及びその化合物	265,589	2,495	1
1	亜鉛の水溶性化合物	72,720	270	0
310	ホルムアルデヒド	97,185	200	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,162,405	6,267	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,434	6	0
266	フェノール	225,594	25	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
31	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	5,264	5,264	100
28	イソブレン	700	700	100
46	エチレンジアミン	614	614	100
313	無水マレイン酸	249	249	100
200	テトラクロロエチレン	207	207	100
2	アクリルアミド	2	2	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	540	480	89
16	2-アミノエタノール	399	329	82
145	別名塩化メチレン	249,925	189,034	76
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,505	3,338	74
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,685,332	1,147,772	68
253	ヒドラジン	8,483	4,116	49
227	トルエン	2,987,263	1,431,259	48
47	エチレンジアミン四酢酸	368	158	43
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	36,007	14,103	39
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,292	1,810	29
270	フタル酸ジ-n-ブチル	38,674	9,866	26
211	トリクロロエチレン	431,156	100,831	23
40	エチルベンゼン	1,221,648	261,692	21
63	キシレン	6,135,120	1,308,348	21
172	N,N-ジメチルホルムアミド	630	103	16
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	227,897	22,820	10
43	エチレングリコール	1,405,498	133,943	10
304	ほう素及びその化合物	19,330,277	1,168,815	6
266	フェノール	2,059,901	75,000	4
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3,350	117	3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,363	606	3
311	マンガン及びその化合物	5,077,361	152,212	3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	24,595	655	3
176	有機スズ化合物	11,569	189	2
346	モリブデン及びその化合物	69,456	1,079	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,524,402	27,579	1
230	鉛及びその化合物	64,431,057	650,428	1
177	スチレン	1,545,173	11,600	1
68	クロム及び3価クロム化合物	5,179,113	36,115	1
102	酢酸ビニル	5,316	21	0
232	ニッケル化合物	94,838	277	0
100	コバルト及びその化合物	87,432	7	0
69	6価クロム化合物	83,053,546	2,197	0
26	石綿	63,734,585	500	0

2400 なめし革・同製品・毛皮製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
41	エチレンイミン	1,180	1,180	100
304	ほう素及びその化合物	83	83	100
266	フェノール	39	39	100
132	別名HCFC-141b	4	4	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13,057	13,056	100
200	テトラクロロエチレン	133,926	133,613	100
211	トリクロロエチレン	2,723	2,711	100
145	別名塩化メチレン	47,697	47,076	99
63	キシレン	13,443	12,862	96
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,668	14,923	95
69	6価クロム化合物	35	28	80
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	9	80
227	トルエン	148,238	84,784	57
260	別名カテコール	377	151	40
204	別名チラム又はチラム	1,112	325	29
68	クロム及び3価クロム化合物	41,807	10,874	26
40	エチルベンゼン	62	14	23
43	エチレングリコール	3,973	40	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,496	39	0

2600 鉄鋼業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
213	別名CFC-113	32,946	32,946	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	3,630	3,630	100
135	1,2-ジクロロプロパン	2,420	2,420	100
242	ノニルフェノール	488	488	100
64	銀及びその水溶性化合物	448	448	100
26	石綿	330	330	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	187	187	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	94	94	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	37	37	100
140	p-ジクロロベンゼン	20	20	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8	8	100

2500 窯業・土石製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,573	12,573	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	56,624	56,164	99
145	別名塩化メチレン	593,705	584,354	98
102	酢酸ビニル	42,248	40,400	96
310	ホルムアルデヒド	14,021	13,289	95
211	トリクロロエチレン	275,555	251,485	91
43	エチレングリコール	27,294	23,239	85
253	ヒドラジン	15,438	11,932	77
200	テトラクロロエチレン	199,015	126,795	64
40	エチルベンゼン	101,045	59,788	59
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,968	14,755	57
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5,491	2,916	53
63	キシレン	7,680,096	3,754,829	49
227	トルエン	28,301,204	11,368,568	40
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28,056	9,875	35
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,927	1,869	27
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	22	5	23
270	フタル酸ジ-n-ブチル	93	14	15
177	スチレン	14,853	1,943	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	72,993	7,264	10
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	846	78	9
16	2-アミノエタノール	2,230	196	9
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4,852	341	7
230	鉛及びその化合物	2,222,284	155,290	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35,486,539	1,721,153	5
1	亜鉛の水溶性化合物	2,659,488	101,800	4
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。)	22,055	831	4
266	フェノール	1,943,850	24,885	1
304	ほう素及びその化合物	313,072	2,005	1
69	6価クロム化合物	658,081	3,299	1
68	クロム及び3価クロム化合物	93,570,177	184,370	0
232	ニッケル化合物	38,015,098	52,654	0
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	20,069	6	0
100	コバルト及びその化合物	256,961	68	0
231	ニッケル	59,165,698	8,965	0
346	モリブデン及びその化合物	6,629,196	977	0
311	マンガン及びその化合物	507,567,479	36,637	0
299	ベンゼン	150,258,203	88	0
-	不明	4,111	109	3

2700 非鉄金属製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
181	チオ尿素	19,397	19,397	100
46	エチレンジアミン	16,274	16,274	100
298	ベンズアルデヒド	5,750	5,750	100
277	別名シハロホップブチル	1,010	1,010	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	923	923	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	615	615	100
350	別名ジクロルボス又はDDVP	55	55	100
93	クロロベンゼン	52	52	100
226	p-トルイジン	33	33	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	20	20	100
78	別名フルアジナム	13	13	100
312	無水フタル酸	7	7	100
354	リン酸トリ-n-ブチル	4,109	4,103	100
145	別名塩化メチレン	1,334,691	1,322,275	99
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,688	13,551	99
12	アセトニトリル	7,339	7,257	99

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
200	テトラクロロエチレン	100,261	99,019	99
63	キシレン	27,697,270	27,158,739	98
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	24,938	24,209	97
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	445,656	430,900	97
16	2-アミノエタノール	13,884	13,383	96
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	308,565	295,900	96
62	2,6-キシレノール	342	326	95
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,519	1,323	87
144	別名HCFC-225	7,745	6,675	86
209	1,1,1-トリクロロエタン	10,490	8,770	84
211	トリクロロエチレン	701,834	567,039	81
241	二硫化炭素	4	2	50
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,571,375	1,272,286	49
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	14,071	6,265	45
21	m-アミノフェノール	3,853	1,541	40
227	トルエン	6,500,674	2,597,871	40
67	クレゾール	1,628,313	545,976	34
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。)	2,567	712	28
266	フェノール	937,339	213,741	23
304	ほう素及びその化合物	197,660	44,483	23
69	6価クロム化合物	1,533,443	282,890	18
79	別名ジフェノナゾール	2,793	475	17
243	バリウム及びその水溶性化合物	26,298	3,956	15
139	o-ジクロロベンゼン	117	17	15
310	ホルムアルデヒド	11,046	1,591	14
132	別名HCFC-141b	120,514	16,674	14
253	ヒドラジン	100,764	5,633	6
95	クロロホルム	57	3	5
40	エチルベンゼン	307,342	15,708	5
26	石綿	3,521	130	4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	106,725	3,003	3
43	エチレングリコール	21,452	586	3
232	ニッケル化合物	3,958,492	13,814	0
346	モリブデン及びその化合物	1,166,259	2,398	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	25,549	38	0
1	亜鉛の水溶性化合物	158,244,360	172,128	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12,332,736	9,974	0
252	砒素及びその無機化合物	642,228	480	0
64	銀及びその水溶性化合物	1,695,427	1,043	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,666,541	1,090	0
299	ベンゼン	56,617	16	0
311	マンガン及びその化合物	33,081,199	5,443	0
230	鉛及びその化合物	459,683,594	48,078	0
60	カドミウム及びその化合物	7,338,597	427	0
177	スチレン	99,536	3	0
231	ニッケル	56,058,324	368	0
25	アンチモン及びその化合物	13,776,281	72	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,695,426	21	0
-	不明	205,380	205,380	100

2800 金属製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
144	別名HCFC-225	20,758	20,758	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	19,357	19,357	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4,914	4,914	100
221	2,4,6-トリプロモフェノール	3,000	3,000	100
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンジチアゾールスルファンアミド	610	610	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	415	415	100
114	シクロヘキシルアミン	408	408	100
42	エチレンオキシド	390	390	100
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	250	250	100
4	アクリル酸エチル	172	172	100
75	別名アラジン	150	150	100
113	1,4-ジオキサン	119	119	100
254	ヒドロキノン	96	96	100
263	p-フェニレンジアミン	82	82	100
71	o-クロロアニリン	68	68	100
244	ピクリン酸	54	54	100
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	21	21	100
312	無水フタル酸	19	19	100
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオノン	13	13	100
260	別名カテコール	11	11	100
3	アクリル酸	8	8	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	5	100
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4,281	4,271	100
178	セレン及びその化合物	355	353	99
116	1,2-ジクロロエタン	27,930	27,780	99
60	カドミウム及びその化合物	151,505	146,000	96
16	2-アミノエタノール	20,559	19,590	95
67	クレゾール	292,833	260,706	89
211	トリクロロエチレン	3,626,511	3,204,538	88
47	エチレンジアミン四酢酸	604	516	85
69	6価クロム化合物	3,762,244	3,165,708	84
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	34,781	29,132	84
145	別名塩化メチレン	3,747,011	3,135,140	84
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,928	5,724	83
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,032	852	83
84	別名HCFC-142b	17	14	82
181	チオ尿素	20,333	16,518	81
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	18,894	15,173	80
200	テトラクロロエチレン	682,083	541,895	79
310	ホルムアルデヒド	57,759	45,032	78
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	196,992	138,470	70
266	フェノール	203,309	131,190	65
40	エチルベンゼン	152,288	96,461	63
209	1,1,1-トリクロロエタン	8,950	5,550	62
227	トルエン	3,257,816	2,001,829	61
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	24,751	14,840	60
43	エチレングリコール	5,518	3,211	58
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68,857	35,928	52
63	キシリソ	4,113,777	2,101,162	51
304	ほう素及びその化合物	144,273	64,375	45
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,717	16,458	43
299	ベンゼン	7,324	3,065	42
108	無機ジアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	500,753	205,962	41
132	別名HCFC-141b	105,019	42,253	40
2	アクリルアミド	668	233	35
242	ノルフルフェノール	23	8	35
46	エチレンジアミン	1,464	498	34
100	コバルト及びその化合物	201,920	54,531	27
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネット	8,937	2,185	24
232	ニッケル化合物	1,093,334	222,300	20
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	55	11	20

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
1	亜鉛の水溶性化合物	2,261,879	420,973	19
30	別名ビスフュールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	22,321	3,095	14
24	直鎖アルキルベンゼンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4,364	558	13
26	石綿	1,336	150	11
230	鉛及びその化合物	2,177,397	241,923	11
253	ヒドラジン	9,029	997	11
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,492	772	10
64	銀及びその水溶性化合物	40,785	4,116	10
176	有機スズ化合物	17,014	1,673	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	36,963	3,076	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	282,345	12,592	4
231	ニッケル	3,231,786	114,224	4
346	モリブデン及びその化合物	178,332	5,403	3
314	メタクリル酸	226	4	2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,232	12	1
102	酢酸ビニル	211	1	0
68	クロム及び3価クロム化合物	3,247,897	9,081	0
177	スチレン	118,657	262	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48,546	93	0
311	マンガン及びその化合物	2,376,857	2,374	0
29	別名ビスフェノールA	43,435	31	0
112	四塩化炭素	17,171	1	0
85	別名HCFC-22	220,575	9	0
320	メタクリル酸メチル	247,937	8	0

2900 一般機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
331	別名ハロスルフロンメチル	36,500	36,500	100
117	別名塩化ビニリデン	14,603	14,603	100
139	o-ジクロロベンゼン	7,888	7,888	100
61	ε-カブロラクタム	2,120	2,120	100
135	1,2-ジクロロプロパン	1,120	1,120	100
181	チオ尿素	243	243	100
17	別名ジエチレントリアミン	198	198	100
173	別名フェントエート又はPAP	110	110	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	73	73	100
213	別名CFC-113	70	70	100
345	メルカプト酢酸	35	35	100
67	クレゾール	34	34	100
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	17	17	100
260	別名カテコール	12	12	100
178	セレン及びその化合物	10	10	100
46	エチレンジアミン	6	6	100
180	別名ダゾメット	1	1	100
237	p-二トロクロロベンゼン	1	1	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	100
200	テトラクロロエチレン	177,781	177,541	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	36,025	35,872	100
254	ヒドロキノン	848	838	99
60	カドミウム及びその化合物	732	718	98
3	アクリル酸	205	200	98
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	28,845	28,076	97
114	シクロヘキシルアミン	291	282	97
211	トリクロロエチレン	751,403	715,131	95
243	バリウム及びその水溶性化合物	8,816	8,387	95
144	別名HCFC-225	10,481	9,901	94
277	別名シハロホップブチル	5,400	5,061	94
145	別名塩化メチレン	1,259,291	1,139,071	90
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルフェニルエーテル	7,133	6,412	90
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20,294	17,964	89

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
116	1,2-ジクロロエタン	15,241	11,489	75
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,403	3,214	73
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	5	71
93	クロロベンゼン	88,781	62,478	70
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	374	254	68
16	2-アミノエタノール	66,005	43,309	66
12	アセトニトリル	315	205	65
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	145	90	62
1	亜鉛の水溶性化合物	80,684	50,015	62
227	トルエン	2,459,028	1,482,068	60
310	ホルムアルデヒド	57,101	34,272	60
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3,699	2,208	60
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,359	1,818	54
69	6価クロム化合物	74,103	38,695	52
304	ほう素及びその化合物	12,969	6,575	51
257	別名ビテルタノール	28	14	50
40	エチルベンゼン	116,622	53,751	46
132	別名HCFC-141b	80,199	35,671	44
63	キシレン	3,328,493	1,424,285	43
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,402	1,015	42
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,563	577	37
253	ヒドラジン	474	174	37
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,451	2,119	33
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46,294	14,446	31
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	6,307	1,745	28
112	四塩化炭素	13	3	23
2	アクリルアミド	121	19	16
266	フェノール	3,460	411	12
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7,826	678	9
177	スチレン	598,864	44,078	7
43	エチレングリコール	191,794	7,512	4
96	別名塩化メチル	977	32	3
47	エチレンジアミン四酢酸	2,446	67	3
232	ニッケル化合物	80,309	1,810	2
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	50	1	2
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	53,201	661	1
64	銀及びその水溶性化合物	762	8	1
102	酢酸ビニル	1,269	12	1
311	マンガン及びその化合物	689,979	5,266	1
230	鉛及びその化合物	5,029,738	13,755	0
346	モリブデン及びその化合物	88,408	177	0
299	ベンゼン	290,599	528	0
68	クロム及び3価クロム化合物	2,565,699	1,210	0
85	別名HCFC-22	1,087,297	437	0
66	グエルタルアルデヒド	171,103	9	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	227,068	2	0
231	ニッケル	1,001,977	5	0
-	不明	1,194	1,086	91

3000 電気機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
96	別名塩化メチル	32,648	32,648	100
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	13,370	13,370	100
114	シクロヘキシルアミン	5,245	5,245	100
72	p-クロロアニリン	2,245	2,245	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
35	別名エチオール又はMCPAチオエチル	2,118	2,118	100
146	別名ジチアノン	1,660	1,660	100
143	別名ジクロベニル又はDBN	675	675	100
66	グエルタルアルデヒド	492	492	100
75	別名アラジン	312	312	100
274	別名プロフェジン	233	233	100
28	イソブレン	146	146	100
257	別名ビテルタノール	55	55	100
74	クロロエタン	50	50	100
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	20	20	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	10	100
259	ビリジン	6	6	100
166	N,N-ジメチルドシレアミン=N-オキシド	2	2	100
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	100
138	3,3'-ジクロロベンジン	59,643	59,547	100
16	2-アミノエタノール	5,064,728	5,055,414	100
113	1,4-ジオキサン	7,529	7,509	100
116	1,2-ジクロロエタン	772	768	99
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	153,832	151,922	99
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,238	1,222	99
93	クロロベンゼン	332	326	98
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	26,552	26,014	98
139	o-ジクロロベンゼン	303,060	296,458	98
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8,352	8,156	98
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,548,356	4,420,416	97
144	別名HCFC-225	194,050	186,885	96
17	別名ジチエントリアミン	352	337	96
211	トリクロロエチレン	1,326,263	1,221,089	92
200	テトラクロロエチレン	514,857	473,780	92
277	別名シハロホップブチル	2,913	2,665	91
65	グリオキサール	1,206	1,098	91
319	メタクリル酸n-ブチル	85,834	78,000	91
242	ノルフレニルエタノール	42,657	38,381	90
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	486	422	87
213	別名CFC-113	347	300	86
354	りん酸トリ-n-ブチル	43	37	86
270	フタル酸ジ-n-ブチル	51,832	43,631	84
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	328,422	269,942	82
241	二硫化炭素	202	154	76
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	95	72	76
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	88,908	67,179	76
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	22,654	17,105	76
145	別名塩化メチレン	3,860,199	2,898,180	75
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	229,366	163,509	71
253	ヒドラジン	34,684	24,372	70
260	別名カテコール	160,192	108,214	68
11	アセトアルデヒド	4,682	3,000	64
124	別名HCFC-123	5,949	3,629	61
47	エチレンジアミン四酢酸	36,272	21,659	60
254	ヒドロキノン	4,271	2,526	59
132	別名HCFC-141b	418,729	235,680	56
46	エチレンジアミン	25,002	12,527	50
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	76,465	36,228	47
227	トルエン	12,467,089	5,906,086	47
304	ほう素及びその化合物	254,108	116,390	46
40	エチルベンゼン	55,270	23,762	43

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	439,237	184,988	42
69	6価クロム化合物	235,036	91,586	39
178	セレン及びその化合物	7,447	1,606	22
63	キシレン	7,398,886	1,366,880	18
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	98,785	15,220	15
140	p-ジクロロベンゼン	21	3	14
176	有機スズ化合物	169,025	21,619	13
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオラン	17,470	2,157	12
320	メタクリル酸メチル	8,637	1,057	12
95	クロロホルム	237,422	28,615	12
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	406	39	10
32	2-イミダゾリジンチオン	146	14	9
2	アクリルアミド	594	54	9
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,881,307	290,495	7
299	ベンゼン	18,493	1,271	7
177	ステレン	1,177,622	69,754	6
78	別名フルアジナム	775	45	6
64	銀及びその水溶性化合物	396,523	19,853	5
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	249	12	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,695,192	245,679	4
1	亜鉛の水溶性化合物	1,677,919	70,735	4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	512,061	19,310	4
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,413	47	3
266	フェノール	8,781,120	273,356	3
181	チオ尿素	13,484	391	3
68	クロム及び3価クロム化合物	323,992	6,184	2
102	酢酸ビニル	3,914	72	2
310	ホルムアルデヒド	10,861,860	173,923	2
43	エチレングリコール	4,993,927	75,300	2
231	ニッケル	5,000,249	44,069	1
346	モリブデン及びその化合物	114,947	645	1
3	アクリル酸	4,192	15	0
311	マンガン及びその化合物	4,726,664	14,232	0
232	ニッケル化合物	10,475,026	30,361	0
85	別名HCFC-22	2,766,299	7,056	0
61	ε-カブロラクタム	38,805	93	0
84	別名HCFC-142b	54,915	83	0
230	鉛及びその化合物	93,364,191	138,593	0
252	砒素及びその無機化合物	358,786	385	0
100	コバルト及びその化合物	5,143,919	4,316	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,565,720	1,107	0
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	2,498,387	925	0
55	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	5,898	2	0
29	別名ビスフェノールA	228,532	32	0
67	クレゾール	740,460	100	0
312	無水フタル酸	92,885	12	0
25	アンチモン及びその化合物	1,274,985	66	0
60	カドミウム及びその化合物	4,555,656	76	0
-	不明	324	324	100

