

## II-5 用途別使用割合関係データ

### (1) 反応原料(他の物質への転換)としての使用

#### ① 対象化学物質ごとの取扱量及び反応原料としての使用量・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)	反応原料(他の物質への転換)としての使用	
			使用量(t)	割合(%)
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,409	1,409	100
87	別名HCFC-133	913	913	100
321	メタクリロニトリル	521	521	100
295	ベンジリジン=リクロリド	258	258	100
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	122	122	100
256	2-ビニルビリジン	65	65	100
290	別名クロレント酸	12	12	100
344	2-メキシ-5-メチルアニリン	8	8	100
305	ホスゲン	321,908	321,908	100
297	別名塩化ベンジル	1,353	1,353	100
206	テレフタル酸ジメチル	334,147	334,144	100
262	o-フェニレンジアミン	1,661	1,661	100
208	トリクロロアセタルデヒド	300	300	100
203	テトラフルオロエチレン	26,491	26,489	100
226	p-トライシン	1,883	1,882	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	101,446	101,419	100
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	511	510	100
62	2,6-キシリノール	19,967	19,951	100
2	アクリラルアミド	26,641	26,615	100
240	ニトロベンゼン	100,548	100,437	100
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	5,803	5,796	100
182	チオフェノール	128	128	100
133	別名HCFC-21	1,585	1,582	100
41	エチレンイミン	1,367	1,365	100
163	2,6-ジメチルアニリン	7	7	100
237	p-ニトロクロロベンゼン	4,278	4,267	100
29	別名ビスフェノールA	332,748	331,762	100
265	p-フェニチジン	223	222	100
221	2,4,6-トリブロモフェノール	3,642	3,624	100
292	ヘキサメチレンジアミン	17,439	17,342	99
42	エチレンオキシド	233,184	231,836	99
6	アクリル酸メチル	7,849	7,800	99
313	無水マレイン酸	33,549	33,319	99
258	ビペラジン	135	134	99
302	別名キントゼン又はPCNB	1	1	99
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	46,528	46,053	99
335	$\alpha$ -メチルスチレン	9,764	9,648	99
225	o-トルイジン	1,525	1,505	99
228	2,4-トルエンジアミン	30,402	29,983	99
65	グリオキサール	4,223	4,154	98
140	p-ジクロロベンゼン	13,688	13,461	98
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,783	4,692	98
159	ジフェニルアミン	5,227	5,121	98
59	p-オクチルフェノール	4,967	4,864	98
210	1,1,2-トリクロロエタン	32,051	31,291	98
13	2,2'-アゾビスイソブロニトリル	583	568	97
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	680	657	97
319	メタクリル酸n-ブチル	3,210	3,103	97
17	別名ジエチレントリアミン	1,107	1,068	96
314	メタクリル酸	55,287	53,312	96
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	288	277	96
266	フェノール	270,633	259,347	96
104	サリチルアルデヒド	8	8	95
264	m-フェニレンジアミン	1,270	1,204	95
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	94
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	20,519	19,328	94
242	ノニルフェノール	8,294	7,813	94
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	211	198	94
99	五酸化バナジウム	3,140	2,938	94
116	1,2-ジクロロエタン	3,031,168	2,783,963	92
157	ジニトロトルエン	55,548	50,863	92
19	別名アミトロール	17	16	91
96	別名塩化メチル	22,813	20,574	90
14	o-アニシジン	207	186	90
95	クロロホルム	112,144	100,972	90
241	二硫化炭素	20,975	18,819	90

政令番号	物質名	取扱量*(t)	反応原料(他の物質への転換)としての使用	
			使用量(t)	割合(%)
239	p-ニトロフェノール	1,486	1,312	88
15	アニリン	195,178	172,151	88
323	N-メチルアニリン	235	204	87
40	エチルベンゼン	1,436,671	1,238,867	86
263	p-フェニレンジアミン	448	382	85
97	別名MCP又はMCPCA	82	68	82
72	p-クロロアニリン	12	10	81
209	1,1,1-トリクロロエタン	35,479	28,680	81
310	ホルムアルデヒド	275,120	218,788	80
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	295	230	78
181	チオ尿素	1,299	1,007	77
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	95	73	77
7	アクリロニトリル	249,117	187,410	75
189	別名イソキサチオン	312	232	74
8	アクロレイン	33,980	24,797	73
60	カドミウム及びその化合物	14,803	10,788	73
243	バリウム及びその水溶性化合物	13,284	9,668	73
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8,057	5,814	72
89	o-クロロトルエン	744	537	72
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	1,268	72
3	アクリル酸	237,799	168,518	71
117	別名塩化ビニリデン	12,814	8,937	70
11	アセトアルデヒド	409,969	284,257	69
303	ベンタクロロフェノール	0	0	69
320	メタクリル酸メチル	147,006	101,210	69
338	別名m-トリレンジイソシアネート	69,715	47,819	69
85	別名HCFC-22	82,360	55,931	68
91	別名塩化アリル	141,499	93,350	66
299	ベンゼン	2,391,048	1,534,251	64
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	1,898	64
67	クレゾール	122,239	77,268	63
254	ヒドロキノン	5,929	3,702	62
213	別名CFC-113	2,757	1,704	62
121	別名CFC-12	252	154	61
171	別名o-トリジン	827	504	61
102	酢酸ビニル	285,403	172,479	60
57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	173	105	60
143	別名ジクロベニル又はDBN	266	160	60
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	33	20	60
43	エチレングリコール	504,170	294,624	58
112	四塩化炭素	8,087	4,669	58
312	無水フルタル酸	150,419	86,548	58
4	アクリル酸エチル	20,784	11,464	55
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	569	311	55
232	ニッケル化合物	58,485	31,773	54
66	グルタルアルデヒド	7,195	3,877	54
77	別名塩化ビニル	1,271,864	682,264	54
25	アンチモン及びその化合物	24,464	12,954	53
63	キシレン	3,811,949	2,016,435	53
56	別名酸化ブロビレン	362,854	189,947	52
324	メチル=イソチオシアネート	402	210	52
135	1,2-ジクロロプロパン	10,004	5,196	52
80	クロロ酢酸	27,210	13,819	51
205	テレフタル酸	533,684	270,496	51
61	$\varepsilon$ -カブロラクタム	542,839	272,079	50
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	16,999	49
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	161,732	78,654	49
268	1,3-ブタジエン	494,141	238,731	48
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	2,264	48
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3,024	1,426	47
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	10,398	4,832	46

政令番号	物質名	取扱量*(t)	反応原料(他の物質への転換)としての使用	
			使用量(t)	割合(%)
100	コバルト及びその化合物	11,677	5,346	46
58	1-オクタノール	1,341	610	46
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18,033	8,135	45
114	シクロヘキシラミン	6,273	2,825	45
71	o-クロロアニリン	3,130	1,402	45
178	セレン及びその化合物	557	241	43
253	ヒドラン	6,481	2,782	43
177	スチレン	1,651,296	707,201	43
252	砒素及びその無機化合物	1,411	577	41
330	別名フェノカルブ又はBPMC	539	216	40
46	エチレンジアミン	4,738	1,842	39
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14,740	5,592	38
28	イソブレン	76,913	29,049	38
234	p-ニトロアニリン	98	37	37
12	アセトニトリル	4,074	1,468	36
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,683	1,273	35
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,362	469	34
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	898	299	33
47	エチレンジアミン四酢酸	1,317	436	33
211	トリクロロエチレン	70,476	22,117	31
294	ベリリウム及びその化合物	28	9	31
22	アリルアルコール	61,714	18,929	31
54	エビクロロヒドリン	145,715	42,007	29
84	別名HCFC-142b	6,941	1,937	28
336	3-メチルビリジン	841	226	27
176	有機スズ化合物	1,451	387	27
304	ほう素及びその化合物	23,882	6,335	27
286	別名哈登-1301	3	1	26
230	鉛及びその化合物	766,854	188,281	25
346	モリブデン及びその化合物	11,812	2,893	24
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	183	45	24
21	m-アミンフェノール	1,671	393	24
74	クロロエタン	8,394	1,941	23
16	2-アミノエタノール	15,284	3,468	23
64	銀及びその水溶性化合物	5,362	1,168	22
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,880	5,962	21
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	208	41	20
131	別名2,4-D又は2,4-PA	792	149	19
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10,697	1,956	18
260	別名カテコール	231	42	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,206	1,304	18
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	17
93	クロロベンゼン	2,099	344	16
287	2-ブロモブロバン	23	4	15
175	水銀及びその化合物	18	3	15
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	3,024	15
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	213	32	15
139	o-ジクロロベンゼン	3,842	566	15
222	別名プロモホルム	20	3	14
204	別名チラム又はチラム	576	80	14
68	クロム及び3価クロム化合物	124,090	17,057	14
123	別名CFC-114	15	2	13
259	ビリジン	8,859	1,177	13
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,499	823	13
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,249	262	12
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	11	1	10
231	ニッケル	130,244	11,603	9
311	マンガン及びその化合物	561,197	49,216	9
138	3,3'-ジクロロベンジン	9,499	832	9
113	1,4-ジオキサン	5,444	463	9
326	別名プロボキスル又はPHC	20	2	8
1	亜鉛の水溶性化合物	185,742	15,648	8
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,354	184	8
236	ニトログリセリン	67	5	8
249	別名ジラム	189	13	7
193	別名フェンチオン又はMPP	155	11	7
354	りん酸トリ-n-ブチル	35	2	7
233	ニトリロ三酢酸	44	2	5
298	ベンズアルデヒド	1,462	75	5
345	メルカプト酢酸	3,075	157	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	564	26	5

政令番号	物質名	取扱量*(t)	反応原料(他の物質への転換)としての使用	
			使用量(t)	割合(%)
197	デカブロモジフェニルエーテル	3,057	115	4
32	2-イミダゾリジンチオン	441	16	4
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5,838	205	4
145	別名塩化メチレン	155,171	5,091	3
69	6価クロム化合物	92,764	2,950	3
227	トルエン	2,155,127	65,376	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,242	752	3
78	別名フルアジナム	456	13	3
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	212	6	3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,720	45	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。)	26,073	622	2
70	クロロアセチル-クロリド	654	15	2
132	別名HCFC-141b	20,302	309	2
199	別名クロロタリニル又はTPN	919	9	1
288	別名臭化メチル	3,544	32	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	160,605	1,273	1
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	17	1
238	N-N-ジメチルドデシルアミン=N-Oキシド	21	0	0
166	別名D-D	9,840	19	0
261	フェニルオキシラン	410	1	0
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	213	0	0
146	別名ジチアノン	25	0	0
185	別名ダイアジノン	163	0	0
31	2,2-(イソブロビリデンビス[(2-ジプロモ-4-フェニルオキシ)ジエタノール]	10	0	0
33	別名イミノクタジン	7	0	0
86	別名HCFC-124	182	0	0
200	テトラクロロエチレン	19,418	1	0
129	別名ジウロン又はDCMU	1,218	0	0
244	ピクリン酸	154	0	0
90	別名シマジン又はCAT	56	0	0
156	別名ジメチエート	207	0	0
214	別名クロロピクリン	2,777	0	0
350	別名ジクロロボス又はDDVP	704	0	0
26	石綿	78,476	0	0
-	不明	16,321	0	0

## ②業種ごとの対象化学物質の取扱量及び反応原料としての使用量・使用割合

### 0500 金属鉱業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
181	チオ尿素	5,085	5,085	100
310	ホルムアルデヒド	2,442	2,442	100
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	36,681	32,500	89

### 1200 食料品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
313	無水マレイン酸	799,429	799,429	100
102	酢酸ビニル	27,778	27,778	100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	21,500	21,500	100
56	別名酸化プロピレン	10,930	10,930	100
54	エビクロロヒドリン	62	62	100
1	亜鉛の水溶性化合物	738	672	91
231	ニッケル	2,214	1,984	90
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	19	17	89
42	エチレンオキシド	11,176	5,400	48
145	別名塩化メチレン	25,080	4,080	16
40	エチルベンゼン	4,275	292	7
227	トルエン	34,246	2,310	7
299	ベンゼン	3,624	104	3
63	キシレン	87,643	1,600	2
95	クロロホルム	4,683	5	0

### 1300 飲料・たばこ・飼料製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	4	100
253	ヒドrazin	480	325	68
310	ホルムアルデヒド	5,321	4	0

### 1400 繊維工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
46	エチレンジアミン	3,655	3,655	100
320	メタクリル酸メチル	1,206	1,206	100
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロロイド	1,088	1,088	100
340	4,4'-メチレンジアミニン	67	67	100
338	別名m-トリレンジソシアネート	1	1	100
61	$\epsilon$ -カブロラクタム	123,326,206	123,323,541	100
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	14,594	13,551	93
102	酢酸ビニル	19,495	15,820	81
304	ほう素及びその化合物	16,766	12,345	74
58	1-オクタノール	325	212	65
310	ホルムアルデヒド	172,730	94,771	55
69	6価クロム化合物	66,533	36,128	54
258	ビペラジン	246	123	50
113	1,4-ジオキサン	715	318	44
68	クロム及び3価クロム化合物	18,941	8,069	43
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	85	35	41
1	亜鉛の水溶性化合物	5,911	1,800	30
176	有機スズ化合物	126	37	29
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	8,543	22
100	コバルト及びその化合物	1,787	320	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,157	299	14
114	シクロヘキシルアミン	828	107	13

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			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。)	522,609	49,602	9
139	o-ジクロロベンゼン	18,467	1,442	8
253	ヒドラジン	7,902	570	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30,759	1,911	6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	248,879	14,712	6
266	フェノール	16,131	927	6
132	別名HCFC-141b	10,773	423	4
232	ニッケル化合物	16,196	565	3
63	キシレン	302,906	6,589	2
25	アンチモン及びその化合物	312,310	4,820	2
227	トルエン	1,954,142	28,102	1
16	2-アミノエタノール	4,134	35	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	855,742	7,104	1
47	エチレンジアミン四酢酸	596	3	1
43	エチレングリコール	1,537,853	5,483	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,008,359	2,069	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,046,577	1,718	0
-	不明	3,578	14	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)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1,150	1,150	100
65	グリオキサール	1	1	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	216	179	83
310	ホルムアルデヒド	3,494	2,294	66
270	フタル酸ジ-n-ブチル	45,271	15,410	34
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	2,990	11
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	19,816	178	1
43	エチレングリコール	29,826	149	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	123,855	358	0
242	ノニルフェノール	2,431	4	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	270	0

### 1600 木材・木製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			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	12,972	12,972	100
46	エチレンジアミン	120	120	100
65	グリオキサール	9,155	9,120	100
310	ホルムアルデヒド	11,823,387	11,055,507	94
100	コバルト及びその化合物	221	206	93
266	フェノール	1,158,983	1,044,041	90
69	6価クロム化合物	5,589	4,158	74
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	126	81	64
252	砒素及びその無機化合物	3,822	1,986	52
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15,360	2,800	18
145	別名塩化メチレン	570,237	41,600	7
304	ほう素及びその化合物	28,524	1,495	5
177	ステレン	1,303,742	55,556	4
40	エチルベンゼン	14,634	193	1

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
102	酢酸ビニル	39,613	99	0
63	キシレン	787,856	1,402	0
227	トルエン	1,238,968	1,262	0
-	不明	1,941	0	0

#### 1700 家具・装備品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
62	2,6-キシレノール	2,908	2,908	100
311	マンガン及びその化合物	5,070	4,480	88
230	鉛及びその化合物	955	769	81
177	スチレン	525,144	422,468	80
132	別名HCFC-141b	1,760	880	50
68	クロム及び3価クロム化合物	1,356	384	28
338	別名m-トリレンジイソシアート	148,640	36,800	25
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	9,313	23
102	酢酸ビニル	26,778	5,792	22
1	亜鉛の水溶性化合物	13,478	2,288	17
227	トルエン	758,393	25,949	3
310	ホルムアルデヒド	20,304	528	3
63	キシレン	986,689	17,069	2

#### 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
241	二硫化炭素	6,903,934	6,903,934	100
7	アクリロニトリル	87,630	87,630	100
312	無水フタル酸	49,789	49,789	100
266	フェノール	6,886	6,886	100
29	別名ビスフェノールA	2,120	2,120	100
313	無水マレイン酸	1,225	1,225	100
259	ビリジン	415	415	100
15	アニリン	9	9	100
177	スチレン	12,899	12,898	100
2	アクリラルアミド	1,200,529	1,200,352	100
3	アクリル酸	83,896	83,877	100
310	ホルムアルデヒド	580,270	515,075	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。)	3,260	2,738	84
102	酢酸ビニル	1,229,712	929,727	76
65	グリオキサール	5,190	3,527	68
66	グルタルアルdehyd	6,341,298	3,868,638	61
43	エチレングリコール	313,358	95,990	31
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	30,631	28
172	N,N-ジメチルホルムアミド	126	35	28
270	フタル酸ジ-n-ブチル	344,402	81,629	24
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	208	38	18
304	ほう素及びその化合物	141,040	19,615	14
227	トルエン	6,027,560	821,235	14
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	122,026	14,974	12
69	6価クロム化合物	767	81	11
1	亜鉛の水溶性化合物	79,247	6,453	8
253	ヒドrazin	9,841	572	6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	265,774	15,166	6
16	2-アミノエタノール	3,474	152	4
114	シクロヘキシルアミン	11,798	455	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,841,971	116,296	3
100	コバルト及びその化合物	826	1	0
25	アンチモン及びその化合物	12,175	5	0
145	別名塩化メチレン	10,137	1	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
63	キシレン	1,299,046	57	0

#### 1900 出版・印刷・同関連産業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,800	1,800	100
21	m-アミノフェノール	297	297	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	40	40	100
86	別名HCFC-124	15	15	100
178	セレン及びその化合物	4	4	100
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	100
207	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	15,120	12,686	84
68	クロム及び3価クロム化合物	5,448	4,101	75
232	ニッケル化合物	914	633	69
69	6価クロム化合物	30,164	18,350	61
304	ほう素及びその化合物	4,855	1,211	25
254	ヒドロキノン	55,836	12,364	22
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	2,108	290	14
311	マンガン及びその化合物	207	17	8
227	トルエン	11,760,645	778,579	7
40	エチルベンゼン	15,462	538	3
43	エチレングリコール	7,210	120	2
102	酢酸ビニル	7,794	106	1
63	キシレン	265,403	2,326	1
145	別名塩化メチレン	141,047	1,213	1
230	鉛及びその化合物	723	5	1
231	ニッケル	783	5	1
346	モリブデン及びその化合物	6,579	16	0
64	銀及びその水溶性化合物	4,292	2	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,429	1	0
-	不明	28,303	0	0

#### 2000 化学工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
206	テレフル酸ジメチル	334,110,410	334,110,410	100
305	ホスゲン	311,381,778	311,381,778	100
203	テトラフルオロエチレン	26,489,116	26,489,116	100
159	ジフェニルアミン	5,119,759	5,119,759	100
262	o-フェニレンジアミン	1,660,643	1,660,643	100
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,408,767	1,408,767	100
41	エチレンイミン	1,364,948	1,364,948	100
87	別名HCFC-133	913,058	913,058	100
321	メタクリロニトリル	521,375	521,375	100
208	トリクロロアセトアルdehyd	300,051	300,051	100
295	ベンジリジン=トリクロリド	258,200	258,200	100
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシリジン)=ジメチルアミノート	250,834	250,834	100
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	122,006	122,006	100
256	2-ビニルビリジン	65,332	65,332	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	31,252	31,252	100
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	19,972	19,972	100
290	別名クロレンド酸	10,200	10,200	100
344	2-メキシ-5-メチルアニリン	8,347	8,347	100
123	別名CFC-114	2,000	2,000	100
302	別名キントゼン又はPCNB	1,450	1,450	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1,050	1,050	100
62	2,6-キシレノール	19,948,387	19,948,384	100
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	5,735,472	5,735,471	100
297	別名塩化ベンジル	1,352,516	1,352,515	100
182	チオフェノール	127,585	127,584	100
265	p-フェネチジン	222,402	222,400	100
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	104,625	104,624	100
234	p-ニトロアニリン	36,780	36,779	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
133	別名HCFC-21	1,582,048	1,582,000	100
59	p-オクチルフェノール	3,925,671	3,925,385	100
226	p-トルイジン	1,703,954	1,703,692	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	28,685,036	28,679,550	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	101,405,564	101,382,396	100
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	510,484	510,325	100
258	ビペラジン	133,704	133,606	100
2	アクリルアミド	23,187,894	23,168,713	100
240	ニトロベンゼン	100,547,828	100,437,104	100
72	p-クロロアニリン	9,731	9,720	100
116	1,2-ジクロロエタン	2,787,232,897	2,783,962,632	100
237	p-ニトロクロロベンゼン	4,277,949	4,267,349	100
29	別名ビスフェノールA	277,699,137	276,812,698	100
163	2,6-ジメチルアニリン	1,204	1,200	100
42	エチレンオキシド	230,310,922	229,537,515	100
221	2,4,6-トリブロモフェノール	3,311,155	3,298,055	100
4	アクリル酸エチル	7,659,021	7,627,117	100
335	α-メチルスチレン	9,641,909	9,595,473	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,718,860	4,692,282	99
6	アクリル酸メチル	7,743,756	7,696,568	99
313	無水マレイン酸	30,720,693	30,512,754	99
134	1,3-ジクロロ-2-プロパン	46,344,640	46,016,689	99
65	グリオキサール	4,170,632	4,140,966	99
292	ヘキサメチレンジアミン	7,781,623	7,710,031	99
225	o-トルイジン	1,519,746	1,505,319	99
319	メタクリル酸n-ブチル	2,481,239	2,452,139	99
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	501,363	99
228	2,4-トルエンジアミン	30,402,276	29,982,682	99
96	別名塩化メチル	20,863,310	20,573,037	99
140	p-ジクロロベンゼン	13,658,213	13,460,886	99
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19,207,492	18,894,937	98
210	1,1,2-トリクロロエタン	32,011,367	31,291,367	98
95	クロロホルム	103,343,586	100,930,263	98
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	481,604	468,695	97
40	エチルベンゼン	1,269,210,874	1,234,819,179	97
266	フェノール	161,984,441	156,955,761	97
60	カドミウム及びその化合物	2,444,403	2,362,600	97
314	メタクリル酸	54,521,375	52,695,606	97
17	別名ジエチレントリアミン	1,007,904	971,100	96
242	ノニルフェノール	8,039,108	7,740,255	96
97	別名MCP又はMCPA	70,924	68,002	96
104	ナリチルアルデヒド	8,326	7,951	95
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	197,816	187,826	95
264	m-フェニレンジアミン	1,262,785	1,197,408	95
323	N-メチルアニリン	216,414	204,349	94
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)-トリオラン	76,900	72,100	94
68	クロム及び3価クロム化合物	16,618,314	15,554,205	94
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,646,702	6,135,980	92
19	別名アミロール	16,854	15,530	92
46	エチレンジアミン	1,975,639	1,814,953	92
157	ジニトロトルエン	55,548,482	50,862,908	92
243	バリウム及びその水溶性化合物	8,090,307	7,365,411	91
15	アニリン	189,333,813	171,986,341	91
14	o-アニジン	205,655	186,250	91
299	ベンゼン	1,702,584,189	1,533,402,819	90
239	p-ニトロフェノール	1,470,256	1,311,653	89
232	ニッケル化合物	3,842,240	3,407,036	89
121	別名CFC-12	175,308	154,000	88
241	二硫化炭素	13,969,509	11,814,948	85
263	p-フェニレンジアミン	413,348	347,994	84
181	チオ尿素	1,224,073	997,797	82
43	エチレングリコール	354,873,749	287,989,449	81
231	ニッケル	4,528,129	3,611,446	80
320	メタクリル酸メチル	117,832,664	91,457,505	78

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	224,973,146	171,451,970	76
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	268,001	203,763	76
189	別名イソキサチオン	311,736	232,000	74
286	別名ハロン-1301	950	700	74
8	アクロレイン	33,979,705	24,796,704	73
63	キシレン	2,777,870,423	2,013,348,942	72
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8,016,200	5,794,697	72
85	別名HCFC-22	77,360,527	55,909,537	72
89	o-クロロトルエン	743,677	536,700	72
3	アクリル酸	236,360,241	167,084,263	71
7	アクリロニトリル	205,534,417	144,826,150	70
1	亜鉛の水溶性化合物	16,460,286	11,512,155	70
11	アセトアルデヒド	409,659,889	283,985,254	69
230	鉛及びその化合物	46,585,454	31,936,266	69
100	コバルト及びその化合物	3,488,120	2,325,266	67
283	ふっ水素及びその水溶性塩	116,070,298	76,806,157	66
91	別名塩化アリル	141,498,993	93,349,911	66
117	別名塩化ビニリデン	11,264,845	7,406,231	66
176	有機スズ化合物	536,869	351,509	65
254	ヒドロキノン	5,852,627	3,686,445	63
213	別名CFC-113	2,713,730	1,704,157	63
67	クレゾール	108,482,534	67,929,502	63
171	別名o-トリジン	826,484	503,713	61
143	別名ジクロベニル又はDBN	265,475	160,200	60
102	酢酸ビニル	273,359,605	160,931,763	59
112	四塩化炭素	8,064,418	4,669,160	58
77	別名塩化ビニル	1,189,564,389	677,948,706	57
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	3,887,319	2,213,649	57
312	無水フタル酸	147,372,796	83,532,666	57
260	別名カテコール	50,782	27,879	55
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	569,362	310,960	55
135	1,2-ジクロロプロパン	9,866,399	5,161,810	52
324	メチレノイソチオシアネート	401,165	208,547	52
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	648,286	334,082	52
338	別名m-トリレンジイソシアネート	40,170,340	20,533,842	51
205	テレフタル酸	529,508,587	270,260,201	51
80	クロロ酢酸	27,191,133	13,810,579	51
268	1,3-ブタジエン	466,327,371	235,268,726	50
56	別名酸化プロピレン	343,055,239	170,148,212	50
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。)	28,693,376	13,889,258	48
58	1-オクタノール	1,310,743	609,795	47
114	シクロヘキシリジアミン	5,958,996	2,745,412	46
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2,894,117	1,297,973	45
71	o-クロロアニリン	3,130,207	1,402,469	45
253	ヒドロジン	5,816,998	2,606,041	45
64	銀及びその水溶性化合物	1,021,609	442,475	43
25	アンチモン及びその化合物	3,269,997	1,398,844	43
177	スチレン	1,568,236,471	661,884,955	42
211	トリクロロエチレン	53,494,020	22,045,599	41
84	別名HCFC-142b	4,718,748	1,936,523	41
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,114,576	1,265,249	41
330	別名フェノブカルブ又はBPMC	538,505	216,000	40
16	2-アミノエタノール	8,299,329	3,322,943	40
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	721,713	282,196	39
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	14,647,796	5,581,414	38
175	水銀及びその化合物	7,199	2,727	38
28	イソブレン	76,908,771	29,048,850	38
12	アセトニトリル	3,889,244	1,466,119	38
47	エチレンジアミン四酢酸	1,158,425	429,106	37
61	ε-カブロラクタム	419,422,309	148,751,895	35
311	マンガン及びその化合物	4,529,932	1,543,853	34
346	モリブデン及びその化合物	2,491,584	820,315	33
22	アリルアルコール	61,713,515	18,928,547	31
304	ほう素及びその化合物	2,496,679	759,310	30

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
54	エビクロロヒドリン	145,528,630	41,833,161	29
74	クロロエタン	7,082,720	1,940,566	27
336	3-メチルピリジン	841,278	226,046	27
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	182,881	44,609	24
21	m-アミノフェノール	1,634,443	393,112	24
69	6価クロム化合物	2,741,697	643,345	23
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8,268,737	1,916,463	23
93	クロロベンゼン	1,693,467	343,940	20
131	別名2,4-D又は2,4-PA	744,318	148,512	20
259	ピリジン	5,908,122	1,176,268	20
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,238,529	801,884	19
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,011,327	2,328,408	18
287	2-ブロモプロパン	20,834	3,589	17
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	5,207,263	890,163	17
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1,214,625	203,651	17
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。)	18,120,601	2,940,517	16
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	277,860	44,511	16
139	o-ジクロロベンゼン	3,501,285	557,997	16
222	別名プロモホルム	19,542	2,729	14
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,417,839	750,113	14
138	3,3'-ジクロロベンジン	9,437,067	831,988	9
113	1,4-ジオキサン	5,325,136	462,608	9
227	トルエン	702,133,811	60,721,861	9
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,209,169	435,933	8
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,353,693	183,358	8
193	別名フェンチオン又はMPP	151,542	10,805	7
298	ベンズアルデヒド	1,455,485	75,015	5
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,868,621	96,254	5
345	メルカプト酢酸	3,060,921	157,143	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム・クロリド	554,995	24,855	4
145	別名塩化メチレン	100,672,866	3,966,321	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。)	16,161,360	601,469	4
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,019,459	48,596	2
70	クロロアセチル=クロリド	654,137	14,919	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,684,556	1,042,260	2
252	砒素及びその無機化合物	13,149	177	1
199	別名クロロタリニル又はTPN	905,436	9,376	1
288	別名臭化メチル	3,487,638	31,824	1
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	17,340	1
132	別名HCFC-141b	14,423,892	100,059	1
99	五酸化バナジウム	94,319	627	1
354	りん酸トリ-n-ブチル	5,852	17	0
137	別名D-D	9,837,936	18,900	0
261	フェニルオキシラン	409,698	698	0
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	211,467	220	0
233	ニトリロ三酢酸	36,680	7	0

#### 2100 石油製品・石炭製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
226	p-トライジン	178,524	178,524	100
320	メタクリル酸メチル	110,465	110,465	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	56,916	56,916	100
177	スチレン	34,845	34,845	100
4	アクリル酸エチル	34,529	34,529	100
314	メタクリル酸	17,029	17,029	100
231	ニッケル	14,700	14,700	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
6	アクリル酸メチル	6,439	6,439	100
319	メタクリル酸n-ブチル	2,336	2,336	100
7	アクリロニトリル	2,305	2,305	100
54	エビクロロヒドリン	1,207	1,207	100
3	アクリル酸	1,197	1,197	100
102	酢酸ビニル	469	469	100
2	アクリルアミド	73	73	100
15	アリニン	85,049	85,040	100
17	別名ジエチレントリアミン	9,113	9,071	100
292	ヘキサメチレンジアミン	145	107	74
46	エチレンジアミン	1,783	1,275	72
100	コバルト及びその化合物	31,305	16,180	52
243	バリウム及びその水溶性化合物	3,159	1,546	49
313	無水マレイン酸	145	70	48
135	1,2-ジクロロプロパン	74,825	34,495	46
114	シクロヘキシルアミン	287,975	78,387	27
346	モリブデン及びその化合物	865,209	169,450	20
253	ヒドrazin	18,488	3,356	18
16	2-アミノエタノール	854,528	138,828	16
232	ニッケル化合物	126,174	17,908	14
230	鉛及びその化合物	126,664	8,225	6
304	ほう素及びその化合物	211,225	12,557	6
269	フタル酸ジ-n-オクチル	48,404	4	0

#### 2200 プラスチック製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
305	ホスゲン	10,525,900	10,525,900	100
4	アクリル酸エチル	2,413,609	2,413,609	100
117	別名塩化ビニリデン	1,530,567	1,530,567	100
221	2,4,6-トリプロモエノール	161,800	161,800	100
319	メタクリル酸n-ブチル	100,287	100,287	100
54	エビクロロヒドリン	71,530	71,530	100
312	無水フタル酸	31,733	31,733	100
56	別名酸化プロピレン	6,374	6,374	100
13	2,2'-アゾビスイソブロニトリル	5,143	5,143	100
204	別名チラム又はチラム	3,720	3,720	100
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3,468	3,468	100
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3,253	3,253	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リソシアネート	1,197	1,197	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	958	958	100
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	899	899	100
249	別名ジラム	360	360	100
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	139	139	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	123	123	100
129	別名ジウロン又はDCMU	49	49	100
340	4'-メチレンジアリノン	20,032	20,031	100
29	別名ビスフェノールA	53,958,559	53,952,411	100
3	アクリル酸	485,010	484,950	100
67	ケレゾール	422,854	422,798	100
6	アクリル酸メチル	89,639	89,614	100
11	アセトアルデヒド	271,815	271,726	100
42	エチレンオキシド	2,302,352	2,292,632	100
102	酢酸ビニル	9,484,638	9,427,179	99
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	65,432	64,749	99
266	フェノール	83,777,779	82,883,104	99
310	ホルムアルデヒド	16,171,602	15,992,295	99
314	メタクリル酸	403,844	399,286	99
2	アクリルアミド	80,942	79,948	99
338	別名m-トリレンジイソシアネート	16,187,359	15,987,942	99
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	3,569,465	3,485,632	98
320	メタクリル酸メチル	5,623,765	5,454,685	97
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	31,828	30,510	96

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
232	ニッケル化合物	126,266	119,972	95
59	p-オクチルフェノール	25,265	23,475	93
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	317	277	87
15	アニリン	57,620	43,918	76
43	エチレングリコール	500,952	368,701	74
231	ニッケル	148,639	107,644	72
7	アクリロニトリル	531,184	379,222	71
354	りん酸トリ-n-ブチル	3,326	2,372	71
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,045,925	734,074	70
69	6価クロム化合物	57,458	38,510	67
177	ステレン	33,881,210	22,602,061	67
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	96,602	63,236	65
313	無水マレイン酸	34,783	21,662	62
16	2-アミノエタノール	4,863	2,803	58
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,716	940	55
335	α-メチルスチレン	49,064	25,493	52
32	2-イミダゾリジンチオアン	742	362	49
115	N-シクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	2,111	1,010	48
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	499,016	42
85	別名HCFC-22	56,981	21,348	37
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	78,642	25,413	32
304	ほう素及びその化合物	222,700	62,397	28
242	ノニルフェノール	41,377	10,671	26
68	クロム及び3価クロム化合物	28,293	5,233	18
145	別名塩化メチレン	4,252,284	717,567	17
77	別名塩化ビニル	3,974,537	392,004	10
260	別名カテコール	5,341	518	10
100	コバルト及びその化合物	19,647	1,664	8
63	キシレン	4,200,557	324,774	8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	128,884	9,700	8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	64,250	4,519	7
254	ヒドロキノン	4,651	251	5
132	別名HCFC-141b	4,349,183	135,005	3
230	鉛及びその化合物	5,385,735	101,362	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,451,238	41,683	1
176	有機スズ化合物	603,964	5,784	1
227	トルエン	24,642,127	218,379	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	173,526	1,228	1
311	マンガン及びその化合物	3,641	14	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	139,280	500	0
25	アンチモン及びその化合物	2,532,273	7,132	0
268	1,3-ブタジエン	82,544	150	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	708,235	525	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66,797,554	48,565	0
-	不明	64	0	0

#### 2300 ゴム製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
268	1,3-ブタジエン	2,671,890	2,671,890	100
3	アクリル酸	124,170	124,170	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	11,740	11,740	100
2	アクリラアミド	9,675	9,675	100
324	メチル=イソチオシアネート	1,103	1,103	100
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	876	876	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	522	522	100
33	別名イミノクタジン	2	2	100
19	別名アミトロール	1	1	100
320	メタクリル酸メチル	305,648	305,544	100
310	ホルムアルデヒド	97,185	96,985	100
177	ステレン	3,211,327	3,194,605	99

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシリジ=ジイソシアネート	2,846	2,826	99
338	別名m-トリエンジイソシアネート	300,329	297,614	99
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	151,628	145,296	96
29	別名ビスフェノールA	62,860	59,840	95
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	266	235	88
266	フェノール	225,594	195,119	86
7	アクリロニトリル	8,250	6,330	77
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	1,753,284	1,267,452	72
115	N-シクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	2,818,117	1,895,395	67
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	115,322	38,032	33
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,900	619	33
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。)	429,960	127,346	30
253	ヒドラジン	1,868	460	25
314	メタクリル酸	182,450	39,193	21
204	別名チラム又はチラム	355,289	63,758	18
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	270	17
32	2-イミダゾリジンチオアン	95,716	16,004	17
312	無水フタル酸	3,087	466	15
249	別名ジラム	16,720	2,467	15
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	2,577	14
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,311	1,342	13
59	p-オクチルフェノール	69,648	8,810	13
16	2-アミノエタノール	6,248	734	12
60	カドミウム及びその化合物	18	2	10
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	65,614	5,604	9
145	別名塩化メチレン	435,598	25,420	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	153,367	8,112	5
227	トルエン	7,253,155	325,739	4
100	コバルト及びその化合物	226,314	8,656	4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	42,760	1,249	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。)	2,265	65	3
43	エチレングリコール	286,475	6,596	2
232	ニッケル化合物	7,422	96	1
230	鉛及びその化合物	505,104	5,667	1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	11,524	92	1
1	亜鉛の水溶性化合物	72,720	472	1
181	チオ尿素	630	1	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,162,405	6,346	0
40	エチルベンゼン	147,320	54	0
200	テトラクロロエチレン	50,092	13	0
176	有機スズ化合物	11,843	3	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	399,142	80	0
159	ジフェニルアミン	50,667	9	0
63	キシレン	8,890,044	40	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)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
242	ノニルフェノール	50,454	50,454	100
54	エビクロロヒドリン	360	360	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	87	87	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	20	20	100
43	エチレングリコール	3,973	3,914	99
66	グルタルアルデヒド	9,838	8,638	88
310	ホルムアルデヒド	1,194	37	3
227	トルエン	148,238	1,836	1

## 2500 窯業・土石製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
312	無水タル酸	6,275	6,275	100
236	ニトログリセリン	5,040	5,040	100
292	ヘキサメチレンジアミン	2,583	2,583	100
233	ニトリロ三酢酸	2,380	2,380	100
29	別名ビスフェノールA	656	656	100
264	m-フェニレンジアミン	108	108	100
303	ベンタクロロフェノール	73	73	100
204	別名チラム又はチラム	14	14	100
341	メチレンビス(4-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	8	8	100
252	砒素及びその無機化合物	363,472	361,885	100
176	有機スズ化合物	11,569	11,350	98
1	亜鉛の水溶性化合物	1,045,537	974,168	93
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,524,402	2,277,800	90
177	ステレン	1,545,173	1,378,470	89
60	カドミウム及びその化合物	1,051	852	81
310	ホルムアルデヒド	2,016,033	1,610,916	80
340	4,4'-メチレンジアニリン	4,190	3,183	76
25	アンチモン及びその化合物	1,585,423	1,200,363	76
232	ニッケル化合物	94,838	70,910	75
266	フェノール	2,059,901	1,508,277	73
100	コバルト及びその化合物	87,432	59,946	69
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	150,397	66
230	鉛及びその化合物	64,431,057	37,470,753	58
178	セレン及びその化合物	12,482	6,702	54
64	銀及びその水溶性化合物	23,987	11,942	50
102	酢酸ビニル	5,316	2,498	47
99	五酸化バナジウム	43,194	14,085	33
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	297,455	89,012	30
304	ほう素及びその化合物	19,330,277	5,245,907	27
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	24,337	5,970	25
320	メタクリル酸メチル	909,181	203,199	22
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	924	21
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,685,332	325,127	19
311	マンガン及びその化合物	5,077,361	878,195	17
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエニルエーテル	24,595	3,865	16
43	エチレングリコール	1,405,498	175,475	12
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	377,309	43,863	12
231	ニッケル	45,711	4,110	9
61	$\varepsilon$ -カブロラクタム	24,665	1,601	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	38,674	2,506	6
346	モリブデン及びその化合物	69,456	4,237	6
68	クロム及び3価クロム化合物	5,179,113	268,032	5
132	別名HCFC-141b	91	4	4
227	トルエン	2,987,263	33,456	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,363	163	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	341,366	2,538	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	630	4	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。)	3,350	14	0
69	6価クロム化合物	83,053,546	56,538	0
63	キシレン	6,135,120	1,662	0

## 2600 鉄鋼業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
208	トリクロロアセトアルデヒド	19	19	100
99	五酸化バナジウム	857,180	796,180	93
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	72,993	65,729	90
177	ステレン	14,853	11,910	80
1	亜鉛の水溶性化合物	2,659,488	1,717,244	65

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
69	6価クロム化合物	658,081	373,009	57
176	有機スズ化合物	191	100	52
232	ニッケル化合物	38,015,098	19,894,994	52
346	モリブデン及びその化合物	6,629,196	1,425,638	22
304	ほう素及びその化合物	313,072	65,104	21
178	セレン及びその化合物	1,423	258	18
230	鉛及びその化合物	2,222,284	208,411	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,852	454	9
253	ヒドrazin	15,438	433	3
311	マンガン及びその化合物	507,567,479	13,881,842	3
60	カドミウム及びその化合物	144,174	3,749	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,968	657	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	9,291	226	2
25	アンチモン及びその化合物	99,189	2,190	2
266	フェノール	1,943,850	31,004	2
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	35,486,539	351,568	1
68	クロム及び3価クロム化合物	93,570,177	440,645	0
227	トルエン	28,301,204	87,450	0
63	キシレン	7,680,096	8,806	0
310	ホルムアルデヒド	14,021	14	0
231	ニッケル	59,165,698	19,570	0
67	クレゾール	2,405,099	195	0
-	不明	4,111	178	4

## 2700 非鉄金属製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
99	五酸化バナジウム	2,112,772	2,112,772	100
80	クロロ酢酸	8,417	8,417	100
290	別名クロレンド酸	2,070	2,070	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	414	414	100
228	2,4-トルエンジアミン	68	68	100
114	シクロヘキシルアミン	58	58	100
60	カドミウム及びその化合物	7,338,597	7,063,385	96
253	ヒドrazin	100,764	95,026	94
311	マンガン及びその化合物	33,081,199	30,837,730	93
77	別名塩化ビニル	4,284,152	3,923,091	92
270	フタル酸ジ-n-ブチル	25,549	22,621	89
232	ニッケル化合物	3,958,492	3,300,671	83
310	ホルムアルデヒド	11,046	9,146	83
69	6価クロム化合物	1,533,443	1,243,583	81
25	アンチモン及びその化合物	13,776,281	10,333,922	75
100	コバルト及びその化合物	2,053,477	1,401,431	68
178	セレン及びその化合物	355,613	233,364	66
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	66	36	55
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14,071	7,284	52
294	ベリウム及びその化合物	16,725	8,521	51
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,571,375	1,031,258	40
95	クロロホルム	57	21	37
68	クロム及び3価クロム化合物	1,663,789	610,810	37
346	モリブデン及びその化合物	1,166,259	426,515	37
64	銀及びその水溶性化合物	1,695,427	578,805	34
243	バリウム及びその水溶性化合物	26,298	8,828	34
252	砒素及びその無機化合物	642,228	206,571	32
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,666,541	998,159	27
230	鉛及びその化合物	459,683,594	117,952,301	26
304	ほう素及びその化合物	197,660	29,702	15
231	ニッケル	56,058,324	6,414,292	11
266	フェノール	937,339	84,586	9
67	クレゾール	1,628,313	128,896	8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	308,565	11,314	4
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	78	3
26	石綿	3,521	57	2
63	キシレン	27,697,270	268,394	1

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
12	アセトニトリル	7,339	37	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,695,426	7,900	0
1	亜鉛の水溶性化合物	158,244,360	28,897	0
211	トリクロロエチレン	701,834	14	0
227	トルエン	6,500,674	36	0
-	不明	205,380	0	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			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。)	34,781	31	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48,546	36	0
16	2-アミノエタノール	20,559	6	0
60	カドミウム及びその化合物	151,505	3	0
-	不明	13	0	0

#### 2800 金属製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
241	二硫化炭素	27,200	27,200	100
146	別名ジアノン	15	15	100
15	アニリン	1	1	100
99	五酸化バナジウム	15,357	13,920	91
253	ヒドラジン	9,029	7,940	88
120	3,3-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,970	2,590	87
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	55	44	80
294	ベリウム及びその化合物	241	174	72
46	エチレンジアミン	1,464	960	66
2	アクリルアミド	668	435	65
1	亜鉛の水溶性化合物	2,261,879	1,193,523	53
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	282,345	140,399	50
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	500,753	224,053	45
243	バリウム及びその水溶性化合物	36,963	13,484	36
132	別名HCFC-141b	105,019	32,791	31
266	フェノール	203,309	45,774	23
232	ニッケル化合物	1,093,334	241,379	22
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。)	22,321	4,463	20
304	ほう素及びその化合物	144,273	28,732	20
231	ニッケル	3,231,786	617,053	19
181	チオ尿素	20,333	3,796	19
100	コバルト及びその化合物	201,920	37,621	19
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。)	4,364	746	17
177	ステレン	118,657	20,229	17
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	196,992	30,711	16
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18,894	2,939	16
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	3,813	15
311	マンガン及びその化合物	2,376,857	337,409	14
64	銀及びその水溶性化合物	40,785	5,199	13
67	クレゾール	292,833	32,127	11
320	メタクリル酸メチル	247,937	26,400	11
230	鉛及びその化合物	2,177,397	220,613	10
69	6価クロム化合物	3,762,244	358,844	10
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,032	94	9
29	別名ビスフェノールA	43,435	2,428	6
25	アンチモン及びその化合物	7,947	408	5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,717	1,887	5
63	キシレン	4,113,777	199,027	5
43	エチレングリコール	5,518	196	4
68	クロム及び3価クロム化合物	3,247,897	84,231	3
346	モリブデン及びその化合物	178,332	4,127	2
227	トルエン	3,257,816	72,356	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68,857	1,297	2
310	ホルムアルデヒド	57,759	1,025	2
40	エチルベンゼン	152,288	2,531	2
176	有機スズ化合物	17,014	243	1
47	エチレンジアミン四酢酸	604	2	0
145	別名塩化メチレン	3,747,011	9,680	0
211	トリクロロエチレン	3,626,511	8,750	0

#### 2900 一般機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
159	ジフェニルアミン	1,002	1,002	100
313	無水マレイン酸	2	2	100
102	酢酸ビニル	1,269	1,236	97
96	別名塩化メチル	977	945	97
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	227,068	187,850	83
320	メタクリル酸メチル	23	14	61
95	クロロホルム	8	3	38
244	ピクリン酸	1	0	29
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	6,307	1,717	27
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	989	22
132	別名HCFC-141b	80,199	9,860	12
69	6価クロム化合物	74,103	8,644	12
204	別名チララム又はチラム	4,749	541	11
176	有機スズ化合物	3,185	239	8
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,563	110	7
1	亜鉛の水溶性化合物	80,684	5,566	7
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。)	53,201	1,294	2
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	20,294	392	2
232	ニッケル化合物	80,309	957	1
145	別名塩化メチレン	1,259,291	14,986	1
266	フェノール	3,460	31	1
211	トリクロロエチレン	751,403	6,219	1
311	マンガン及びその化合物	689,979	5,089	1
177	スチレン	598,864	4,060	1
304	ほう素及びその化合物	12,969	83	1
63	キシレン	3,328,493	13,631	0
227	トルエン	2,459,028	8,569	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,133	18	0
310	ホルムアルデヒド	57,101	47	0
231	ニッケル	1,001,977	680	0
116	1,2-ジクロロエタン	15,241	2	0
68	クロム及び3価クロム化合物	2,565,699	287	0
230	鉛及びその化合物	5,029,738	513	0
40	エチルベンゼン	116,622	8	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	36,025	2	0
100	コバルト及びその化合物	82,400	2	0
299	ベンゼン	290,599	3	0
43	エチレングリコール	191,794	1	0
-	不明	1,194	104	9

#### 3000 電気機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
205	テレフタル酸	49,995	49,995	100
263	p-フェニレンジアミン	27,420	27,420	100
313	無水マレイン酸	14,500	14,500	100
345	メルカプト酢酸	5	5	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11,431	11,400	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	936,229	929,624	99
314	メタクリル酸	2,058	2,009	98