3100 輸送用機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
79	別名ジフェノナゾール	27,964	27,964	100
21	m-アミノフェノール	22,293	22,293	100
116	1,2-ジクロロエタン	21,225	21,225	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	17,948	17,948	100
124	別名HCFC-123	9,734	9,734	100
31	2,2'-(イソブロピリデン)ビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	4,953	4,953	100
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2,096	2,096	100
6	アクリル酸メチル	1,612	1,612	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	1,438	1,438	100
52	別名フェナセチン	1,335	1,335	100
117	別名塩化ビニリデン	1,083	1,083	100
219	2,4,6-トリニトロトルエン	660	660	100
260	別名カテコール	401	401	100
323	N-メチルアミニン	335	335	100
58	1-オクタノール	325	325	100
182	チオフェノール	147	147	100
15	アニリン	140	140	100
259	ビリジン	102	102	100
19	別名アミトロール	72	72	100
107	別名シベルメトリン	68	68	100
229	別名ナプロアニリド	58	58	100
54	エピクロロヒドリン	30	30	100
149	別名チオメト	28	28	100
66	グルタルアルデヒド	15	15	100
89	o-クロロトルエン	12	12	100
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシリジン)=ジイソシアネート	12	12	100
93	クロロベンゼン	2	2	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	100
47	エチレンジアミン四酢酸	24,217	24,215	100
113	1,4-ジオキサン	78,038	77,800	100
200	テトラクロロエチレン	281,180	279,824	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	41,716	41,287	99
211	トリクロロエチレン	940,547	928,553	99
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,742	1,708	98
292	ヘキサメチレンジアミン	357	349	98
347	別名クロルフェニンホス又はCV-P	2,122	2,052	97
2	アクリルアミド	317	305	96
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,377	1,295	94
114	シクロヘキシリルアミン	1,696	1,586	94
314	メタクリル酸	1,122	1,010	90
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,776	1,571	88
145	別名塩化メチレン	3,900,205	3,389,093	87
13	2,2'-アジビスイソブロニトリル	119	103	87
340	4,4'-メチレンジアミニン	34	29	85
199	別名クロロタロニル又はTPN	12	10	83
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	88,173	70,912	80
253	ヒドラジン	29,857	23,392	78
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	7,493	5,264	70
242	ノルフレノール	2,569	1,758	68
9	アジビン酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,756	34,574	68
277	別名シハロホップブチル	5,664	3,753	66
16	2-アミノエタノール	400,887	261,233	65
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	329	211	64
101	別名エチレンジコールモノエチルエーテルアセテート	149,460	94,634	63
12	アセトニトリル	99	61	62
144	別名HCFC-225	7,390	4,512	61
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	65,439	37,748	58
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	31	17	55
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	31,362	17,154	55
175	水銀及びその化合物	56	30	54
60	カドミウム及びその化合物	1,472	720	49
85	別名HCFC-22	20,904	10,036	48
7	アクリロニトリル	1,380	607	44
44	エチレンジコールモノエチルエーテル	166,585	69,742	42
40	エチルベンゼン	2,131,355	841,378	39
172	N,N-ジメチルホルムアミド	83,322	32,797	39
63	キシレン	38,801,446	15,207,512	39
81	別名ブレチラクロール	129	49	38

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,628	3,738	35
77	別名塩化ビニル	281,050	97,525	35
227	トルエン	32,266,503	10,126,767	31
252	砒素及びその無機化合物	3,114	971	31
132	別名HCFC-141b	248,390	74,464	30
304	ほう素及びその化合物	181,874	49,231	27
69	6価クロム化合物	342,099	77,223	23
244	ピクリン酸	54	12	21
102	酢酸ビニル	320	68	21
232	ニッケル化合物	381,661	79,337	21
230	鉛及びその化合物	1,365,799	252,244	18
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	874,594	156,367	18
46	エチレンジアミン	5,741	1,013	18
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)	7,478	1,318	18
17	別名ジエチレントリアミン	213	37	17
68	クロム及び3価クロム化合物	541,403	91,300	17
3	アクリル酸	352	58	16
346	モリブデン及びその化合物	149,928	23,711	16
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	278,795	40,905	15
1	亜鉛の水溶性化合物	2,516,814	340,343	14
67	クレゾール	6,623	799	12
159	ジフェニルアミン	12,624	1,510	12
176	有機スズ化合物	77,556	8,278	11
266	フェノール	1,029,292	101,518	10
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	474,342	42,582	9
100	コバルト及びその化合物	5,078	359	7
311	マンガン及びその化合物	2,701,785	185,322	7
28	イソブレン	45	3	7
310	ホルムアルデヒド	754,600	47,670	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	44,089	2,604	6
43	エチレングリコール	10,233,182	466,788	5
299	ベンゼン	1,385,877	60,917	4
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	217,592	9,498	4
61	ε-カプロラクタム	632	22	3
181	チオ尿素	824	28	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,055,120	44,640	2
64	銀及びその水溶性化合物	3,379	71	2
95	クロロホルム	313	6	2
29	別名ビスフェノールA	4,616	84	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	813,915	14,746	2
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5,970	93	2
254	ヒドロキノン	685	9	1
55	2,3-エポキシ-1-ブロボノール	61,270	680	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	345,796	3,588	1
312	無水フタル酸	1,184	12	1
231	ニッケル	608,107	4,896	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	205,319	955	0
177	ステレン	2,186,923	10,154	0
129	別名ジウロン又はDCMU	1,964	9	0
26	石綿	1,137,703	1,650	0
320	メタクリル酸メチル	179,256	94	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	75,712	20	0
25	アンチモン及びその化合物	760,601	87	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	14,961	1	0

3200 精密機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
213	別名CFC-113	6,480	6,480	100
113	1,4-ジオキサン	2,020	2,020	100
133	別名HCFC-21	1,770	1,770	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	413	413	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	413	413	100
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	390	390	100
46	エチレンジアミン	37	37	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	23	23	100
66	グエルタルアルデヒド	4	4	100
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17,803	17,802	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	3,409	3,408	100
60	カドミウム及びその化合物	151	150	99
200	テトラクロロエチレン	84,163	83,013	99
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	40,515	39,903	98
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,231	1,212	98
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	696	680	98
144	別名HCFC-225	97,577	93,644	96
24	直鎖アルキルベンゼンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	542	519	96
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	769	716	93
211	トリクロロエチレン	809,376	750,560	93
132	別名HCFC-141b	67,449	62,310	92
227	トルエン	545,436	493,397	90
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4,221	3,781	90
145	別名塩化メチレン	903,633	804,423	89
310	ホルムアルデヒド	593	493	83
63	キシレン	195,254	153,345	79
16	2-アミノエタノール	1,234	943	76
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	674	417	62
172	N,N-ジメチルホルムアミド	76	45	59
270	フタル酸ジ-n-ブチル	91	47	52
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	336	169	50
253	ヒドラジン	179	88	49
40	エチルベンゼン	1,972	866	44
340	4,4'-メチレンジアニリン	16	7	44
116	1,2-ジクロロエタン	229	94	41
42	エチレンオキシド	387,441	118,316	31
266	フェノール	1,712	503	29
112	四塩化炭素	128	36	28
176	有機スズ化合物	2,873	790	27
47	エチレンジアミン四酢酸	178	46	26
93	クロロベンゼン	286,210	61,158	21
69	6価クロム化合物	4,700	799	17
1	亜鉛の水溶性化合物	3,872	655	17
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	538	79	15
241	二硫化炭素	1	0	10
64	銀及びその水溶性化合物	278	28	10
299	ベンゼン	1,380	124	9
43	エチレングリコール	106,590	8,187	8
346	モリブデン及びその化合物	272	17	6
304	ほう素及びその化合物	17,471	719	4
102	酢酸ビニル	104	3	3
232	ニッケル化合物	96,033	1,634	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	569	9	2
68	クロム及び3価クロム化合物	47,045	617	1
95	クロロホルム	1,859	16	1
100	コバルト及びその化合物	555	4	1
230	鉛及びその化合物	297,259	2,057	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	13,034	82	1
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	5,277	28	1
12	アセニトトリル	926	2	0
311	マンガン及びその化合物	1,696	3	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
177	スチレン	620,861	309	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,521,699	9	0

3300 武器製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
200	テトラクロロエチレン	33,578	33,578	100
211	トリクロロエチレン	28,032	28,032	100
145	別名塩化メチレン	1,728	1,725	100
227	トルエン	2,048	1,997	98
63	キシレン	471	288	61
299	ベンゼン	15	9	60
69	6価クロム化合物	11	4	38
311	マンガン及びその化合物	371	38	10
230	鉛及びその化合物	212,566	4,600	2

3400 その他の製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
293	ヘキサメチレン=ジソシアネート	10,119	10,119	100
203	テトラフルオロエチレン	2,000	2,000	100
287	2-ブロモプロパン	1,700	1,700	100
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	54	54	100
181	チオ尿素	35	35	100
99	五酸化バナジウム	2	2	100
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	12,584	12,570	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,160,778	1,147,400	99
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4,716	4,653	99
65	グリオキサール	22,355	22,035	99
85	別名HCFC-22	31,400	30,020	96
145	別名塩化メチレン	1,731,172	1,651,481	95
338	別名m-トリレジソシアネート	3,832	3,600	94
47	エチレンジアミン四酢酸	73,420	65,324	89
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,939	3,369	86
84	別名HCFC-142b	29,016	24,216	83
200	テトラクロロエチレン	7,157	5,793	81
16	2-アミノエタノール	12,274	9,453	77
211	トリクロロエチレン	299,112	224,484	75
227	トルエン	39,880,419	25,397,880	64
144	別名HCFC-225	2,803	1,703	61
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	49,694	29,504	59
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	66,180	35,661	54
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	37,560	20,113	54
172	N,N-ジメチルホルムアミド	307,178	132,053	43
40	エチルベンゼン	67,233	28,749	43
176	有機スズ化合物	790	330	42
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,060	4,532	35
63	キシレン	2,239,923	717,917	32
346	モリブデン及びその化合物	1,311	363	28
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10,546	2,817	27
42	エチレンオキシド	5,378	1,428	27
32	2-イミダゾリジンチオン	176	43	24
254	ヒドロキノン	162	32	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	254,509	50,205	20
132	別名HCFC-141b	28,826	4,826	17

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	3,745	328	9
304	ほう素及びその化合物	105,667	7,344	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	53,663	3,077	6
69	6価クロム化合物	144,752	7,218	5
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	340,653	10,648	3
253	ヒドラジン	2,258	55	2
177	スチレン	3,257,887	69,866	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,698,839	34,019	2
310	ホルムアルデヒド	2,564,048	50,959	2
232	ニッケル化合物	83,431	969	1
68	クロム及び3価クロム化合物	30,479	348	1
231	ニッケル	88,556	920	1
1	亜鉛の水溶性化合物	128,853	1,335	1
178	セレン及びその化合物	2,870	29	1
252	砒素及びその無機化合物	1,150	12	1
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	567,957	4,188	1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17,920	113	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	91,717	348	0
46	エチレンジアミン	5,302	19	0
260	別名カテコール	13,690	38	0
299	ベンゼン	1,990	5	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	832	2	0
43	エチレングリコール	4,906,518	9,085	0
230	鉛及びその化合物	140,340	204	0
311	マンガン及びその化合物	39,101	43	0
29	別名ビスフェノールA	650,550	667	0
314	メタクリル酸	7,604	2	0
320	メタクリル酸メチル	358,106	58	0
3	アクリル酸	570,158	12	0
266	フェノール	6,860,689	1	0

3500 電気業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
311	マンガン及びその化合物	2,307	2,307	100
132	別名HCFC-141b	20	20	100
145	別名塩化メチレン	104	102	98
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	20,384	17,876	88
304	ほう素及びその化合物	11,667	10,078	86
1	亜鉛の水溶性化合物	328	232	71
43	エチレングリコール	214	107	50
144	別名HCFC-225	13,087	6,456	49
253	ヒドラジン	276,781	93,700	34
85	別名HCFC-22	6,424	35	1
16	2-アミノエタノール	28,852	39	0
346	モリブデン及びその化合物	602	0	0
63	キシレン	81,283	10	0
227	トルエン	836,857	15	0

3600 ガス業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
68	クロム及び3価クロム化合物	2,324	2,324	100
132	別名HCFC-141b	2,054	2,054	100
284	別名プロピネフ	307	307	100
346	モリブデン及びその化合物	118	118	100
69	6価クロム化合物	15	15	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	485	464	96
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,364	1,295	95
270	フタル酸ジ-n-ブチル	83	78	94
40	エチルベンゼン	3,426	2,562	75

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
227	トルエン	26,783	20,028	75
253	ヒドラジン	8,073	5,433	67
63	キシレン	59,934	37,324	62
232	ニッケル化合物	5,677	1,237	22
145	別名塩化メチレン	1,606	313	19
16	2-アミノエタノール	1,107	190	17
1	亜鉛の水溶性化合物	152	10	7
114	シクロヘキシルアミン	2,759	108	4
172	N,N-ジメチルホルムアミド	958	35	4
43	エチレングリコール	16,430	327	2
230	鉛及びその化合物	4,183	58	1
85	別名HCFC-22	619,409	2,860	0

3700 熱供給業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
66	グルタルアルデヒド	250	250	100
304	ほう素及びその化合物	19	19	100
346	モリブデン及びその化合物	841	678	81
63	キシレン	7	5	71
253	ヒドラジン	16,078	2,284	14
16	2-アミノエタノール	90	6	7

3830 下水道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
47	エチレンジアミン四酢酸	6	6	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)	1	1	100
253	ヒドラジン	2,935	1,890	64
1	亜鉛の水溶性化合物	138,094	57,906	42
346	モリブデン及びその化合物	1,000	237	24
40	エチルベンゼン	14	3	21
227	トルエン	414	74	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13,825	1,139	8
64	銀及びその水溶性化合物	60	2	3
63	キシレン	1,110	36	3
12	アセトニトリル	117	2	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	402	2	0
-	不明	12	11	90

3900 鉄道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
144	別名HCFC-225	5,380	5,380	100
320	メタクリル酸メチル	87	87	100
47	エチレンジアミン四酢酸	46	46	100
345	メルカプト酢酸	43	43	100
242	ノニルフェノール	42	42	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	30	30	100
129	別名ジウロン又はDCMU	24	24	100
131	別名2,4-D又は2,4-PA	12	12	100
240	二トロベンゼン	10	10	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	7	7	100
233	ニトロ三酢酸	4	4	100
61	ε-カブロラクタム	3	3	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	652	595	91
200	テトラクロロエチレン	196	178	91
145	別名塩化メチレン	40,299	36,361	90

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	530	464	88
16	2-アミノエタノール	3,009	2,218	74
69	6価クロム化合物	203	140	69
270	フタル酸ジ-n-ブチル	34	22	65
177	スチレン	26,923	14,893	55
132	別名HCFC-141b	10,376	5,542	53
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,494	766	51
230	鉛及びその化合物	461	231	50
299	ベンゼン	2,558	1,115	44
227	トルエン	110,108	41,258	37
40	エチルベンゼン	5,993	2,018	34
229	別名ナプロアニード	144	47	33
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,202	372	31
211	トリクロロエチレン	2,861	866	30
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5,850	1,458	25
63	キシレン	167,811	41,201	25
102	酢酸ビニル	3	0	10
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,115	30	1
43	エチレングリコール	27,623	344	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	107	1	1
346	モリブデン及びその化合物	7,511	24	0
-	不明	2,571	2,571	100

4400 倉庫業				
政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
85	別名HCFC-22	3,420	400	12
288	別名臭化メチル	8,088	511	6
5132 石油卸売業				
政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
253	ヒドラジン	5	5	100
5220 自動車卸売業				
政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
227	トルエン	2,550	870	34
63	キシレン	1,827	107	6
5930 燃料小売業				
政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	58	42	72
200	テトラクロロエチレン	26,311	5,100	19
227	トルエン	312,714,694	15,249,296	5
211	トリクロロエチレン	82,401	2,755	3
230	鉛及びその化合物	5,584	2	0
43	エチレングリコール	1,245,670	378	0
40	エチルベンゼン	40,673,096	402	0
63	キシレン	195,776,951	1,424	0
299	ベンゼン	81,940,505	68	0

7210 洗濯業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
112	四塩化炭素	1,474	1,474	100
230	鉛及びその化合物	196	196	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	135	135	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	96	96	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	77	77	100
68	クロム及び3価クロム化合物	44	44	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	12	100
67	クレゾール	4	4	100
214	別名クロロブクリン	4	4	100
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	100
20	別名グルホシネット	1	1	100
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	1	1	100
311	マンガン及びその化合物	1	1	100
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	861	844	98
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	7,422	7,227	97
242	ノニルフェノール	259	249	96
102	酢酸ビニル	2,777	2,611	94
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	57,929	53,533	92
43	エチレングリコール	2,515	2,322	92
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	85,393	77,610	91
211	トリクロロエチレン	18,111	16,171	89
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	128,766	114,085	89
304	ほう素及びその化合物	481	387	80
200	テトラクロロエチレン	532,066	425,788	80
144	別名HCFC-225	2,503	1,981	79
227	トルエン	54,604	34,189	63
63	キシレン	59,671	35,687	60
132	別名HCFC-141b	152	88	58
213	別名CFC-113	3,009	1,650	55
209	1,1,1-トリクロロエタン	380	200	53
310	ホルムアルデヒド	19	2	11
40	エチルベンゼン	22,661	2,339	10
16	2-アミノエタノール	17	1	6
253	ヒドラジン	251	9	4
299	ベンゼン	3,866	9	0

7430 写真業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
200	テトラクロロエチレン	2,899	2,899	100
61	ε-カプロラクタム	2,142	2,142	100
254	ヒドロキノン	338	214	63
310	ホルムアルデヒド	1,687	916	54
47	エチレンジアミン四酢酸	8,131	3,735	46
43	エチレングリコール	695	141	20
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	1,383	191	14
304	ほう素及びその化合物	1,910	74	4

7700 自動車整備業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
145	別名塩化メチレン	1,621	1,621	100
200	テトラクロロエチレン	164	164	100
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	93	93	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
338	別名m-トリレンジイソシアネート	12	12	100
310	ホルムアルデヒド	8	8	100
58	1-オクタノール	3	3	100
100	コバルト及びその化合物	2	2	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	100
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	124	123	99
270	フタル酸ジ-n-ブチル	182	175	96
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	18	14	78
101	別名エチレンジコールモノエチルエーテルアセテート	1,384	796	57
346	モリブデン及びその化合物	90	36	40
177	スチレン	2,791	917	33
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	348	106	30
40	エチルベンゼン	60,549	9,038	15
227	トルエン	777,454	109,319	14
63	キシレン	574,306	78,428	14
69	6価クロム化合物	106	9	8
43	エチレンジコール	1,351,415	76,431	6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,603	54	3
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	37	1	3
299	ベンゼン	118,353	78	0
121	別名CFC-12	39,352	25	0
230	鉛及びその化合物	23,357	4	0

7810 機械修理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
211	トリクロロエチレン	25,493	25,493	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,821	2,821	100
135	1,2-ジクロロプロパン	2,275	2,275	100
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,131	1,131	100
47	エチレンジアミン四酢酸	535	535	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	369	369	100
26	石綿	182	182	100
242	ノルフルエーテル	40	40	100
181	チオ尿素	25	25	100
16	2-アミノエタノール	22	22	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	16	16	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	9	100
102	酢酸ビニル	6	6	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4	4	100
215	別名ケルセン又はジコホル	1	1	100
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	1	100
132	別名HCFC-141b	67,415	67,371	100
144	別名HCFC-225	1,677	1,627	97
270	フタル酸ジ-n-ブチル	798	772	97
101	別名エチレンジコールモノエチルエーテルアセテート	3,482	3,348	96
1	亜鉛の水溶性化合物	319	272	85
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	522	443	85
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	822	513	62
25	アンチモン及びその化合物	365	223	61
299	ベンゼン	6,250	3,538	57
40	エチルベンゼン	7,551	3,656	48
145	別名塩化メチレン	46,876	22,424	48
177	スチレン	1,165	508	44
227	トルエン	144,426	56,513	39

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
266	フェノール	7,577	1,093	14
253	ヒドラジン	2,854	334	12
43	エチレングリコール	22,258	1,946	9
68	クロム及び3価クロム化合物	92	7	8
69	6価クロム化合物	279	7	2
346	モリブデン及びその化合物	845	9	1
63	キシレン	24,730,860	44,286	0
230	鉛及びその化合物	3,096	4	0

8620 商品検査業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシリ)	124	124	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	115	115	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	115	115	100
254	ヒドロキノン	98	98	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	44	44	100
230	鉛及びその化合物	58	57	98
63	キシレン	9,097	4,188	46
227	トルエン	2,110	894	42
310	ホルムアルデヒド	169	71	42
200	テトラクロロエチレン	6,040	119	2

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
346	モリブデン及びその化合物	74	70	95
17	別名ジエチレントリアミン	500	396	79
253	ヒドラジン	41,601	17,648	42
69	6価クロム化合物	5	2	40
16	2-アミノエタノール	4,033	1,410	35
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	3	25
114	シクロヘキシリエーテル	528	90	17
67	クレゾール	17	2	12
227	トルエン	4,213	65	2
1	亜鉛の水溶性化合物	23,411	163	1
63	キシレン	68,598	107	0
230	鉛及びその化合物	13,527	13	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	52,161	5	0
40	エチルベンゼン	160,098	1	0

8722 産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
233	ニトロ三酢酸	5	5	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	5	100
310	ホルムアルデヒド	909	900	99
253	ヒドラジン	460	274	60
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	30,130	130	0
227	トルエン	63,242	4	0