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	10,861,860	10,593,743	98
269	フタル酸ジ-n-オクチル	77	75	97
15	アニリン	1,130	1,100	97
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	249	237	95
7	アクリロニトリル	4,983	4,440	89
172	NN-ジメチルホルムアミド	3,881,307	3,415,662	88
29	別名ビスフェノールA	228,532	198,051	87
266	フェノール	8,781,120	7,563,657	86
340	4,4'-メチレンジアニリン	9,936	7,816	79
312	無水フタル酸	92,885	68,774	74
67	クレゾール	740,460	504,600	68
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	1,579,873	63
102	酢酸ビニル	3,914	2,106	54
232	ニッケル化合物	10,475,026	4,482,538	43
46	エチレンジアミン	25,002	9,771	39
3	アクリル酸	4,192	1,604	38
60	カドミウム及びその化合物	4,555,656	1,357,511	30
177	スチレン	1,177,622	344,132	29
100	コバルト及びその化合物	5,143,919	1,493,383	29
311	マンガン及びその化合物	4,726,664	1,328,347	28
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	5,420	24
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	229,366	46,503	20
346	モリブデン及びその化合物	114,947	18,000	16
47	エチレンジアミン四酢酸	36,272	5,466	15
254	ヒドロキノン	4,271	638	15
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ソシアネート	486	64	13
95	クロロホルム	237,422	30,846	13
68	クロム及び3価クロム化合物	323,992	40,016	12
231	ニッケル	5,000,249	521,646	10
176	有機スズ化合物	169,025	16,759	10
319	メタクリル酸n-ブチル	85,834	7,834	9
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	512,061	44,576	9
253	ヒドラジン	34,684	2,450	7
145	別名塩化メチレン	3,860,199	268,976	7
132	別名HCFC-141b	418,729	26,538	6
304	ほう素及びその化合物	254,108	12,684	5
40	エチルベンゼン	55,270	2,665	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	51,832	2,439	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,695,192	207,718	4
2	アクリラミド	594	16	3
139	o-ジクロロベンゼン	303,060	6,600	2
320	メタクリル酸メチル	8,637	172	2
211	トリクロロエチレン	1,326,263	24,980	2
64	銀及びその水溶性化合物	396,523	6,655	2
1	亜鉛の水溶性化合物	1,677,919	25,868	2
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	150,642	2,103	1
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,548,356	58,171	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	98,785	1,176	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。)	153,832	1,665	1
69	6価クロム化合物	235,036	2,436	1
264	m-フェニレンジアミン	733	4	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	1,658	1
63	キシレン	7,398,886	33,724	0
230	鉛及びその化合物	93,364,191	354,801	0
252	砒素及びその無機化合物	358,786	1,229	0
227	トルエン	12,467,089	24,742	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	26,552	42	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	88,908	97	0
178	セレン及びその化合物	7,447	8	0
99	五酸化バナジウム	6,312	4	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
25	アンチモン及びその化合物	1,274,985	571	0
43	エチレングリコール	4,993,927	2,230	0
299	ベンゼン	18,493	5	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,565,720	3	0
-	不明	324	0	0
3100 輸送用機械器具製造業				
政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
78	別名フルアジナム	13,402	13,402	100
99	五酸化バナジウム	161	161	100
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	61,270	60,590	99
254	ヒドロキノン	685	663	97
61	ε-カブロラクタム	632	607	96
266	フェノール	1,029,292	705,568	69
338	別名m-トリレンジイソシアネート	5,871,457	3,938,071	67
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	18,570	10,388	56
177	スチレン	2,186,923	1,106,769	51
69	6価クロム化合物	342,099	144,707	42
231	ニッケル	608,107	226,383	37
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	31,362	11,096	35
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	139,145	29
64	銀及びその水溶性化合物	3,379	840	25
310	ホルムアルデヒド	754,600	173,599	23
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	75,712	17,290	23
232	ニッケル化合物	381,661	81,734	21
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7,493	1,522	20
181	チオ尿素	824	150	18
346	モリブデン及びその化合物	149,928	24,200	16
311	マンガン及びその化合物	2,701,785	398,279	15
204	別名チウラム又はチラム	55,059	7,880	14
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,776	180	10
304	ほう素及びその化合物	181,874	16,117	9
68	クロム及び3価クロム化合物	541,403	40,604	7
43	エチレングリコール	10,233,182	643,178	6
3	アクリル酸	352	20	6
1	亜鉛の水溶性化合物	2,516,814	131,444	5
172	NN-ジメチルホルムアミド	83,322	3,936	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	345,796	16,214	5
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	874,594	29,071	3
67	クレゾール	6,623	158	2
102	酢酸ビニル	320	5	2
230	鉛及びその化合物	1,365,799	17,678	1
132	別名HCFC-141b	248,390	2,954	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	44,089	489	1
115	N-シクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	44,847	480	1
46	エチレンジアミン	5,741	58	1
176	有機スズ化合物	77,556	695	1
145	別名塩化メチレン	3,900,205	27,963	1
227	トルエン	32,266,503	171,016	1
25	アンチモン及びその化合物	760,601	3,260	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	166,585	695	0
113	1,4-ジオキサン	78,038	213	0
63	キシレン	38,801,446	101,331	0
100	コバルト及びその化合物	5,078	13	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,055,120	4,393	0
253	ヒドラジン	29,857	49	0
320	メタクリル酸メチル	179,256	160	0
16	2-アミノエタノール	400,887	321	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	88,173	44	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	813,915	175	0
211	トリクロロエチレン	940,547	99	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			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。)	65,439	3	0
-	不明	9,331	0	0

### 3200 精密機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
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	22,680	22,680	100
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	22,680	22,680	100
3	アクリル酸	4,423	4,423	100
2	アクリルアミド	27	27	100
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	3	100
319	メタクリル酸n-ブチル	3	3	100
177	ステレン	620,861	615,560	99
252	砒素及びその無機化合物	4,724	4,592	97
102	酢酸ビニル	104	101	97
314	メタクリル酸	96	82	85
100	コバルト及びその化合物	555	442	80
232	ニッケル化合物	96,033	74,680	78
266	フェノール	1,712	823	48
69	6価クロム化合物	4,700	1,816	39
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	569	86	15
320	メタクリル酸メチル	12,921	679	5
25	アンチモン及びその化合物	38,629	1,560	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	13,034	490	4
304	ほう素及びその化合物	17,471	580	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。)	5,277	122	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,221	97	2
63	キシレン	195,254	3,639	2
1	亜鉛の水溶性化合物	3,872	61	2
254	ヒドロキノン	5,211	80	2
211	トリクロロエチレン	809,376	10,658	1
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	336	4	1
310	ホルムアルデヒド	593	5	1
47	エチレンジアミン四酢酸	178	1	1
116	1,2-ジクロロエタン	229	1	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	40,515	171	0
227	トルエン	545,436	1,379	0
68	クロム及び3価クロム化合物	47,045	102	0
132	別名HCFC-141b	67,449	58	0
42	エチレンオキシド	387,441	144	0
43	エチレンジグリコール	106,590	6	0
230	鉛及びその化合物	297,259	1	0

### 3300 武器製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
253	ヒドロジン	32,030	32,030	100
232	ニッケル化合物	38	38	100
311	マンガン及びその化合物	371	170	46
230	鉛及びその化合物	212,566	199	0

### 3400 その他の製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
292	ヘキサメチレンジアミン	9,629,008	9,629,008	100
221	2,4,6-トリプロモフェノール	164,000	164,000	100
15	アニリン	34,308	34,308	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
249	別名ジラム	10,542	10,542	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	10,335	10,335	100
6	アクリル酸メチル	7,380	7,380	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6,964	6,964	100
204	別名チラム又はチラム	4,337	4,337	100
319	メタクリル酸n-ブチル	2,115	2,115	100
263	p-フェニレンジアミン	2,040	2,040	100
264	m-フェニレンジアミン	1,522	1,522	100
354	リん酸トリアミン	3	3	100
7	アクリロニトリル	41,772,444	41,772,281	100
3	アクリル酸	570,158	570,144	100
102	酢酸ビニル	239,774	239,745	100
314	メタクリル酸	7,604	7,600	100
67	クレゾール	239,917	239,634	100
4	アクリル酸エチル	268,835	268,375	100
260	別名カテコール	13,690	13,652	100
29	別名ビスフェノールA	650,550	646,800	99
266	フェノール	6,860,689	6,728,466	98
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	550,057	97
43	エチレンジグリコール	4,906,518	4,721,000	96
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1,771	1,704	96
340	4,4'-メチレンジアニリン	2,561	2,464	96
310	ホルムアルデヒド	2,564,048	2,343,787	91
326	別名プロボキスル又はPHC	1,890	1,701	90
253	ヒドロジン	2,258	2,020	89
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	254,509	201,263	79
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	2,140	1,540	72
32	2-イミダゾリジンジオキシン	176	126	72
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17,920	11,550	64
304	ほう素及びその化合物	105,667	62,806	59
242	ノニルフェノール	347	200	58
172	N,N-ジメチルホルムアミド	307,178	168,734	55
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	709,455	327,075	46
197	デカプロモジフェニルエーテル	25,753	11,760	46
231	ニッケル	88,556	39,308	44
176	有機スズ化合物	790	340	43
232	ニッケル化合物	83,431	33,073	40
46	エチレンジアミン	5,302	1,805	34
320	メタクリル酸メチル	358,106	121,032	34
177	ステレン	3,257,887	1,017,031	31
178	セレン及びその化合物	2,870	861	30
252	砒素及びその無機化合物	1,150	253	22
64	銀及びその水溶性化合物	650,687	115,201	18
69	6価クロム化合物	144,752	16,235	11
1	亜鉛の水溶性化合物	128,853	10,256	8
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	66,180	5,000	8
211	トリクロロエチレン	299,112	20,590	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	340,653	14,107	4
63	キシレン	2,239,923	56,902	3
230	鉛及びその化合物	140,340	2,558	2
311	マンガン及びその化合物	39,101	637	2
338	別名m-トリジメチレンジアミン	3,832	58	2
269	フタル酸ジ-n-オクチル	91,717	808	1
68	クロム及び3価クロム化合物	30,479	128	0
25	アンチモン及びその化合物	285,909	1,132	0
145	別名塩化メチレン	1,731,172	6,107	0
100	コバルト及びその化合物	24,477	84	0
16	2-アミノエタノール	12,274	32	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	135,117	287	0
227	トルエン	39,880,419	56,728	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	13	0
47	エチレンジアミン四酢酸	73,420	40	0
299	ベンゼン	1,990	1	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,698,839	464	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	37,560	6	0

  

5930 燃料小売業				
政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
95	クロロホルム	2	2	100
-	不明	14,708,630	0	0

### 3500 電気業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
114	シクロヘキシルアミン	17	17	100
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	100
1	亜鉛の水溶性化合物	328	36	11
253	ヒドrazin	276,781	26,297	10
346	モリブデン及びその化合物	602	14	2
64	銀及びその水溶性化合物	105	1	1
63	キシレン	81,283	3	0

### 3600 ガス業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
93	クロロベンゼン	11	11	100
312	無水フタル酸	10	10	100
205	テレフタル酸	8	8	100
206	テレフタル酸ジメチル	3	3	100
7	アクリロニトリル	1	1	100
320	メタクリル酸メチル	1	1	100
299	ベンゼン	1,013,021	846,117	84
12	アセトニトリル	225	157	70
232	ニッケル化合物	5,677	936	16
172	N,N-ジメチルホルムアミド	958	71	7
227	トルエン	26,783	548	2
43	エチレングリコール	16,430	142	1
253	ヒドrazin	8,073	40	0
63	キシレン	59,934	7	0

### 3830 下水道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
233	ニトリロ三酢酸	1	1	100
64	銀及びその水溶性化合物	60	1	2
266	フェノール	303	2	1
253	ヒドrazin	2,935	16	1
1	亜鉛の水溶性化合物	138,094	486	0
-	不明	12	0	0

### 3900 鉄道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
145	別名塩化メチレン	40,299	13	0
-	不明	2,571	0	0

### 4400 倉庫業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
67	クレゾール	7,920,225	7,920,225	100
314	メタクリル酸	2,556	2,556	100
54	エビクロロヒドリン	1,854	1,854	100
3	アクリル酸	1,056	1,056	100
313	無水マレイン酸	927	927	100
177	ステレン	15,498,795	6,795	0

### 5930 燃料小売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
95	クロロホルム	2	2	100
-	不明	14,708,630	0	0

  

7210 洗濯業				
政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	19	17	89
253	ヒドrazin	251	120	48
200	テトラクロロエチレン	532,066	852	0

### 7430 写真業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
263	p-フェニレンジアミン	2,787	2,787	100
46	エチレンジアミン	22	22	100
47	エチレンジアミン四酢酸	8,131	1,572	19
304	ほう素及びその化合物	1,910	42	2
310	ホルムアルデヒド	1,687	32	2
43	エチレングリコール	695	8	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,383	2	0

### 7700 自動車整備業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
63	キシレン	574,306	1,173	0
227	トルエン	777,454	953	0
43	エチレングリコール	1,351,415	638	0
-	不明	1,295	0	0

### 8620 商品検査業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
64	銀及びその水溶性化合物	6	6	100
354	りん酸トリー-n-ブチル	3	3	100
228	2,4-トルエンジアミン	1	1	100
346	モリブデン及びその化合物	1	1	100
95	クロロホルム	255	15	6
266	フェノール	25	1	4
12	アセトニトリル	1,263	2	0
63	キシレン	9,097	1	0

### 8630 計量証明業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	762	720	94
171	別名o-トリジン	26	15	58
64	銀及びその水溶性化合物	315	10	3
95	クロロホルム	3,080	96	3

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
259	ビリジン	737	7	1
311	マンガン及びその化合物	1,353	9	1
266	フェノール	203	0	0

8716 一般廃棄物処理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
185	別名ダイアジノン	150	40	27
16	2-アミノエタノール	4,033	844	21
2	アクリルアミド	12	2	17
253	ヒドラジン	41,601	3,969	10

8722 産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
121	別名CFC-12	1,463	324	22
1	亜鉛の水溶性化合物	73,362	8,000	11
310	ホルムアルデヒド	909	7	1

8724 特別産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	112,900	97,700	87

9140 高等教育機関

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
228	2,4-トルエンジアミン	6	6	100
121	別名CFC-12	3	3	100
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	100
8	アクロレイン	1	1	100
72	p-クロロアニリン	1	1	100
89	o-クロロトルエン	1	1	100
225	o-トライジン	1	1	100
99	五酸化バナジウム	1	1	100
54	エピクロロヒドリン	26	24	92
230	鉛及びその化合物	520	457	88
298	ベンズアルデヒド	13	10	81
312	無水フタル酸	13	10	76
25	アンチモン及びその化合物	7	5	71
102	酢酸ビニル	47	32	68
47	エチレンジアミン四酢酸	371	199	54
7	アクリロニトリル	11	6	52
62	2,6-キシノール	4	2	50
3	アクリル酸	2	1	50
260	別名カテコール	2	1	50
314	メタクリル酸	13	6	48
181	チオ尿素	8	3	38
96	別名塩化メチル	68	25	37
15	アニリン	63	23	36
60	カドミウム及びその化合物	62	22	35
232	ニッケル化合物	61	19	30
16	2-アミノエタノール	11	3	27
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5	1	26
319	メタクリル酸n-ブチル	4	1	25
175	水銀及びその化合物	360	88	24
2	アクリルアミド	573	138	24
112	四塩化炭素	1,199	272	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	179	38	21
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	2	21
313	無水マレイン酸	15	3	21
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,179	436	20

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)

259	ビリジン	437	84	19
304	ほう素及びその化合物	128	22	18
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	331	58	17
68	クロム及び3価クロム化合物	36	6	17
1	亜鉛の水溶性化合物	102	16	16
65	グリオキサール	7	1	14
22	アリルアルコール	15	2	13
299	ベンゼン	11,700	1,553	13
100	コバルト及びその化合物	54	7	12
177	スチレン	91	11	12
28	イソブレン	17	2	12
311	マンガン及びその化合物	143	17	12
240	ニトロベンゼン	13	2	12
145	別名塩化メチレン	38,284	4,279	11
95	クロロホルム	83,023	7,980	10
241	二硫化炭素	104	10	9
116	1,2-ジクロロエタン	323	28	9
178	セレン及びその化合物	36	3	8
244	ビクリン酸	30	2	8
320	メタクリル酸メチル	86	7	8
43	エチレングリコール	537	41	8
139	o-ジクロロベンゼン	66	5	8
346	モリブデン及びその化合物	107	7	7
113	1,4-ジオキサン	514	30	6
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	80	5	6
58	1-オクタノール	38	2	5
252	砒素及びその無機化合物	40	2	5
80	クロロ酢酸	22	1	4
69	6価クロム化合物	71	3	4
12	アセトニトリル	16,506	618	4
227	トルエン	14,019	501	4
67	クレジール	434	15	4
310	ホルムアルデヒド	24,012	732	3
64	銀及びその水溶性化合物	198	6	3
63	キシレン	24,892	697	3
56	別名酸化プロピレン	37	1	3
253	ヒドrazin	112	2	2
11	アセトアルデヒド	79	2	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	744	12	2
266	フェノール	2,414	38	2
93	クロロベンゼン	678	8	1
211	トリクロロエチレン	1,004	4	0
66	グルタルアルデヒド	737	2	0
254	ヒドロキノン	737	1	0
40	エチルベンゼン	3,065	3	0

9210 自然科学研究所

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
263	p-フェニレンジアミン	1,392	1,392	100
61	ε-カブロラクタム	1,375	1,375	100
114	シクロヘキシリアルミン	77	77	100
206	テレフタル酸ジメチル	28	28	100
3	アクリル酸	16	16	100
228	2,4-トルエンジアミン	10	10	100
319	メタクリル酸n-ブチル	7	7	100
54	エピクロロヒドリン	4	4	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	4	4	100
254	ヒドロキノン	4	4	100
298	ベンズアルデヒド	4	4	100
312	無水フタル酸	3	3	100
6	アクリル酸メチル	2	2	100
297	別名塩化ベンジル	2	2	100
317	メタクリル酸2-(ジエチレーネアミノ)エチル	2	2	100
335	α-メチルスチレン	2	2	100
29	別名ビスフェノールA	1	1	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
59	p-オクチルフェノール	1	1	100
65	グリオキサール	1	1	100
77	別名塩化ビニル	1	1	100
89	o-クロロトルエン	1	1	100
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	100
205	テレフタル酸	1	1	100
213	別名CFC-113	1	1	100
222	別名プロモホルム	1	1	100
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	100
265	p-フェネチジン	0	0	100
56	別名酸化プロピレン	1,303	1,301	100
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	1,082	98
320	メタクリル酸メチル	36	35	97
314	メタクリル酸	23	22	96
100	コバルト及びその化合物	239	222	93
177	ステレン	371	344	93
252	砒素及びその無機化合物	97	86	88
230	鉛及びその化合物	147	115	78
232	ニッケル化合物	325	250	77
46	エチレンジアミン	17	12	71
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	7	5	70
60	カドミウム及びその化合物	13	9	68
102	酢酸ビニル	3	2	67
181	チオ尿素	3	2	67
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	6	55
313	無水マレイン酸	10	5	50
4	アクリル酸エチル	2	1	50
8	アクロレイン	2	1	50
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	3	33
104	サリチルアルデヒド	3	1	33
240	ニトロベンゼン	38	13	33
15	アニリン	28	9	32
259	ビリジン	234	69	30
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	2	29
156	別名ジメトエート	12	3	25
80	クロロ酢酸	4	1	25
304	ほう素及びその化合物	492	122	25
25	アンチモン及びその化合物	68	16	23
1	亜鉛の水溶性化合物	100	23	23
7	アクリロニトリル	40	9	23
47	エチレンジアミン四酢酸	50	10	21
241	二硫化炭素	141	29	20
178	セレン及びその化合物	5	1	20
96	別名塩化メチル	28	5	19
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	16	3	19
113	1,4-ジオキサン	248	42	17
58	1-オクタノール	12	2	17
244	ビクリン酸	7	1	14
93	クロロベンゼン	75	10	13
200	テトラクロロエチレン	291	38	13
16	2-アミノエタノール	346	44	13
43	エチレングリコール	1,497	174	12
11	アセトアルデヒド	61	7	11
116	1,2-ジクロロエタン	1,750	174	10
68	クロム及び3価クロム化合物	151	13	9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	1	8
299	ベンゼン	5,441	376	7
310	ホルムアルデヒド	6,579	438	7
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	65	6
175	水銀及びその化合物	192	12	6
112	四塩化炭素	777	48	6
67	クレゾール	162	10	6
69	6価クロム化合物	362	22	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	54	3	6

政令番号	物質名	取扱量(kg)	反応原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	1	6
243	バリウム及びその水溶性化合物	3,348	159	5
90	別名シマジン又はCAT	23	1	4
140	p-ジクロロベンゼン	23	1	4
231	ニッケル	106	4	4
311	マンガン及びその化合物	1,685	67	4
139	o-ジクロロベンゼン	151	6	4
176	有機スズ化合物	32	1	3
2	アクリラルアミド	888	26	3
95	クロロホルム	32,556	906	3
266	フェノール	1,673	41	2
64	銀及びその水溶性化合物	451	10	2
66	グルタルアルデヒド	93	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	931	18	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	68	1	1
185	別名ダイアジノン	1,023	15	1
12	アセトニトリル	39,376	575	1
145	別名塩化メチレン	75,459	1,040	1
211	トリクロロエチレン	2,418	33	1
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,567	57	1
227	トルエン	50,318	502	1
253	ヒドラジン	982	9	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,406	92	1
346	モリブデン及びその化合物	3,000	24	1
42	エチレンオキシド	531	4	1
288	別名臭化メチル	270	2	1
350	別名ジクロロボス又はDDVP	200	1	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	465	1	0
63	キシレン	51,928	102	0
214	別名クロロビクリン	2,744	5	0
40	エチルベンゼン	7,561	8	0

## (2)混合製品の原料としての使用

### ① 対象化学物質ごとの取扱量及び混合製品の原料としての使用量・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)	混合製品の原料としての使用		混合製品の原料としての使用 割合(%)
			使用量(t)	割合(%)	
39	別名モリネート	272	272	100	
327	別名カルボフラン	212	212	100	
348	別名ジメチルビンホス	36	36	100	
152	別名ホサロン	10	10	100	
165	別名エノチオカルブ	0	0	100	
34	別名キザロホッペチル	0	0	100	
148	別名エディフェンホス又はEDDP	62	62	100	
37	別名EPN	300	300	100	
111	別名カエンストロール	44	44	100	
147	別名イソプロチオラン	1,168	1,167	100	
141	別名ビラゾキシフェン	100	100	100	
170	別名エヌプロカルブ	286	286	100	
291	別名エンドスルファン又はベンゾエピン	57	57	100	
125	別名フルスルファミド	56	56	100	
98	別名テニルクロール	36	36	100	
174	別名アイオキシニル	34	34	100	
161	別名カルボスルファン	45	45	100	
136	別名プロパニル又はDCPA	22	22	100	
322	別名エリムソン	269	269	100	
126	別名ベンゾエヌチャップ	9	9	100	
278	別名フェニロキシメート	52	52	100	
342	別名ビラチカルブ	62	62	100	
279	別名プロパルギット又はBPPS	91	91	100	
184	別名シアノホス又はCYAP	85	85	100	
191	別名ハドチオ	18	18	100	
246	別名オキシン銅又は有機銅	535	535	100	
82	別名アラクロール	115	115	100	
274	別名ブロフジン	836	836	100	
245	別名シメトリン	95	95	100	
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	394	394	100	
301	別名メフェナセツト	283	282	100	
151	別名エチルチオメタン又はジスルホトン	249	249	100	
196	別名イプロベンホス又はIBP	247	247	100	
188	別名クロルビリホス	196	196	100	
281	別名テフエンビラド	11	11	100	
351	別名モノクロトホス	14	14	100	
220	別名トリフルラリン	234	234	100	
18	別名フィプロニル	22	22	100	
329	別名カルバリル又はNAC	135	135	100	
350	別名ジクロルボス又はDDVP	704	704	100	
81	別名ブレチラクロール	219	219	100	
130	別名リニュコン	72	71	100	
153	別名ブロチオホス	11	11	100	
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	99	99	100	
167	別名トクリロルホン又はDEP	155	155	100	
276	別名ベンノミル	157	157	100	
154	別名メチダチオタン又はDMTP	175	174	100	
105	別名フルバリネット	10	10	100	
20	別名グルホシネット	156	156	100	
333	別名カーバーム	4	4	100	
194	別名クロルビリホスメチル	37	36	100	
33	別名イミノタクサン	7	7	100	
36	別名ブリミホス	25	25	100	
280	別名ビリダベン	2	2	100	
173	別名フェントエート又はPAP	156	155	100	
38	別名ベニティマリン	12	12	100	
50	別名マコゼブ又はマンゼブ	213	211	99	
275	別名テブフェノジド	8	8	99	
142	別名ビラゾレート	27	27	99	
149	別名チオメタン	3	3	99	
185	別名ダイアジノン	163	162	99	
250	別名ポリカーバメート	52	52	99	
75	別名アラジン	34	33	99	
186	別名ビリダフェンチオ	97	96	98	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	428	420	98	
235	ニトログリコール	85	83	98	
199	別名クロロタロニル又はTPN	919	895	97	
26	石綿	78,476	76,218	97	
52	別名フェナセチン	62	60	96	
90	別名シマジン又はCAT	56	53	95	
49	別名マンネブ	786	744	95	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	212	200	94	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	564	530	94	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	160,605	150,900	94	
349	別名ナレド又はBRP	8	7	93	
193	別名フンチオナン又はMPP	155	144	93	
249	別名ジラム	189	175	93	
156	別名ジメトエート	207	192	93	
216	別名トリクロビル	10	9	93	
236	ニトログリセリン	67	62	92	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,720	1,589	92	
78	別名フルアルジナム	456	421	92	
106	別名エンバレート	232	213	92	
69	6価クロム化合物	92,764	85,108	92	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5,838	5,333	91	
53	別名エクロメジール	5	5	91	
326	別名プロボキスル又はPHC	20	18	91	
155	別名マラソン又はマラチオン	215	193	90	
32	2-イミダゾリジンチオ	441	393	89	
233	ニトリオ三酢酸	44	37	85	
204	別名チラム又はチラム	576	458	79	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	208	165	79	
160	2-(ジ-ブチルアミノ)エタノール	11	8	78	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	213	160	75	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,206	5,295	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。)	20,111	14,130	70	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	10,697	7,254	68	
124	別名HCFC-123	248	166	67	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	21	14	65	
51	別名ジクアトリプロミド又はジケツト	223	139	62	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	1	62	
48	別名ジネブ	369	227	62	
330	別名エフノカルブ又はBPMC	539	322	60	
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	15,204	58	
234	p-ニトロアニリン	98	57	58	
68	クロム及び3価クロム化合物	124,090	70,920	57	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,362	766	56	
176	有機スズ化合物	1,451	800	55	
346	モリブデン及びその化合物	11,812	6,395	54	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	898	482	54	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	90	48	54	
47	エチレンジアミン四酢酸	1,317	698	53	
334	6-メチル-1,3-ジオロ[4,5-b]キノキサリシン-2-オ	9	5	50	
197	デカブロモジフェニルエーテル	3,057	1,495	49	
311	マンガン及びその化合物	561,197	272,968	49	
227	トルエン	2,155,127	1,035,476	48	
324	メチル=イソチオシアネット	402	189	47	
347	別名クロルフェニンホス又はCVP	4	2	46	
253	ヒドライジン	6,481	2,943	45	
146	別名ジチアノン	25	11	43	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,683	1,571	43	
137	別名D-D	9,840	3,905	40	
143	別名ジクロベニル又はDBN	266	105	40	
217	別名CFC-11	60	23	39	
139	o-ジクロロベンゼン	3,842	1,447	38	
132	別名HCFC-141b	20,302	7,558	37	
16	2-アミノエタノール	15,284	5,448	36	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	2,971	1,050	35	