8630 計量証明業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	17	14	82
227	トルエン	23,859	4,206	18
12	アセトニトリル	4,275	690	16
145	別名塩化メチレン	18,360	2,629	14
112	四塩化炭素	1,359	162	12
299	ベンゼン	1,374	141	10
172	N,N-ジメチルホルムアミド	181	14	8
95	クロロホルム	3,080	234	8
241	二硫化炭素	97	7	7
64	銀及びその水溶性化合物	315	17	5
116	1,2-ジクロロエタン	201	5	2
240	ニトロベンゼン	197	3	2
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	228	3	1
311	マンガン及びその化合物	1,353	17	1
63	キシレン	2,029	8	0
310	ホルムアルデヒド	260	1	0
259	ビリジン	737	2	0

9140 高等教育機関

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
77	別名塩化ビニル	1	1	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	5	94
139	o-ジクロロベンゼン	66	57	87
211	トリクロロエチレン	1,004	742	74
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	80	39	49
241	二硫化炭素	104	49	47
112	四塩化炭素	1,199	485	40
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	331	116	35
48	別名ジネプ	6	2	33
116	1,2-ジクロロエタン	323	89	28
145	別名塩化メチレン	38,284	8,626	23
46	エチレンジアミン	28	6	21
56	別名酸化ブロピレン	37	7	19
113	1,4-ジオキサン	514	90	17
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	2	17
200	テトラクロロエチレン	10	2	17
259	ビリジン	437	69	16
299	ベンゼン	11,700	1,811	15
95	クロロホルム	83,023	11,476	14
43	エチレングリコール	537	69	13
244	ビクリン酸	30	4	13
69	6価クロム化合物	71	9	12
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,179	264	12
58	1-オクタノール	38	4	11
16	2-アミノエタノール	11	1	9
177	スチレン	91	8	9
227	トルエン	14,019	1,215	9
312	無水フタル酸	13	1	8
253	ヒドラジン	112	8	7

8716 一般廃棄物処理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ライン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
19	別名アミトロール	44	44	100
242	ノニルフェノール	7	7	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	3	100
192	別名フェニトロチオン又はMEP	1	1	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	865	837	97

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ラン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
80	クロロ酢酸	22	2	7
67	クレゾール	434	28	7
12	アセトニトリル	16,506	981	6
68	クロム及び3価クロム化合物	36	2	4
311	マンガン及びその化合物	143	6	4
314	メタクリル酸	13	1	4
252	砒素及びその無機化合物	40	2	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	179	6	3
304	ほう素及びその化合物	128	4	3
47	エチレンジアミン四酢酸	371	11	3
313	無水マレイン酸	15	0	2
175	水銀及びその化合物	360	8	2
266	フェノール	2,414	37	2
320	メタクリル酸メチル	86	1	1
63	キシレン	24,892	229	1
93	クロロベンゼン	678	6	1
2	アクリルアミド	573	3	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	744	2	0
64	銀及びその水溶性化合物	198	0	0
230	鉛及びその化合物	520	0	0
310	ホルムアルデヒド	24,012	13	0
66	グルタルアルデヒド	737	0	0

9210 自然科学研究所

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ラン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	100
201	別名CFC-112	1	1	100
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,567	4,385	96
253	ヒドラジン	982	935	95
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,406	9,488	91
69	6価クロム化合物	362	320	88
266	フェノール	1,673	1,309	78
16	2-アミノエタノール	346	253	73
116	1,2-ジクロロエタン	1,750	1,266	72
145	別名塩化メチレン	75,459	53,605	71
346	モリブデン及びその化合物	3,000	1,774	59

政令番号	物質名	取扱量(kg)	洗浄剤や中和剤のような原料用途以外の生産ラン等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
113	1,4-ジオキサン	248	109	44
178	セレン及びその化合物	5	2	40
211	トリクロロエチレン	2,418	897	37
93	クロロベンゼン	75	24	32
95	クロロホルム	32,556	8,397	26
227	トルエン	50,318	10,891	22
43	エチレングリコール	1,497	279	19
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	2	18
12	アセトニトリル	39,376	6,729	17
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	2	17
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	1	14
200	テトラクロロエチレン	291	37	13
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	1	11
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5,421	577	11
231	ニッケル	106	11	10
58	1-オクタノール	12	1	8
240	ニトロベンゼン	38	3	8
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	465	31	7
311	マンガン及びその化合物	1,685	111	7
310	ホルムアルデヒド	6,579	413	6
46	エチレンジアミン	17	1	6
241	二硫化炭素	141	8	6
259	ビリジン	234	9	4
15	アニリン	28	1	4
112	四塩化炭素	777	25	3
67	クレゾール	162	3	2
299	ベンゼン	5,441	95	2
42	エチレンオキシド	531	8	2
63	キシレン	51,928	740	1
66	グルタルアルデヒド	93	1	1
304	ほう素及びその化合物	492	4	1
68	クロム及び3価クロム化合物	151	1	0

(5)燃料用途での使用

① 対象化学物質ごとの取扱量及び燃料用途での使用量・使用割合

(取扱量*は用途別使用割合に回答のあった取扱量の合計)

(使用割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	燃料用途での使用	
			使用量(t)	割合(%)
229	別名ナプロアニリド	1,162	1,101	95
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,242	12,901	51
244	ピクリン酸	154	64	42
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	173	64	37
135	1,2-ジクロロプロパン	10,004	3,007	30
277	別名シハロホップブチル	3,588	905	25
28	イソブレン	76,913	15,147	20
257	別名ビテルタノール	14	1	7
227	トルエン	2,155,127	114,619	5
299	ベンゼン	2,391,048	104,315	4
63	キシレン	3,811,949	88,862	2
99	五酸化バナジウム	3,140	38	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,499	74	1
8	アクロレイン	33,980	381	1
40	エチルベンゼン	1,436,671	15,551	1
16	2-アミノエタノール	15,284	94	1
335	α -メチルスチレン	9,764	39	0
6	アクリル酸メチル	7,849	25	0
314	メタクリル酸	55,287	131	0
268	1,3-ブタジエン	494,141	911	0
217	別名CFC-11	60	0	0
61	ϵ -カブロラクタム	542,839	786	0
266	フェノール	270,633	356	0
12	アセトニトリル	4,074	4	0
310	ホルムアルデヒド	275,120	83	0
253	ヒドラジン	6,481	2	0
313	無水マレイン酸	33,549	9	0
312	無水フタル酸	150,419	39	0
114	シクロヘキシリジン	6,273	2	0
102	酢酸ビニル	285,403	70	0
139	o-ジクロロベンゼン	3,842	1	0
145	別名塩化メチレン	155,171	28	0
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,749	1	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	32,051	4	0
176	有機スズ化合物	1,451	0	0
177	スチレン	1,651,296	155	0
3	アクリル酸	237,799	21	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,880	2	0
43	エチレングリコール	504,170	29	0
232	ニッケル化合物	58,485	1	0
47	エチレンジアミン四酢酸	1,317	0	0
1	亜鉛の水溶性化合物	185,742	1	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	161,732	1	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,683	0	0
29	別名ビスフェノールA	332,748	1	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	26,073	0	0
205	テレフタル酸	533,684	0	0
95	クロロホルム	112,144	0	0
230	鉛及びその化合物	766,854	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,206	0	0
25	アンチモン及びその化合物	24,464	0	0
320	メタクリル酸メチル	147,006	0	0
93	クロロベンゼン	2,099	0	0
67	クレゾール	122,239	0	0
240	二トロベンゼン	100,548	0	0
-	不明	16,321	1	0

②業種ごとの対象化学物質の取扱量及び燃料用途での使用量・使用割合

1200 食用品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
257	別名ビテルタノール	873	873	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,457	8,454	100
63	キシレン	87,643	83,845	96
40	エチルベンゼン	4,275	3,983	93
227	トルエン	34,246	21,036	61
299	ベンゼン	3,624	1,497	41

1300 飲料・たばこ・飼料製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	2,402	2,402	100
135	1,2-ジクロロプロパン	1,300	1,300	100
40	エチルベンゼン	18,135	18,128	100
63	キシレン	30,050	29,715	99
227	トルエン	35,416	34,823	98

1400 繊維工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
257	別名ビテルタノール	70	70	100
114	シクロヘキシルアミン	828	398	48
63	キシレン	302,906	70,565	23
299	ベンゼン	145	6	4
16	2-アミノエタノール	4,134	163	4
253	ヒドランジ	7,902	309	4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	225	8	4
139	o-ジクロロベンゼン	18,467	527	3
40	エチルベンゼン	10,309	170	2
227	トルエン	1,954,142	731	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)	39,106	1	0
25	アンチモン及びその化合物	312,310	6	0
-	不明	3,578	1,025	29

1500 衣服・その他の繊維製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,681	862	32
63	キシレン	66,219	7,091	11

1600 木材・木製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	684	255	37
40	エチルベンゼン	14,634	1,178	8
63	キシレン	787,856	4,374	1
227	トルエン	1,238,968	2,102	0

1700 家具・装備品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	622	622	100
40	エチルベンゼン	102,239	622	1

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,886	6,396	93
63	キシレン	1,299,046	397,635	31
299	ベンゼン	10,722	3,068	29
47	エチレンジアミン四酢酸	67	11	16
114	シクロヘキシルアミン	11,798	1,165	10

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	34,778	2,734	8
253	ヒドランジ	9,841	559	6
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3,260	40	1
227	トルエン	6,027,560	21,723	0

1900 出版・印刷・同関連産業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,429	2,968	8
63	キシレン	265,403	3,609	1
299	ベンゼン	4,991	32	1
40	エチルベンゼン	15,462	68	0
227	トルエン	11,760,645	587	0

2000 化学工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
99	五酸化バナジウム	94,319	38,260	41
135	1,2-ジクロロプロパン	9,866,399	2,985,300	30
28	イソブレン	76,908,771	15,147,000	20
8	アクロレイン	33,979,705	381,000	1
6	アクリル酸メチル	7,743,756	24,600	0
314	メタクリル酸	54,521,375	130,584	0
268	1,3-ブタジエン	466,327,371	911,330	0
61	ε-カブロラクタム	419,422,309	785,807	0
12	アセトニトリル	3,889,244	4,282	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,417,839	5,279	0
227	トルエン	702,133,811	392,484	0
310	ホルムアルデヒド	224,973,146	83,000	0
312	無水フルタル酸	147,372,796	38,960	0
102	酢酸ビニル	273,359,605	69,800	0
63	キシレン	2,777,870,423	615,530	0
299	ベンゼン	1,702,584,189	322,962	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,011,327	1,950	0
313	無水マリン酸	30,720,693	4,020	0
139	o-ジクロロベンゼン	3,501,285	359	0
177	ステレン	1,568,236,471	155,104	0
40	エチルベンゼン	1,269,210,874	122,025	0
253	ヒドランジ	5,816,998	532	0
3	アクリル酸	236,360,241	21,257	0
266	フェノール	161,984,441	11,334	0
43	エチレングリコール	354,873,749	2,250	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	116,070,298	712	0
29	別名ビスフェノールA	277,699,137	750	0
205	テレフタル酸	529,508,587	372	0
320	メタクリル酸メチル	117,832,664	24	0

2100 石油製品・石炭製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
244	ピクリン酸	64,329	64,329	100
299	ベンゼン	428,879,474	27,042,144	6
227	トルエン	873,036,722	4,797,524	1
63	キシレン	635,500,154	1,348,789	0
40	エチルベンゼン	105,324,591	404	0

2200 プラスチック製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	1,263	1,216	96
135	1,2-ジクロロプロパン	21,590	19,990	93
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46,524	1,621	3
63	キシレン	4,200,557	25,368	1
145	別名塩化メチレン	4,252,284	22,500	1
266	フェノール	83,777,779	344,406	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	1,743,037	1,687	0
227	トルエン	24,642,127	15,325	0
-	不明	64	22	34

2300 ゴム製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
313	無水マレイン酸	4,700	4,700	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	4,044	4,044	100
299	ベンゼン	28,093	20,475	73
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,434	12,670	65
63	キシレン	8,890,044	931,512	10
40	エチルベンゼン	147,320	5,717	4
227	トルエン	7,253,155	181,812	3

2500 窯業・土石製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
277	別名シハロホップブチル	902,800	902,800	100
299	ベンゼン	1,142,464	1,142,114	100
40	エチルベンゼン	1,221,648	919,550	75
63	キシレン	6,135,120	3,379,156	55
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,292	3,126	50
227	トルエン	2,987,263	34,410	1
1	亜鉛の水溶性化合物	1,045,537	1,230	0

2600 鉄鋼業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	101,045	3,730	4
253	ヒドラン	15,438	260	2
63	キシレン	7,680,096	25,774	0
227	トルエン	28,301,204	24,341	0
299	ベンゼン	150,258,203	2,290	0

2700 非鉄金属製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	56,617	56,595	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12,332,736	12,279,806	100
40	エチルベンゼン	307,342	290,908	95
227	トルエン	6,500,674	3,784,858	58
63	キシレン	27,697,270	53,548	0
232	ニッケル化合物	3,958,492	1,357	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,571,375	202	0

2800 金属製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	7,324	4,217	58
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68,857	27,780	40
40	エチルベンゼン	152,288	7,994	5
63	キシレン	4,113,777	86,534	2
227	トルエン	3,257,816	50,887	2

2900 一般機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	290,599	289,747	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46,294	29,521	64
40	エチルベンゼン	116,622	15,360	13
63	キシレン	3,328,493	182,363	5
227	トルエン	2,459,028	80,491	3

3000 電気機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
229	別名ナプロアニリド	12	12	100
299	ベンゼン	18,493	16,458	89

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	55,270	11,494	21
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	76,465	3,295	4
63	キシレン	7,398,886	94,381	1
227	トルエン	12,467,089	156,666	1
217	別名CFC-11	17,038	100	1
43	エチレングリコール	4,993,927	23,647	0
253	ヒドラン	34,684	92	0

3100 輸送用機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	1,385,877	1,222,583	88
335	α-メチルスチレン	46,044	39,084	85
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	278,795	195,018	70
40	エチルベンゼン	2,131,355	1,025,912	48
277	別名シハロホップブチル	5,664	1,799	32
227	トルエン	32,266,503	10,109,601	31
16	2-アミノエタノール	400,887	93,852	23
63	キシレン	38,801,446	5,972,213	15
176	有機塩素化合物	77,556	173	0
145	別名塩化メチレン	3,900,205	5,750	0
266	フェノール	1,029,292	102	0
43	エチレングリコール	10,233,182	92	0
1	亜鉛の水溶性化合物	2,516,814	20	0

3200 精密機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	1,380	793	57
40	エチルベンゼン	1,972	993	50
63	キシレン	195,254	7,905	4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	91	2	2
227	トルエン	545,436	7,090	1

3300 武器製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	5	5	100
299	ベンゼン	15	6	40
63	キシレン	471	24	5
227	トルエン	2,048	38	2

3400 その他の製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	1,990	1,848	93
63	キシレン	2,239,923	245,031	11
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,939	262	7
40	エチルベンゼン	67,233	1,387	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,060	15	0
227	トルエン	39,880,419	14,903	0

3500 電気業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	3,851,985	3,851,984	100
63	キシレン	81,283	81,257	100
227	トルエン	836,857	836,483	100
40	エチルベンゼン	70	66	94

3600 ガス業

政令番号

3830 下水道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	402	398	99
63	キシレン	1,110	551	50

3900 鉄道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
229	別名ナプロアニリド	144	97	67
63	キシレン	167,811	97,125	58
299	ベンゼン	2,558	1,198	47
40	エチルベンゼン	5,993	2,769	46
227	トルエン	110,108	9,451	9
177	スチレン	26,923	325	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	652	1	0

4400 倉庫業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
227	トルエン	2,372,458	14,454	1
40	エチルベンゼン	949,758	3,692	0
63	キシレン	3,566,003	11,014	0
299	ベンゼン	4,550,399	3,781	0

5132 石油卸売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	6,637,807	1,993,814	30
227	トルエン	56,032,658	14,719,113	26
63	キシレン	42,188,027	10,365,458	25
299	ベンゼン	14,084,854	1,340,863	10

5930 燃料小売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	61,837	61,837	100
229	別名ナプロアニリド	1,134,954	1,101,332	97
299	ベンゼン	81,940,505	68,642,295	84
40	エチルベンゼン	40,673,096	10,805,887	27
227	トルエン	312,714,694	78,708,120	25
63	キシレン	195,776,951	39,598,394	20
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,399,536	251,570	10
43	エチレングリコール	1,245,670	2,177	0

7210 洗濯業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	22,661	20,322	90
299	ベンゼン	3,866	2,039	53
253	ヒドラジン	251	122	49
63	キシレン	59,671	23,984	40
227	トルエン	54,604	20,413	37

7700 自動車整備業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	118,353	109,053	92
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,603	1,226	76
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	75	33	44
40	エチルベンゼン	60,549	20,438	34
227	トルエン	777,454	138,932	18
63	キシレン	574,306	55,737	10
43	エチレングリコール	1,351,415	331	0

7810 機械修理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	74,194	74,194	100
63	キシレン	24,730,860	24,648,716	100
227	トルエン	144,426	70,745	49
40	エチルベンゼン	7,551	3,113	41
299	ベンゼン	6,250	2,117	34
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	522	73	14
177	スチレン	1,165	48	4
145	別名塩化メチレン	46,876	135	0

8630 計量証明業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	214	210	98
63	キシレン	2,029	1,093	54
299	ベンゼン	1,374	133	10
227	トルエン	23,859	1,353	6

8716 一般廃棄物処理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	160,098	160,097	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	52,161	52,156	100
63	キシレン	68,598	68,005	99
227	トルエン	4,213	4,102	97
299	ベンゼン	374	227	61

8722 産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
67	クレゾール	3	3	100
40	エチルベンゼン	34,885	33,976	97
227	トルエン	63,242	56,776	90
299	ベンゼン	4,833	4,237	88
63	キシレン	86,705	68,849	79
95	クロロホルム	29	2	7
43	エチレングリコール	6,991	30	0
310	ホルムアルデヒド	909	2	0

9140 高等教育機関

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2,596	2,596	100
40	エチルベンゼン	3,065	3,060	100
227	トルエン	14,019	3,871	28
63	キシレン	24,892	4,351	17
299	ベンゼン	11,700	400	3
43	エチレングリコール	537	9	2
95	クロロホルム	83,023	40	0
310	ホルムアルデヒド	24,012	10	0
93	クロロベンゼン	678	0	0

9210 自然科学研究所

政令番号	物質名	取扱量(kg)	燃料用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	7,561	7,234	96
63	キシレン	51,928	41,963	81
299	ベンゼン	5,441	3,779	69
227	トルエン	50,318	26,227	52
240	ニトロベンゼン	38	0	1

(6)その他の用途での使用

① 対象化学物質ごとの取扱量及びその他の用途での使用量・使用割合

(取扱量*は用途別使用割合に回答のあった取扱量の合計)

政令番号	物質名	取扱量*(t)	(使用割合の高い順) (小数点以下四捨五入)		燃料用途での使用
			使用量(t)	割合(%)	
195	別名プロフェノホス	2	2	100	
306	別名PCB	0	0	100	
76	別名メタクロール	0	0	100	
162	別名ハロン-2402	0	0	100	
289	別名酸化フェンタスズ	0	0	100	
190	別名ジクロフェンチオノン又はECP	0	0	100	
337	別名ジメビペレート	0	0	100	
122	別名プロピザミド	0	0	100	
179	ダイオキシン類	0	0	100	
214	別名クロロビクリン	2,777	2,777	100	
261	フェニルオキシラン	410	409	100	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	98	
345	メルカプト酢酸	3,075	2,899	94	
88	別名CFC-13	1	1	93	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,354	2,170	92	
257	別名ビテルタノール	14	13	92	
298	ベンズアルデヒド	1,462	1,345	92	
138	3,3'-ジクロベンジン	9,499	8,605	91	
247	別名クロフェンチジン	50	44	88	
1	亜鉛の水溶性化合物	185,742	162,191	87	
222	別名プロモルム	20	17	86	
94	別名CFC-115	0	0	85	
118	cis-1,2-ジクロエチレン	0	0	83	
267	別名ペルメトリン	108	84	77	
21	m-アミンフェノール	1,671	1,250	75	
286	別名ハロン-1301	3	2	74	
86	別名HCFC-124	182	132	72	
192	別名フェニトチオノン又はMEP	4,622	3,307	72	
22	アリルアルコール	61,714	42,785	69	
277	別名シハロホップブチル	3,588	2,483	69	
201	別名CFC-112	0	0	67	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,249	1,463	65	
259	ビリジン	8,859	5,698	64	
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	183	115	63	
74	クロロエタン	8,394	5,142	61	
288	別名臭化メチル	3,544	2,075	59	
92	別名イミベンコナゾール	0	0	58	
46	エチレンジアミン	4,738	2,672	56	
71	o-クロロアリリン	3,130	1,725	55	
177	スチレン	1,651,296	896,225	54	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3,024	1,594	53	
354	りん酸トリ-n-ブチル	35	18	52	
268	1,3-ブタジエン	494,141	254,416	51	
146	別名ジチアノン	25	12	50	
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	6,499	3,254	50	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリソ-2-オノン	9	5	50	
205	テレフタル酸	533,684	262,867	49	
61	ε-カプロラクタム	542,839	267,372	49	
336	3-メチルビリジン	841	409	49	
211	トリクロロエチレン	70,476	33,982	48	
113	1,4-ジオキサン	5,444	2,545	47	
77	別名塩化ビニル	1,271,864	584,735	46	
64	銀及びその水溶性化合物	5,362	2,461	46	
4	アクリル酸エチル	20,784	9,307	45	
56	別名酸化プロビレン	362,854	161,764	45	
28	イソブレン	76,913	32,713	43	
312	無水フタル酸	150,419	63,772	42	
311	マンガン及びその化合物	561,197	232,620	41	
102	酢酸ビニル	285,403	112,542	39	
171	別名o-トリジン	827	323	39	
54	エピクロロヒドリン	145,715	55,606	38	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	1	38	
304	ほう素及びその化合物	23,882	8,937	37	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	26,073	9,665	37	