政令番号	物質名	取扱量*(t)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(t)	割合(%)
213	別名CFC-113	2,757	942	34
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,880	9,362	34
231	ニッケル	130,244	43,214	33
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	161,732	53,266	33
215	別名ケルセン又はジコホル	18	6	32
144	別名HCFC-225	5,572	1,730	31
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	1,471	31
232	ニッケル化合物	58,485	17,898	31
93	クロロベンゼン	2,099	635	30
254	ヒドロキノン	5,929	1,734	29
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	9,970	29
230	鉛及びその化合物	766,854	218,061	28
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	503	28
25	アンチモン及びその化合物	24,464	6,938	28
304	ほう素及びその化合物	23,882	6,659	28
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4,622	1,262	27
189	別名イソキサチオン	312	80	26
354	りん酸トリ-n-ブチル	35	9	25
100	コバルト及びその化合物	11,677	2,720	23
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,242	5,847	23
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,249	519	23
129	別名ジウラン又はDCMU	1,218	281	23
123	別名CFC-114	15	3	22
64	銀及びその水溶性化合物	5,362	1,119	21
107	別名シベルメトリン	11	2	20
63	キシン	3,811,949	750,231	20
243	バリウム及びその水溶性化合物	13,284	2,595	20
219	2,4,6-トリニトロトルエン	523	102	19
299	ベンゼン	2,391,048	451,629	19
12	アセトニトリル	4,074	757	19
252	砒素及びその無機化合物	1,411	238	17
60	カドミウム及びその化合物	14,803	2,311	16
43	エチレングリコール	504,170	77,988	15
181	チオ尿素	1,299	187	14
263	p-フェニレンジアミン	448	64	14
331	別名ハロスルフロンメチル	42	6	14
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	10,398	1,403	13
323	N-メチルアミニン	235	31	13
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	183	24	13
247	別名クロフェンジン	50	6	12
260	別名カーボール	231	28	12
84	別名HCFC-142b	6,941	758	11
80	クロロ酢酸	27,210	2,804	10
267	別名ペルメトリン	108	10	9
40	エチルベンゼン	1,436,671	125,794	9
145	別名塩化メチレン	155,171	13,123	8
131	別名2,4-D又は4-PA	792	64	8
310	ホルムアルデヒド	275,120	22,017	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18,033	1,347	7
19	別名アトロール	17	1	7
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,499	460	7
114	シクロヘキシルアミン	6,273	422	7
178	セレン及びその化合物	557	35	6
183	別名ビラクロホス	1,609	100	6
66	グルタルアルデヒド	7,195	409	6
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-(H <sub>3</sub> H,5-H)-トリオラン	95	5	5
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	211	10	5
96	別名塩化メチル	22,813	1,020	4
200	テトラクロロエチレン	19,418	863	4
86	別名HCFC-124	182	8	4
338	別名m-トリレンジイソシアネート	69,715	2,770	4
242	ノニルエーテル	8,294	324	4
104	サリチルアルデヒド	8	0	4
294	ベリリウム及びその化合物	28	1	4
135	1,2-ジクロロプロパン	10,004	374	4
97	別名MCP又はMCPA	82	3	4
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	288	9	3
46	エチレンジアミン	4,738	145	3
67	クレゾール	122,239	3,628	3
99	五酸化バナジウム	3,140	83	3
13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	583	15	3
177	ステレン	1,651,296	41,264	2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2

政令番号	物質名	取扱量*(t)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(t)	割合(%)
298	ベンズアルデヒド	1,462	36	2
229	別名ナプロアニリド	1,162	27	2
59	p-オクチルフェノール	4,967	101	2
113	1,4-ジオキサン	5,444	108	2
1	亜鉛の水溶性化合物	185,742	3,519	2
159	ジフェニルアミン	5,227	92	2
108	無機アンモニウム(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20,519	345	2
277	別名シハロホップブチル	3,588	60	2
140	p-ジクロロベンゼン	13,688	225	2
259	ビリジン	8,859	141	2
211	トリクロロエチレン	70,476	1,064	2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,783	58	1
266	フェノール	270,633	3,107	1
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=イソシアネート	680	8	1
3	アクリル酸	237,799	2,255	1
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	46,528	428	1
319	メタクリル酸n-ブチル	3,210	29	1
65	グリオキサール	4,223	34	1
31	2,2'-(イソブロビリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	10	0	1
57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	173	1	1
320	メタクリル酸メチル	147,006	1,089	1
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8,057	58	1
345	メルカプト酢酸	3,075	19	1
313	無水マレイン酸	33,549	209	1
335	α-メチルスチレン	9,764	57	1
292	ヘキサメチレンジアミン	17,439	97	1
265	p-フェネチジン	223	1	0
61	ε-カブロラクタム	542,839	2,554	0
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	14,740	66	0
95	クロロホルム	112,144	456	0
58	1-オクタノール	1,341	5	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	2,454	10	0
221	2,4,6-トリプロモエーテル	3,642	13	0
225	o-トルイジン	1,525	5	0
257	別名ビテルタノール	14	0	0
17	別名ジエチレントリアミン	1,107	4	0
314	メタクリル酸	55,287	165	0
42	エチレンオキシド	233,184	684	0
228	2,4-トルエンジアミン	30,402	79	0
21	m-アミノエーテル	1,671	4	0
175	水銀及びその化合物	18	0	0
157	ジニトロトルエン	55,548	129	0
85	別名HCFC-22	82,360	185	0
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	295	1	0
112	四塩化炭素	8,087	9	0
258	ビペラジン	135	0	0
41	エチレンイミン	1,367	1	0
72	p-クロロアニリン	12	0	0
71	o-クロロアニリン	3,130	2	0
7	アクリロニトリル	249,117	188	0
163	2,6-ジメチルアニリン	7	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3,024	2	0
62	2,6-ギシレノール	19,967	14	0
288	別名臭化ビニル	3,544	2	0
4	アクリル酸エチル	20,784	12	0
89	o-クロロトルエン	744	0	0
205	テレフタル酸	533,684	254	0
2	アクリルアミド	26,641	13	0
77	別名臭化ビニル	1,271,864	532	0
264	m-フェニレンジアミン	1,270	1	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	32,051	12	0
312	無水フタル酸	150,419	50	0
29	別名ビスフェノールA	332,748	106	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3-トリアジン	511	0	0
102	酢酸ビニル	285,403	88	0
241	二硫化炭素	20,975	6	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	101,446	24	0
138	3,3'-ジクロロベンジン	9,499	2	0
268	1,3-ブタジエン	494,141	77	0
244	ビクリン酸	154	0	0
121	別名CFC-12	252	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エボキシプロパン	2,354	0	0
226	p-トルイジン	1,883	0	0

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	混合製品の原料としての 使用	
			使用量(t)	割合(%)
15	アニリン	195,178	11	0
240	二トロベンゼン	100,548	5	0
56	別名酸化プロピレン	362,854	15	0
54	エピクロロヒドリン	145,715	5	0
6	アクリル酸メチル	7,849	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3,031,168	72	0
171	別名α-トリジン	827	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	35,479	0	0
180	別名ダゾメット	2,427	0	0
11	アセトアルデヒド	409,969	0	0
117	別名塩化ビニリデン	12,814	0	0
305	ホスゲン	321,908	0	0
-	不明	16,321	1,294	8

## ②業種ごとの対象化学物質の取扱量及び混合製品の原料としての使用量・使用割合

500 金属鉱業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
100	コバルト及びその化合物	9,600	9,600	100	
231	ニッケル	77,660	77,189	99	
64	銀及びその水溶性化合物	1,492,248	17,808	1	
230	鉛及びその化合物	60,781,217	4,179	0	

  

1200 食料品製造業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
298	ベンズアルデヒド	121	121	100	
304	ほう素及びその化合物	15,667	15,572	99	
311	マンガン及びその化合物	7,230	7,098	98	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	7	15	
227	トルエン	34,246	4,458	13	
100	コバルト及びその化合物	57	7	12	
113	1,4-ジオキサン	1,401	14	1	
11	アセトアルデヒド	12,176	100	1	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10,855	11	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	8,005	2	0	

  

1300 飲料・たばこ・飼料製造業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
266	フェノール	2	2	100	
178	セレン及びその化合物	1	1	100	
311	マンガン及びその化合物	241,357	241,346	100	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	73,354	73,342	100	
1	亜鉛の水溶性化合物	135,496	135,096	100	
100	コバルト及びその化合物	1,548	1,476	95	
310	ホルムアルデヒド	5,321	196	4	

  

1400 繊維工業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
177	スチレン	2,463	2,463	100	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,958	1,958	100	
267	別名ペルメトリン	1	1	100	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,046,577	8,035,315	100	
77	別名塩化ビニル	5,470	5,373	98	
230	鉛及びその化合物	52,167	48,776	93	
299	ベンゼン	145	132	91	
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	9,282	8,308	90	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1,419	1,218	86	
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	206	176	85	
197	デカブロモジフェニルエーテル	855,742	728,625	85	
266	フェノール	16,131	13,385	83	
100	コバルト及びその化合物	1,787	1,429	80	
40	エチルベンゼン	10,309	7,961	77	
25	アンチモン及びその化合物	312,310	234,830	75	
140	p-ジクロロベンゼン	24	14	58	
354	りん酸トリ-n-ブチル	1,171	585	50	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,008,359	2,226,907	37	
65	グリオキサール	14,054	3,919	28	
178	セレン及びその化合物	3,607	967	27	
63	キシレン	302,906	62,862	21	
47	エチレンジアミン四酢酸	596	120	20	
68	クロム及び3価クロム化合物	18,941	3,620	19	
139	o-ジクロロベンゼン	18,467	3,448	19	
227	トルエン	1,954,142	359,205	18	
310	ホルムアルデヒド	172,730	29,525	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	407	11	
176	有機スズ化合物	126	13	11	
1	亜鉛の水溶性化合物	5,911	484	8	

  

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)	混合製品の原料としての使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2,846,857	2,846,857	100	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	39,798	39,798	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。)	14,849	14,849	100	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,933	10,933	100	
176	有機スズ化合物	7,465	7,465	100	
230	鉛及びその化合物	4,027	4,027	100	
199	別名クロロタリニル又はTPN	1,563	1,563	100	
29	別名ビスフェノールA	499	499	100	
266	フェノール	151	151	100	
232	ニッケル化合物	129	129	100	
320	メタクリル酸メチル	79	79	100	
304	ほう素及びその化合物	17	17	100	
346	モリブデン及びその化合物	7	7	100	
3	アクリル酸	1	1	100	
25	アンチモン及びその化合物	193,525	193,483	100	
242	ノニルフェノール	2,431	2,427	100	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,405	1,400	100	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,637,860	1,589,460	97	
68	クロム及び3価クロム化合物	1,261	1,096	87	
1	亜鉛の水溶性化合物	63	49	78	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	19	70	
43	エチレンジグリコール	29,826	20,240	68	
145	別名塩化メチレン	6,973	3,754	54	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	45,271	8,421	19	
69	6価クロム化合物	5,514	926	17	
253	ヒドラジン	101	8	8	
40	エチルベンゼン	8,827	228	3	
100	コバルト及びその化合物	2,177	14	1	
102	酢酸ビニル	12,194	44	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	350	0	

  

1600 木材・木製品製造業					
政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用		
			使用量(kg)	割合(%)	
26	石綿	84,276	84,276	100	
312	無水フタル酸	1,885	1,885	100	
204	別名チラム又はチラム	1,587	1,587	100	
159	ジフェニルアミン	1,365	1,365	100	
242	ノニルフェノール	1,172	1,172	100	
64	銀及びその水溶性化合物	949	949	100	
186	別名ビリダフェンチオン	823	823	100	
68	クロム及び3価クロム化合物	792	792	100	

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	702	702	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	627	627	100
249	別名ジラム	300	300	100
232	ニッケル化合物	20	20	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	12	12	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	12	12	100
115	N-シクロヘキシリ-2-ベンゾチアジールスルファンimid	10	10	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。)	25,979	25,824	99
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	107,643	101,677	94
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15,360	12,560	82
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,569	8,608	59
199	別名クロロタロニル又はTPN	165	90	55
177	スチレン	1,303,742	673,578	52
16	2-アミノエタノール	478,971	230,617	48
304	ほう素及びその化合物	28,524	12,714	45
43	エチレングリコール	5,664	1,839	32
63	キシレン	787,856	241,528	31
132	別名HOFC-141b	72,535	13,530	19
145	別名塩化メチレン	570,237	103,680	18
227	トルエン	1,238,968	196,859	16
100	コバルト及びその化合物	221	15	7
102	酢酸ビニル	39,613	840	2
181	チオ尿素	3,520	20	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	29,709	111	0
266	フェノール	1,158,983	2,563	0
310	ホルムアルデヒド	11,823,387	9,321	0

#### 1700 家具・装備品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
100	コバルト及びその化合物	449	337	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	243	48	20
69	6価クロム化合物	2,067	180	9
227	トルエン	758,393	59,877	8
63	キシレン	986,689	30,984	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13,602	389	3
177	スチレン	525,144	14,830	3
102	酢酸ビニル	26,778	252	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21,462	131	1
266	フェノール	1,388	7	1
145	別名塩化メチレン	369,651	80	0

#### 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
197	デカブロモジフェニルエーテル	13,280	13,280	100
154	別名メチダチオノン又はDMTP	6,148	6,148	100
193	別名フェンチオン又はMPP	3,140	3,140	100
129	別名ジウロン又はDCMU	1,254	1,254	100
33	別名イソクタジン	516	516	100
242	ノニルフェノール	447	447	100
184	別名シアノホス又はCYAP	386	386	100
113	1,4-ジオキサン	180	180	100
271	フタル酸ジ-n-ブチル	102	102	100
61	ε-カブロラクタム	101	101	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	74	74	100
153	別名プロオホス	24	24	100
188	別名クロルビリホス	8	8	100
288	別名臭化メチル	1	1	100
25	アンチモン及びその化合物	12,175	12,170	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,841,971	3,268,060	85
134	1,3-ジクロロ-2-ブロノール	122,026	95,882	79
1	亜鉛の水溶性化合物	79,247	55,743	70
64	銀及びその水溶性化合物	3	2	67
227	トルエン	6,027,560	3,632,979	60
185	別名ダイアジノン	994	566	57
199	別名クロロタロニル又はTPN	9,682	5,291	55
63	キシレン	1,299,046	690,895	53
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	208	78	38
304	ほう素及びその化合物	141,040	46,191	33

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,079	1,121	18
43	エチレングリコール	313,358	42,227	13
310	ホルムアルデヒド	580,270	57,694	10
100	コバルト及びその化合物	826	30	4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	344,402	12,298	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。)	3,260	114	3
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	2,863	3
102	酢酸ビニル	1,229,712	29,934	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	265,774	4,125	2
65	グリオキサール	5,190	72	1
16	2-アミノエタノール	3,474	38	1
77	別名塩化ビニル	230,792	1,142	0
211	トリクロロエチレン	68,106	229	0
93	クロロベンゼン	13,550	36	0
346	モリブデン及びその化合物	4,188	5	0
2	アクリルアミド	1,200,529	166	0
177	スチレン	12,899	1	0

#### 1900 出版・印刷・同関連産業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
335	α-メチルスチレン	245	245	100
240	二トロベンゼン	200	200	100
49	別名マンネブ	2	2	100
77	別名塩化ビニル	8	8	98
1	亜鉛の水溶性化合物	31,366	30,500	97
230	鉛及びその化合物	723	577	80
139	o-ジクロロベンゼン	3,304	1,737	53
320	メタクリル酸メチル	4,806	2,243	47
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,043	5,045	46
63	キシレン	265,403	92,202	35
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,328	450	34
270	フタル酸ジ-n-ブチル	14,448	4,287	30
227	トルエン	11,760,645	3,316,061	28
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	2,108	451	21
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	159	20
346	モリブデン及びその化合物	6,579	1,134	17
102	酢酸ビニル	7,794	650	8
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	699	6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,429	942	2
311	マンガン及びその化合物	207	4	2
304	ほう素及びその化合物	4,855	62	1
68	クロム及び3価クロム化合物	5,448	17	0
254	ヒドロキノン	55,836	71	0
43	エチレングリコール	7,210	6	0
145	別名塩化メチレン	141,047	40	0
64	銀及びその水溶性化合物	4,292	1	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,350	3	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,738	1	0
-	不明	28,303	2,730	10

#### 2000 化学工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
147	別名イソプロチオラン	1,167,471	1,167,471	100
274	別名ブロフェジン	836,210	836,210	100
246	別名オキシン銅又は有機銅	441,153	441,153	100
78	別名フルアナム	419,935	419,935	100
110	別名オベンカルブ又はベンチオカーブ	393,928	393,928	100
32	2-イミダゾリジンチオン	318,007	318,007	100
37	別名EPN	299,844	299,844	100
170	別名エヌプロカルブ	285,551	285,551	100
301	別名メフエナセット	282,377	282,377	100
39	別名モリネート	271,839	271,839	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
322	別名フェリムゾン	269,313	269,313	100
151	別名エチルオメトン又はジスルホトン	248,643	248,643	100
196	別名イプロベンホス又はIBP	246,629	246,629	100
220	別名トリフルラリン	233,885	233,885	100
48	別名ジネブ	227,467	227,467	100
81	別名ブレチラクロール	218,555	218,555	100
327	別名カルボフラン	211,763	211,763	100
188	別名クロルビリホス	195,633	195,633	100
154	別名メチダチオン又はDMTP	168,275	168,275	100
276	別名ペミル	157,042	157,042	100
20	別名グルホシネット	155,579	155,579	100
249	別名ジラム	152,355	152,355	100
352	リん酸トリス(2-クロロエチル)	152,266	152,266	100
204	別名チラム又はチラム	147,264	147,264	100
329	別名カルバリル又はNAC	135,050	135,050	100
82	別名アラクロール	114,541	114,541	100
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	109,277	109,277	100
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	103,563	103,563	100
183	別名ビラクロホス	99,745	99,745	100
141	別名ビラゾキシフェン	99,592	99,592	100
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	99,060	99,060	100
245	別名シメトリン	95,453	95,453	100
279	別名プロバルギット又はBPPS	91,302	91,302	100
184	別名シアノホス又はCYAP	84,927	84,927	100
235	ニトログリコール	83,161	83,161	100
130	別名リニュロン	71,466	71,466	100
342	別名ビリチカルブ	62,214	62,214	100
148	別名エディフェンホス又はEDDP	61,539	61,539	100
277	別名シハロホップブチル	59,970	59,970	100
291	別名エンドスルファン又はベンゾエピン	57,086	57,086	100
125	別名フルスルファミド	55,907	55,907	100
278	別名フェンピロキシメート	51,646	51,646	100
250	別名ポリカーバメート	51,604	51,604	100
161	別名カルボスルファン	44,921	44,921	100
111	別名カフェンストロール	44,336	44,336	100
348	別名ジメチルビンホス	36,443	36,443	100
98	別名テニルクロール	36,371	36,371	100
174	別名アイオキニル	34,361	34,361	100
75	別名アトラジン	33,032	33,032	100
36	別名ブタミホス	25,000	25,000	100
136	別名プロパニル又はDCPA	22,459	22,459	100
18	別名フィブロニル	21,560	21,560	100
326	別名プロボキスル又はPHC	18,170	18,170	100
191	別名ハミドチオン	17,554	17,554	100
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	16,902	16,902	100
351	別名モノクロホス	13,695	13,695	100
38	別名ベンディメタリン	12,024	12,024	100
281	別名テフエンビラド	10,968	10,968	100
153	別名プロチオホス	10,498	10,498	100
105	別名フルベリネット	10,383	10,383	100
152	別名ホサロン	10,168	10,168	100
126	別名ベンゾフェナップ	9,289	9,289	100
216	別名トリクロビル	8,841	8,841	100
275	別名テフエノジド	7,753	7,753	100
349	別名ナレド又はBRP	7,459	7,459	100
271	フタル酸ジ-n-ブチル	6,828	6,828	100
33	別名イミノクタジン	6,568	6,568	100
247	別名クロフェンチジン	6,213	6,213	100
331	別名ハロスルフロンメチル	5,771	5,771	100
53	別名エクロメゾール	4,827	4,827	100
333	別名カーバム	3,700	3,700	100
149	別名チオメトン	3,284	3,284	100
280	別名ビリダベン	2,032	2,032	100
347	別名クロルフェンビンホス又はCV-P	1,797	1,797	100
219	2,4,6-トリニトロトルエン	240	240	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	79	79	100
185	別名ダイアジン	161,246	161,245	100
167	別名トリクロルホン又はDEP	154,903	154,901	100
350	別名ジクロルボス又はDDVP	703,857	703,808	100
236	ニトログリセリン	59,923	59,913	100
233	ニトリロ三酢酸	36,680	36,673	100
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	420,272	420,181	100
173	別名フェントエート又はPAP	155,477	155,349	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	211,467	211,247	100
194	別名クロルビリホスメチル	36,497	36,430	100
229	別名ナプロアニリド	27,291	27,226	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	5,852	5,835	100
178	セレン及びその化合物	8,302	8,251	99
142	別名ビラゾレート	26,956	26,756	99
186	別名ビリダベンチオン	96,328	94,699	98
52	別名フェナセチン	61,080	59,909	98
199	別名クロロタリニル又はTPN	905,436	886,137	98
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,684,556	49,562,777	98
26	石綿	72,989	71,211	98
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	554,995	530,140	96
90	別名ジマジン又はCAT	55,826	53,241	95
49	別名マンネブ	785,690	744,486	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。)	16,161,360	15,133,658	94
193	別名フェンチオン又はMPP	151,542	140,732	93
156	別名ジメトエート	206,955	191,625	93
106	別名フェンバレート	231,858	212,857	92
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,209,169	4,758,274	91
155	別名マラン又はマラチオン	214,911	193,431	90
252	砒素及びその無機化合物	13,149	11,133	85
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	277,860	233,128	84
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1,214,625	993,379	82
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	13,540,664	75
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	8,268,737	6,137,948	74
124	別名HCFC-123	228,734	166,124	73
69	6価クロム化合物	2,741,697	1,946,387	71
304	ほう素及びその化合物	2,496,679	1,562,420	63
51	別名ジケトブロミド又はジクワット	222,992	138,684	62
223	3,5-トリメチル-1-ヘキサンオール	1,786	1,106	62
66	グルタルアルdehyd	657,509	402,334	61
330	別名フェノカルブ又はBPMC	538,505	322,426	60
47	エチレンジアミン四酢酸	1,158,425	689,277	60
99	五酸化バナジウム	94,319	55,092	58
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	721,713	403,870	56
16	2-アミノエタノール	8,299,329	4,605,081	55
25	アンチモン及びその化合物	3,269,997	1,734,796	53
253	ヒドラジン	5,816,998	2,939,649	51
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4.5-b]キノキサリゾー-2-オーン	9,345	4,669	50
311	マンガン及びその化合物	4,529,932	2,195,721	48
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	648,286	314,204	48
324	メチル-1-イソシアネート	401,165	189,084	47
146	別名ジチオアノン	22,966	10,558	46
260	別名カテコール	50,782	22,868	45
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,114,576	1,400,489	45
346	モリブデン及びその化合物	2,491,584	1,059,574	43
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,011,327	5,402,416	42
139	o-ジクロロベンゼン	3,501,285	1,441,524	41
137	別名D-D	9,837,936	3,904,536	40
143	別名ジクロベニル又はDBN	265,475	105,275	40
215	別名ケルセン又はジホル	16,393	5,753	35
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	3,887,319	1,353,651	35
213	別名CFC-113	2,713,730	941,967	35
144	別名HCFC-225	5,096,165	1,723,157	34
176	有機スズ化合物	536,869	177,018	33
100	コバルト及びその化合物	3,488,120	1,068,403	31
254	ヒドロキノン	5,852,627	1,727,481	30
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	8,125,854	28
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,417,839	1,481,790	27
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4,621,846	1,261,820	27
230	鉛及びその化合物	46,585,454	12,494,408	27
189	別名イソキサチオン	311,736	79,736	26
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,019,459	512,254	25
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,868,621	470,115	25
227	トルエン	702,133,811	174,709,582	25
64	銀及びその水溶性化合物	1,021,609	247,461	24