政令番号	物質名	取扱量*(t)	燃料用途での使用	
			使用量(t)	割合(%)
96	別名塩化メチル	22,813	825	4
49	別名マンネブ	786	26	3
231	ニッケル	130,244	4,167	3
17	別名ジエチレントリアミン	1,107	34	3
314	メタクリル酸	55,287	1,673	3
129	別名ジウロン又はDCMU	1,218	37	3
25	アンチモン及びその化合物	24,464	732	3
303	ベンタクロロフェノール	0	0	3
58	1-オクタノール	1,341	33	2
213	別名CFC-113	2,757	68	2
40	エチルベンゼン	1,436,671	35,049	2
244	ピクリン酸	154	4	2
16	2-アミノエタノール	15,284	360	2
204	別名チラム又はチラム	576	13	2
181	チオ尿素	1,299	26	2
60	カドミウム及びその化合物	14,803	294	2
99	五酸化バナジウム	3,140	61	2
235	ニトログリコール	85	2	2
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	20,519	377	2
101	別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	4,749	86	2
47	エチレンジアミン四酢酸	1,317	21	2
294	ペリウム及びその化合物	28	0	2
266	フェノール	270,633	4,272	2
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	10,398	158	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフエニルエーテル	10,697	162	2
100	コバルト及びその化合物	11,677	171	1
97	別名MCPA又はMCPA	82	1	1
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	213	3	1
228	2,4-トルエンジアミン	30,402	340	1
287	2-ブロモプロパン	23	0	1
185	別名ダイアジン	163	2	1
326	別名プロボキスル又はPHC	20	0	1
225	o-トルイジン	1,525	14	1
242	ノルフルエノール	8,294	76	1
324	メチル=イソチオシアネット	402	4	1
302	別名キントン又はPCNB	1	0	1
85	別名HCFC-22	82,360	688	1
243	パリウム及びその水溶性化合物	13,284	110	1
176	有機ズ化化合物	1,451	12	1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1
275	別名テブフェノジド	8	0	1
239	p-ニトロフェノール	1,486	10	1
258	ビペラジン	135	1	1
69	6価クロム化合物	92,764	587	1
19	別名アトロール	17	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	160,605	925	1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	898	4	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	161,732	782	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネット	288	1	0
26	石綿	78,476	330	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	2,971	12	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,206	29	0
104	サリチルアルデヒド	8	0	0
38	別名ベンディメタリン	12	0	0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	173	1	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5,838	20	0
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	34,893	117	0
6	アクリル酸メチル	7,849	22	0
112	四塩化炭素	8,087	22	0
32	2-イミダゾリジンチオン	441	1	0
29	別名ビスフェノールA	332,748	835	0
280	別名ビリダベン	2	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,783	11	0
52	別名フェナセチン	62	0	0
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	213	0	0
173	別名フェントエート又はPAP	156	0	0
33	別名イミノクタジン	7	0	0
132	別名HCFC-141b	20,302	40	0
333	別名カーバム	4	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,362	2	0
20	別名グルホシネット	156	0	0
193	別名フェンチオノン又はMPP	155	0	0
42	エチレンオキシド	233,184	361	0

政令番号	物質名	取扱量*(t)	燃料用途での使用	
			使用量(t)	割合(%)
335	α-メチルスチレン	9,764	15	0
105	別名フルバリネット	10	0	0
114	シクロヘキシルアミン	6,273	7	0
154	別名メチダチオノン又はDMTP	175	0	0
249	別名ジラム	189	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ノミル)	157	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシリ=イソシアネット	680	1	0
75	別名アラジン	34	0	0
167	別名トクロロホン又はDEP	155	0	0
169	別名バラコート又はバラコートジクロリド	99	0	0
250	別名ボリカーバメト	52	0	0
153	別名プロオホス	11	0	0
199	別名クロロタロニル又はTPN	919	1	0
263	p-フェニレンジアミン	448	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,720	2	0
130	別名リニュロン	72	0	0
329	別名カルバリル又はNAC	135	0	0
18	別名フブロニル	22	0	0
220	別名トフルラシン	234	0	0
351	別名モノクロトホス	14	0	0
281	別名テブフェニピラド	11	0	0
188	別名クロルビリホス	196	0	0
196	別名イプロベンホス又はIBP	247	0	0
350	別名ジクロロボス又はDDVP	704	0	0
36	別名ブミホス	25	0	0
81	別名ブレチラクロール	219	0	0
107	別名シベルメトリン	11	0	0
151	別名エチルチオメトン又はジスルホトン	249	0	0
186	別名ビリダフェンチオン	97	0	0
301	別名メフェナセット	283	0	0
229	別名ナプロアニリド	1,162	0	0
48	別名ジネブ	369	0	0
143	別名ジクロベニル又はDBN	266	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	564	0	0
110	別名オベンカルブ又はベンチオカラブ	394	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-Oキシド	428	0	0
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	223	0	0
245	別名シメトリン	95	0	0
240	ニトロベンゼン	100,548	31	0
149	別名チオメン	3	0	0
338	別名m-トリレンジイソシアネット	69,715	20	0
159	ジフェニルアミン	5,227	1	0
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリオノン	95	0	0
82	別名アラクロール	115	0	0
2	アクリルアミド	26,641	7	0
142	別名ビラグレート	27	0	0
347	別名クロルフェニンホス又はCVP	4	0	0
133	別名HCFC-21	1,585	0	0
246	別名オキシン銅又は有機銅	535	0	0
191	別名バミドオノン	18	0	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	511	0	0
182	チオフェノール	128	0	0
155	別名マラソン又はマラチオノン	215	0	0
184	別名シナノホス又はCYAP	85	0	0
13	2,2'-アズビス(イソブチロニトリル)	583	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	3,057	0	0
279	別名ブロガルギト又はBPPS	91	0	0
221	2,4,6-トリブロモフェノール	3,642	1	0
342	別名ビリブチカルブ	62	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	212	0	0
278	別名フェニルオキシメート	52	0	0
194	別名クロルビリホスメチル	37	0	0
126	別名ベンゾフェナップ	9	0	0
189	別名イソキサチオノン	312	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	46,528	5	0
313	無水マレイン酸	33,549	3	0
322	別名フェリムゾン	269	0	0
106	別名フェンバレーート	232	0	0
78	別名フルアジナム	456	0	0
136	別名ブロバニル又はDCPA	22	0	0
161	別名カルボスルファン	45	0	0

政令番号	物質名	取扱量*(t)	燃料用途での使用	
			使用量(t)	割合(%)
174	別名アイオキシニル	34	0	0
72	p-クロロアニリン	12	0	0
330	別名フェノカルブ又はBPMC	539	0	0
123	別名CFC-114	15	0	0
156	別名ジメトエート	207	0	0
98	別名テニルクロール	36	0	0
125	別名フルスルフミド	56	0	0
291	別名エンドスルファン又はベンゾエピン	57	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	13,688	1	0
170	別名エヌプロカルブ	286	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	90	0	0
141	別名ビラゾキシフェン	100	0	0
147	別名イソプロチオラン	1,168	0	0
274	別名ブロフェジン	836	0	0
131	別名2,4-D又は2,4-PA	792	0	0
62	2,6-キシリノール	19,967	1	0
331	別名ハロスルフロンメチル	42	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	300	0	0
111	別名カフェンストロール	44	0	0

政令番号	物質名	取扱量*(t)	燃料用途での使用	
			使用量(t)	割合(%)
65	グリオキサール	4,223	0	0
37	別名EPN	300	0	0
148	別名エディフェンホス又はEDDP	62	0	0
262	o-フェニレンジアミン	1,661	0	0
323	N-メチルアニリン	235	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	17,439	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	32,051	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	208	0	0
226	p-トレイジン	1,883	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	101,446	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	334,147	1	0
183	別名ピラクロホス	1,609	0	0
297	別名塩化ベンジル	1,353	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	3,210	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパンオール	5,803	0	0
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	14,740	0	0
59	p-オクチルフェノール	4,967	0	0
-	不明	16,321	5	0

②業種ごとの対象化学物質の取扱量及びその他の用途での使用量・使用割合

500 金属鉱業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
178	セレン及びその化合物	164,331	164,331	100	
60	カドミウム及びその化合物	148,693	148,693	100	
252	砒素及びその無機化合物	14,431	14,431	100	
177	スチレン	4,345	4,345	100	
243	バリウム及びその水溶性化合物	4,266	4,266	100	
311	マンガン及びその化合物	2,630	2,630	100	
68	クロム及び3価クロム化合物	848	848	100	
230	鉛及びその化合物	60,781,217	60,777,038	100	
64	銀及びその水溶性化合物	1,492,248	1,474,440	99	
231	ニッケル	77,660	471	1	

700 原油・天然ガス鉱業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
253	ヒドラジン	132	132	100	
63	キシレン	36	36	100	
227	トルエン	18	18	100	
242	ノニルフェノール	6	6	100	
95	クロロホルム	5	5	100	
346	モリブデン及びその化合物	3	3	100	
145	別名塩化メチレン	2	2	100	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	100	
43	エチレングリコール	1	1	100	

1200 食料品製造業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
288	別名臭化メチル	44,629	44,629	100	
88	別名CFC-13	1,300	1,300	100	
160	2-(ジ- <i>n</i> -ブチルアミノ)エタノール	378	378	100	
80	クロロ酢酸	240	240	100	
2	アクリルアミド	208	208	100	
133	別名HCFC-21	120	120	100	
230	鉛及びその化合物	91	91	100	
185	別名ダイアジノン	44	44	100	
171	別名o-トリジン	20	20	100	
69	6価クロム化合物	16	16	100	
116	1,2-ジクロロエタン	16	16	100	
266	フェノール	15	15	100	
241	二硫化炭素	5	5	100	
170	別名エスプロカルブ	4	4	100	
240	二トロベンゼン	3	3	100	
68	クロム及び3価クロム化合物	2	2	100	
96	別名塩化メチル	1	1	100	
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	1	1	100	
175	水銀及びその化合物	1	1	100	
186	別名ビリダフェンチオン	1	1	100	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	100	
254	ヒドロキノン	1	1	100	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	447	445	100	
11	アセトアルデヒド	12,176	12,076	99	
112	四塩化炭素	194	192	99	
267	別名ペルメトリル	99	97	98	
95	クロロホルム	4,683	4,536	97	
94	別名CFC-115	73	70	96	
85	別名HCFC-22	42,216	38,963	92	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10,855	9,677	89	
350	別名ジクロルボス又はDDVP	114	97	85	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	39	85	
145	別名塩化メチレン	25,080	20,848	83	
12	アセトニトリル	2,969	2,321	78	
310	ホルムアルデヒド	532	402	76	
43	エチレングリコール	26,928	15,685	58	
253	ヒドラジン	1,845	990	54	
42	エチレンオキシド	11,176	5,776	52	
66	グルタルアルデヒド	298	153	51	
16	2-アミノエタノール	147	59	40	
211	トリクロロエチレン	230	90	39	

1300 飲料・たばこ・飼料製造業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
2	アクリルアミド	1,082	1,082	100	
43	エチレングリコール	501	501	100	
12	アセトニトリル	190	190	100	
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	139	139	100	
276	別名ペノミル	76	76	100	
20	別名グロホシネット	62	62	100	
145	別名塩化メチレン	42	42	100	
231	ニッケル	40	40	100	
95	クロロホルム	38	38	100	
232	ニッケル化合物	38	38	100	
154	別名メチダチオン又はDMTP	17	17	100	
192	別名フェニトロチオン又はMEP	17	17	100	
230	鉛及びその化合物	13	13	100	
267	別名ペルメトリル	12	12	100	
155	別名マラソン又はマラチオン	8	8	100	
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	6	6	100	
102	酢酸ビニル	5	5	100	
112	四塩化炭素	3	3	100	
49	別名マンネブ	2	2	100	
68	クロム及び3価クロム化合物	2	2	100	
3	アクリル酸	1	1	100	
53	別名エクロメゾール	1	1	100	
113	1,4-ジオキサン	1	1	100	
199	別名クロロタロニル又はTPN	1	1	100	
225	o-トルイジン	1	1	100	
246	別名オキシン銅又は有機銅	1	1	100	
250	別名ボリカーバメート	1	1	100	
11	アセトアルデヒド	20,054	20,038	100	
85	別名HCFC-22	7,665	7,645	100	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	22,588	21,000	93	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	4	67	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,493	891	60	
66	グルタルアルデヒド	201	108	54	
288	別名臭化メチル	806	330	41	
47	エチレンジアミン四酢酸	6	1	17	

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	5,321	697	13
100	コバルト及びその化合物	1,548	72	5
253	ヒドラジン	480	15	3
227	トルエン	35,416	346	1
63	キシレン	30,050	66	0
40	エチルベンゼン	18,135	6	0
207	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	73,354	11	0
311	マンガン及びその化合物	241,357	8	0

1400 繊維工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
205	テレフタル酸	3,865,141	3,865,141	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	133	133	100
254	ヒドロキノン	40	40	100
78	別名フルアジナム	17	17	100
259	ビリジン	14	14	100
56	別名酸化プロピレン	7	7	100
95	クロロホルム	1	1	100
43	エチレングリコール	1,537,853	1,459,687	95
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	75	71	95
231	ニッケル	234	200	85
253	ヒドラジン	7,902	5,706	72
292	ヘキサメチレンジアミン	154	94	61
258	ビペラジン	246	123	50
114	シクロヘキシリジン	828	323	39
16	2-アミノエタノール	4,134	1,477	36
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,599	1,252	35
58	1-オクタノール	325	113	35
1	亜鉛の水溶性化合物	5,911	1,885	32
176	有機スズ化合物	126	33	26
242	ノンルフェノール	10,614	2,358	22
200	テトラクロロエチレン	45,739	9,859	22
139	o-ジクロロベンゼン	18,467	2,994	16
113	1,4-ジオキサン	715	102	14
354	りん酸トリ-n-ブチル	1,171	140	12
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	522,609	56,895	11
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルルフェニルエーテル	248,879	23,235	9
63	キシレン	302,906	28,221	9
68	クロム及び3価クロム化合物	18,941	1,733	9
304	ほう素及びその化合物	16,766	1,253	7
69	6価クロム化合物	66,533	4,720	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	287	20	7
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	21,392	1,465	7
230	鉛及びその化合物	52,167	3,391	7
310	ホルムアルデヒド	172,730	8,389	5
299	ベンゼン	145	7	5
132	別名HCFC-141b	10,773	492	5
42	エチレンオキシド	10,427	453	4
211	トリクロロエチレン	166,321	5,431	3
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	39,106	1,224	3
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,612	39	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,157	40	2
227	トルエン	1,954,142	29,281	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,282	95	1
207	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	30,759	312	1
25	アンチモン及びその化合物	312,310	3,058	1
100	コバルト及びその化合物	1,787	4	0
145	別名塩化メチレン	23,808	39	0
181	チオ尿素	672	1	0
102	酢酸ビニル	19,495	29	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,046,577	1,913	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	855,742	197	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,008,359	734	0
61	ε-カブロラクタム	123,326,206	583	0

1500 衣服・その他の繊維製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
139	o-ジクロロベンゼン	3,473	3,473	100
140	p-ジクロロベンゼン	569	569	100
114	シクロヘキシリジン	40	40	100
47	エチレンジアミン四酢酸	3	3	100
299	ベンゼン	1	1	100
253	ヒドラジン	101	93	92
209	1,1,1-トリクロロエタン	2,122	1,564	74
200	テトラクロロエチレン	16,735	7,525	45
135	1,2-ジクロロプロパン	590	201	34
211	トリクロロエチレン	2,756	557	20
43	エチレングリコール	29,826	3,903	13
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルルフェニルエーテル	19,816	1,704	9
132	別名HCFC-141b	4,102	91	2
145	別名塩化メチレン	6,973	40	1
227	トルエン	228,264	339	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	333,096	162	0
63	キシレン	66,219	7	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	123,855	1	0

1600 木材・木製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	3,108	3,108	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	865	865	100
181	チオ尿素	3,520	3,500	99
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,128	1,678	79
299	ベンゼン	684	429	63
253	ヒドラジン	4,176	2,619	63
16	2-アミノエタノール	478,971	234,201	49
304	ほう素及びその化合物	28,524	11,323	40
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,569	5,682	39
102	酢酸ビニル	39,613	11,588	29
145	別名塩化メチレン	570,237	101,190	18
227	トルエン	1,238,968	171,039	14
63	キシレン	787,856	108,269	14
270	フタル酸ジ-n-ブチル	29,709	2,061	7
177	スチレン	1,303,742	67,160	5
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルルフェニルエーテル	107,643	5,329	5
40	エチルベンゼン	14,634	663	5
43	エチレングリコール	5,664	141	2
266	フェノール	1,158,983	18,743	2
310	ホルムアルデヒド	11,823,387	48,048	0
69	6価クロム化合物	5,589	1	0
-	不明	1,941	1,941	100

1700 家具・装備品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
211	トリクロロエチレン	9,560	9,560	100
46	エチレングリコール	246	246	100
304	ほう素及びその化合物	232	232	100
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	76	76	100
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシリジン)=ジソシアネート	38	38	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	33	33	100
47	エチレングリコールモノメチルエーテル	30	30	100
2	アクリルアミド	2	2	100
205	テレフタル酸	2	2	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	2	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	100
232	ニッケル化合物	1,678	1,561	93
231	ニッケル	34,699	32,034	92
266	フェノール	1,388	1,224	88
310	ホルムアルデヒド	20,304	16,005	79
68	クロム及び3価クロム化合物	1,356	972	72
16	2-アミノエタノール	7	5	71

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	243	167	69
69	6価クロム化合物	2,067	1,416	69
40	エチルベンゼン	102,239	62,837	61
63	キシレン	986,689	474,931	48
227	トルエン	758,393	254,395	34
102	酢酸ビニル	26,778	8,977	34
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,951	236	12
100	コバルト及びその化合物	449	47	10
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13,602	909	7
177	スチレン	525,144	34,780	7
230	鉛及びその化合物	955	38	4
145	別名塩化メチレン	369,651	7,042	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	353	4	1
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	39,719	173	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21,462	13	0

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
95	クロロホルム	163,100	163,100	100
112	四塩化炭素	14	14	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	24	22	92
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,079	3,563	59
172	N,N-ジメチルホルムアミド	126	60	48
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	208	92	44
211	トリクロロエチレン	68,106	29,615	43
185	別名ダイアジノン	994	428	43
42	エチレンオキシド	8,112	3,198	39
64	銀及びその水溶性化合物	3	1	33
253	ヒドロジン	9,841	2,405	24
16	2-アミノエタノール	3,474	773	22
139	o-ジクロロベンゼン	1,289	284	22
346	モリブデン及びその化合物	4,188	910	22
254	ヒドロキノン	23	4	17
304	ほう素及びその化合物	141,040	20,319	14
102	酢酸ビニル	1,229,712	163,325	13
1	亜鉛の水溶性化合物	79,247	8,132	10
114	シクロヘキシラミン	11,798	1,186	10
77	別名塩化ビニル	230,792	19,895	9
199	別名クロロタリニル又はTPN	9,682	752	8
227	トルエン	6,027,560	466,133	8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	110,190	6,766	6
299	ベンゼン	10,722	502	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	344,402	13,525	4
43	エチレングリコール	313,358	10,707	3
132	別名HCFC-141b	89	2	2
311	マンガン及びその化合物	17,007	377	2
310	ホルムアルデヒド	580,270	3,249	1
68	クロム及び3価クロム化合物	18,347	75	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	122,026	308	0
40	エチルベンゼン	34,778	84	0
63	キシレン	1,299,046	3,088	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,886	16	0
93	クロロベンゼン	13,550	27	0
230	鉛及びその化合物	7,721	10	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3,260	4	0
3	アクリル酸	83,896	10	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	265,774	16	0
2	アクリルアミド	1,200,529	8	0

1900 出版・印刷・同関連産業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
243	バリウム及びその水溶性化合物	612	612	100
245	別名シメトリン	8	8	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
97	別名MCP又はMCPA	7	7	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	746	738	99
253	ヒドロジン	618	570	92
311	マンガン及びその化合物	207	183	88
96	別名塩化メチル	895	679	76
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,271	920	72
64	銀及びその水溶性化合物	4,292	2,977	69
242	ノルフルエノール	29	20	69
211	トリクロロエチレン	17,883	10,756	60
100	コバルト及びその化合物	6	3	50
43	エチレングリコール	7,210	3,418	47
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,429	13,523	35
254	ヒドロキノン	55,836	18,207	33
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,043	3,190	29
263	p-フェニレンジアミン	7	2	29
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	2,108	544	26
40	エチルベンゼン	15,462	3,930	25
200	テトラクロロエチレン	29,944	6,432	21
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	11,453	2,341	20
69	6価クロム化合物	30,164	5,689	19
63	キシレン	265,403	48,618	18
230	鉛及びその化合物	723	130	18
227	トルエン	11,760,645	1,961,027	17
16	2-アミノエタノール	6	1	17
231	ニッケル	783	129	16
304	ほう素及びその化合物	4,855	785	16
232	ニッケル化合物	914	133	15
346	モリブデン及びその化合物	6,579	881	13
145	別名塩化メチレン	141,047	17,340	12
135	1,2-ジクロロプロパン	30,917	2,946	10
270	フタル酸ジ-n-ブチル	14,448	1,221	8
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	793	50	6
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	19	1	5
93	クロロベンゼン	2,847	97	3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,350	391	3
132	別名HCFC-141b	57,618	1,681	3
1	亜鉛の水溶性化合物	31,366	634	2
77	別名塩化ビニル	8	0	2
299	ベンゼン	4,991	42	1
116	1,2-ジクロロエタン	651	5	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15,120	102	1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15,070	28	0
102	酢酸ビニル	7,794	14	0
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,738	12	0
139	o-ジクロロベンゼン	3,304	1	0

2000 化学工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
214	別名クロロピクリン	2,773,538	2,773,538	100
180	別名ダゾメット	383,030	383,030	100
238	N-ニトロソジフェニルアミン	7,070	7,070	100
88	別名CFC-13	35	35	100
94	別名CFC-115	9	9	100
261	フェニルオキシラン	409,698	409,000	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2,001	1,951	98
345	メルカプト酢酸	3,060,921	2,898,571	95
298	ベンズアルデヒド	1,455,485	1,345,146	92
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,353,693	2,170,059	92
138	3,3-ジクロロベンジン	9,437,067	8,605,079	91
86	別名HCFC-124	150,440	131,840	88
222	別名プロモホルム	19,542	16,763	86
267	別名ペルメトリン	108,217	83,711	77
21	m-アミノフェノール	1,634,443	1,237,000	76
74	クロロエタン	7,082,720	5,142,154	73

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用		政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)				使用量(kg)	割合(%)
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,019,459	1,458,609	72	304	ほう素及びその化合物	2,496,679	103,307	4
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4,621,846	3,306,551	72	244	ビクリン酸	89,603	3,621	4
22	アリルアルコール	61,713,515	42,784,968	69	25	アンチモン及びその化合物	3,269,997	127,189	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,238,529	2,908,484	69	70	クロロアセチル=クロリド	654,137	23,893	4
61	ε -カプロラクタム	419,422,309	267,370,183	64	49	別名マンネブ	785,690	26,214	3
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	182,881	114,710	63	17	別名ジチレントリアミン	1,007,904	32,897	3
227	トルエン	702,133,811	409,068,362	58	145	別名塩化メチレン	100,672,866	3,194,713	3
288	別名臭化メチル	3,487,638	2,019,300	58	314	メタクリル酸	54,521,375	1,673,005	3
177	スチレン	1,568,236,471	876,373,207	56	129	別名ジウロン又はDCMU	1,213,333	36,627	3
71	o-クロロアニリン	3,130,207	1,725,348	55	213	別名CFC-113	2,713,730	67,526	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2,894,117	1,593,950	55	26	石綿	72,989	1,778	2
146	別名ジチアノン	22,966	12,408	54	253	ヒドラジン	5,816,998	131,921	2
259	ビリジン	5,908,122	3,046,257	52	121	別名CFC-12	175,308	3,714	2
334	6-メチル-1,3-ジオロ[4,5-b]キノキサリゾン-2-オン	9,345	4,676	50	266	フェノール	161,984,441	3,388,344	2
268	1,3-ブタジエン	466,327,371	230,147,316	49	108	無機アン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	19,207,492	227,043	1
211	トリクロロエチレン	53,494,020	26,304,905	49	228	2,4-トルエンジアミン	30,402,276	340,194	1
205	テレフタル酸	529,508,587	259,001,775	49	175	水銀及びその化合物	7,199	75	1
336	3-メチルビリジン	841,278	409,000	49	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8,268,737	79,367	1
113	1,4-ジオキサン	5,325,136	2,518,871	47	225	o-トルイジン	1,519,746	13,987	1
56	別名酸化ブロビレン	343,055,239	161,764,157	47	242	ノニルフェノール	8,039,108	72,890	1
312	無水フル酸	147,372,796	63,772,010	43	324	メチル=イソチオシアネット	401,165	3,534	1
77	別名塩化ビニル	1,189,564,389	511,583,576	43	16	2-アミノエタノール	8,299,329	70,357	1
28	イソブレン	76,908,771	32,712,921	43	47	エチレンジアミン四酢酸	1,158,425	9,198	1
217	別名CFC-11	14,853	6,233	42	40	エチルベンゼン	1,269,210,874	9,750,855	1
102	酢酸ビニル	273,359,605	112,306,664	41	68	クロム及び3価クロム化合物	16,618,314	114,487	1
171	別名o-トルイジン	826,484	322,770	39	58	1-オクタノール	1,310,743	8,230	1
54	エピクロロヒドリン	145,528,630	55,594,966	38	178	セレン及びその化合物	8,302	50	1
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,786	680	38	19	別名アミトロール	16,854	100	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,417,839	1,945,575	36	176	有機スズ化合物	536,869	2,953	1
67	クレゾール	108,482,534	37,844,338	35	232	ニッケル化合物	3,842,240	19,771	1
117	別名塩化ビニリデン	11,264,845	3,858,600	34	101	別名エチレングリコールモノエチルエーテル	3,887,319	18,340	0
64	銀及びその水溶性化合物	1,021,609	327,672	32	100	コバルト及びその化合物	3,488,120	15,400	0
91	別名塩化アリル	141,498,993	43,973,926	31	346	モリブデン及びその化合物	2,491,584	10,123	0
11	アセトアルデヒド	409,659,889	125,673,346	31	283	ふつ化水素及びその水溶性塩	116,070,298	437,726	0
66	グルタルアルデヒド	657,509	198,036	30	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	721,713	2,522	0
7	アクリロニトリル	205,534,417	60,584,603	29	181	チオ尿素	1,224,073	3,741	0
3	アクリル酸	236,360,241	67,002,144	28	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,646,702	19,258	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8,016,200	2,179,114	27	6	アクリル酸メチル	7,743,756	22,420	0
286	別名ハロン-1301	950	250	26	29	別名ビスフェノールA	277,699,137	796,800	0
89	o-クロロトルエン	743,677	195,700	26	95	クロロホルム	103,343,586	281,136	0
8	アクロレイン	33,979,705	8,802,001	26	4	アクリル酸エチル	7,659,021	20,352	0
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	268,001	63,626	24	229	別名ナプロアリド	27,291	65	0
124	別名HCFC-123	228,734	53,000	23	52	別名フェナセチン	61,080	126	0
320	メタクリル酸メチル	117,832,664	25,761,184	22	104	サリチルアルデヒド	8,326	15	0
93	クロロベンゼン	1,693,467	326,579	19	99	五酸化バナジウム	94,319	160	0
200	テトラクロロエチレン	16,172,695	3,082,500	19	43	エチレングリコール	354,873,749	580,699	0
63	キシリソ	2,777,870,423	526,195,243	19	335	α -メチルスチレン	9,641,909	14,690	0
231	ニッケル	4,528,129	840,534	19	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,684,556	76,778	0
139	o-ジクロロベンゼン	3,501,285	623,063	18	96	別名塩化メチル	20,863,310	31,220	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,011,327	2,043,854	16	230	鉛及びその化合物	46,585,454	65,115	0
1	亜鉛の水溶性化合物	16,460,286	2,523,025	15	116	1,2-ジクロロエタン	2,787,232,897	2,905,938	0
241	二硫化炭素	13,969,509	2,006,979	14	239	p-ニトロフェノール	1,470,256	1,373	0
135	1,2-ジクロロブロバン	9,866,399	1,354,681	14	173	別名フントエート又はPAP	155,477	128	0
311	マンガン及びその化合物	4,529,932	617,575	14	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	277,860	221	0
12	アセトニトリル	3,889,244	416,873	11	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,209,169	1,921	0
137	別名D-D	9,837,936	1,036,000	11	240	ニトロベンゼン	100,547,828	30,616	0
299	ベンゼン	1,702,584,189	166,949,722	10	85	別名HCFC-22	77,360,527	23,474	0
14	o-アニジン	205,655	19,405	9	132	別名HCFC-141b	14,423,892	3,736	0
15	アニリン	189,333,813	17,292,228	9	198	別名ヘキサメチレンテトラミン	5,207,263	1,281	0
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2,447,323	222,135	9	112	四塩化炭素	8,064,418	1,965	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,114,576	282,439	9	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16,161,360	3,661	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	18,122,517	1,606,144	9	42	エチレンオキシド	230,310,922	48,848	0
310	ホルムアルデヒド	224,973,146	18,455,370	8	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	420,272	89	0
157	ジニトロトルエン	55,548,482	4,556,424	8	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	481,604	80	0
252	砒素及びその無機化合物	13,149	1,031	8	243	バリウム及びその水溶性化合物	8,090,307	1,068	0
144	別名HCFC-225	5,096,165	383,023	8	313	無水マレイン酸	30,720,693	3,434	0
254	ヒドロキノン	5,852,627	395,275	7	72	p-クロロアニリン	9,731	1	0
264	m-フェニレンジアミン	1,262,785	62,360	5	263	p-フェニレンジアミン	413,348	41	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	569,362	27,040	5	2	アクリルアミド	23,187,894	2,147	0
90	別名シマジン又はCAT	55,826	2,585	5	260	別名カテコール	50,782	3	0
69	6価クロム化合物	2,741,697	123,360	4	258	ビペラジン	133,704	8	0
80	クロロ酢酸	27,191,133	1,175,091	4	193	別名フェンチオノン又はMPP	151,542	5	0
					133	別名HCFC-21	1,582,048	48	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
234	p-ニトロアニリン	36,780	1	0
350	別名ジクロルボス又はDDVP	703,857	14	0
167	別名トリクロルホン又はDEP	154,903	2	0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	104,625	1	0
182	チオフェノール	127,585	1	0
185	別名ダイアジン	161,246	1	0
323	N-メチルアニリン	216,414	1	0
106	別名フェンバレート	231,858	1	0
233	ニトリロ三酢酸	36,680	0	0
46	エチレンジアミン	1,975,639	4	0
297	別名塩化ベンジル	1,352,516	1	0
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	28,693,376	14	0
60	カドミウム及びその化合物	2,444,403	1	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,718,860	1	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	5,735,472	1	0
62	2,6-キシレノール	19,948,387	3	0

2100 石油製品・石炭製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
116	1,2-ジクロロエタン	74,615,036	74,615,036	100
235	ニトログリコール	1,600	1,600	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	224	224	100
99	五酸化バナジウム	100	100	100
93	クロロベンゼン	19	19	100
64	銀及びその水溶性化合物	7	7	100
95	クロロホルム	6	6	100
287	2-ブロモプロパン	4	4	100
253	ヒドラジン	18,488	10,427	56
135	1,2-ジクロロプロパン	74,825	11,900	16
211	トリクロロエチレン	231,499	26,620	11
227	トルエン	873,036,722	47,943,150	5
40	エチルベンゼン	105,324,591	5,135,900	5
63	キシレン	635,500,154	24,621,583	4
232	ニッケル化合物	126,174	4,710	4
299	ベンゼン	428,879,474	14,656,400	3
346	モリブデン及びその化合物	865,209	16,740	2
230	鉛及びその化合物	126,664	1,088	1
114	シクロヘキシルアミン	287,975	2,433	1
16	2-アミノエタノール	854,528	2,300	0
43	エチレンジグリコール	8,204,131	8,120	0
15	アニリン	85,049	9	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	128,884	11,575	9
253	ヒドラジン	10,757	703	7
69	6価クロム化合物	57,458	3,740	7
63	キシレン	4,200,557	220,982	5
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	737	37	5
1	亜鉛の水溶性化合物	24,777	1,132	5
68	クロム及び3価クロム化合物	28,293	1,016	4
145	別名塩化メチレン	4,252,284	128,307	3
346	モリブデン及びその化合物	730	18	2
26	石綿	12,895,616	274,628	2
232	ニッケル化合物	126,266	2,636	2
299	ベンゼン	1,263	23	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,451,238	62,597	2
100	コバルト及びその化合物	19,647	191	1
320	メタクリル酸メチル	5,623,765	44,203	1
230	鉛及びその化合物	5,385,735	40,587	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66,797,554	379,323	1
335	α -メチルスチレン	49,064	265	1
102	酢酸ビニル	9,484,638	48,928	1
40	エチルベンゼン	1,743,037	8,386	0
85	別名HCFC-22	56,981	272	0
176	有機ズズ化合物	603,964	2,410	0
132	別名HCFC-141b	4,349,183	12,897	0
43	エチレングリコール	500,952	1,383	0
42	エチレンオキシド	2,302,352	5,790	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46,524	82	0
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	152,189	227	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18,923	20	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	39,038	27	0
116	1,2-ジクロロエタン	2,382	1	0
311	マンガン及びその化合物	3,641	1	0
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,175,923	117	0
11	アセトアルデヒド	271,815	19	0
338	別名m-トレンジイソシアネート	16,187,359	400	0
25	アンチモン及びその化合物	2,532,273	26	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	708,235	2	0
310	ホルムアルデヒド	16,171,602	39	0
29	別名ビスフェノールA	53,958,559	62	0
270	フタル酸ジ- n -ブチル	1,045,925	1	0
266	フェノール	83,777,779	79	0

2200 プラスチック製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
113	1,4-ジオキサン	14,018	14,018	100
121	別名CFC-12	232	232	100
286	別名ハロン-1301	179	179	100
200	テトラクロロエチレン	85	85	100
259	ビリジン	13	13	100
241	二硫化炭素	2	2	100
112	四塩化炭素	1	1	100
179	ダイオキシン類	0	0	100
95	クロロホルム	560	530	95
254	ヒドロキノン	4,651	4,400	95
46	エチレンジアミン	1,187	1,080	91
139	o-ジクロロベンゼン	439	225	51
211	トリクロロエチレン	11,597	5,510	48
173	別名フェントエート又はPAP	60	25	42
96	別名塩化メチル	1,899,087	781,857	41
84	別名HCFC-142b	2,138,250	503,719	24
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,635	7,100	18
231	ニッケル	148,639	22,487	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	96,602	14,059	15
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	9,600	1,230	13
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	317	40	13
16	2-アミノエタノール	4,863	566	12
227	トルエン	24,642,127	2,611,717	11
177	スチレン	33,881,210	3,170,948	9

2300 ゴム製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
95	クロロホルム	26	26	100
12	アセトニトリル	21	21	100
64	銀及びその水溶性化合物	8	8	100
259	ビリジン	1	1	100
179	ダイオキシン類	0	0	100
61	ϵ -カブロラクタム	231	230	100
15	アニリン	42	33	79
253	ヒドラジン	1,868	1,294	69
230	鉛及びその化合物	505,104	211,582	42
269	フタル酸ジ- n -オクチル	70,361	19,091	27
181	チオ尿素	630	95	15
227	トルエン	7,253,155	991,598	14
204	別名チラム又はチラム	355,289	11,021	3
159	ジフェニルアミン	50,667	1,407	3
1	亜鉛の水溶性化合物	72,720	1,868	3
299	ベンゼン	28,093	413	1
32	2-イミダゾリジンチオン	95,716	1,128	1
249	別名ジラム	16,720	180	1
63	キシレン	8,890,044	73,585	1
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,900	12	1
69	6価クロム化合物	1,782	10	1
40	エチルベンゼン	147,320	315	0
200	テトラクロロエチレン	50,092	54	0
211	トリクロロエチレン	244,833	191	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	2,818,117	1,055	0
145	別名塩化メチレン	435,598	63	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	443,950	49	0
242	ノンルフェノール	59,306	3	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,162,405	480	0
320	メタクリル酸メチル	305,648	6	0
43	エチレングリコール	286,475	2	0
177	ステレン	3,211,327	5	0

2400 なめし革・同製品・毛皮製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
230	鉛及びその化合物	870	870	100
232	ニッケル化合物	251	251	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	92	92	100
310	ホルムアルデヒド	1,194	907	76
204	別名チラム又はチラム	1,112	787	71
68	クロム及び3価クロム化合物	41,807	16,280	39
227	トルエン	148,238	39,971	27
66	グルタルアルデヒド	9,838	1,200	12
63	キシレン	13,443	356	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,668	60	0
200	テトラクロロエチレン	133,926	313	0

2500 窯業・土石製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	5,444	5,444	100
206	テレフタル酸ジメチル	1,200	1,200	100
11	アセトアルデヒド	108	108	100
217	別名CFC-11	100	100	100
324	メチル=イソチオシアネット	80	80	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	40	40	100
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	25	25	100
66	グルタルアルデヒド	13	13	100
95	クロロホルム	6	6	100
112	四塩化炭素	4	4	100
201	別名CFC-112	2	2	100
241	二硫化炭素	2	2	100
306	別名PCB	1	1	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	341,366	336,325	99
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,363	17,856	92
172	N,N-ジメチルホルムアミド	630	480	76
47	エチレンジアミン四酢酸	368	210	57
253	ヒドラジン	8,483	4,367	51
304	ほう素及びその化合物	19,330,277	8,610,513	45
67	クレゾール	9,595	4,240	44
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	684	216	32
145	別名塩化メチレン	249,925	60,791	24
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,292	1,356	22
175	水銀及びその化合物	19	4	21
227	トルエン	2,987,263	530,451	18
310	ホルムアルデヒド	2,016,033	343,931	17
64	銀及びその水溶性化合物	23,987	3,619	15
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	227,897	31,670	14
209	1,1,1-トリクロロエタン	540	60	11
311	マンガン及びその化合物	5,077,361	550,897	11
68	クロム及び3価クロム化合物	5,179,113	548,362	11
270	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	38,674	3,168	8
232	ニッケル化合物	94,838	6,068	6
266	フェノール	2,059,901	108,649	5
211	トリクロロエチレン	431,156	21,437	5
346	モリブデン及びその化合物	69,456	2,956	4
61	ϵ -カプロラクタム	24,665	1,039	4
271	フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル	50	2	4
43	エチレングリコール	1,405,498	49,518	4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	24,595	638	3
230	鉛及びその化合物	64,431,057	1,546,718	2
63	キシレン	6,135,120	104,079	2
231	ニッケル	45,711	767	2
100	コバルト及びその化合物	87,432	985	1
178	セレン及びその化合物	12,482	126	1
102	酢酸ビニル	5,316	36	1
177	ステレン	1,545,173	3,897	0
252	砒素及びその無機化合物	363,472	709	0
40	エチルベンゼン	1,221,648	2,155	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	30,355	53	0
320	メタクリル酸メチル	909,181	1,118	0
273	フタル酸- <i>n</i> -ブチル- <i>n</i> -ベンジル	24,337	12	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,524,402	978	0
299	ベンゼン	1,142,464	350	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,685,332	36	0
26	石綿	63,734,585	1,067	0
1	亜鉛の水溶性化合物	1,045,537	7	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	377,309	1	0
25	アンチモン及びその化合物	1,585,423	2	0