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
129	別名ジウロン又はDCMU	1,213,333	279,776	23
93	クロロベンゼン	1,693,467	370,952	22
132	別名HCFC-141b	14,423,892	2,961,377	21
107	別名シペルメトリソ	11,061	2,261	20
12	アセトニトリル	3,889,244	757,037	19
43	エチレングリコール	354,873,749	65,212,474	18
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	116,070,298	19,453,550	17
263	p-フェニレンジアミン	413,348	63,340	15
181	チオ尿素	1,224,073	180,801	15
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	182,881	23,562	13
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	5,207,263	666,929	13
145	別名塩化メチレン	100,672,866	10,433,454	10
80	クロロ酢酸	27,191,133	2,793,830	10
310	ホルムアルデヒド	224,973,146	21,512,770	10
267	別名ペルメトリソ	108,217	9,926	9
1	亜鉛の水溶性化合物	16,460,286	1,490,233	9
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,238,529	346,928	8
46	エチレンジアミン	1,975,639	144,772	7
19	別名アミトロール	16,854	1,224	7
232	ニッケル化合物	3,842,240	246,504	6
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-(1H,3H,5H)-トリオノ	76,900	4,800	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,646,702	409,445	6
68	クロム及び3価クロム化合物	16,618,314	930,363	6
323	N-メチルアニリン	216,414	12,064	6
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	197,816	9,990	5
243	パリウム及びその水溶性化合物	8,090,307	401,639	5
63	キシレン	2,777,870,423	122,746,157	4
97	別名MCP又はMCPCA	70,924	2,922	4
104	サリチルアルデヒド	8,326	320	4
135	1,2-ジクロロプロパン	9,866,399	364,608	4
200	テトラクロロエチレン	16,172,695	597,233	4
84	別名HCFC-142b	4,718,748	173,402	4
114	シクロヘキシルアミン	5,958,996	216,427	4
60	カドミウム及びその化合物	2,444,403	81,507	3
338	別名m-トリレンジイソシアネート	40,170,340	1,103,248	3
242	ノニルフェノール	8,039,108	216,563	3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	481,604	12,829	3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2,001	50	2
298	ベンズアルデヒド	1,455,485	35,324	2
67	クレゾール	108,482,534	2,595,772	2
131	別名2,4-D又は2,4-PA	744,318	17,046	2
113	1,4-ジオキサン	5,325,136	104,774	2
177	スチレン	1,568,236,471	29,811,268	2
40	エチルベンゼン	1,269,210,874	23,996,733	2
140	p-ジクロロベンゼン	13,658,213	195,752	1
319	メタクリル酸n-ブチル	2,481,239	29,010	1
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	5,729	1
231	ニッケル	4,528,129	47,831	1
3	アクリル酸	236,360,241	2,252,578	1
266	フェノール	161,984,441	1,527,667	1
292	ヘキサメチレンジアミン	7,781,623	71,593	1
211	トリクロロエチレン	53,494,020	455,069	1
65	グリオキサール	4,170,632	29,566	1
134	1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	46,344,640	327,951	1
313	無水マレイン酸	30,720,693	195,911	1
61	ε-カブロクタム	419,422,309	2,514,425	1
175	水銀及びその化合物	7,199	42	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,718,860	26,577	1
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8,016,200	42,389	1
320	メタクリル酸メチル	117,832,664	611,908	1
95	クロロホルム	103,343,586	455,699	0
221	2,4,6-トリブロモエタノール	3,311,155	13,100	0
58	1-オクタノール	1,310,743	5,082	0
259	ビリジン	5,908,122	22,769	0
17	別名ジエチレントリアミン	1,007,904	3,565	0
163	2,6-ジメチルアニリン	1,204	4	0
335	α-メチルスチレン	9,641,909	31,746	0
42	エチレンオキシド	230,310,922	684,027	0
228	2,4-トルエンジアミン	30,402,276	79,400	0
21	m-アミノフェノール	1,634,443	4,137	0
108	無機アン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	19,207,492	44,988	0
157	ジニトロトルエン	55,548,482	129,150	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	268,001	612	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
345	メルカプト酢酸	3,060,921	5,117	0
103	別名エチレンギリコールモノメチルエーテルアセテート	2,447,323	3,757	0
4	アクリル酸エチル	7,659,021	11,552	0
112	四塩化炭素	8,064,418	9,000	0
72	p-クロロアニリン	9,731	10	0
71	o-クロロアニリン	3,130,207	2,390	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2,894,117	2,194	0
288	別名臭化メチル	3,487,638	2,465	0
258	ビペラジン	133,704	90	0
7	アクリロニトリル	205,534,417	123,664	0
89	o-クロロトルエン	743,677	407	0
2	アクリルアミド	23,187,894	12,129	0
205	テレフタル酸	529,508,587	246,239	0
241	二塩化炭素	13,969,509	6,168	0
314	メタクリル酸	54,521,375	21,699	0
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	14,647,796	5,150	0
212	2,4-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	510,484	159	0
29	別名ビスフェノールA	277,699,137	83,474	0
225	o-トルイジン	1,519,746	440	0
85	別名HCFC-22	77,360,527	21,702	0
244	ピクリン酸	89,603	22	0
340	4,4'-メチレンジアリシン	101,405,564	23,168	0
312	無水フルタル酸	147,372,796	28,860	0
102	酢酸ビニル	273,359,605	51,377	0
226	p-トルイジン	1,703,954	228	0
299	ベンゼン	1,702,584,189	220,544	0
23	1-アリオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,353,693	276	0
59	p-オクチルフェノール	3,925,671	286	0
56	別名酸化プロピレン	343,055,239	15,360	0
240	ニトロベンゼン	100,547,828	4,479	0
54	エビクロロヒドリン	145,528,630	4,289	0
77	別名塩化ビニル	1,189,564,389	32,074	0
15	アニリン	189,333,813	4,852	0
6	アクリル酸メチル	7,743,756	168	0
116	1,2-ジクロロエタン	2,787,232,897	31,946	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	28,685,036	272	0
265	p-フェネチジン	222,402	2	0
264	m-エニシングアミン	1,262,785	3	0
117	別名塩化ビニリデン	11,264,845	14	0
171	別名o-トルイジン	826,484	1	0
11	アセトアルデヒド	409,659,889	314	0
-	不明	1,348,732	1,280,881	95

#### 2100 石油製品・石炭製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
224	1,3-トリメチルベンゼン	4,039,658	4,039,658	100
309	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	694,874	694,874	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。)	375,166	375,166	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	159,262	159,262	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	110,551	110,551	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	57,117	57,117	100
159	ジフェニルアミン	41,234	41,234	100
132	別名HCFC-141b	31,594	31,594	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。)	27,312	27,312	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27,248	27,248	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	13,163	13,163	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11,150	11,150	100
345	メルカプト酢酸	10,911	10,911	100
242	ノニルフェノール	10,875	10,875	100
308	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9,265	9,265	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8,510	8,510	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	8,175	8,175	100
66	グルタルアルデヒド	6,246	6,246	100
311	マンガン及びその化合物	5,912	5,912	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5,760	5,760	100
181	チオ尿素	5,303	5,303	100
225	o-トルイジン	5,000	5,000	100
144	別名HCFC-22	4,809	4,809	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	2,755	2,755	100
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1,312	1,312	100
41	エチレンイミン	1,184	1,184	100
352	リん酸トリス(2-クロロエチル)	660	660	100
47	エチレンジアミン四酢酸	462	462	100
312	無水タル酸	375	375	100
139	o-ジクロロベンゼン	265	265	100
176	有機スズ化合物	156	156	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	112	112	100
25	アンチモン及びその化合物	84	84	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	74	74	100
69	6価クロム化合物	40	40	100
180	別名ダゾメト	26	26	100
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパノ	21	21	100
42	エチレンオキシド	7	7	100
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4	4	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	48,404	48,400	100
43	エチレングリコール	8,204,131	8,196,011	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。)	21,655	21,491	99
145	別名塩化メチレン	156,782	155,424	99
63	キシレン	635,500,154	609,469,574	96
40	エチルベンゼン	105,324,591	100,170,003	95
227	トルエン	873,036,722	820,135,677	94
304	ほう素及びその化合物	211,225	196,426	93
230	鉛及びその化合物	126,664	117,351	93
299	ベンゼン	428,879,474	387,175,574	90
200	テトラクロロエチレン	288,399	239,100	83
1	亜鉛の水溶性化合物	19,530	14,537	74
114	シクロヘキシルアミン	287,975	205,250	71
16	2-アミノエタノール	854,528	595,346	70
211	トリクロロエチレン	231,499	135,501	59
313	無水マレイン酸	145	75	52
346	モリブデン及びその化合物	865,209	437,491	51
46	エチレンジアミン	1,783	508	28
292	ヘキサメチレンジアミン	145	38	26
243	バリウム及びその水溶性化合物	3,159	433	14
135	1,2-ジクロロブロパン	74,825	9,450	13
266	フェノール	14,573	1,212	8
232	ニッケル化合物	126,174	1,226	1
17	別名ジエチレントリアミン	9,113	42	0
100	コバルト及びその化合物	31,305	55	0

#### 2200 プラスチック製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
323	N-メチルアリニン	18,445	18,445	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	10,365	10,365	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4,614	4,614	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1,344	1,344	100
178	セレン及びその化合物	66	66	100
199	別名クロロタロール又はTPN	40	40	100
294	ベリウム及びその化合物	12	12	100
252	砒素及びその無機化合物	9	9	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	984,864	984,858	100
64	銻及びその水溶性化合物	7,543	7,531	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。)	167,460	166,979	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	139,280	138,780	100
309	ポリ(オキシエチレン)=n-ノルフレニルエーテル	173,526	172,268	99
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18,923	18,727	99
197	デカブロモジフェニルエーテル	270,939	267,939	99
311	マンガン及びその化合物	3,641	3,581	98
243	バリウム及びその水溶性化合物	18,297	17,861	98
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	708,235	686,036	97
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66,797,554	64,292,088	96
132	別名HCFC-141b	4,349,183	4,132,616	95
26	石綿	12,895,616	12,248,000	95

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
224	1,3-トリメチルベンゼン	46,524	44,106	95
268	1,3-ブタジエン	82,544	77,394	94
1	亜鉛の水溶性化合物	24,777	22,990	93
60	カドミウム及びその化合物	3,343	3,067	92
260	別名カテコール	5,341	4,823	90
25	アンチモン及びその化合物	2,532,273	2,286,660	90
61	e-カブロラクタム	19,451	17,450	90
176	有機スズ化合物	603,964	534,682	89
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	9,600	8,370	87
100	コバルト及びその化合物	19,647	17,106	87
230	鉛及びその化合物	5,385,735	4,672,577	87

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	31,109	80
242	ノルフルエノール	41,377	30,653	74
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	128,884	94,220	73
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	64,250	45,981	72
202	テトラヒドロメチル無水タル酸	78,642	53,229	68
304	ほう素及びその化合物	222,700	135,231	61
68	クロム及び3価クロム化合物	28,293	16,368	58
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	668,012	57
96	別名塩化メチル	1,899,087	1,019,130	54
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,635	20,287	53
115	N-シクロヘキシル-2-ベンジチアゾールスルファンアミド	2,111	1,101	52
32	2-イミダゾリジンチオオン	742	380	51
313	無水マレイン酸	34,783	13,121	38
145	別名塩化メチレン	4,252,284	1,582,402	37
335	α-メチルスチレン	49,064	17,713	36
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,451,238	1,199,345	35
16	2-アミノエタノール	4,863	1,494	31
346	モリブデン及びその化合物	730	224	31
354	りん酸トリ-n-ブチル	3,326	954	29
84	別名HCFC-142b	2,138,250	525,300	25
69	6価クロム化合物	57,458	13,146	23
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,045,925	215,641	21
181	チオ尿素	714	132	18
43	エチレングリコール	500,952	84,954	17
227	トルエン	24,642,127	4,175,670	17
85	別名HCFC-22	56,981	8,386	15
7	アクリロニトリル	531,184	64,672	12
231	ニッケル	148,639	17,177	12
177	スチレン	33,881,210	3,629,118	11
15	アニリン	57,620	5,429	9
46	エチレンジアミン	1,187	107	9
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテラセテート	152,189	12,828	8
63	キシレン	4,200,557	332,074	8
59	p-オクチルフェノール	25,265	1,790	7
253	ヒドラジン	10,757	617	6
77	別名塩化ビニル	3,974,537	132,020	3
232	ニッケル化合物	126,266	2,868	2
338	別名m-トリレンジイソシアネート	16,187,359	193,476	1
310	ホルムアルデヒド	16,171,602	168,001	1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	65,432	653	1
299	ベンゼン	1,263	6	0
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	3,569,465	10,705	0
40	エチルベンゼン	1,743,037	5,006	0
6	アクリル酸メチル	89,639	25	0
320	メタクリル酸メチル	5,623,765	930	0
3	アクリル酸	485,010	60	0
29	別名ビスフェノールA	53,958,559	6,085	0
266	フェノール	83,777,779	1,441	0
67	クレゾール	422,854	3	0

#### 2300 ゴム製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
304	ほう素及びその化合物	58,702	58,702	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	58,480	58,480	100
234	p-ニトロアニリン	56,520	56,520	100
26	石綿	28,258	28,258	100
292	ヘキサメチレンジアミン	25,364	25,364	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
93	クロロベンゼン	12,413	12,413	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	5,111	5,111	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4,700	4,700	100
68	クロム及び3価クロム化合物	2,099	2,099	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	1,376	1,376	100
265	p-フェネチジン	1,050	1,050	100
263	p-フェニレンジアミン	410	410	100
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	184	184	100
112	四塩化炭素	28	28	100
165	別名フェノオカルブ	19	19	100
163	2,6-ジメチルアニリン	1	1	100
242	ノルルフェノール	59,306	59,303	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	399,142	396,962	99
102	酢酸ビニル	405	396	98
238	N-ニトロソジフェニルアミン	11,524	11,131	97
159	ジフェニルアミン	50,667	48,853	96
100	コバルト及びその化合物	226,314	217,658	96
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,162,405	9,585,652	94
176	有機スズ化合物	11,843	11,113	94
1	亜鉛の水溶性化合物	72,720	68,213	94
270	フタル酸ジ-n-ブチル	153,367	140,557	92
293	ヘキサメチレンジイソシアネット	65,614	60,010	91
232	ニッケル化合物	7,422	6,730	91
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。)	2,265	2,043	90
60	カドミウム及びその化合物	18	16	90
59	p-オクチルフェノール	69,648	60,838	87
311	マンガン及びその化合物	10,801	9,271	86
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルルフェニルエーテル	42,760	36,115	84
249	別名ジラム	16,720	13,935	83
312	無水フタル酸	3,087	2,530	82
181	チオ尿素	630	505	80
314	メタクリル酸	182,450	143,257	79
132	別名HCFC-141b	122,378	95,422	78
204	別名チラム又はチラム	355,289	260,296	73
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,221	865	71
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。)	429,960	302,563	70
69	6価クロム化合物	1,782	1,213	68
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	115,322	76,586	66
172	N,N-ジメチルホルムアミド	443,950	283,903	64
269	フタル酸ジ-n-オクチル	70,361	40,971	58
40	エチルベンゼン	147,320	84,286	57
32	2-イミダゾリジンチオン	95,716	48,826	51
25	アンチモン及びその化合物	265,589	124,508	47
230	鉛及びその化合物	505,104	230,350	46
116	1,2-ジクロロエタン	3,842	1,750	46
16	2-アミノエタノール	6,248	2,433	39
209	1,1,1-トリクロロエタン	326	126	39
224	1,3,5-トリクロルベンゼン	19,434	6,758	35
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,900	619	33
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	2,818,117	912,951	32
227	トルエン	7,253,155	2,150,899	30
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1,753,284	485,832	28
43	エチレングリコール	286,475	74,054	26
211	トリクロロエチレン	244,833	62,543	26
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	319	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7,419	1,121	15
266	フェノール	225,594	30,450	13
200	テトラクロロエチレン	50,092	4,190	8
29	別名ビスフェノールA	62,860	3,020	5
15	アニリン	42	2	5
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	151,628	6,332	4
145	別名塩化メチレン	435,598	13,189	3
63	キシレン	8,890,044	215,875	2
299	ベンゼン	28,093	519	2
338	別名m-トリレンジイソシアネット	300,329	2,715	1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシリジン)=ジイソシアネット	2,846	20	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,311	67	1

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
61	ε-カブロラクタム	231	1	0
177	スチレン	3,211,327	5,091	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	18,249	23	0
320	メタクリル酸メチル	305,648	99	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)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
93	クロロベンゼン	31	30	97
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,496	26,361	96
68	クロム及び3価クロム化合物	41,807	11,800	28
227	トルエン	148,238	4,685	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,668	446	3
145	別名塩化メチレン	47,697	327	1

#### 2500 烹業・土石製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
59	p-オクチルフェノール	37,450	37,450	100
80	クロロ酢酸	9,792	9,792	100
205	テレフタル酸	7,790	7,790	100
113	1,4-ジオキサン	2,220	2,220	100
3	アクリル酸	1,268	1,268	100
15	アニリン	404	404	100
54	エビクロロヒドリン	344	344	100
58	1-オクタノール	137	137	100
7	アクリロニトリル	46	46	100
65	グリオキサール	7	7	100
69	6価クロム化合物	83,053,546	82,994,805	100
26	石綿	63,734,585	62,917,368	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。)	3,350	3,219	96
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	50	48	96
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	42,081	39,607	94
61	ε-カブロラクタム	24,665	22,025	89
231	ニッケル	45,711	40,766	89
346	モリブデン及びその化合物	69,456	58,949	85
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	377,309	314,761	83
68	クロム及び3価クロム化合物	5,179,113	4,320,408	83
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルルフェニルエーテル	24,595	18,948	77
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	24,337	18,355	75
43	エチレングリコール	1,405,498	1,043,127	74
211	トリクロロエチレン	431,156	308,888	72
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	297,455	195,601	66
311	マンガン及びその化合物	5,077,361	3,324,210	65
99	五酸化バナジウム	43,194	27,441	64
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	21,904	61
102	酢酸ビニル	5,316	2,761	52
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	30,355	15,461	51
67	クレゾール	9,595	4,875	51
270	フタル酸ジ-n-ブチル	38,674	18,237	47
178	セレン及びその化合物	12,482	5,654	45
230	鉛及びその化合物	64,431,057	24,314,112	38
64	銀及びその水溶性化合物	23,987	7,362	31
100	コバルト及びその化合物	87,432	25,072	29
227	トルエン	2,987,263	797,459	27
25	アンチモン及びその化合物	1,585,423	382,692	24
340	4,4'-メチレンジアニリン	4,190	1,007	24
304	ほう素及びその化合物	19,330,277	4,246,114	22
232	ニッケル化合物	94,838	17,580	19
60	カドミウム及びその化合物	1,051	187	18
266	フェノール	2,059,901	342,230	17
63	キシレン	6,135,120	962,545	16
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,685,332	212,397	13
177	スチレン	1,545,173	151,206	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。)	227,897	18,374	8
1	亜鉛の水溶性化合物	1,045,537	70,132	7

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			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。)	4,505	243	5
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,524,402	132,196	5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,363	738	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	341,366	2,503	1
176	有機スズ化合物	11,569	30	0
252	砒素及びその無機化合物	363,472	878	0
310	ホルムアルデヒド	2,016,033	2,897	0
145	別名塩化メチレン	249,925	100	0

#### 2600 鉄鋼業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	35,486,539	33,408,000	94
68	クロム及び3価クロム化合物	93,570,177	64,317,694	69
346	モリブデン及びその化合物	6,629,196	3,902,286	59
231	ニッケル	59,165,698	34,556,602	58
304	ほう素及びその化合物	313,072	168,405	54
311	マンガン及びその化合物	507,567,479	263,362,970	52
266	フェノール	1,943,850	862,023	44
299	ベンゼン	150,258,203	64,184,000	43
259	ビリジン	283,077	118,000	42
232	ニッケル化合物	38,015,098	15,045,410	40
67	クレゾール	2,405,099	812,150	34
243	バリウム及びその水溶性化合物	9,291	3,039	33
178	セレン及びその化合物	1,423	425	30
230	鉛及びその化合物	2,222,284	648,477	29
25	アンチモン及びその化合物	99,189	25,018	25
100	コバルト及びその化合物	256,961	51,118	20
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4,852	850	18
69	6価クロム化合物	658,081	82,201	12
60	カドミウム及びその化合物	144,174	16,000	11
1	亜鉛の水溶性化合物	2,659,488	285,687	11
252	砒素及びその無機化合物	2,576	200	8
177	スチレン	14,853	1,000	7
63	キシレン	7,680,096	516,160	7
310	ホルムアルデヒド	14,021	586	4
145	別名塩化メチレン	593,705	1,917	0
227	トルエン	28,301,204	25,335	0
40	エチルベンゼン	101,045	1	0
-	不明	4,111	3,824	93

#### 2700 非鉄金属製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
29	別名ビスフェノールA	7,782	7,782	100
138	3,3'-ジクロロベンジン	2,066	2,066	100
3	アクリル酸	1,099	1,099	100
204	別名チラム又はチラム	560	560	100
58	1-オクタノール	30	30	100
61	$\epsilon$ -カプロラクタム	4	4	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	106,725	103,586	97
320	メタクリル酸メチル	1,776	1,710	96
132	別名HCFC-141b	120,514	103,840	86
43	エチレングリコール	21,452	18,430	86
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,695,426	9,980,912	85
346	モリブデン及びその化合物	1,166,259	709,367	61
13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	66	30	45
304	ほう素及びその化合物	197,660	55,619	28
252	砒素及びその無機化合物	642,228	152,914	24
100	コバルト及びその化合物	2,053,477	488,375	24
64	銀及びその水溶性化合物	1,695,427	394,960	23
68	クロム及び3価クロム化合物	1,663,789	367,333	22
230	鉛及びその化合物	459,683,594	82,338,585	18
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,519	173	11
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	7	11
270	フタル酸ジ-n-ブチル	25,549	2,677	10
231	ニッケル	56,058,324	5,754,985	10
77	別名塩化ビニル	4,284,152	361,033	8

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
294	ペリリウム及びその化合物	16,725	956	6
25	アンチモン及びその化合物	13,776,281	772,126	6
178	セレン及びその化合物	355,613	19,730	6
62	2,6-キシレノール	342	16	5
232	ニッケル化合物	3,958,492	171,932	4
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,571,375	109,620	4
311	マンガン及びその化合物	33,081,199	1,321,819	4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	445,656	6,576	1
227	トルエン	6,500,674	86,641	1
60	カドミウム及びその化合物	7,338,597	30,859	0
224	1,3-トリメチルベンゼン	12,332,736	42,923	0
177	スチレン	99,536	150	0
63	キシレン	27,697,270	37,198	0
40	エチルベンゼン	307,342	305	0
67	クレゾール	1,628,313	1,118	0
69	6価クロム化合物	1,533,443	903	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	308,565	94	0
266	フェノール	937,339	198	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,666,541	584	0
1	亜鉛の水溶性化合物	158,244,360	20,889	0