2600 鉄鋼業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
29	別名ビスフェノールA	115	115	100
260	別名カテコール	3	3	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	20,069	19,770	99
252	砒素及びその無機化合物	2,576	2,376	92
60	力ドミウム及びその化合物	144,174	124,425	86
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4,852	3,122	64
178	セレン及びその化合物	1,423	740	52
230	鉛及びその化合物	2,222,284	1,154,833	52
311	マンガン及びその化合物	507,567,479	228,311,569	45
200	テトラクロロエチレン	199,015	72,220	36
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,968	9,024	35
40	エチルベンゼン	101,045	32,887	33
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,927	2,186	32
68	クロム及び3価クロム化合物	93,570,177	27,693,397	30
69	6価クロム化合物	658,081	176,450	27
253	ヒドラジン	15,438	2,270	15
1	亜鉛の水溶性化合物	2,659,488	390,966	15
43	エチレングリコール	27,294	3,964	15
63	キシレン	7,680,096	813,780	11
211	トリクロロエチレン	275,555	24,070	9
227	トルエン	28,301,204	2,447,659	9
304	ほう素及びその化合物	313,072	26,551	8
232	ニッケル化合物	38,015,098	2,710,866	7
99	五酸化バナジウム	857,180	61,000	7
132	別名HCFC-141b	26,987	1,800	7
346	モリブデン及びその化合物	6,629,196	349,163	5
102	酢酸ビニル	42,248	1,848	4
266	フェノール	1,943,850	34,754	2
310	ホルムアルデヒド	14,021	122	1
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	56,624	460	1
145	別名塩化メチレン	593,705	3,288	1
231	ニッケル	59,165,698	317,709	1
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	35,486,539	4,847	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28,056	2	0

2700 非鉄金属製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
175	水銀及びその化合物	1,915	1,915	100
258	ビペラジン	722	722	100
85	別名HCFC-22	660	660	100
254	ヒドロキノン	458	458	100
173	別名フェントエート又はPAP	120	120	100
17	別名ジエチレントリアミン	6	6	100
242	ノニルフェノール	5	5	100
47	エチレングリアミン四酢酸	4	4	100
112	四塩化炭素	4	4	100
192	別名フェニトロチオアン又はMEP	2	2	100
1	亜鉛の水溶性化合物	158,244,360	157,962,807	100
26	石綿	3,521	3,334	95
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	63	56	89
139	o-ジクロロベンゼン	117	100	85
79	別名ジフェノカゾール	2,793	2,318	83
266	フェノール	937,339	593,732	63
21	m-アミンフェノール	3,853	2,312	60
95	クロロホルム	57	33	58
67	クレゾール	1,628,313	855,868	53

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
243	バリウム及びその水溶性化合物	26,298	13,514	51
241	二硫化炭素	4	2	50
230	鉛及びその化合物	459,683,594	203,540,992	44
304	ほう素及びその化合物	197,660	64,833	33
252	砒素及びその無機化合物	642,228	179,035	28
64	銅及びその水溶性化合物	1,695,427	440,262	26
211	トリクロロエチレン	701,834	134,781	19
68	クロム及び3価クロム化合物	1,663,789	262,867	16
144	別名HCFC-225	7,745	1,070	14
43	エチレングリコール	21,452	2,005	9
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,571,375	158,009	6
100	コバルト及びその化合物	2,053,477	99,575	5
177	スチレン	99,536	4,374	4
25	アンチモン及びその化合物	13,776,281	534,344	4
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	14,071	522	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,695,426	430,099	4
310	ホルムアルデヒド	11,046	308	3
311	マンガン及びその化合物	33,081,199	915,148	3
294	ベリリウム及びその化合物	16,725	434	3
16	2-アミノエタノール	13,884	340	2
231	ニッケル	56,058,324	1,304,918	2
346	モリブデン及びその化合物	1,166,259	20,868	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,519	23	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,688	138	1
145	別名塩化メチレン	1,334,691	9,811	1
12	アセトニトリル	7,339	45	1
63	キシレン	27,697,270	140,909	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	25,549	101	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,666,541	13,787	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	308,565	1,131	0
227	トルエン	6,500,674	18,218	0
60	カドミウム及びその化合物	7,338,597	15,451	0
178	セレン及びその化合物	355,613	541	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	4,109	6	0
40	エチルベンゼン	307,342	379	0
232	ニッケル化合物	3,958,492	4,309	0
253	ヒドラジン	100,764	105	0
69	6価クロム化合物	1,533,443	1,066	0
320	メタクリル酸メチル	1,776	1	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	106,725	45	0
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	2,567	1	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	445,656	95	0
299	ベンゼン	56,617	6	0
200	テトラクロロエチレン	100,261	1	0
77	別名塩化ビニル	4,284,152	28	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12,332,736	10	0

2800 金属製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
96	別名塩化メチル	11,520	11,520	100
233	ニトリロ三酢酸	3,669	3,669	100
257	別名ビテルナール	1,907	1,907	100
97	別名MCPA又はMCPA	1,171	1,171	100
62	2,6-キシレノール	500	500	100
287	2-ブロモプロパン	245	245	100
95	クロロホルム	53	53	100
186	別名ビリダフェンチオン	17	17	100
167	別名トリクロロホン又はDEP	9	9	100
192	別名フェニトオチオニン又はMEP	8	8	100
350	別名ジクロロペルブス又はDDVP	6	6	100
252	砒素及びその無機化合物	1	1	100
112	四塩化炭素	17,171	17,170	100
29	別名ビスフェノールA	43,435	37,940	87
68	クロム及び3価クロム化合物	3,247,897	2,344,666	72
311	マンガン及びその化合物	2,376,857	1,624,328	68
242	ノルフルエーテル	23	15	65
209	1,1,1-トリクロロエタン	8,950	3,400	38
243	バリウム及びその水溶性化合物	36,963	13,414	36
231	ニッケル	3,231,786	1,099,638	34
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,717	13,062	34
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	282,345	84,192	30
64	銀及びその水溶性化合物	40,785	10,552	26

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
200	テトラクロロエチレン	682,083	140,175	21
1	亜鉛の水溶性化合物	2,261,879	454,182	20
232	ニッケル化合物	1,093,334	213,304	20
320	メタクリル酸メチル	247,937	43,600	18
63	キシレン	4,113,777	682,325	17
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテル	24,751	3,948	16
145	別名塩化メチレン	3,747,011	575,191	15
100	コバルト及びその化合物	201,920	29,857	15
77	別名塩化ビニル	60,290	8,840	15
47	エチレングリシン四酢酸	604	86	14
230	鉛及びその化合物	2,177,397	293,764	13
227	トルエン	3,257,816	422,438	13
266	フェノール	203,309	26,345	13
304	ほう素及びその化合物	144,273	18,510	13
211	トリクロロエチレン	3,626,511	412,448	11
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	500,753	55,744	11
310	ホルムアルデヒド	57,759	5,669	10
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,032	86	8
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	196,992	15,407	8
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	22,321	1,681	8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48,546	2,922	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,492	359	5
40	エチルベンゼン	152,288	5,907	4
16	2-アミノエタノール	20,559	653	3
69	6価クロム化合物	3,762,244	116,577	3
26	石綿	1,336	32	2
176	有機スズ化合物	17,014	270	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	18,894	298	2
253	ヒドラジン	9,029	92	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68,857	575	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,232	9	1
346	モリブデン及びその化合物	178,332	1,203	1
299	ベンゼン	7,324	42	1
46	エチレンジアミン	1,464	6	0
178	セレン及びその化合物	355	1	0
177	スチレン	118,657	235	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	34,781	52	0
181	チオ尿素	20,333	19	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,928	2	0
25	アンチモン及びその化合物	7,947	2	0
132	別名HCFC-141b	105,019	5	0

2900 一般機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
234	p-ニトロアニリン	3,915	3,915	100
306	別名PCB	200	200	100
233	ニトリロ三酢酸	20	20	100
189	別名イソキサチオン	3	3	100
20	別名グルホネート	2	2	100
154	別名メチダチオニン又はDMTP	2	2	100
175	水銀及びその化合物	1	1	100
66	グルタルアルデヒド	171,103	171,094	100
47	エチレンジアミン四酢酸	2,446	2,379	97
230	鉛及びその化合物	5,029,738	4,137,616	82
112	四塩化炭素	13	10	77
244	ビクリン酸	1	1	71
95	クロロホルム	8	5	63
311	マンガン及びその化合物	689,979	422,311	61
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	53,201	30,990	58
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	6,307	2,845	45
12	アセトニトリル	315	110	35
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	374	120	32
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	2	29
266	フェノール	3,460	945	27
68	クロム及び3価クロム化合物	2,565,699	647,953	25
116	1,2-ジクロロエタン	15,241	3,750	25

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
63	キシレン	3,328,493	797,651	24
253	ヒドラジン	474	108	23
242	ノニルフェノール	151	32	21
26	石綿	35,250	6,873	19
16	2-アミノエタノール	66,005	11,396	17
100	コバルト及びその化合物	82,400	11,857	14
227	トルエン	2,459,028	339,360	14
1	亜鉛の水溶性化合物	80,684	10,302	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20,294	1,938	10
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,359	279	8
69	6価クロム化合物	74,103	5,803	8
176	有機スズ化合物	3,185	213	7
304	ほう素及びその化合物	12,969	856	7
145	別名塩化メチレン	1,259,291	75,226	6
346	モリブデン及びその化合物	88,408	5,179	6
144	別名HCFC-225	10,481	580	6
232	ニッケル化合物	80,309	4,185	5
243	バリウム及びその水溶性化合物	8,816	399	5
64	銅及びその水溶性化合物	762	27	4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3,699	120	3
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	94	3	3
310	ホルムアルデヒド	57,101	1,583	3
43	エチレングリコール	191,794	3,895	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,402	45	2
231	ニッケル	1,001,977	18,707	2
211	トリクロロエチレン	751,403	13,189	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,563	27	2
277	別名シハロホップブチル	5,400	93	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,133	119	2
254	ヒドロキノン	848	10	1
40	エチルベンゼン	116,622	1,346	1
224	1,3,5-トリエチルベンゼン	46,294	439	1
25	アンチモン及びその化合物	4,844	38	1
85	別名HCFC-22	1,087,297	8,096	1
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,403	28	1
3	アクリル酸	205	1	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	36,025	117	0
132	別名HCFC-141b	80,199	242	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,451	15	0
200	テトラクロロエチレン	177,781	240	0
204	別名チラム又はチラム	4,749	6	0
299	ベンゼン	290,599	305	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	227,068	75	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7,826	1	0
-	不明	1,194	4	0

3000 電気機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
42	エチレンオキシド	10,620	10,620	100
117	別名塩化ビニリデン	2,975	2,975	100
14	o-アニシン	974	974	100
286	別名ハロン-1301	104	104	100
121	別名CFC-12	26	26	100
49	別名マンネブ	5	5	100
112	四塩化炭素	5	5	100
131	別名2,4-D又は2,4-PA	5	5	100
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	3	3	100
26	石綿	2,193	2,191	100
181	チオ尿素	13,484	13,068	97
12	アセトニトリル	104	97	93
2	アクリルアミド	594	524	88
140	p-ジクロロベンゼン	21	18	86
178	セレン及びその化合物	7,447	5,648	76
95	クロロホルム	237,422	177,961	75
63	キシレン	7,398,886	4,934,637	67
77	別名塩化ビニル	10,592	6,180	58
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	439,237	250,587	57
239	p-ニトロフェノール	15,367	8,482	55
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,695,192	2,842,740	50
227	トルエン	12,467,089	5,696,799	46
11	アセトアルデヒド	4,682	1,682	36

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
260	別名カテコール	160,192	51,978	32
1	亜鉛の水溶性化合物	1,677,919	493,113	29
254	ヒドロキノン	4,271	1,038	24
241	二硫化炭素	202	48	24
253	ヒドラジン	34,684	7,716	22
43	エチレングリコール	4,993,927	1,046,919	21
57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	2,975	592	20
213	別名CFC-113	347	47	14
346	モリブデン及びその化合物	114,947	15,072	13
47	エチレングリアミン四酢酸	36,272	4,441	12
177	スチレン	1,177,622	117,988	10
40	エチルベンゼン	55,270	5,334	10
270	フタル酸ジ-n-ブチル	51,832	4,552	9
231	ニッケル	5,000,249	435,497	9
200	テトラクロロエチレン	514,857	41,077	8
320	メタクリル酸メチル	8,637	684	8
32	2-イミダゾリジンチオン	146	11	8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	98,785	7,082	7
175	水銀及びその化合物	7,784	531	7
217	別名CFC-11	17,038	1,130	7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	76,465	5,038	7
145	別名塩化メチレン	3,860,199	253,586	7
211	トリクロロエチレン	1,326,263	71,709	5
3	アクリル酸	4,192	225	5
46	エチレングリアミン	25,002	1,303	5
25	アンチモン及びその化合物	1,274,985	64,458	5
64	銀及びその水溶性化合物	396,523	19,927	5
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,881,307	161,146	4
304	ほう素及びその化合物	254,108	10,252	4
102	酢酸ビニル	3,914	154	4
144	別名HCFC-225	194,050	6,943	4
176	有機スズ化合物	169,025	5,483	3
67	クレゾール	740,460	21,933	3
269	フタル酸ジ-n-オクチル	77	2	3
68	クロム及び3価クロム化合物	323,992	8,309	3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8,352	196	2
69	6価クロム化合物	235,036	5,145	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	26,552	472	2
299	ベンゼン	18,493	310	2
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	229,366	3,789	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,565,720	23,169	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,548,356	64,313	1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,238	16	1
132	別名HCFC-141b	418,729	4,396	1
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。)	2,498,387	25,298	1
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	328,422	3,043	1
266	フェノール	8,781,120	70,113	1
311	マンガン及びその化合物	4,726,664	34,438	1
338	別名m-トリエングリオシソアネート	936,229	6,595	1
310	ホルムアルデヒド	10,861,860	76,425	1
230	鉛及びその化合物	93,364,191	653,022	1
99	五酸化バナジウム	6,312	42	1
252	砒素及びその無機化合物	358,786	1,986	1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	512,061	2,417	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	22,654	106	0
129	別名ジウラン又はDCMU	1,260	5	0
312	無水フタル酸	92,885	283	0
113	1,4-ジオキサン	7,529	20	0
29	別名ビスフェノールA	228,532	529	0
100	コバルト及びその化合物	5,143,919	9,365	0
232	ニッケル化合物	10,475,026	17,244	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	88,908	136	0
294	ベリリウム及びその化合物	9,582	14	0
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオノン	17,470	26	0
116	1,2-ジクロロエタン	772	1	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	153,832	130	0
16	2-アミノエタノール	5,064,728	4,258	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
85	別名HCFC-22	2,766,299	1,144	0
61	ε-カブロラクタム	38,805	12	0
60	カドミウム及びその化合物	4,555,656	802	0
84	別名HCFC-142b	54,915	2	0
139	o-ジクロロベンゼン	303,060	2	0

3100 輸送用機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
247	別名クロフェンチジン	43,608	43,608	100
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	116	116	100
11	アセトアルデヒド	92	92	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	60	60	100
241	二硫化炭素	5	5	100
112	四塩化炭素	1	1	100
95	クロロホルム	313	307	98
28	イソブレン	45	42	93
46	エチレンジアミン	5,741	4,652	81
181	チオ尿素	824	646	78
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	217,592	155,513	71
67	ケレゾール	6,623	4,665	70
81	別名ブレチクロール	129	80	62
244	ピクリン酸	54	30	56
310	ホルムアルデヒド	754,600	351,825	47
175	水銀及びその化合物	56	26	46
12	アセトニトリル	99	38	38
100	コバルト及びその化合物	5,078	1,937	38
102	酢酸ビニル	320	112	35
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	345,796	115,738	33
320	メタクリル酸メチル	179,256	58,803	33
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	65,439	20,650	32
242	ノニルフェノール	2,569	701	27
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	44,847	11,154	25
253	ヒドラジン	29,857	6,294	21
177	スチレン	2,186,923	406,423	19
43	エチレングリコール	10,233,182	1,630,386	16
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	88,173	13,572	15
63	キシレン	38,801,446	5,841,517	15
3	アクリル酸	352	52	15
232	ニッケル化合物	381,661	46,445	12
227	トルエン	32,266,503	3,840,762	12
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	149,460	17,317	12
40	エチルベンゼン	2,131,355	200,328	9
69	6価クロム化合物	342,099	31,919	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	31,362	2,793	9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	278,795	22,390	8
85	別名HCFC-22	20,904	1,552	7
145	別名塩化メチレン	3,900,205	256,500	7
68	クロム及び3価クロム化合物	541,403	31,696	6
346	モリブデン及びその化合物	149,928	8,712	6
231	ニッケル	608,107	35,122	6
114	シクロヘキシルアミン	1,696	97	6
230	鉛及びその化合物	1,365,799	75,051	5
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4,380	219	5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	166,585	7,434	4
1	亜鉛の水溶性化合物	2,516,814	102,129	4
129	別名ジウロン又はDCMU	1,964	76	4
299	ベンゼン	1,385,877	53,163	4
2	アクリルアミド	317	12	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	813,915	28,422	3
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7,478	235	3
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。)	474,342	13,800	3
311	マンガン及びその化合物	2,701,785	71,343	3
304	ほう素及びその化合物	181,874	4,802	3
266	フェノール	1,029,292	24,989	2
132	別名HCFC-141b	248,390	4,497	2

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
26	石綿	1,137,703	20,115	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	44,089	756	2
204	別名チラム又はチラム	55,059	929	2
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	874,594	13,679	2
292	ヘキサメチレンジアミン	357	4	1
29	別名ビスフェノールA	4,616	50	1
77	別名塩化ビニル	281,050	2,602	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,756	453	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,055,120	14,639	1
211	トリクロロエチレン	940,547	6,351	1
254	ヒドロキノン	685	4	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	83,322	414	0
200	テトラクロロエチレン	281,180	1,284	0
16	2-アミノエタノール	400,887	1,808	0
64	銀及びその水溶性化合物	3,379	15	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,742	5	0
25	アンチモン及びその化合物	760,601	1,849	0
338	別名ブリレンジイソシアネート	5,871,457	12,184	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,377	1	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,776	1	0
176	有機スズ化合物	77,556	40	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	205,319	38	0
249	別名ジラム	8,440	0	0
-	不明	9,331	2,249	24

3200 精密機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
21	m-アミノエタノール	10,276	10,276	100
79	別名ジフェノン	1,153	1,153	100
17	別名ジエチレントリアミン	453	453	100
80	クロロ酢酸	283	283	100
86	別名HCFC-124	87	87	100
6	アクリル酸メチル	25	25	100
61	ε-カブロラクタム	9	9	100
58	1-オクタノール	3	3	100
95	クロロホルム	1,859	1,843	99
12	アセトニトリル	926	884	95
241	二硫化炭素	1	1	90
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	538	459	85
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	569	474	83
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。)	5,277	4,224	80
47	エチレンジアミン四酢酸	178	131	74
112	四塩化炭素	128	92	72
42	エチレオキシド	387,441	268,981	69
253	ヒドラジン	179	91	51
1	亜鉛の水溶性化合物	3,872	1,727	45
340	4,4'-メチレンジアニリン	16	7	44
172	N,N-ジメチルホルムアミド	76	31	41
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	674	257	38
69	6価クロム化合物	4,700	1,449	31
299	ベンゼン	1,380	377	27
266	フェノール	1,712	386	23
310	ホルムアルデヒド	593	95	16
230	鉛及びその化合物	297,259	45,619	15
16	2-アミノエタノール	1,234	189	15
116	1,2-ジクロロエタン	229	29	13
64	銀及びその水溶性化合物	278	24	9
63	キシレン	195,254	16,751	9
304	ほう素及びその化合物	17,471	1,324	8
132	別名HCFC-141b	67,449	5,080	8
254	ヒドロキノン	5,211	389	7
211	トリクロロエチレン	809,376	48,153	6
145	別名塩化メチレン	903,633	47,362	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4,221	202	5
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	542	23	4
144	別名HCFC-225	97,577	3,933	4
68	クロム及び3価クロム化合物	47,045	1,311	3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	696	16	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	91	2	2
227	トルエン	545,436	11,778	2
346	モリブデン及びその化合物	272	4	2

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
200	テトラクロロエチレン	84,163	1,150	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	769	8	1
177	スチレン	620,861	4,798	1
100	コバルト及びその化合物	555	4	1
320	メタクリル酸メチル	12,921	53	0
40	エチルベンゼン	1,972	8	0
175	水銀及びその化合物	409	1	0
43	エチレングリコール	106,590	242	0
232	ニッケル化合物	96,033	130	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	3,409	1	0
252	砒素及びその無機化合物	4,724	1	0
25	アンチモン及びその化合物	38,629	3	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17,803	1	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	40,515	1	0

3300 武器製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
112	四塩化炭素	19	19	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	5	100
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	100
63	キシレン	471	159	34
227	トルエン	2,048	13	1
145	別名塩化メチレン	1,728	3	0