#### 2800 金属製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
25	アンチモン及びその化合物	7,947	7,512	95
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48,546	43,831	90
320	メタクリル酸メチル	247,937	176,350	71
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。)	4,364	3,060	70
177	スチレン	118,657	75,000	63
43	エチレングリコール	5,518	2,110	38
100	コバルト及びその化合物	201,920	66,033	33
176	有機スズ化合物	17,014	4,396	26
231	ニッケル	3,231,786	817,905	25
232	ニッケル化合物	1,093,334	254,779	23
243	バリウム及びその水溶性化合物	36,963	6,976	19
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	5,373	15
346	モリブデン及びその化合物	178,332	25,360	14
311	マンガン及びその化合物	2,376,857	336,915	14
64	銀及びその水溶性化合物	40,785	5,401	13
227	トルエン	3,257,816	430,056	13
63	キシレン	4,113,777	514,353	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	282,345	33,937	12
230	鉛及びその化合物	2,177,397	235,385	11
304	ほう素及びその化合物	144,273	13,896	10
310	ホルムアルデヒド	57,759	5,051	9
29	別名ビスフェノールA	43,435	3,036	7
68	クロム及び3価クロム化合物	3,247,897	215,847	7
132	別名HCFC-141b	105,019	6,450	6
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	196,992	8,991	5
60	カドミウム及びその化合物	151,505	5,457	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。)	22,321	536	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,717	629	2
40	エチルベンゼン	152,288	2,457	2
224	1,3-トリメチルベンゼン	68,857	999	1
69	6価クロム化合物	3,762,244	44,899	1
1	亜鉛の水溶性化合物	2,261,879	26,576	1
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	500,753	5,266	1
116	1,2-ジクロロエタン	27,930	150	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエーテル	18,894	76	0
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	4,281	10	0
145	別名塩化メチレン	3,747,011	3,770	0
211	トリクロロエチレン	3,626,511	775	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	24,751	2	0
200	テトラクロロエチレン	682,083	13	0

## 2900 一般機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
131	別名2,4-D又は2,4-PA	47,195	47,195	100
123	別名CFC-114	3,282	3,282	100
13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	2,319	2,319	100
99	五酸化バナジウム	83	83	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアート	94	89	95
177	スチレン	598,864	481,434	80
232	ニッケル化合物	80,309	62,566	78
26	石綿	35,250	24,797	70
100	コバルト及びその化合物	82,400	56,703	69
346	モリブデン及びその化合物	88,408	52,221	59
304	ほう素及びその化合物	12,969	5,027	39
253	ヒドラジン	474	182	38
93	クロロベンゼン	88,781	26,303	30
311	マンガン及びその化合物	689,979	202,234	29
231	ニッケル	1,001,977	211,575	21
68	クロム及び3価クロム化合物	2,565,699	421,428	16
43	エチレングリコール	191,794	29,311	15
25	アンチモン及びその化合物	4,844	611	13
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	340	40	12
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,451	732	11
227	トルエン	2,459,028	163,805	7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,402	144	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	227,068	11,981	5
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	3,365	158	5
266	フェノール	3,460	150	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	28,845	765	3
1	亜鉛の水溶性化合物	80,684	2,099	3
69	6価クロム化合物	74,103	1,896	3
63	キシレン	3,328,493	79,154	2
211	トリクロロエチレン	751,403	16,850	2
145	別名塩化メチレン	1,259,291	27,742	2
309	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,133	131	2
308	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7,826	127	2
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	44	1
40	エチルベンゼン	116,622	1,152	1
230	鉛及びその化合物	5,029,738	26,134	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	8,816	30	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46,294	107	0
310	ホルムアルデヒド	57,101	54	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。)	53,201	13	0

## 3000 電気機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
62	2,6-キシレノール	14,448	14,448	100
86	別名HCFC-124	7,920	7,920	100
219	2,4,6-トリクロロトルエン	640	640	100
204	別名チラム又はチラム	87	87	100
288	別名臭化メチル	1	1	100
84	別名HCFC-142b	54,915	54,510	99
78	別名フルアジナム	775	730	94
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2,428	2,072	85
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,565,720	1,281,360	82
217	別名CFC-11	17,038	13,408	79
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	512,061	398,835	78
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1,413	1,069	76
230	鉛及びその化合物	93,364,191	69,100,577	74
264	m-フェニレンジアミン	733	502	68
25	アンチモン及びその化合物	1,274,985	685,079	54
1	亜鉛の水溶性化合物	1,677,919	819,769	49
60	カドミウム及びその化合物	4,555,656	2,164,960	48
32	2-イミダゾリジンチオン	146	53	36
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	76,465	27,721	36
177	スチレン	1,177,622	423,979	36
346	モリブデン及びその化合物	114,947	40,010	35
43	エチレングリコール	4,993,927	1,609,395	32
68	クロム及び3価クロム化合物	323,992	99,733	31
64	銀及びその水溶性化合物	396,523	118,136	30
67	クレゾール	740,460	213,827	29
231	ニッケル	5,000,249	1,281,516	26

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
304	ほう素及びその化合物	254,108	54,821	22
252	砒素及びその無機化合物	358,786	71,083	20
232	ニッケル化合物	10,475,026	1,983,656	19
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	464	84	18
312	無水フタル酸	92,885	16,680	18
132	別名HCFC-141b	418,729	57,488	14
100	コバルト及びその化合物	5,143,919	665,269	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,695,192	668,983	12
145	別名塩化メチレン	3,860,199	435,111	11
99	五酸化バナジウム	6,312	706	11
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテル	328,422	31,613	10
65	グリオキサール	1,206	108	9
311	マンガン及びその化合物	4,726,664	417,729	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。)	2,498,387	214,958	9
63	キシレン	7,398,886	556,469	8
12	アセトニトリル	104	7	7
176	有機スズ化合物	169,025	9,514	6
85	別名HCFC-22	2,766,299	147,358	5
320	メタクリル酸メチル	8,637	454	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアヌ酸塩を除く。)	229,366	11,195	5
242	ノニルフェノール	42,657	1,972	5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	88,908	3,731	4
227	トルエン	12,467,089	419,524	3
178	セレン及びその化合物	7,447	179	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	98,785	2,346	2
15	アニリン	1,130	20	2
294	ペリウム及びその化合物	9,582	118	1
47	エチレンジアミン四酢酸	36,272	406	1
40	エチルベンゼン	55,270	298	1
266	フェノール	8,781,120	42,222	0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2,975	12	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	51,832	103	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,881,307	6,553	0
253	ヒドラジン	34,684	55	0
69	6価クロム化合物	235,036	223	0
16	2-アミノエタノール	5,064,728	3,364	0
175	水銀及びその化合物	7,784	2	0
29	別名ビスフェノールA	228,532	42	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,548,356	762	0
310	ホルムアルデヒド	10,861,860	1,268	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	439,237	19	0

## 3100 輸送用機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3,093	3,093	100
59	p-オクチルフェノール	626	626	100
264	m-フェニレンジアミン	9	9	100
32	2-イミダゾリジンチオン	25,809	25,772	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	205,319	204,237	99
249	別名ジラム	8,440	8,316	99
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	5,877	98
217	別名CFC-11	11,152	10,037	90
270	フタル酸ジ-n-ブチル	44,089	39,073	89
204	別名チラム又はチラム	55,059	45,526	83
243	バリウム及びその水溶性化合物	813,915	606,875	75
26	石綿	1,137,703	844,521	74
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	44,847	32,809	73
176	有機スズ化合物	77,556	54,911	71
252	砒素及びその無機化合物	3,114	2,143	69
132	別名HCFC-141b	248,390	149,027	60
311	マンガン及びその化合物	2,701,785	1,488,642	55
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,628	5,810	55
100	コバルト及びその化合物	5,078	2,686	53
346	モリブデン及びその化合物	149,928	74,695	50
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	18,570	7,618	41
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	166,585	67,204	40
231	ニッケル	608,107	230,569	38
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	345,796	131,038	38

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
85	別名HCFC-22	20,904	7,322	35
144	別名HCFC-225	7,390	2,278	31
230	鉛及びその化合物	1,365,799	408,343	30
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,055,120	609,219	30
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	2,071	28
320	メタクリル酸メチル	179,256	49,356	28
172	N,N-ジメチルホルムアミド	83,322	21,320	26
338	別名m-トリエンジソシアネート	5,871,457	1,470,832	25
232	ニッケル化合物	381,661	95,243	25
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	33,951	23
25	アンチモン及びその化合物	760,601	166,401	22
3	アクリル酸	352	75	21
102	酢酸ビニル	320	64	20
68	クロム及び3価クロム化合物	541,403	107,409	20
1	亜鉛の水溶性化合物	2,516,814	448,491	18
63	キシレン	38,801,446	6,805,953	18
227	トルエン	32,266,503	5,095,246	16
335	α-メチルスチレン	46,044	6,960	15
266	フェノール	1,029,292	125,233	12
43	エチレングリコール	10,233,182	1,231,253	12
13	2,2'-アゾビスイソブロニトリル	119	13	11
64	銀及びその水溶性化合物	3,379	192	6
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	874,594	48,581	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。)	474,342	22,607	5
304	ほう素及びその化合物	181,874	8,146	4
242	ノニルフェノール	2,569	110	4
69	6価クロム化合物	342,099	14,131	4
310	ホルムアルデヒド	754,600	29,787	4
7	アクリロニトリル	1,380	53	4
129	別名ジロウ又はDCMU	1,964	45	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,756	1,064	2
277	別名シハロホップスチル	5,664	112	2
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	1,189	2
16	2-アミノエタノール	400,887	6,578	2
29	別名ビスフェノールA	4,616	58	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,776	19	1
145	別名塩化メチレン	3,900,205	25,914	1
211	トリクロロエチレン	940,547	4,091	0
60	カドミウム及びその化合物	1,472	6	0
177	スチレン	2,186,923	6,031	0
77	別名塩化ビニル	281,050	286	0
113	1,4-ジオキサン	78,038	25	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	88,173	6	0
40	エチルベンゼン	2,131,355	124	0
299	ベンゼン	1,385,877	80	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	278,795	1	0
-	不明	9,331	226	2

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			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。)	5,277	36	1
63	キシレン	195,254	1,306	1
299	ベンゼン	1,380	5	0
69	6価クロム化合物	4,700	16	0
100	コバルト及びその化合物	555	1	0
304	ほう素及びその化合物	17,471	2	0
68	クロム及び3価クロム化合物	47,045	4	0
211	トリクロロエチレン	809,376	1	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
236	ニトログリセリン	1,626	1,626	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	513	513	100
304	ほう素及びその化合物	175	175	100
159	ジフェニルアミン	80	80	100
69	6価クロム化合物	11	7	62
230	鉛及びその化合物	212,566	128,745	61
25	アンチモン及びその化合物	8,287	4,128	50
311	マンガン及びその化合物	371	163	44
219	2,4,6-トリニトロトルエン	521,858	101,000	19

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
140	p-ジクロロベンゼン	29,300	29,300	100
60	カドミウム及びその化合物	8,600	8,600	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,756	4,756	100
233	ニトリロ三酢酸	753	753	100
159	ジフェニルアミン	437	437	100
246	別名オキシン銅又は有機銅	425	425	100
77	別名塩化ビニル	200	200	100
298	ベンズアルデヒド	84	84	100
58	1-オクタノール	44	44	100
258	ビペラジン	28	28	100
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	832	823	99
269	フタル酸ジ-オクチル	91,717	90,500	99
11	アセトアルデヒド	56	55	98
243	バリウム及びその水溶性化合物	135,117	132,030	98
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,698,839	1,653,666	97
25	アンチモン及びその化合物	285,909	277,649	97
270	フタル酸ジ-ブチル	53,663	49,979	93
134	1,3-ジクロロ-2-ブロノール	3,745	3,417	91
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	340,653	282,000	83
254	ヒドロキノン	162	130	80
95	クロロホルム	301	199	66
320	メタクリル酸メチル	358,106	234,241	65
177	ステレン	3,257,887	2,112,860	65
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,060	8,220	63
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	709,455	382,380	54
197	デカプロモジフェニルエーテル	25,753	13,753	53
311	マンガン及びその化合物	39,101	19,991	51
100	コバルト及びその化合物	24,477	11,990	49
64	銀及びその水溶性化合物	650,687	318,259	49
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	37,560	16,563	44
242	ノニルフェノール	347	147	42
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17,920	6,257	35
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	66,180	21,717	33
227	トルエン	39,880,419	11,925,933	30
63	キシレン	2,239,923	567,321	25
304	ほう素及びその化合物	105,667	25,361	24
68	クロム及び3価クロム化合物	30,479	7,094	23
16	2-アミノエタノール	12,274	2,700	22
231	ニッケル	88,556	16,553	19
1	亜鉛の水溶性化合物	128,853	23,804	18
84	別名HCFC-142b	29,016	4,800	17
40	エチルベンゼン	67,233	10,957	16
346	モリブデン及びその化合物	1,311	198	15
47	エチレンジアミン四酢酸	73,420	8,056	11

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
230	鉛及びその化合物	140,340	12,739	9
232	ニッケル化合物	83,431	7,169	9
310	ホルムアルデヒド	2,564,048	148,406	6
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1,771	67	4
299	ベンゼン	1,990	74	4
43	エチレングリコール	4,906,518	141,881	3
266	フェノール	6,860,689	132,212	2
69	6価クロム化合物	144,752	2,658	2
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	175	2
65	グリオキサール	22,355	320	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	2,561	36	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,160,778	11,910	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。)	4,716	34	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	3,651	1
29	別名ビスフェノールA	650,550	2,354	0
176	有機スズ化合物	790	2	0
4	アクリル酸エチル	268,835	460	0
67	クレゾール	239,917	283	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	49,694	37	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,939	1	0
102	酢酸ビニル	239,774	28	0
145	別名塩化メチレン	1,731,172	145	0
7	アクリロニトリル	41,772,444	7	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			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	512	512	100
227	トルエン	2,372,458	271,737	11
63	キシレン	3,566,003	89,903	3

#### 5132 石油卸売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	85,392	36,003	42
63	キシレン	42,188,027	157,835	0
40	エチルベンゼン	6,637,807	16,580	0
227	トルエン	56,032,658	121,584	0
299	ベンゼン	14,084,854	5,526	0

#### 5930 燃料小売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
132	別名HCFC-141b	6,309	6,309	100
211	トリクロロエチレン	82,401	79,646	97
200	テトラクロロエチレン	26,311	21,211	81
43	エチレングリコール	1,245,670	3,575	0
40	エチルベンゼン	40,673,096	114,432	0
63	キシレン	195,776,951	524,185	0
227	トルエン	312,714,694	812,735	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	66,895	109	0
299	ベンゼン	81,940,505	40,515	0

#### 7210 洗濯業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
145	別名塩化メチレン	118,800	118,800	100
243	パラウム及びその水溶性化合物	880	880	100
299	ベンゼン	3,866	1,818	47
242	ノニルフェノール	259	10	4
102	酢酸ビニル	2,777	58	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	128,766	1,611	1
200	テトラクロロエチレン	532,066	1,130	0
43	エチレングリコール	2,515	4	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。)	85,393	64	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。)	57,929	2	0

#### 7430 写真業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	6	100
69	6価クロム化合物	1,299	417	32
310	ホルムアルデヒド	1,687	256	15
47	エチレンジアミン四酢酸	8,131	15	0

#### 7700 自動車整備業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
2	アクリルアミド	203	203	100
257	別名ビタルタノール	46	46	100
34	別名キザロホップエチル	15	15	100
177	スチレン	2,791	1,729	62
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	50
227	トルエン	777,454	211,027	27
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	366	26
69	6価クロム化合物	106	19	18
63	キシレン	574,306	89,178	16
43	エチレングリコール	1,351,415	93,246	7
40	エチルベンゼン	60,549	1,890	3
346	モリブデン及びその化合物	90	1	1

#### 3600 ガス業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
227	トルエン	26,783	525	2
63	キシレン	59,934	525	1

#### 3830 下水道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
230	鉛及びその化合物	4,810	1,720	36
227	トルエン	414	0	0

#### 3900 鉄道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
231	ニッケル	14,494	14,494	100
346	モリブデン及びその化合物	7,511	7,486	100
68	クロム及び3価クロム化合物	20,901	20,722	99
311	マンガン及びその化合物	1,868	1,250	67
16	2-アミノエタノール	3,009	791	26
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	155	13
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	52	10
211	トリクロロエチレン	2,861	30	1
227	トルエン	110,108	795	1
63	キシレン	167,811	1,011	1
43	エチレングリコール	27,623	39	0

#### 4400 倉庫業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			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。)	517,135	517,135	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
270	タル酸ジ-n-ブチル	182	1	1
230	鉛及びその化合物	23,357	67	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,603	2	0
121	別名CFC-12	39,352	34	0
299	ベンゼン	118,353	46	0

#### 7810 機械修理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
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	1,979	1,979	100
253	ヒドラジン	2,854	2,520	88
266	フェノール	7,577	6,480	86
145	別名塩化メチレン	46,876	23,760	51
177	スチレン	1,165	440	38
227	トルエン	144,426	8,676	6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	522	1	0
299	ベンゼン	6,250	6	0
63	キシレン	24,730,860	18,855	0
40	エチルベンゼン	7,551	2	0

#### 8620 商品検査業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
99	五酸化バナジウム	1	1	100

#### 8630 計量証明業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
43	エチレングリコール	252	198	78
12	アセトニトリル	4,275	155	4
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	228	2	1
227	トルエン	23,859	179	1
310	ホルムアルデヒド	260	1	0

#### 8722 産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
43	エチレングリコール	6,991	6,960	100
230	鉛及びその化合物	61,502	54,000	88
304	ほう素及びその化合物	16,188	3,116	19
63	キシレン	86,705	12,773	15

#### 8724 特別管理産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,714	27,714	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	12,200	12,200	100
43	エチレングリコール	1,860	1,860	100
63	キシレン	239,879	239,868	100

#### 9140 高等教育機関

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
154	別名メタダチオン又はDMTP	10	10	100
260	別名カテコール	2	1	50
177	スチレン	91	32	35
231	ニッケル	18	5	28
46	エチレンジアミン	28	4	14
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,179	134	6
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	6
43	エチレングリコール	537	4	1
12	アセトニトリル	16,506	113	1
227	トルエン	14,019	86	1
259	ビリジン	437	3	1
113	1,4-ジオキサン	514	3	1
320	メタクリル酸メチル	86	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	179	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	371	2	1

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
2	アクリルアミド	573	2	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	331	1	0
145	別名塩化メチレン	38,284	98	0
299	ベンゼン	11,700	30	0
266	フェノール	2,414	6	0
67	クレゾール	434	1	0
95	クロロホルム	83,023	70	0
112	四塩化炭素	1,199	1	0
64	銀及びその水溶性化合物	198	0	0
310	ホルムアルデヒド	24,012	9	0

#### 9210 自然科学研究所

政令番号	物質名	取扱量(kg)	混合製品の原料としての使用	
			使用量(kg)	割合(%)
305	ホスゲン	1	1	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5,421	4,842	89
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。)	1,026	882	86
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネット	7	2	30
232	ニッケル化合物	325	60	18
231	ニッケル	106	18	17
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	1	8
68	クロム及び3価クロム化合物	151	12	8
100	コバルト及びその化合物	239	7	3
96	別名塩化メチル	28	1	3
43	エチレングリコール	1,497	16	1
311	マンガン及びその化合物	1,685	14	1
310	ホルムアルデヒド	6,579	40	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	3,348	10	0
227	トルエン	50,318	109	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	931	1	0
63	キシレン	51,928	61	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,567	5	0
2	アクリルアミド	888	1	0
211	トリクロロエチレン	2,418	1	0
95	クロロホルム	32,556	12	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,406	2	0
299	ベンゼン	5,441	1	0
12	アセトニトリル	39,376	1	0

### (3) 機器や製品への充填、成形、切削等での使用

#### ① 対象化学物質ごとの取扱量及び機器や製品への充填、成形、切削等での使用量・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)

政令番号	物質名	取扱量*(t)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用		機器や製品への充填、成形、切削等での使用割合(%)
			使用量(t)	割合(%)	
70	クロロアセチル=クロリド	654	615	94	
180	別名ダゾメット	2,427	2,044	84	
219	2,4,6-トリニ-クロトレエン	523	421	80	
107	別名シペルメトリソ	11	9	79	
287	2-ブロモプロパン	23	17	74	
129	別名ジウロン又はDCMU	1,218	892	73	
131	別名2,4-D又は2,4-PA	792	579	73	
175	水銀及びその化合物	18	12	67	
123	別名CFC-114	15	10	65	
294	ベリウム及びその化合物	28	18	64	
200	テトラクロロエチレン	19,418	12,108	62	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14,740	9,063	61	
215	別名ケルセン又はジコホル	18	11	59	
132	別名HCFC-141b	20,302	11,694	58	
231	ニッケル	130,244	71,058	55	
144	別名HCFC-225	5,572	2,988	54	
84	別名HCFC-142b	6,941	3,596	52	
137	別名D-D	9,840	4,879	50	
114	シクロヘキシルアミン	6,273	2,993	48	
197	デカブロモジフェニルエーテル	3,057	1,446	47	
103	別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート	2,454	1,148	47	
112	四塩化炭素	8,087	3,384	42	
217	別名CFC-11	60	25	42	
92	別名イミベンコンゾール	0	0	42	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	569	231	41	
288	別名臭化メチル	3,544	1,434	40	
48	別名ジメブ	369	141	38	
198	別名ヘキサメチレンテラミン	10,398	3,940	38	
51	別名ジクアトリブロミド又はジクワット	223	84	38	
80	クロロ酢酸	27,210	9,410	35	
54	エビクロロヒドリン	145,715	47,111	32	
85	別名HCFC-22	82,360	25,440	31	
100	コバルト及びその化合物	11,677	3,323	28	
252	砒素及びその無機化合物	1,411	389	28	
338	別名m-トリレジイソシアネート	69,715	19,101	27	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18,033	4,554	25	
336	3-メチルビリジン	841	206	25	
121	別名CFC-12	252	58	23	
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	7,702	22	
259	ビリジン	8,859	1,719	19	
178	セレン及びその化合物	557	102	18	
145	別名塩化メチレン	155,171	27,289	18	
1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリオ		95	15	16	
218	クロロエタン	8,394	1,311	16	
346	モリブデン及びその化合物	11,812	1,799	15	
25	アンチモン及びその化合物	24,464	3,678	15	
176	有機スズ化合物	1,451	213	15	
267	別名ベルメトリソ	108	15	13	
94	別名CFC-115	0	0	13	
86	別名HCFC-124	182	24	13	
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	161,732	19,595	12	
230	鉛及びその化合物	766,854	86,239	11	
239	p-ニトロフェノール	1,486	164	11	
64	銀及びその水溶性化合物	5,362	584	11	
155	別名マラソン又はマラチオン	215	21	10	
232	ニッケル化合物	58,485	5,201	9	
60	カドミウム及びその化合物	14,803	1,262	9	
106	別名フェンバレート	232	19	8	
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	381	8	
202	テトラブロメチル無水タル酸	1,362	105	8	
156	別名ジメタエート	207	15	7	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,242	1,787	7	
32	2-イミダゾリジンチオン	441	30	7	
88	別名CFC-13	1	0	7	
227	トルエン	2,155,127	128,985	6	
211	トリクロロエチレン	70,476	4,202	6	

政令番号	物質名	取扱量*(t)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(t)	割合(%)
65	グリオキサール	4,223	11	0
222	別名プロモルム	20	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除。)	20,519	52	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	4,278	11	0
35	別名フノチオール又はMCPAチオエチル	2	0	0
159	ジフェニルアミン	5,227	12	0
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	295	1	0
95	クロロホルム	112,144	212	0
36	別名ブタミホス	25	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	213	0	0
12	アセトニトリル	4,074	7	0
249	別名ジラム	189	0	0
19	別名アミトロール	17	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,249	3	0
163	2,6-ジメチルアニリン	7	0	0
260	別名カテコール	231	0	0
55	2,3-エボキシ-1-プロパノール	5,803	6	0
97	別名MCP又はMCPA	82	0	0
253	ヒドラジン	6,481	4	0
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	213	0	0
102	酢酸ビニル	285,403	159	0
139	o-ジクロロベンゼン	3,842	2	0
213	別名CFC-113	2,757	1	0
181	チオ尿素	1,299	1	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,783	2	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	3,642	1	0
42	エチレンオキシド	233,184	46	0
264	m-フェニレンジアミン	1,270	0	0
17	別名ジエチレントリアミン	1,107	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	35,479	6	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	4	0
236	ニトログリセリン	67	0	0
313	無水マレイン酸	33,549	5	0
254	ヒドロキノン	5,929	1	0
205	テレフタル酸	533,684	66	0
21	m-アミノフェノール	1,671	0	0
29	別名ビスフェノールA	332,748	39	0
140	p-ジクロロベンゼン	13,688	2	0

政令番号	物質名	取扱量*(t)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(t)	割合(%)
314	メタクリル酸	55,287	5	0
96	別名塩化メチル	22,813	2	0
151	別名エチルオーメン又はジスルホトン	249	0	0
61	ε-カブロラクタム	542,839	42	0
244	ビクリン酸	154	0	0
298	ベンズアルデヒド	1,462	0	0
133	別名HFCC-21	1,585	0	0
241	二硫化炭素	20,975	1	0
312	無水フタル酸	150,419	9	0
350	別名ジクロルボス又はDDVP	704	0	0
15	アニリン	195,178	9	0
2	アクリルアミド	26,641	1	0
4	アクリル酸エチル	20,784	1	0
28	イソブレン	76,913	3	0
345	メルカプト酢酸	3,075	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	46,528	1	0
319	メタクリル酸n-ブチル	3,210	0	0
113	1,4-ジオキサン	5,444	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	101,446	2	0
225	o-トルイジン	1,525	0	0
226	p-トルイジン	1,883	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	9,499	0	0
268	1,3-ブタジエン	494,141	6	0
3	アクリル酸	237,799	3	0
220	別名トリフルラリン	234	0	0
258	ビベラジン	135	0	0
71	o-クロロアニリン	3,130	0	0
203	テトラフルオロエチレン	26,491	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシリ=ジイソシアネート	288	0	0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	583	0	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8,057	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	334,147	1	0
11	アセトアルデヒド	409,969	1	0
116	1,2-ジクロロエタン	3,031,168	7	0
62	2,6-キシレノール	19,967	0	0
135	1,2-ジクロロブロバン	10,004	0	0
240	ニトロベンゼン	100,548	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	17,439	0	0
-	不明	16,321	14,783	91

②業種ごとの対象化学物質の取扱量及び機器や製品への充填、成形、切削等での使用量・使用割合

1200 食料品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,190	1,100	92
346	モリブデン及びその化合物	124	80	65
85	別名HCFC-22	42,216	1,538	4
43	エチレングリコール	26,928	588	2
63	キシレン	87,643	95	0

1300 飲料・たばこ・飼料製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
270	フタル酸ジ-n-ブチル	18	18	100
85	別名HCFC-22	7,665	20	0
63	キシレン	30,050	7	0

1400 繊維工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
11	アセトアルデヒド	52	52	100
3	アクリル酸	36	36	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14	14	100
66	グルタルアルdehyd	2	2	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30,759	28,087	91
232	ニッケル化合物	16,196	13,547	84
65	グリオキサール	14,054	8,969	64
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,157	1,233	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。)	1,612	726	45
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,599	1,398	39
25	アンチモン及びその化合物	312,310	66,004	21
69	6価クロム化合物	66,533	11,692	18
231	ニッケル	234	34	15
197	テカプロモジフェニルエーテル	855,742	119,449	14
266	フェノール	16,131	1,800	11
354	りん酸トリ-n-ブチル	1,171	118	10
176	有機スズ化合物	126	12	10
113	1,4-ジオキサン	715	51	7
211	トリクロロエチレン	166,321	8,415	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。)	522,609	24,904	5
68	クロム及び3価クロム化合物	18,941	606	3
1	亜鉛の水溶性化合物	5,911	159	3
16	2-アミノエタノール	4,134	85	2
242	ノニルフェノール	10,614	217	2
77	別名塩化ビニル	5,470	97	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	248,879	4,065	2
304	ほう素及びその化合物	16,766	263	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,282	144	2
100	コバルト及びその化合物	1,787	22	1
310	ホルムアルdehyd	172,730	1,414	1
134	1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	21,392	29	0
43	エチレングリコール	1,537,853	1,554	0
63	キシレン	302,906	221	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。)	39,106	11	0
227	トルエン	1,954,142	105	0
61	ε-カブロラクタム	123,326,206	1,156	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,008,359	5	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)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
61	ε-カブロラクタム	81	81	100
102	酢酸ビニル	12,194	12,150	100
100	コバルト及びその化合物	2,177	2,163	99
270	フタル酸ジ-n-ブチル	45,271	21,440	47

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)

1	亜鉛の水溶性化合物	63	14	22
145	別名塩化メチレン	6,973	1,423	20
68	クロム及び3価クロム化合物	1,261	165	13
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,637,860	48,400	3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	19,816	350	2
43	エチレングリコール	29,826	368	1
200	テトラクロロエチレン	16,735	98	1
227	トルエン	228,264	1,236	1
63	キシレン	66,219	44	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	92	0
25	アンチモン及びその化合物	193,525	38	0

1600 木材・木製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
77	別名塩化ビニル	64,157	64,157	100
338	別名m-トルエンジイソシアネート	8	8	100
288	別名臭化メチル	6	6	100
230	鉛及びその化合物	2,610	2,540	97
270	フタル酸ジ-n-ブチル	29,709	27,489	93
132	別名HCFC-141b	72,535	59,005	81
40	エチルベンゼン	14,634	7,794	53
102	酢酸ビニル	39,613	21,094	53
252	砒素及びその無機化合物	3,822	1,836	48
78	別名フルアジナム	1,101	432	39
177	スチレン	1,303,742	391,221	30
69	6価クロム化合物	5,589	1,430	26
145	別名塩化メチレン	570,237	135,398	24
227	トルエン	1,238,968	237,393	19
63	キシレン	787,856	118,115	15
43	エチレングリコール	5,664	539	10
266	フェノール	1,158,983	90,406	8
310	ホルムアルdehyd	11,823,387	557,833	5
304	ほう素及びその化合物	28,524	607	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,569	259	2
16	2-アミノエタノール	478,971	4,613	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。)	25,979	155	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	107,643	637	1
65	グリオキサール	9,155	34	0

1700 家具・装備品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
242	ノニルフェノール	20,920	20,920	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19,820	19,820	100
200	テトラクロロエチレン	3,344	3,344	100
271	フタル酸ジ-n-ブチル	91	91	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	27	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21,462	21,318	99
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	30,233	76
338	別名m-トルエンジイソシアネート	148,640	111,840	75
132	別名HCFC-141b	1,760	880	50
102	酢酸ビニル	26,778	11,687	44
224	1,3-トリメチルベンゼン	1,951	789	40
227	トルエン	758,393	187,092	25
145	別名塩化メチレン	369,651	89,878	24
69	6価クロム化合物	2,067	471	23
40	エチルベンゼン	102,239	20,281	20
230	鉛及びその化合物	955	147	15
63	キシレン	986,689	115,610	12
311	マンガン及びその化合物	5,070	590	12
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテラセテート	243	28	12

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
266	フェノール	1,388	140	10
310	ホルムアルデヒド	20,304	1,684	8
231	ニッケル	34,699	2,665	8
177	スチレン	525,144	34,533	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13,602	384	3
1	亜鉛の水溶性化合物	13,478	198	1

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			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	120	120	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	7	7	100
230	鉛及びその化合物	7,721	7,711	100
68	クロム及び3価クロム化合物	18,347	18,272	100
311	マンガン及びその化合物	17,007	16,630	98
100	コバルト及びその化合物	826	795	96
40	エチルベンゼン	34,778	30,970	89
69	6価クロム化合物	767	672	88
200	テトラクロロエチレン	1,308	1,086	83
139	o-ジクロロベンゼン	1,289	1,005	78
346	モリブデン及びその化合物	4,188	3,228	77
270	フタル酸ジ-n-ブチル	344,402	231,122	67
299	ベンゼン	10,722	6,940	65
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,902	701	37
304	ほう素及びその化合物	141,040	50,564	36
145	別名塩化メチレン	10,137	3,600	36
65	グリオキサール	5,190	1,591	31
43	エチレングリコール	313,358	93,270	30
253	ヒドラン	9,841	2,352	24
93	クロロベンゼン	13,550	3,145	23
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,841,971	457,615	12
1	亜鉛の水溶性化合物	79,247	8,316	10
102	酢酸ビニル	1,229,712	106,306	9
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	24	2	8
63	キシレン	1,299,046	63,491	5
227	トルエン	6,027,560	235,387	4
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	1,462	1
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	122,026	940	1
310	ホルムアルデヒド	580,270	4,252	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	265,774	1,262	0
66	グルタルアルデヒド	6,341,298	120	0

1900 出版・印刷・同関連産業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	458	458	100
78	別名フルアジナム	32	32	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	7	7	100
177	スチレン	1	1	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,738	11,419	90
231	ニッケル	783	619	79
93	クロロベンゼン	2,847	1,682	59
100	コバルト及びその化合物	6	3	50
266	フェノール	1,351	675	50
270	フタル酸ジ-n-ブチル	14,448	6,408	44
40	エチルベンゼン	15,462	6,618	43
102	酢酸ビニル	7,794	2,619	34
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,043	2,526	23
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,350	2,474	20
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	151	19
68	クロム及び3価クロム化合物	5,448	888	16
232	ニッケル化合物	914	135	15
346	モリブデン及びその化合物	6,579	824	13
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	2,108	260	12

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			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	11,453	874	8
63	キシレン	265,403	19,483	7
43	エチレングリコール	7,210	484	7
224	1,3-ジトリメチルベンゼン	38,429	2,517	7
69	6価クロム化合物	30,164	1,790	6
227	トルエン	11,760,645	362,678	3
230	鉛及びその化合物	723	11	2
254	ヒドロキノン	55,836	677	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15,120	178	1
211	トリクロロエチレン	17,883	183	1
311	マンガン及びその化合物	207	2	1
145	別名塩化メチレン	141,047	193	0
139	o-ジクロロベンゼン	3,304	2	0
320	メタクリル酸メチル	4,806	1	0
135	1,2-ジクロロプロパン	30,917	5	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15,070	2	0
1	亜鉛の水溶性化合物	31,366	2	0

2000 化学工業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
70	クロロアセチル=クロリド	654,137	615,325	94
287	2-ブロモプロパン	20,834	17,245	83
107	別名シベルメトリン	11,061	8,800	80
132	別名HCFC-141b	14,423,892	11,352,527	79
131	別名2,4-D又は2,4-PA	744,318	578,760	78
200	テトラクロロエチレン	16,172,695	12,091,245	75
129	別名ジウロ又はDCMU	1,213,333	888,730	73
198	別名ヘキサメチレントライミン	5,207,263	3,648,890	70
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,868,621	1,302,252	70
215	別名ケルセン又はジコホル	16,393	10,640	65
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	14,647,796	9,061,200	62
175	水銀及びその化合物	7,199	4,285	60
144	別名HCFC-225	5,096,165	2,987,000	59
217	別名CFC-11	14,853	8,520	57
84	別名HCFC-142b	4,718,748	2,527,523	54
114	シクロヘキシルアミン	5,958,996	2,992,825	50
137	別名D-D	9,837,936	4,878,500	50
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	1,147,491	47
338	別名m-トリレングリオジソシアネート	40,170,340	18,533,250	46
112	四塩化炭素	8,064,418	3,383,675	42
288	別名臭化メチル	3,487,638	1,434,049	41
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	569,362	231,362	41
51	別名ジクアブロミド又はジクワット	222,992	84,308	38
80	クロロ酢酸	27,191,133	9,410,123	35
54	エピクロロヒドリン	145,528,630	47,110,700	32
85	別名HCFC-22	77,360,527	21,368,309	28
145	別名塩化メチレン	100,672,866	26,790,171	27
259	ビリジン	5,908,122	1,553,667	26
336	3-メチルビリジン	841,278	206,232	25
346	モリブデン及びその化合物	2,491,584	596,745	24
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	6,653,253	23
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	116,070,298	18,946,807	16
267	別名ペルメトリン	108,217	14,580	13
239	p-ニトロフェノール	1,470,256	157,230	11
121	別名CFC-12	175,308	17,594	10
155	別名マラソン又はマラチオン	214,911	21,480	10
66	グルタルアルデヒド	657,509	54,122	8
106	別名フェンバレート	231,858	19,000	8
211	トリクロロエチレン	53,494,020	4,177,145	8
156	別名ジメタート	206,955	15,330	7
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	3,887,319	258,842	7
310	ホルムアルデヒド	224,973,146	13,302,918	6
1	亜鉛の水溶性化合物	16,460,286	743,076	5
230	鉛及びその化合物	46,585,454	2,086,120	4
232	ニッケル化合物	3,842,240	145,888	4
56	別名酸化プロピレン	343,055,239	11,127,510	3
124	別名HCFC-123	228,734	6,835	3
91	別名塩化アリル	141,498,993	4,175,156	3
49	別名マンネブ	785,690	14,990	2
52	別名フェナセチン	61,080	1,045	2

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
186	別名ビリダフェンチオン	96,328	1,629	2
304	ほう素及びその化合物	2,496,679	32,213	1
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4,621,846	53,475	1
199	別名クロロタリニル又はTPN	905,436	9,923	1
100	コバルト及びその化合物	3,488,120	36,529	1
269	フタル酸ジ- <i>n</i> -オクチル	1,214,625	12,700	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,011,327	119,392	1
252	砒素及びその無機化合物	13,149	108	1
47	エチレンジアミン二酢酸	1,158,425	7,460	1
16	2-アミノエタノール	8,299,329	53,067	1
58	1-オクタノール	1,310,743	7,636	1
104	サリチルアルデヒド	8,326	40	0
263	p-フェニレンジアミン	413,348	1,973	0
222	別名プロモルム	19,542	50	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	4,277,949	10,600	0
270	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	5,209,169	11,587	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	8,268,737	17,783	0
95	クロロホルム	103,343,586	211,714	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	36,507	0
227	トルエン	702,133,811	1,213,266	0
46	エチレンジアミン	1,975,639	3,000	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,238,529	5,719	0
64	銀及びその水溶性化合物	1,021,609	1,277	0
93	クロロベンゼン	1,693,467	2,000	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,646,702	7,732	0
12	アセトニトリル	3,889,244	3,470	0
67	クレゾール	108,482,534	96,662	0
63	キシレン	2,777,870,423	2,261,994	0
69	6価クロム化合物	2,741,697	2,123	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,114,576	2,280	0
68	クロム及び3価クロム化合物	16,618,314	10,480	0
260	別名カテコール	50,782	32	0
139	o-ジクロロベンゼン	3,501,285	1,120	0
99	五酸化バナジウム	94,319	20	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	3,500	0
236	ニトログリセリン	59,923	10	0
43	エチレングリコール	354,873,749	54,438	0
313	無水マレイン酸	30,720,693	4,575	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	28,685,036	3,914	0
178	セレン及びその化合物	8,302	1	0
21	m-アミノエタノール	1,634,443	194	0
140	p-ジクロロベンゼン	13,658,213	1,575	0
241	二硫化炭素	13,969,509	1,222	0
253	ヒドラン	5,816,998	300	0
350	別名ジクロロボス又はDDVP	703,857	35	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,684,556	1,908	0
319	メタクリル酸n-ブチル	2,481,239	90	0
311	マンガン及びその化合物	4,529,932	153	0
25	アンチモン及びその化合物	3,269,997	109	0
345	メルカブト酢酸	3,060,921	90	0
65	グリオキサール	4,170,632	100	0
226	p-トルイジン	1,703,954	34	0
176	有機スズ化合物	536,869	10	0
264	m-フェニレンジアミン	1,262,785	14	0
213	別名CFC-113	2,713,730	30	0
29	別名ビスフェノールA	277,699,137	3,015	0
40	エチルベンゼン	1,269,210,874	12,015	0
266	フェノール	161,984,441	1,498	0
314	メタクリル酸	54,521,375	480	0
113	1,4-ジオキサン	5,325,136	45	0
60	カドミウム及びその化合物	2,444,403	18	0
15	アニリン	189,333,813	688	0
254	ヒドロキノン	5,852,627	20	0
11	アセトアルデヒド	409,659,889	969	0
116	1,2-ジクロロエタン	2,787,232,897	6,500	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。)	16,161,360	36	0
299	ベンゼン	1,702,584,189	3,323	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,417,839	10	0
312	無水フタル酸	147,372,796	200	0
240	ニトロベンゼン	100,547,828	50	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	8,090,307	4	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
231	ニッケル	4,528,129	0	0
177	スチレン	1,568,236,471	15	0
-	不明	1,348,732	67,200	5

#### 2100 石油製品・石炭製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	105,324,591	18,284	0
63	キシレン	635,500,154	50,776	0
227	トルエン	873,036,722	65,457	0
299	ベンゼン	428,879,474	5,356	0

#### 2200 プラスチック製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
74	クロロエタン	1,311,361	1,311,361	100
205	テレフタル酸	66,430	66,430	100
78	別名フルアジナム	20,304	20,304	100
163	2,6-ジメチルアニリン	5	5	100
264	m-フェニレンジアミン	3	3	100
77	別名塩化ビニル	3,974,537	3,450,513	87
181	チオ尿素	714	582	82
346	モリブデン及びその化合物	730	468	64
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	91,397	60
84	別名HCFC-142b	2,138,250	1,067,706	50
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	1,716	776	45
68	クロム及び3価クロム化合物	28,293	5,676	20
7	アクリロニトリル	531,184	87,290	16
15	アニリン	57,620	8,273	14
177	スチレン	33,881,210	4,427,545	13
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,635	4,291	11
230	鉛及びその化合物	5,385,735	567,631	11
61	ε-カブロラクタム	19,451	2,001	10
176	有機スズ化合物	603,964	61,088	10
270	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	1,045,925	95,912	9
60	カドミウム及びその化合物	3,343	276	8
227	トルエン	24,642,127	1,652,005	7
268	1,3-ブタジエン	82,544	5,000	6
63	キシレン	4,200,557	205,811	5
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	31,828	1,318	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	128,884	4,716	4
25	アンチモン及びその化合物	2,532,273	92,178	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66,797,554	2,071,027	3
26	石綿	12,895,616	372,988	3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	708,235	20,093	3
1	亜鉛の水溶性化合物	24,777	655	3
100	コバルト及びその化合物	19,647	494	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	18,297	436	2
211	トリクロロエチレン	11,597	260	2
320	メタクリル酸メチル	5,623,765	123,947	2
198	別名ヒキサメチレンテトラミン	3,569,465	73,128	2
132	別名HCFC-141b	4,349,183	61,289	1
311	マンガン及びその化合物	3,641	45	1
2	アクリルアミド	80,942	994	1
314	メタクリル酸	403,844	4,558	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	270,939	3,000	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18,923	176	1
231	ニッケル	148,639	1,331	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。)	1,175,923	8,768	1
266	フェノール	83,777,779	544,205	1
139	o-ジクロロベンゼン	439	2	1
232	ニッケル化合物	126,266	534	0
40	エチルベンゼン	1,743,037	5,817	0
145	別名塩化メチレン	4,252,284	9,613	0
242	ノルルフェノール	41,377	53	0
116	1,2-ジクロロエタン	2,382	3	0
64	銀及びその水溶性化合物	7,543	7	0
69	6価クロム化合物	57,458	47	0
43	エチレングリコール	500,952	404	0
304	ほう素及びその化合物	222,700	132	0
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン	65,432	30	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	16,171,602	5,812	0
338	別名m-トリレンジイソシアネート	16,187,359	5,441	0
11	アセトアルデヒド	271,815	70	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,451,238	674	0
67	クレゾール	422,854	53	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノ닐フェニルエーテル	173,526	18	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	20,032	1	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	984,864	1	0
29	別名ビスフェノールA	53,958,559	1	0

#### 2300 ゴム製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
77	別名塩化ビニル	274,360	274,360	100
48	別名ジネブ	141,075	141,075	100
28	イソブレン	2,730	2,730	100
178	セレン及びその化合物	112	112	100
231	ニッケル	9	9	100
43	エチレングリコール	286,475	154,695	54
25	アンチモン及びその化合物	265,589	138,586	52
32	2-イミダゾリジンチオン	95,716	29,757	31
197	デカプロモジフェニルエーテル	1,221	356	29
7	アクリロニトリル	8,250	1,920	23
269	フタル酸ジ-n-オクチル	70,361	10,299	15
227	トルエン	7,253,155	1,043,350	14
311	マンガン及びその化合物	10,801	1,530	14
230	鉛及びその化合物	505,104	57,506	11
16	2-アミノエタノール	6,248	691	11
200	テトラクロロエチレン	50,092	4,713	9
40	エチルベンゼン	147,320	11,587	8
204	別名チラム又はチラム	355,289	20,213	6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,162,405	563,659	6
181	チオ尿素	630	29	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	153,367	4,697	3
312	無水フタル酸	3,087	91	3
238	N-ニトロソジフェニルアミン	11,524	301	3
1	亜鉛の水溶性化合物	72,720	1,897	3
102	酢酸ビニル	405	9	2
249	別名ジラム	16,720	138	1
159	ジフェニルアミン	50,667	398	1
198	別名ヘキサメチレンテラミン	115,322	704	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノ닐フェニルエーテル	42,760	227	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	399,142	2,100	1
232	ニッケル化合物	7,422	35	0
177	スチレン	3,211,327	11,626	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2,818,117	8,716	0
63	キシレン	8,890,044	24,659	0
176	有機スズ化合物	11,843	14	0
145	別名塩化メチレン	435,598	390	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	443,950	159	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。)	429,960	51	0
211	トリクロロエチレン	244,833	3	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)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			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	886	886	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノníルフェニルエーテル	326	326	100
1	亜鉛の水溶性化合物	104	104	100
144	別名HCFC-225	18	18	100
311	マンガン及びその化合物	15	15	100
121	別名CFC-12	6	6	100
16	2-アミノエタノール	4	4	100
312	無水フタル酸	4	4	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	100
40	エチルベンゼン	62	48	77
260	別名カーボール	377	226	60
310	ホルムアルデヒド	1,194	250	21
69	6価クロム化合物	35	7	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	2	20
227	トルエン	148,238	16,961	11

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
68	クロム及び3価クロム化合物	41,807	2,853	7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,496	1,096	4
93	クロロベンゼン	31	1	3
63	キシレン	13,443	225	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,668	239	2
145	別名塩化メチレン	47,697	294	1
43	エチレングリコール	3,973	19	0
211	トリクロロエチレン	2,723	12	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。)	13,057	1	0

#### 2500 窯業・土石製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
338	別名m-トリレンジイソシアネート	72	72	100
138	3,3'-ジクロロベンジンジン	52	52	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	38	38	100
132	別名HCFC-141b	91	87	96
175	水銀及びその化合物	19	15	79
320	メタクリル酸メチル	909,181	704,864	78
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	684	468	68
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルエーテル	30,355	14,841	49
16	2-アミノエタノール	399	70	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	38,674	4,896	13
172	N,N-ジメチルホルムアミド	630	43	7
63	キシレン	6,135,120	379,330	6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	42,081	2,474	6
227	トルエン	2,987,263	160,227	5
67	クレゾール	9,595	480	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	377,309	18,684	5
64	銀及びその水溶性化合物	23,987	1,064	4
198	別名ヘキサメチレンテラミン	297,455	12,842	4
99	五酸化バナジウム	43,194	1,668	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,524,402	85,850	3
311	マンガン及びその化合物	5,077,361	171,847	3
346	モリブデン及びその化合物	69,456	2,235	3
40	エチルベンゼン	1,221,648	38,251	3
310	ホルムアルデヒド	2,016,033	58,289	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。)	227,897	4,636	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノníルフェニルエーテル	24,595	489	2
100	コバルト及びその化合物	87,432	1,423	2
26	石綿	63,734,585	815,650	1
266	フェノール	2,059,901	25,745	1
60	カドミウム及びその化合物	1,051	12	1
230	鉛及びその化合物	64,431,057	449,046	1
304	ほう素及びその化合物	19,330,277	58,927	0
43	エチレングリコール	1,405,498	3,435	0
25	アンチモン及びその化合物	1,585,423	2,366	0
231	ニッケル	45,711	68	0
68	クロム及び3価クロム化合物	5,179,113	6,196	0
232	ニッケル化合物	94,838	3	0
69	6価クロム化合物	83,053,546	6	0

#### 2600 鉄鋼業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
61	ε-カプロラクタム	401	401	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。)	22,055	21,224	96
132	別名HCFC-141b	26,987	25,187	93
16	2-アミノエタノール	2,230	2,034	91
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	846	768	91
270	フタル酸ジ-n-ブチル	93	79	85
100	コバルト及びその化合物	256,961	205,775	80
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	17	77
25	アンチモン及びその化合物	99,189	71,981	73