3400 その他の製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
216	別名トリクロビル	710	710	100
53	別名エクロメゾール	480	480	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	400	400	100
124	別名HCFC-123	210	210	100
116	1,2-ジクロロエタン	204	204	100
12	アセトニトリル	189	189	100
114	シクロヘキシリアミン	108	108	100
192	別名フェニトロチオノン又は MEP	86	86	100
112	四塩化炭素	64	64	100
188	別名クロルビリホス	64	64	100
22	アリルアルコール	49	49	100
234	p-ニトロアニリン	30	30	100
259	ビリジン	12	12	100
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロビル	2	2	100
113	1,4-ジオキサン	1	1	100
214	別名クロロピクリン	1	1	100
252	砒素及びその無機化合物	1,150	886	77
42	エチレンオキシド	5,378	3,950	73
69	6価クロム化合物	144,752	106,314	73
178	セレン及びその化合物	2,870	1,980	69
46	エチレンジアミン	5,302	3,421	65
230	鉛及びその化合物	140,340	80,416	57
68	クロム及び3価クロム化合物	30,479	16,952	56
1	亜鉛の水溶性化合物	128,853	68,730	53
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	49,694	20,152	41
144	別名HCFC-225	2,803	1,100	39
95	クロロホルム	301	102	34
232	ニッケル化合物	83,431	23,596	28
64	銀及びその水溶性化合物	650,687	170,120	26
231	ニッケル	88,556	20,927	24
63	キシレン	2,239,923	488,568	22
211	トリクロロエチレン	299,112	47,734	16
40	エチルベンゼン	67,233	10,545	16
326	別名プロボキスル又はPHC	1,890	189	10
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	340,653	33,341	10
304	(ほう素及びその化合物	105,667	9,401	9
253	ヒドラジン	2,258	183	8
227	トルエン	39,880,419	2,416,073	6
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	66,180	3,785	6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,939	175	4
32	2-イミダゾリジンチオ	176	7	4
200	テトラクロロエチレン	7,157	250	3
299	ベンゼン	1,990	61	3
145	別名塩化メチレン	1,731,172	50,281	3
176	有機スズ化合物	790	22	3
85	別名HCFC-22	31,400	680	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	135,117	2,800	2

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
11	アセトアルデヒド	56	1	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	307,178	5,388	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	254,509	2,989	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	25,753	240	1
310	ホルムアルデヒド	2,564,048	20,853	1
16	2-アミノエタノール	12,274	76	1
177	スチレン	3,257,887	8,959	0
43	エチレングリコール	4,906,518	6,356	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,160,778	1,468	0
25	アンチモン及びその化合物	285,909	359	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	12,584	14	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10,546	6	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	91,717	52	0
314	メタクリル酸	7,604	2	0
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	567,957	108	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,698,839	178	0
100	コバルト及びその化合物	24,477	1	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	53,663	1	0
3	アクリル酸	570,158	2	0

3500 電気業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
177	スチレン	4,860	4,860	100
181	チオ尿素	4,500	4,500	100
286	別名ハロン-1301	1,333	1,333	100
121	別名CFC-12	260	260	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	240	240	100
77	別名塩化ビニル	50	50	100
162	別名ハロン-2402	39	39	100
68	クロム及び3価クロム化合物	35	35	100
100	コバルト及びその化合物	34	34	100
95	クロロホルム	30	30	100
12	アセトニトリル	15	15	100
67	クレゾール	6	6	100
171	別名o-トリジン	2	2	100
310	ホルムアルデヒド	2	2	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	100
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	1	100
16	2-アミノエタノール	28,852	28,813	100
64	銀及びその水溶性化合物	105	104	99
346	モリブデン及びその化合物	602	588	98
253	ヒドラジン	276,781	156,784	57
144	別名HCFC-225	13,087	6,631	51
1	亜鉛の水溶性化合物	328	60	18
304	(ほう素及びその化合物	11,667	1,589	14
353	リん酸トリス(ジメチルフェニル)	20,384	2,508	12
85	別名HCFC-22	6,424	312	5
43	エチレングリコール	214	7	3
145	別名塩化メチレン	104	2	2
63	キシレン	81,283	7	0
227	トルエン	836,857	9	0
299	ベンゼン	3,851,985	1	0

3600 ガス業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
211	トリクロロエチレン	18,270	18,270	100
231	ニッケル	150	150	100
286	別名ハロン-1301	130	130	100
310	ホルムアルデヒド	84	84	100
259	ビリジン	9	9	100
266	フェノール	7	7	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	6	6	100
95	クロロホルム	3	3	100
99	五酸化バナジウム	1	1	100
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	1	1	100
241	二硫化炭素	1	1	100
244	ビクリン酸	1	1	100
85	別名HCFC-22	619,409	599,139	97
114	シクロヘキシリアミン	2,759	2,651	96

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
1	亜鉛の水溶性化合物	152	142	93
43	エチレングリコール	16,430	14,640	89
172	N,N-ジメチルホルムアミド	958	852	89
16	2-アミノエタノール	1,107	917	83
145	別名塩化メチレン	1,606	1,294	81
232	ニッケル化合物	5,677	3,504	62
253	ヒドラジン	8,073	2,581	32
12	アセトニトリル	225	68	30
63	キシレン	59,934	17,311	29
227	トルエン	26,783	3,840	14
270	フタル酸ジ-n-ブチル	83	5	6
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,364	69	5
224	1,3-トリメチルベンゼン	485	21	4
230	鉛及びその化合物	4,183	115	3
40	エチルベンゼン	3,426	83	2

3700 熱供給業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
43	エチレングリコール	20,462	20,462	100
124	別名HCFC-123	1,110	1,110	100
17	別名ジエチレントリアミン	516	516	100
114	シクロヘキシラミン	169	169	100
1	亜鉛の水溶性化合物	70	70	100
299	ベンゼン	8	8	100
16	2-アミノエタノール	90	84	93
253	ヒドラジン	16,078	13,794	86
63	キシレン	7	2	29
346	モリブデン及びその化合物	841	163	19

3830 下水道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
311	マンガン及びその化合物	58,037	58,037	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36,014	36,014	100
304	ほう素及びその化合物	35,695	35,695	100
252	砒素及びその無機化合物	3,369	3,369	100
68	クロム及び3価クロム化合物	3,014	3,014	100
232	ニッケル化合物	1,797	1,797	100
2	アクリルアミド	1,734	1,734	100
231	ニッケル	646	646	100
95	クロロホルム	417	417	100
181	チオ尿素	376	376	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	251	251	100
145	別名塩化メチレン	120	120	100
242	ノニルフェノール	85	85	100
60	カドミウム及びその化合物	70	70	100
299	ベンゼン	55	55	100
192	別名フェニトロチオン又はMEP	39	39	100
178	セレン及びその化合物	30	30	100
112	四塩化炭素	24	24	100
350	別名ジクロロボス又はDDVP	20	20	100
175	水銀及びその化合物	19	19	100
200	テトラクロロエチレン	15	15	100
116	1,2-ジクロロエタン	13	13	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	12	12	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	10	100
90	別名シマジン又はCAT	8	8	100
204	別名チラム又はチラム	5	5	100
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	4	4	100
171	別名o-トリジン	3	3	100
307	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	100
67	クレゾール	2	2	100
75	別名アラジン	2	2	100
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	2	2	100
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	2	2	100
226	p-トリジン	2	2	100
117	別名塩化ビニリデン	1	1	100
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	100
137	別名D-D	1	1	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
211	トリクロロエチレン	1	1	100
266	フェノール	303	301	99
12	アセトニトリル	117	115	98
64	銀及びその水溶性化合物	60	57	95
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13,825	12,686	92
227	トルエン	414	339	82
346	モリブデン及びその化合物	1,000	763	76
69	6価クロム化合物	45	33	73
230	鉛及びその化合物	4,810	3,079	64
1	亜鉛の水溶性化合物	138,094	79,702	58
63	キシレン	1,110	507	46
253	ヒドラジン	2,935	1,029	35

3900 鉄道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
30	別名ビスフェノールA型エポキシン樹脂(液状のものに限る。)	8,956	8,956	100
338	別名-m-トリレンジイソシアネート	1,115	1,115	100
85	別名HCFC-22	600	600	100
27	3-イソシアナートメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	563	563	100
253	ヒドラジン	540	540	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	381	381	100
257	別名ビトルナール	273	273	100
225	o-トルイジン	190	190	100
26	石綿	142	142	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	122	122	100
140	p-ジクロロベンゼン	51	51	100
267	別名ペルメトリン	23	23	100
159	ジフェニルアミン	20	20	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	16	16	100
84	別名HCFC-142b	4	4	100
310	ホルムアルデヒド	3	3	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	107	106	99
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,115	2,085	99
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	7	6	86
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン	5,850	4,392	75
211	トリクロロエチレン	2,861	1,947	68
43	エチレングリコール	27,623	18,173	66
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,202	675	56
227	トルエン	110,108	56,468	51
309	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,494	728	49
132	別名HCFC-141b	10,376	4,834	47
121	別名CFC-12	64	24	38
270	フタル酸ジ-n-ブチル	34	12	35
177	スチレン	26,923	9,334	35
311	マンガン及びその化合物	1,868	618	33
230	鉛及びその化合物	461	105	23
40	エチルベンゼン	5,993	1,205	20
69	6価クロム化合物	203	36	18
63	キシレン	167,811	26,461	16
145	別名塩化メチレン	40,299	3,882	10
299	ベンゼン	2,558	244	10
200	テトラクロロエチレン	196	18	9
224	1,3-トリメチルベンゼン	652	56	9
307	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	530	14	3
68	クロム及び3価クロム化合物	20,901	179	1

4400 倉庫業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
116	1,2-ジクロロエタン	169,177,366	169,177,366	100
43	エチレングリコール	112,876,609	112,876,609	100
77	別名塩化ビニル	73,113,449	73,113,449	100
145	別名塩化メチレン	26,258,350	26,258,350	100
268	1,3-ブタジエン	24,268,727	24,268,727	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
320	メタクリル酸メチル	17,858,190	17,858,190	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	9,650,984	9,650,984	100
4	アクリル酸エチル	9,286,526	9,286,526	100
95	クロロホルム	8,266,113	8,266,113	100
211	トリクロロエチレン	6,784,956	6,784,956	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	6,730,178	6,730,178	100
15	アニリン	5,665,000	5,665,000	100
46	エチレンジアミン	2,661,532	2,661,532	100
259	ビリジン	2,650,118	2,650,118	100
277	別名シハロホップブチル	2,482,881	2,482,881	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	53,437	53,437	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	486	486	100
12	アセトニトリル	144	144	100
310	ホルムアルデヒド	69	69	100
254	ヒドロキノン	17	17	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	16	16	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	5	5	100
177	スチレン	15,498,795	15,492,000	100
299	ベンゼン	4,550,399	4,546,518	100
40	エチルベンゼン	949,758	945,766	100
63	キシレン	3,566,003	3,462,937	97
288	別名塩化メチル	8,088	7,577	94
227	トルエン	2,372,458	2,084,067	88
85	別名HCFC-22	3,420	2,200	64

5132 石油卸売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
346	モリブデン及びその化合物	64	64	100
43	エチレンジリコール	847	811	96
227	トルエン	56,032,658	38,706,127	69
63	キシレン	42,188,027	29,056,187	69
40	エチルベンゼン	6,637,807	4,230,044	64
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	85,392	49,389	58
299	ベンゼン	14,084,854	1,604,879	11

5142 鉄スクラップ卸売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
133	別名HCFC-21	218	218	100
85	別名HCFC-22	69	69	100
94	別名CFC-115	15	15	100
121	別名CFC-12	4,758	4,732	99

5220 自動車卸売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
63	キシレン	1,827	1,720	94
121	別名CFC-12	2,210	2,008	91
227	トルエン	2,550	1,680	66

5930 燃料小売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
177	スチレン	521,803	521,803	100
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	80,204	80,204	100
257	別名ビテルナール	10,589	10,589	100
101	別名エチレンジリコールモノエチルエーテラセテート	252	252	100
145	別名塩化メチレン	180	180	100
121	別名CFC-12	87	87	100
47	エチレンジアミン四酢酸	42	42	100
232	ニッケル化合物	40	40	100
167	別名トリクロロホン又はDEP	8	8	100
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。)	6	6	100
304	ほう素及びその化合物	2	2	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
179	ダイオキシン類	0	0	100
68	クロム及び3価クロム化合物	1,751	1,737	99
230	鉛及びその化合物	5,584	5,347	96
69	6価クロム化合物	229	195	85
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	66,895	38,070	57
227	トルエン	312,714,694	119,192,470	38
63	キシレン	195,776,951	72,388,261	37
40	エチルベンゼン	40,673,096	13,277,546	33
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	58	16	28
43	エチレングリコール	1,245,670	226,770	18
224	1,3-トリメチルベンゼン	2,399,536	416,604	17
299	ベンゼン	81,940,505	4,980,699	6
229	別名ナプロアニリド	1,134,954	395	0

7210 洗濯業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
42	エチレングリコール	1,467	1,467	100
16	2-アミノエタノール	17	16	94
209	1,1,1-トリクロロエタン	380	180	47
132	別名HCFC-141b	152	64	42
144	別名HCFC-225	2,503	522	21
304	ほう素及びその化合物	481	94	20
200	テトラクロロエチレン	532,066	99,487	19
211	トリクロロエチレン	18,111	1,940	11
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	128,766	13,070	10
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	85,393	7,719	9
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	57,929	4,394	8
43	エチレングリコール	2,515	189	8
102	酢酸ビニル	2,777	108	4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	7,422	195	3
283	ヒド化水素及びその水溶性塩	861	17	2
227	トルエン	54,604	2	0

7430 写真業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
64	銀及びその水溶性化合物	161	161	100
95	クロロホルム	30	30	100
132	別名HCFC-141b	13	13	100
16	2-アミノエタノール	3	3	100
304	ほう素及びその化合物	1,910	1,795	94
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	1,383	1,190	86
43	エチレングリコール	695	546	79
254	ヒドロキノン	338	121	36
47	エチレンジアミン四酢酸	8,131	2,800	34
310	ホルムアルデヒド	1,687	483	29

7700 自動車整備業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
320	メタクリル酸メチル	18,228	18,228	100
68	クロム及び3価クロム化合物	15	15	100
151	別名エチルオクタメチルホトン	14	14	100
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	2	100
15	アニリン	1	1	100
230	鉛及びその化合物	23,357	23,272	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	37	36	97
47	エチレンジアミン四酢酸	2,533	1,712	68
121	別名CFC-12	39,352	23,174	59
346	モリブデン及びその化合物	90	46	51
63	キシレン	574,306	198,543	35

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
43	エチレングリコール	1,351,415	341,727	25
26	石綿	877	200	23
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	18	4	22
16	2-アミノエタノール	403	75	19
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,384	185	13
227	トルエン	777,454	88,418	11
40	エチルベンゼン	60,549	3,710	6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	348	13	4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	182	6	3
299	ベンゼン	118,353	1,442	1
177	ステレン	2,791	30	1
293	ヘキサメチレンジソシアネット	124	1	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,603	7	0
-	不明	1,295	1,295	100

7810 機械修理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
354	りん酸トリ-n-ブチル	17,908	17,908	100
310	ホルムアルデヒド	600	600	100
137	別名D-D	400	400	100
200	テトラクロロエチレン	300	300	100
67	クレゾール	150	150	100
311	マンガン及びその化合物	134	134	100
42	エチレンオキシド	88	88	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	21	21	100
112	四塩化炭素	12	12	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	11	11	100
20	別名グルヒシート	10	10	100
154	別名メチオニン又はDMTP	10	10	100
173	別名フェントエート又はPAP	10	10	100
185	別名ダイアジノン	10	10	100
192	別名フェニトロチオン又はMEP	10	10	100
199	別名クロロタブノール又はTPN	10	10	100
38	別名ベンディメタリン	6	6	100
220	別名トリフルラリン	6	6	100
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	4	4	100
301	別名メフェナセツト	4	4	100
155	別名マラソン又はマラチオン	2	2	100
156	別名ジメトエート	2	2	100
167	別名トリクロルホン又はDEP	2	2	100
169	別名バラコート又はバラコートジクロリド	2	2	100
186	別名ビリダフエンチオン	2	2	100
276	別名ベミル	2	2	100
288	別名臭化メチル	2	2	100
302	別名ギンセン又はPCNB	2	2	100
304	ほう素及びその化合物	2	2	100
230	鉛及びその化合物	3,096	3,040	98
68	クロム及び3価クロム化合物	92	78	85
176	有機スズ化合物	41	30	74
25	アンチモン及びその化合物	365	141	39
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	822	184	22
1	亜鉛の水溶性化合物	319	47	15
69	6価クロム化合物	279	37	13
299	ベンゼン	6,250	589	9
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	177	12	7
40	エチルベンゼン	7,551	410	5
227	トルエン	144,426	6,146	4
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,482	130	4
43	エチレングリコール	22,258	761	3
144	別名HCFC-225	1,677	50	3
145	別名塩化メチレン	46,876	106	0
132	別名HCFC-141b	67,415	44	0
266	フェノール	7,577	4	0
63	キシレン	24,730,860	9,046	0

8620 商品検査業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	714	714	100
299	ベンゼン	107	107	100
47	エチレングリコール四酢酸	73	73	100
145	別名塩化メチレン	73	73	100
259	ビリジン	43	43	100
112	四塩化炭素	16	16	100
116	1,2-ジクロロエタン	13	13	100
288	別名臭化メチル	10	10	100
283	ふつ水素及びその水溶性塩	9	9	100
11	アセトアルデヒド	4	4	100
43	エチレングリコール	2	2	100
2	アクリルアミド	1	1	100
113	1,4-ジオキサン	1	1	100
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	100
155	別名マラソン又はマラチオン	1	1	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	100
312	無水タル酸	1	1	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	100
304	ほう素及びその化合物	0	0	100
12	アセトニトリル	1,263	1,261	100
200	テトラクロロエチレン	6,040	5,921	98
266	フェノール	25	24	96
95	クロロホルム	255	240	94
310	ホルムアルデヒド	169	98	58
227	トルエン	2,110	294	14
63	キシレン	9,097	249	3
230	鉛及びその化合物	58	1	2

8630 計量証明業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
231	ニッケル	24,261	24,261	100
68	クロム及び3価クロム化合物	6,022	6,022	100
346	モリブデン及びその化合物	688	688	100
113	1,4-ジオキサン	123	123	100
1	亜鉛の水溶性化合物	50	50	100
144	別名HCFC-225	30	30	100
47	エチレングリコール四酢酸	25	25	100
93	クロロベンゼン	24	24	100
229	別名ナプロアニド	20	20	100
304	ほう素及びその化合物	16	16	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	15	15	100
11	アセトアルデヒド	12	12	100
175	水銀及びその化合物	12	12	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	12	100
230	鉛及びその化合物	10	10	100
16	2-アミノエタノール	9	9	100
139	o-ジクロロベンゼン	8	8	100
244	ビクリン酸	8	8	100
69	6価クロム化合物	7	7	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	7	100
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	6	6	100
66	グエルタラルアルデヒド	5	5	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	100
67	クレゾール	4	4	100
100	コバルト及びその化合物	4	4	100
102	酢酸ビニル	4	4	100
177	スチレン	4	4	100
200	テトラクロロエチレン	3	3	100
181	チオ尿素	3	3	100
25	アンチモン及びその化合物	3	3	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	100
60	カドミウム及びその化合物	3	3	100
77	別名塩化ビニル	3	3	100
140	p-ジクロロベンゼン	3	3	100
178	セレン及びその化合物	3	3	100
211	トリクロロエチレン	3	3	100
232	ニッケル化合物	3	3	100
252	砒素及びその無機化合物	3	3	100
298	ベンズアルデヒド	3	3	100
15	アニリン	3	3	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキル)	2	2	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
2	アクリルアミド	2	2	100
7	アクリロニトリル	2	2	100
8	アクロレイン	2	2	100
14	o-アニジン	2	2	100
19	別名アミトロール	2	2	100
29	別名ビスフェノールA	2	2	100
37	別名EPN	2	2	100
54	エビクロロヒドリン	2	2	100
59	p-オクチルフェノール	2	2	100
90	別名シマジン又はCAT	2	2	100
96	別名塩化メチル	2	2	100
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	2	2	100
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	2	100
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2	2	100
137	別名D-D	2	2	100
147	別名イソプロチオラン	2	2	100
155	別名マラソン又はマラチオン	2	2	100
176	有機スズ化合物	2	2	100
185	別名ダイアジン	2	2	100
192	別名フェニトロチオン又はMEP	2	2	100
196	別名イプロベンホス又はIBP	2	2	100
204	別名チラム	2	2	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	2	100
222	別名プロモルム	2	2	100
246	別名オキシン銅又は有機銅	2	2	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	2	2	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	2	100
294	ベリウム及びその化合物	2	2	100
303	ベンタクロロフェノール	2	2	100
342	別名ビリチカルブ	2	2	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	2	100
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	100
20	別名グロヒシート	1	1	100
22	アリルアルコール	1	1	100
36	別名ブタミホス	1	1	100
38	別名ベンディメタリン	1	1	100
46	エチレンジアミン	1	1	100
53	別名エクロメゾール	1	1	100
58	1-オクタノール	1	1	100
62	2,6-キシリノール	1	1	100
65	グリオキサール	1	1	100
75	別名アトラジン	1	1	100
88	別名CFC-13	1	1	100
99	五酸化バナジウム	1	1	100
101	別名エチレンジコールモノエチルエーテルアセテート	1	1	100
106	別名フェンバレレート	1	1	100
107	別名シペルメトリノ	1	1	100
117	別名塩化ビニリデン	1	1	100
121	別名CFC-12	1	1	100
122	別名プロピザミド	1	1	100
123	別名CFC-114	1	1	100
131	別名2,4-D又は2,4-PA	1	1	100
159	ジフェニルアミン	1	1	100
167	別名トリクロロホン又はDEP	1	1	100
188	別名クロルビリホス	1	1	100
189	別名イソキサチオノ	1	1	100
193	別名フェンチオノ又はMPP	1	1	100
199	別名クロロタリノイル又はTPN	1	1	100
205	テレフル酸	1	1	100
228	2,4-トルエンジアミン	1	1	100
239	p-ニトロフェノール	1	1	100
242	ノニルフェノール	1	1	100
253	ヒドラジン	1	1	100
267	別名ペルメトリン	1	1	100
268	1,3-ブタジエン	1	1	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	100
276	別名ベノミル	1	1	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	100
312	無水フタル酸	1	1	100
323	N-メチレアリノン	1	1	100
329	別名カルバリル又はNAC	1	1	100
330	別名フェノブカルブ又はBPMC	1	1	100
331	別名ハロスルフロンメチル	1	1	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	1	1	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
347	別名クロルフェンピンホス又はCV-P	1	1	100
350	別名ジクロロボス又はDDVP	1	1	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	100
266	フェノール	203	203	100
310	ホルムアルデヒド	260	258	99
259	ビリジン	737	728	99
240	二トロベンゼン	197	194	98
311	マンガン及びその化合物	1,353	1,327	98
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	228	223	98
116	1,2-ジクロロエタン	201	196	98
241	二硫化炭素	97	90	93
172	N,N-ジメチルホルムアミド	181	167	92
64	銀及びその水溶性化合物	315	288	91
95	クロロホルム	3,080	2,750	89
112	四塩化炭素	1,359	1,197	88
145	別名塩化メチレン	18,360	15,731	86
12	アセトニトリル	4,275	3,430	80
299	ベンゼン	1,374	1,100	80
227	トルエン	23,859	18,089	76
63	キシレン	2,029	881	43
171	別名o-トリジン	26	11	42
43	エチレングリコール	252	54	22
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	17	3	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	762	42	6
40	エチルベンゼン	214	4	2

8716 一般廃棄物処理業				
政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7,008	7,008	100
311	マンガン及びその化合物	5,865	5,865	100
68	クロム及び3価クロム化合物	2,902	2,902	100
43	エチレングリコール	625	625	100
85	別名HFC-22	574	574	100
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	316	316	100
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	247	247	100
60	カドミウム及びその化合物	166	166	100
121	別名CFC-12	119	119	100
139	o-ジクロロベンゼン	101	101	100
252	砒素及びその無機化合物	78	78	100
65	グリオキサール	75	75	100
193	別名フチコニアソ又はMPP	72	72	100
350	別名ジクロロボス又はDDVP	59	59	100
175	水銀及びその化合物	48	48	100
186	別名ビリダフェンチオノ	20	20	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	18	100
178	セレン及びその化合物	12	12	100
304	ほう素及びその化合物	9	9	100
145	別名塩化メチレン	7	7	100
209	1,1-トリクロロエタン	7	7	100
231	ニッケル	7	7	100
64	銀及びその水溶性化合物	6	6	100
95	クロロホルム	2	2	100
232	ニッケル化合物	2	2	100
266	フェノール	2	2	100
179	ダイオキシン類	0	0	100
230	鉛及びその化合物	13,527	13,514	100
1	亜鉛の水溶性化合物	23,411	23,248	99
67	クレゾール	17	15	88
2	アクリルアミド	12	10	83
114	シクロヘキシルアミン	528	438	83
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	9	75
185	別名ダイアジン	150	110	73
69	6価クロム化合物	5	3	60
253	ヒドラジン	41,601	19,438	47
16	2-アミノエタノール	4,033	1,779	44
299	ベンゼン	374	147	39
17	別名ジエチレントリアミン	500	104	21
346	モリブデン及びその化合物	74	4	5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	865	28	3

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
227	トルエン	4,213	46	1
63	キシレン	68,598	486	1

8722 産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11,977	11,977	100
232	ニッケル化合物	10,107	10,107	100
68	クロム及び3価クロム化合物	10,100	10,100	100
26	石綿	10,000	10,000	100
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	8,785	8,785	100
60	カドミウム及びその化合物	4,013	4,013	100
69	6価クロム化合物	1,719	1,719	100
85	別名HCFC-22	904	904	100
145	別名塩化メチレン	711	711	100
47	エチレンジアミン四酢酸	131	131	100
94	別名CFC-115	81	81	100
252	砒素及びその無機化合物	52	52	100
175	水銀及びその化合物	33	33	100
12	アセトニトリル	26	26	100
140	p-ジクロロベンゼン	10	10	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	10	100
241	二硫化炭素	2	2	100
311	マンガン及びその化合物	2	2	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30,130	30,000	100
95	クロロホルム	29	27	93
1	亜鉛の水溶性化合物	73,362	65,362	89
304	ほう素及びその化合物	16,188	13,072	81
121	別名CFC-12	1,463	1,139	78
253	ヒドラジン	460	186	40
230	鉛及びその化合物	61,502	7,502	12
227	トルエン	63,242	592	1
299	ベンゼン	4,833	18	0
63	キシレン	86,705	36	0
43	エチレングリコール	6,991	1	0

8724 特別管理産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	32,658	32,658	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15,063	15,063	100
69	6価クロム化合物	880	880	100
95	クロロホルム	1	1	100
112	四塩化炭素	1	1	100
299	ベンゼン	1	1	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	112,900	15,200	13
63	キシレン	239,879	11	0

9140 高等教育機関

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
42	エチレンオキシド	2,955	2,955	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	114	114	100
214	別名クロロピクリン	96	96	100
284	別名プロビネップ	68	68	100
85	別名HCFC-22	60	60	100
26	石綿	52	52	100
246	別名オキシン銅又は有機銅	30	30	100
249	別名ジラム	28	28	100
329	別名カルパリル又はNAC	28	28	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	25	25	100
140	p-ジクロロベンゼン	24	24	100
262	o-フェニレンジアミン	22	22	100
204	別名チラム又はチラム	19	19	100
188	別名クロルビリホス	16	16	100
70	クロロアセチル=クロリド	15	15	100
104	サリチルアルデヒド	14	14	100
130	別名リニュロン	12	12	100
173	別名フェントエート又はPAP	10	10	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	9	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	8	8	100
167	別名トリクロロホン又はDEP	8	8	100
151	別名エチルチオメタン又はジスルホトン	7	7	100
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	6	6	100
171	別名o-トリジン	6	6	100
289	別名酸化フェンタズ	6	6	100
350	別名ジクロロボス又はDDVP	6	6	100
97	別名MCP又はMCPA	5	5	100
192	別名フェニトロチオオン又はMEP	5	5	100
226	p-トルイジン	5	5	100
78	別名フルアジナム	4	4	100
199	別名クロロタリニル又はTPN	4	4	100
267	別名ベルメトリン	4	4	100
288	別名臭化メチル	4	4	100
6	アクリル酸メチル	3	3	100
81	別名ブレチラクロール	3	3	100
94	別名CFC-115	3	3	100
144	別名HCFC-225	3	3	100
146	別名ジチアゾン	3	3	100
258	ビペラジン	3	3	100
297	別名塩化ベンジル	3	3	100
322	別名フリムゾン	3	3	100
4	アクリル酸エチル	2	2	100
38	別名ベンディメタリン	2	2	100
51	別名ジニアジプロミド又はジクワット	2	2	100
185	別名ダイアジノン	2	2	100
189	別名イソキサチオン	2	2	100
193	別名フェンチオノン又はMPP	2	2	100
220	別名トリフルラリン	2	2	100
233	ニトリロ三酢酸	2	2	100
239	p-ニトロフェノール	2	2	100
250	別名ボリカーバーメート	2	2	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	100
279	別名プロバルギット又はBPPS	2	2	100
281	別名テフランビラード	2	2	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	2	100
301	別名メフェナセット	2	2	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	100
49	別名マンネプ	1	1	100
74	クロロエタン	1	1	100
82	別名アクラロール	1	1	100
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	1	100
117	別名塩化ビニリデン	1	1	100
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	1	1	100
176	有機スズ化合物	1	1	100
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	1	100
215	別名ケルサン又はジコホル	1	1	100
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	1	100
242	ノンルフェノール	1	1	100
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	100
263	p-フェニレンジアミン	1	1	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	100
291	別名エンドスルファン又はベンゾエビン	1	1	100
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	100
254	ヒドロキノン	737	736	100
66	グルタルアルデヒド	737	735	100
11	アセトアルデヒド	79	77	98
243	パラウム及びその水溶性化合物	744	730	98
93	クロロベンゼン	678	664	98
64	銀及びその水溶性化合物	198	192	97
310	ホルムアルデヒド	24,012	23,249	97
266	フェノール	2,414	2,333	97
346	モリブデン及びその化合物	107	100	93
178	セレン及びその化合物	36	33	92
252	砒素及びその無機化合物	40	37	91
253	ヒドラジン	112	102	91
320	メタクリル酸メチル	86	78	90
67	クレゾール	434	389	90
12	アセトニトリル	16,506	14,743	89

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
80	クロロ酢酸	22	20	89
240	二トロベンゼン	13	12	88
28	イソブレン	17	15	88
100	コバルト及びその化合物	54	47	88
22	アリルアルコール	15	13	87
65	グリオキサール	7	6	86
1	亜鉛の水溶性化合物	102	86	84
58	1-オクタノール	38	32	84
311	マンガン及びその化合物	143	119	84
69	6価クロム化合物	71	59	84
200	テトラクロロエチレン	10	8	83
304	ほう素及びその化合物	128	101	79
244	ビクリン酸	30	24	79
63	キシレン	24,892	19,615	79
68	クロム及び3価クロム化合物	36	28	79
56	別名酸化プロピレン	37	29	78
313	無水マレイン酸	15	11	77
43	エチレングリコール	537	412	77
113	1,4-ジオキサン	514	391	76
95	クロロホルム	83,023	63,107	76
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	75
2	アクリルアミド	573	428	75
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	179	134	75
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5	4	74
231	ニッケル	18	13	72
232	ニッケル化合物	61	43	70
299	ベンゼン	11,700	7,858	67
175	水銀及びその化合物	360	242	67
48	別名ジネプ	6	4	67
145	別名塩化メチレン	38,284	25,137	66
60	カドミウム及びその化合物	62	40	65
15	アニリン	63	41	64
46	エチレンジアミン	28	18	64
259	ビリジン	437	281	64
16	2-アミノエタノール	11	7	64
116	1,2-ジクロロエタン	323	205	64
96	別名塩化メチル	68	43	63
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	6	63
181	チオ尿素	8	5	63
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,179	1,338	61
227	トルエン	14,019	8,342	60
62	2,6-キシレノール	4	2	50
3	アクリル酸	2	1	50
7	アクリロニトリル	11	5	48
314	メタクリル酸	13	6	48
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	80	36	45
177	スチレン	91	40	44
241	二硫化炭素	104	45	43
47	エチレンジアミン四酢酸	371	160	43
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	331	140	42
112	四塩化炭素	1,199	441	37
102	酢酸ビニル	47	15	32
25	アンチモン及びその化合物	7	2	29
211	トリクロロエチレン	1,004	245	24
298	ベンズアルデヒド	13	3	19
312	無水フタル酸	13	2	16
230	鉛及びその化合物	520	63	12
54	エピクロロヒドリン	26	2	8
139	o-ジクロロベンゼン	66	4	6
40	エチルベンゼン	3,065	2	0

9210 自然科学研究所

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
195	別名プロフェノホス	2,108	2,108	100
215	別名ケルセン又はジコホル	1,706	1,706	100
137	別名D-D	1,105	1,105	100
349	別名ナレド又はBRP	550	550	100
180	別名ダゾメット	452	452	100
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	227	227	100
20	別名グルホシネット	184	184	100
192	別名フェニトロチオン又はMEP	179	179	100
154	別名メチダチオン又はDMTP	145	145	100
167	別名トリクロルホン又はDEP	132	132	100
220	別名トリフルラリン	132	132	100
196	別名イブロベンホス又はIBP	120	120	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	113	113	100
301	別名メフェナセツト	112	112	100
76	別名メタクロール	111	111	100
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	94	94	100
199	別名クロタロニル又はTPN	93	93	100
276	別名ベミル	92	92	100
246	別名オキシン鋼又は有機銅	87	87	100
151	別名エチルチオメン又はジスルホトン	86	86	100
171	別名o-トリジン	85	85	100
204	別名チラム又はチラム	79	79	100
143	別名ジクロベニル又はDBN	72	72	100
193	別名フェンチオニン又はMPP	72	72	100
324	メチル-イソチオシアネット	71	71	100
329	別名カルバリル又はNAC	69	69	100
49	別名ジネブ	68	68	100
51	別名ジケアトイプロミド又はジクワツ	61	61	100
48	別名ジネブ	53	53	100
275	別名テフュノジド	51	51	100
130	別名リユコン	49	49	100
250	別名ボリカーバメート	49	49	100
277	別名シハロップブチル	42	42	100
188	別名クロルビリホス	39	39	100
147	別名イブロチオラン	38	38	100
38	別名ベンディメタリン	35	35	100
75	別名アラジン	35	35	100
330	別名エノブカルブ又はBPMC	34	34	100
81	別名ブレチラクロール	33	33	100
82	別名アクラクロール	30	30	100
182	チオフェノール	25	25	100
322	別名フェリムゾン	23	23	100
189	別名イソキサチオン	22	22	100
245	別名シメトリン	21	21	100
106	別名フェンバレート	20	20	100
155	別名マラソン又はマラチオ	18	18	100
267	別名ベルタリジン	17	17	100
78	別名フルジナム	16	16	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	16	16	100
274	別名ブロフェジン	16	16	100
105	別名フルバリネット	15	15	100
62	2,6-キシレノール	14	14	100
173	別名フェントエート又はPAP	14	14	100
190	別名ジクロフェンチオニン又はECP	14	14	100
36	別名ブタミホス	13	13	100
184	別名シナノホス又はCYAP	13	13	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	13	100
18	別名イブロニル	12	12	100
129	別名ジワロン又はDCMU	12	12	100
249	別名ジラム	12	12	100
279	別名プロバルギット又はBPPS	11	11	100
284	別名プロビネブ	11	11	100
302	別名キントゼン又はPCNB	11	11	100
33	別名イミノクタジン	9	9	100
153	別名プロチオホス	9	9	100
170	別名エヌスプロカルブ	9	9	100
289	別名酸化フェンタスズ	9	9	100
53	別名エクロメゾール	7	7	100
142	別名ビラゾレート	7	7	100
333	別名カーバム	7	7	100
208	トリクロロアセトアルデヒド	6	6	100
342	別名ビリガチカルブ	6	6	100
79	別名ジフェノカナゾール	5	5	100
97	別名MCP又はMCPA	5	5	100
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5	5	100
280	別名ビリダベン	5	5	100
286	別名ハローン-1301	5	5	100
281	別名テブフェニピラド	4	4	100
37	別名EPN	3	3	100
107	別名シベルメトリン	3	3	100
125	別名フルスルフアミド	3	3	100
161	別名カルボスルファン	3	3	100
174	別名アイオキシニル	3	3	100
239	p-ニトロフェノール	3	3	100
257	別名ビテルタノール	3	3	100
278	別名フェンピロキシメート	3	3	100
98	別名テニルクロール	2	2	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
131	別名2,4-D又は2,4-PA	2	2	100
136	別名プロパニル又はDCPA	2	2	100
141	別名ピラゾキシフェン	2	2	100
146	別名ジチアノン	2	2	100
186	別名ビリダフェンチオン	2	2	100
191	別名バニドチオン	2	2	100
242	ノニルフェノール	2	2	100
291	別名エンドスルファン又はベンゾエピン	2	2	100
337	別名ジメビペレート	2	2	100
351	別名モノクロトホス	2	2	100
92	別名イベンコナゾール	1	1	100
111	別名カフェントロール	1	1	100
121	別名CFC-12	1	1	100
126	別名ベンゾフェナップ	1	1	100
148	別名エディフェンホス又はEDDP	1	1	100
149	別名チオタン	1	1	100
226	p-トルイジン	1	1	100
229	別名ナプロアニリド	1	1	100
234	p-ニトロアニリン	1	1	100
258	ビベラジン	1	1	100
303	ベンタクロロフェノール	1	1	100
326	別名プロボキスル又はPHC	1	1	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	100
214	別名クロロビクリン	2,744	2,739	100
350	別名ジクロロボス又はDDVP	200	199	100
288	別名臭化メチル	270	268	99
185	別名ダイアジン	1,023	1,008	99
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	68	67	99
42	エチレンオキシド	531	519	98
64	銀及びその水溶性化合物	451	440	98
2	アクリルアミド	888	861	97
176	有機スズ化合物	32	31	97
66	グルタルアルデヒド	93	90	97
139	o-ジクロロベンゼン	151	146	96
90	別名シマジン又はCAT	23	22	96
140	p-ジクロロベンゼン	23	22	96
243	バリウム及びその水溶性化合物	3,348	3,179	95
270	フタル酸ジ-n-ブチル	54	51	94
9	アジビン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	17	94
175	水銀及びその化合物	192	180	94
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	465	431	93
67	クレゾール	162	149	92
112	四塩化炭素	777	704	91
311	マンガン及びその化合物	1,685	1,493	89
11	アセトアルデヒド	61	54	89
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	931	811	87
310	ホルムアルデヒド	6,579	5,678	86
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	6	86
244	ビクリン酸	7	6	86
68	クロム及び3価クロム化合物	151	125	83
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	16	13	81
47	エチレンジアミン四酢酸	50	40	79
96	別名塩化メチル	28	22	79
7	アクリロニトリル	40	31	78
25	アンチモン及びその化合物	68	51	75
58	1-オクタノール	12	9	75
156	別名ジメトエート	12	9	75
80	クロロ酢酸	4	3	75
304	(ほう)素及びその化合物	492	366	74
200	テトラクロロエチレン	291	216	74
241	二硫化炭素	141	104	74
12	アセトニトリル	39,376	28,669	73
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	5	71
95	クロロホルム	32,556	23,201	71
43	エチレングリコール	1,497	1,016	68
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	8	67
104	サリチルアルデヒド	3	2	67
259	ビリジン	234	156	67
15	アニリン	28	18	64
211	トリクロロエチレン	2,418	1,487	62
240	ニトロベンゼン	38	22	59
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	5	56
93	クロロベンゼン	75	41	55

政令番号	物質名	取扱量(kg)	その他の用途での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
313	無水マレイン酸	10	5	50
4	アクリル酸エチル	2	1	50
8	アクロイン	2	1	50
1	亜鉛の水溶性化合物	100	47	47
346	モリブデン及びその化合物	3,000	1,202	40
178	セレン及びその化合物	5	2	40
181	チオ尿素	3	1	33
60	カドミウム及びその化合物	13	4	32
113	1,4-ジオキサン	248	69	28
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	3	27
227	トルエン	50,318	12,410	25
145	別名塩化メチレン	75,459	18,328	24
46	エチレンジアミン	17	4	24
299	ベンゼン	5,441	1,190	22
266	フェノール	1,673	323	19
116	1,2-ジクロロエタン	1,750	310	18
63	キシレン	51,928	9,057	17
230	鉛及びその化合物	147	25	17
16	2-アミノエタノール	346	49	14
252	砒素及びその無機化合物	97	11	12
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,406	822	8
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,026	79	8
177	スチレン	371	27	7
69	6価クロム化合物	362	20	6
232	ニッケル化合物	325	15	5
314	メタクリル酸	23	1	4
40	エチルベンゼン	7,561	318	4
253	ヒドラジン	982	38	4
320	エタクリル酸メチル	36	1	3
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,567	120	3
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1,104	22	2
100	コバルト及びその化合物	239	3	1
231	ニッケル	106	1	1
56	別名酸化プロビレン	1,303	2	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5,421	2	0