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
67	クレゾール	2,405,099	1,592,754	66
243	バリウム及びその水溶性化合物	9,291	6,026	65
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28,056	18,179	65
259	ビリジン	283,077	165,077	58
299	ベンゼン	150,258,203	86,071,825	57
266	フェノール	1,943,850	991,184	51
227	トルエン	28,301,204	14,347,851	51
176	有機スズ化合物	191	91	48
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5,491	2,575	47
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,927	2,872	41
231	ニッケル	59,165,698	24,262,853	41
63	キシレン	7,680,096	2,560,747	33
304	ほう素及びその化合物	313,072	51,008	16
346	モリブデン及びその化合物	6,629,196	951,133	14
1	亜鉛の水溶性化合物	2,659,488	163,792	6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,968	1,532	6
40	エチルベンゼン	101,045	4,639	5
253	ヒドラジン	15,438	543	4
69	6価クロム化合物	658,081	23,121	4
230	鉛及びその化合物	2,222,284	55,273	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	4,852	85	2
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	293	1
68	クロム及び3価クロム化合物	93,570,177	934,071	1
232	ニッケル化合物	38,015,098	311,174	1
145	別名塩化メチレン	593,705	4,146	1
311	マンガン及びその化合物	507,567,479	1,974,461	0
43	エチレングリコール	27,294	91	0
310	ホルムアルデヒド	14,021	10	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	35,486,539	971	0

#### 2700 非鉄金属製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
7	アクリロニトリル	839,038	839,038	100
269	フタル酸ジーオクチル	250,364	250,364	100
176	有機スズ化合物	3,228	3,228	100
197	デカプロモジフェニルエーテル	2,113	2,113	100
206	テレフタル酸ジメチル	1,075	1,075	100
65	グリオキサール	195	195	100
177	スチレン	99,536	95,009	95
231	ニッケル	56,058,324	42,583,760	76
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,666,541	2,652,921	72
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	1,776	69
294	ペリウム及びその化合物	16,725	6,814	41
178	セレン及びその化合物	355,613	101,978	29
68	クロム及び3価クロム化合物	1,663,789	422,778	25
64	銀及びその水溶性化合物	1,695,427	280,356	17
209	1,1,1-トリクロロエタン	10,490	1,720	16
252	砒素及びその無機化合物	642,228	103,228	16
25	アンチモン及びその化合物	13,776,281	2,135,818	16
230	鉛及びその化合物	459,683,594	55,803,638	12
232	ニッケル化合物	3,958,492	466,409	12
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,695,426	1,276,493	11
67	クレゾール	1,628,313	96,455	6
266	フェノール	937,339	45,082	5
320	メタクリル酸メチル	1,776	65	4
100	コバルト及びその化合物	2,053,477	64,096	3
60	カドミウム及びその化合物	7,338,597	228,476	3
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	729	3
43	エチレングリコール	21,452	431	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	445,656	8,085	2
304	ほう素及びその化合物	197,660	3,024	2
200	テトラクロロエチレン	100,261	1,241	1
16	2-アミノエタノール	13,884	161	1
346	モリブデン及びその化合物	1,166,259	7,111	1
270	フタル酸ジーブチル	25,549	112	0
69	6価クロム化合物	1,533,443	5,000	0
227	トルエン	6,500,674	13,050	0
145	別名塩化メチレン	1,334,691	2,605	0
63	キシレン	27,697,270	38,482	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	106,725	91	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	308,565	126	0
1	亜鉛の水溶性化合物	158,244,360	59,639	0
40	エチルベンゼン	307,342	42	0
310	ホルムアルデヒド	11,046	1	0
311	マンガン及びその化合物	33,081,199	1,059	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12,332,736	23	0

#### 2800 金属製品製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,473	1,473	100
338	別名n-トリレングリコールモノエーテート	190	190	100
175	水銀及びその化合物	160	160	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	60	60	100
78	別名フルアジナム	57	57	100
32	2-イミダゾリジンチオノン	18	18	100
85	別名HCFC-22	220,575	220,566	100
102	酢酸ビニル	211	210	100
273	フタル酸n-ブチル	1,232	1,211	98
314	メタクリル酸	226	222	98
26	石綿	1,336	1,154	86
77	別名塩化ビニル	60,290	51,450	85
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,492	6,362	85
346	モリブデン及びその化合物	178,332	142,239	80
27	3-イミダゾリノンメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	8,937	6,752	76
176	有機スズ化合物	17,014	10,432	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。)	22,321	12,546	56
230	鉛及びその化合物	2,177,397	1,185,713	54
64	銀及びその水溶性化合物	40,785	15,516	38
294	ベリウム及びその化合物	241	67	28
40	エチルベンゼン	152,288	36,938	24
132	別名HCFC-141b	105,019	23,520	22
177	スチレン	118,657	22,931	19
68	クロム及び3価クロム化合物	3,247,897	594,071	18
231	ニッケル	3,231,786	582,966	18
84	別名HCFC-142b	17	3	18
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,928	1,202	17
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,717	6,680	17
232	ニッケル化合物	1,093,334	161,571	15
304	ほう素及びその化合物	144,273	18,759	13
63	キシレン	4,113,777	530,377	13
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタノン	2,970	380	13
99	五酸化バナジウム	15,357	1,437	9
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	2,149	9
227	トルエン	3,257,816	280,250	9
1	亜鉛の水溶性化合物	2,261,879	166,625	7
100	コバルト及びその化合物	201,920	13,878	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	282,345	11,225	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48,546	1,664	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68,857	2,278	3
311	マンガン及びその化合物	2,376,857	75,831	3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18,894	408	2
69	6価クロム化合物	3,762,244	76,216	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	500,753	9,728	2
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	196,992	3,413	2
310	ホルムアルデヒド	57,759	982	2
16	2-アミノエタノール	20,559	310	2
320	メタクリル酸メチル	247,937	1,579	1
145	別名塩化メチレン	3,747,011	23,230	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。)	34,781	193	1
25	アンチモン及びその化合物	7,947	25	0
178	セレン及びその化合物	355	1	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	36,963	13	0
60	カドミウム及びその化合物	151,505	45	0
43	エチレングリコール	5,518	1	0
-	不明	13	13	100

## 2900 一般機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
86	別名HCFC-124	3,060	3,060	100
124	別名HCFC-123	1,450	1,450	100
197	デカプロモジフェニルエーテル	1,193	1,193	100
29	別名ビスフェノールA	492	492	100
121	別名CFC-12	336	336	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	330	330	100
294	ベリウム及びその化合物	73	73	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	38	38	100
88	別名CFC-13	20	20	100
113	1,4-ジオキサン	4	4	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	100
85	別名HCFC-22	1,087,297	1,078,764	99
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=イソシアネート	50	49	98
64	銀及びその水溶性化合物	762	727	95
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	3,365	3,207	95
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7,826	7,020	90
204	別名チララム又はチラム	4,749	4,202	88
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	340	300	88
25	アンチモン及びその化合物	4,844	4,195	87
176	有機スズ化合物	3,185	2,733	86
2	アクリルアミド	121	102	84
242	ノニルフェノール	151	119	79
43	エチレングリコール	191,794	151,075	79
231	ニッケル	1,001,977	771,010	77
68	クロム及び3価クロム化合物	2,565,699	1,494,821	58
266	フェノール	3,460	1,923	56
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,451	3,585	56
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,563	849	54
257	別名ビテルタノール	28	14	50
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,402	1,198	50
132	別名HCFC-141b	80,199	34,426	43
320	メタクリル酸メチル	23	9	39
40	エチルベンゼン	116,622	45,005	39
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	20,243	38
273	フタル酸n-ブチルベンジル	145	55	38
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	1,262	38
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3,699	1,371	37
310	ホルムアルデヒド	57,101	21,145	37
346	モリブデン及びその化合物	88,408	30,831	35
69	6価クロム化合物	74,103	19,066	26
63	キシレン	3,328,493	831,409	25
16	2-アミノエタノール	66,005	11,300	17
230	鉛及びその化合物	5,029,738	851,720	17
100	コバルト及びその化合物	82,400	13,838	17
1	亜鉛の水溶性化合物	80,684	12,702	16
227	トルエン	2,459,028	384,735	16
232	ニッケル化合物	80,309	10,791	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	227,068	27,160	12
177	スチレン	598,864	69,292	12
26	石綿	35,250	3,580	10
311	マンガン及びその化合物	689,979	55,079	8
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,133	452	6
277	別名シハロップブチル	5,400	246	5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46,294	1,780	4
304	ほう素及びその化合物	12,969	428	3
114	シクロヘキシリamin	291	9	3
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	128	3
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	94	2	2
253	ヒドラン	474	10	2
3	アクリル酸	205	4	2
60	カドミウム及びその化合物	732	14	2
102	酢酸ビニル	1,269	21	2
145	別名塩化メチレン	1,259,291	2,266	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	36,025	34	0
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	28,845	4	0
299	ベンゼン	290,599	16	0
211	トリクロロエチレン	751,403	14	0

## 3000 電気機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
58	1-オクタノール	4,300	4,300	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,197	1,197	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	976	976	100
54	エピクロロヒドリン	480	480	100
203	テトラフルオロエチレン	144	144	100
206	テレフタル酸ジメチル	105	105	100
197	デカプロモジフェニルエーテル	57	57	100
19	別名アミトロール	23	23	100
240	ニトロベンゼン	18	18	100
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3	3	100
258	ビペラジン	1	1	100
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	5,898	5,896	100
61	ε-カブロラクタム	38,805	38,700	100
129	別名ジウロン又はDCMU	1,260	1,255	100
294	ベリウム及びその化合物	9,582	9,449	99
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	150,642	148,539	99
85	別名HCFC-22	2,766,299	2,610,741	94
175	水銀及びその化合物	7,784	7,250	93
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	406	367	90
99	五酸化バナジウム	6,312	5,560	88
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	15,287	88
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	464	380	82
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2,975	2,371	80
252	砒素及びその無機化合物	358,786	284,103	79
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	98,785	72,962	74
320	メタクリル酸メチル	8,637	6,270	73
176	有機スズ化合物	169,025	115,650	68
311	マンガン及びその化合物	4,726,664	2,931,919	62
64	銀及びその水溶性化合物	396,523	231,953	58
100	コバルト及びその化合物	5,143,919	2,971,586	58
69	6価クロム化合物	235,036	135,646	58
3	アクリル酸	4,192	2,348	56
231	ニッケル	5,000,249	2,717,521	54
68	クロム及び3価クロム化合物	323,992	169,751	52
32	2-イミダゾリジンチオオン	146	68	47
239	p-ニトロフェノール	15,367	6,885	45
43	エチレングリコール	4,993,927	2,236,437	45
77	別名塩化ビニル	10,592	4,412	42
25	アンチモン及びその化合物	1,274,985	524,810	41
102	酢酸ビニル	3,914	1,582	40
124	別名HCFC-123	5,949	2,320	39
232	ニッケル化合物	10,475,026	3,961,227	38
346	モリブデン及びその化合物	114,947	41,219	36
264	m-フニレンジアミン	733	227	31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,695,192	1,730,071	30
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	677,333	27
230	鉛及びその化合物	93,364,191	23,117,198	25
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	95	23	24
304	ほう素及びその化合物	254,108	59,961	24
60	カドミウム及びその化合物	4,555,656	1,032,307	23
132	別名HCFC-141b	418,729	94,626	23
340	4,4'-メチレンジアニリン	9,936	2,120	21
40	エチルベンゼン	55,270	11,717	21
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1,413	297	21
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	88,908	17,765	20
177	スチレン	1,177,622	221,768	19
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,565,720	260,082	17
1	亜鉛の水溶性化合物	1,677,919	268,434	16
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2,428	356	15
354	りん酸トリー-n-ブチル	43	6	14
217	別名CFC-11	17,038	2,400	14
29	別名ビスフェノールA	228,532	29,878	13
47	エチレンジアミン四酢酸	36,272	4,300	12
7	アクリロニトリル	4,983	543	11
266	フェノール	8,781,120	831,773	9
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	512,061	46,923	9
277	別名シハロップブチル	2,913	248	9
312	無水フタル酸	92,885	7,136	8
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	22,167	7
46	エチレンジアミン	25,002	1,401	6
63	キシレン	7,398,886	412,796	6

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
224	1,3-トリメチルベンゼン	76,465	4,184	5
242	ノニルフェノール	42,657	2,304	5
17	別名ジエチレントリアミン	352	15	4
299	ベンゼン	18,493	450	2
314	メタクリル酸	2,058	49	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	51,832	1,107	2
227	トルエン	12,467,089	263,273	2
108	無機ジアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	229,366	4,371	2
93	クロロベンゼン	332	6	2
254	ヒドロキノン	4,271	69	2
15	アニリン	1,130	10	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	439,237	3,643	1
211	トリクロロエチレン	1,326,263	8,486	1
84	別名HCFC-142b	54,915	320	1
116	1,2-ジクロロエタン	772	3	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11,431	31	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,881,307	7,451	0
181	チオ尿素	13,484	25	0
138	3,3'-ジクロロベンジン	59,643	96	0
310	ホルムアルデヒド	10,861,860	16,502	0
144	別名HCFC-225	194,050	221	0
145	別名塩化メチレン	3,860,199	4,346	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,548,356	4,693	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	23	0
26	石綿	2,193	2	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	26,552	24	0
178	セレン及びその化合物	7,447	6	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	115	0
16	2-アミノエタノール	5,064,728	1,692	0
113	1,4-ジオキサン	7,529	0	0
338	別名m-トリレンジイソシアネート	936,229	10	0

### 3100 輸送用機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
86	別名HCFC-124	20,870	20,870	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	802	802	100
4	アクリル酸エチル	746	746	100
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	589	589	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	75	75	100
97	別名MCP又はMCPA	70	70	100
36	別名ブタミホス	44	44	100
62	2,6-キシリノール	30	30	100
84	別名HCFC-142b	9	9	100
35	別名フェノチオール又はMCPAチオエチル	5	5	100
163	2,6-ジメチルアニリン	3	3	100
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	100
220	別名トリフルラリン	2	2	100
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	100
197	デカプロモジフェニルエーテル	14,961	14,960	100
312	無水フルタル酸	1,184	1,172	99
29	別名ビスフェノールA	4,616	4,424	96
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	4,161	95
129	別名ジウロン又はDCMU	1,964	1,834	93
159	ジフェニルアミン	12,624	11,114	88
17	別名ジエチレントリアミン	213	176	83
25	アンチモン及びその化合物	760,601	589,005	77
202	テトラヒドロメチル無水フルタル酸	75,712	58,402	77
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	874,594	626,896	72
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,055,120	1,382,230	67
64	銻及びその水溶性化合物	3,379	2,261	67
77	別名塩化ビニル	281,050	180,637	64
43	エチレングリコール	10,233,182	6,261,485	61
1	亜鉛の水溶性化合物	2,516,814	1,494,387	59
304	ほう素及びその化合物	181,874	103,578	57
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	256,208	54

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
7	アクリロニトリル	1,380	720	52
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	3,854	52
60	カドミウム及びその化合物	1,472	746	51
68	クロム及び3価クロム化合物	541,403	270,394	50
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	31	14	45
230	鉛及びその化合物	1,365,799	612,483	45
3	アクリル酸	352	147	42
320	メタクリル酸メチル	179,256	70,843	40
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	329	118	36
177	ステレン	2,186,923	657,545	30
172	N,N-ジメチルホルムアミド	83,322	24,855	30
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	50,756	14,664	29
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	217,592	52,581	24
26	石綿	1,137,703	271,416	24
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	345,796	79,219	23
244	ピクリン酸	54	12	22
102	酢酸ビニル	320	71	22
69	6価クロム化合物	342,099	74,120	22
232	ニッケル化合物	381,661	78,902	21
311	マンガン及びその化合物	2,701,785	558,199	21
243	バリウム及びその水溶性化合物	813,915	163,698	20
310	ホルムアルデヒド	754,600	151,719	20
231	ニッケル	608,107	111,138	18
176	有機スズ化合物	77,556	13,459	17
199	別名クロロタロニル又はTPN	12	2	17
67	クレゾール	6,623	1,001	15
340	4,4'-メチレンジアニリン	34	5	15
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	166,585	21,510	13
63	キシレン	38,801,446	4,872,919	13
346	モリブデン及びその化合物	149,928	18,610	12
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,628	1,080	10
217	別名CFC-11	11,152	1,115	10
314	メタクリル酸	1,122	112	10
85	別名HCFC-22	20,904	1,995	10
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	7,493	707	9
16	2-アミノエタノール	400,887	37,095	9
227	トルエン	32,266,503	2,923,110	9
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	5,850	9
144	別名HCFC-225	7,390	600	8
338	別名m-トリレンジイソシアネート	5,871,457	450,370	8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	278,795	20,481	7
132	別名HCFC-141b	248,390	17,449	7
266	フェノール	1,029,292	71,882	7
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,377	81	6
145	別名塩化メチレン	3,900,205	194,985	5
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	88,173	3,640	4
299	ベンゼン	1,385,877	49,135	4
347	別名クロルフェニルホス	2,122	70	3
352	リん酸トリス(2-クロロエチル)	18,570	564	3
40	エチルベンゼン	2,131,355	63,613	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	44,089	1,167	3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	119	3	3
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	3,558	2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,742	29	2
100	コバルト及びその化合物	5,078	83	2
249	別名ジラム	8,440	124	1
204	別名チラム又はチラム	55,059	724	1
254	ヒドロキノン	685	9	1
292	ヘキサメチレンジアミン	357	4	1
271	フタル酸ジ-n-ブチル	41,716	429	1
108	無機ジアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	31,362	319	1
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアソールスルフェニアミド	44,847	404	1
114	シクロヘキシルアミン	1,696	13	1
61	$\varepsilon$ -カブロラクタム	632	3	0
253	ヒドラジン	29,857	122	0
46	エチレンジアミン	5,741	18	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,776	5	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
211	トリクロロエチレン	940,547	1,452	0
32	2-イミダゾリジンチオン	25,809	37	0
269	フタル酸ジ- $\alpha$ -オクチル	205,319	89	0
200	テトラクロロエチレン	281,180	72	0
47	エチレンジアミン四酢酸	24,217	2	0
-	不明	9,331	6,856	73

### 3200 精密機械器具製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
231	ニッケル	12,614	12,614	100
85	別名HCFC-22	1,840	1,840	100
294	ベリリウム及びその化合物	1,440	1,440	100
4	アクリル酸エチル	41	41	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	32	32	100
175	水銀及びその化合物	409	408	100
25	アンチモン及びその化合物	38,629	37,066	96
68	クロム及び3価クロム化合物	47,045	45,011	96
243	バリウム及びその水溶性化合物	13,034	12,462	96
346	モリブデン及びその化合物	272	251	92
304	ほう素及びその化合物	17,471	14,846	85
64	銀及びその水溶性化合物	278	226	81
96	別名塩化メチル	2,895	2,027	70
311	マンガン及びその化合物	1,696	1,038	61
230	鉛及びその化合物	297,259	158,762	53
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	336	163	49
116	1,2-ジクロロエタン	229	105	46
270	フタル酸ジ-n-ブチル	91	40	44
1	亜鉛の水溶性化合物	3,872	1,429	37
176	有機スズ化合物	2,873	1,021	36
232	ニッケル化合物	96,033	19,589	20
100	コバルト及びその化合物	555	104	19
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	867	16
69	6価クロム化合物	4,700	620	13
340	4,4'-メチレンジアニリン	16	2	13
16	2-アミノエタノール	1,234	102	8
320	メタクリル酸メチル	12,921	863	7
63	キシレン	195,254	12,308	6
299	ベンゼン	1,380	82	6
40	エチルベンゼン	1,972	105	5
227	トルエン	545,436	24,179	4
252	砒素及びその無機化合物	4,724	131	3
43	エチレングリコール	106,590	2,797	3
314	メタクリル酸	96	2	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,231	19	2
309	ボリ(オキシエチレン)=ノルフエニルエーテル	769	10	1
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	40,515	440	1
60	カドミウム及びその化合物	151	1	1
177	スチレン	620,861	194	0
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4,221	1	0
145	別名塩化メチレン	903,633	95	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,521,699	90	0
132	別名HCFC-141b	67,449	1	0
211	トリクロロエチレン	809,376	4	0

### 3300 武器製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
219	2,4,6-トリニトロトルエン	521,858	420,858	81
25	アンチモン及びその化合物	8,287	4,159	50
230	鉛及びその化合物	212,566	79,022	37

### 3400 その他の製造業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
26	石綿	441,498	441,498	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	752	752	100
294	ベリリウム及びその化合物	134	134	100
225	o-トルイジン	30	30	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
71	o-クロロアニリン	21	21	100
151	別名エチルチオメタン又はジスルホトン	20	20	100
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	14	14	100
92	別名イミベンコナゾール	5	5	100
132	別名HCFC-141b	28,826	24,000	83

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
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。)	10,546	7,535	71
346	モリブデン及びその化合物	1,311	750	57
100	コバルト及びその化合物	24,477	12,402	51
311	マンガン及びその化合物	39,101	18,430	47
230	鉛及びその化合物	140,340	44,423	32
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	2,140	600	28
40	エチルベンゼン	67,233	15,595	23
232	ニッケル化合物	83,431	18,624	22
68	クロム及び3価クロム化合物	30,479	5,957	20
1	亜鉛の水溶性化合物	128,853	24,728	19
200	テトラクロロエチレン	7,157	1,114	16
231	ニッケル	88,556	10,848	12
176	有機スズ化合物	790	96	12
69	6価クロム化合物	144,752	12,327	9
63	キシレン	2,239,923	164,185	7
64	銀及びその水溶性化合物	650,687	47,107	7
338	別名m-トリエンジソニアート	3,832	174	5
224	1,3-トリメチルベンゼン	3,939	132	3
340	4,4'-メチレンジアニリン	2,561	61	2
25	アンチモン及びその化合物	285,909	6,769	2
309	ボリ(オキシエチレン)=ノルフエニルエーテル	37,560	878	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,060	293	2
85	別名HCFC-22	31,400	700	2
211	トリクロロエチレン	299,112	6,304	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。)	567,957	9,953	2
177	スチレン	3,257,887	49,171	2
145	別名塩化メチレン	1,731,172	23,158	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	53,663	606	1
46	エチレンジアミン	5,302	58	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	832	7	1
320	メタクリル酸メチル	358,106	2,775	1
304	ほう素及びその化合物	105,667	755	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,698,839	10,512	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩(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	29	1
43	エチレングリコール	4,906,518	28,196	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	307,178	1,003	0
227	トルエン	39,880,419	68,902	0
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	340,653	557	0
29	別名ビスフェノールA	650,550	729	0
16	2-アミノエタノール	12,274	13	0
299	ベンゼン	1,990	1	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	66,180	17	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	254,509	52	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	91,717	9	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	49,694	1	0
310	ホルムアルデヒド	2,564,048	43	0
102	酢酸ビニル	239,774	1	0
7	アクリロニトリル	41,772,444	156	0
266	フェノール	6,860,689	10	0

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
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。)	12,000	12,000	100
99	五酸化バナジウム	10,840	10,840	100
124	別名HCFC-123	550	550	100
26	石綿	492	492	100
230	鉛及びその化合物	21	21	100

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	100
85	別名HCFC-22	6,424	6,077	95
43	エチレングリコール	214	100	47
40	エチルベンゼン	70	4	6
227	トルエン	836,857	350	0
63	キシレン	81,283	6	0

#### 3600 ガス業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
176	有機スズ化合物	3,853	3,853	100
268	1,3-ブタジエン	250	250	100
26	石綿	144	144	100
42	エチレンオキシド	24	24	100
121	別名CFC-12	18	18	100
230	鉛及びその化合物	4,183	4,010	96
40	エチルベンゼン	3,426	765	22
43	エチレングリコール	16,430	1,321	8
63	キシレン	59,934	4,751	8
227	トルエン	26,783	1,827	7
85	別名HCFC-22	619,409	17,410	3
253	ヒドラジン	8,073	19	0

#### 3830 下水道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	14	11	79
69	6価クロム化合物	45	12	27
63	キシレン	1,110	16	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	402	2	0
227	トルエン	414	1	0
230	鉛及びその化合物	4,810	11	0
-	不明	12	1	10

#### 3900 鉄道業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
67	クレゾール	1	1	100
266	フェノール	1	1	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	100
102	酢酸ビニル	3	3	90
121	別名CFC-12	64	40	63
43	エチレングリコール	27,623	9,067	33
230	鉛及びその化合物	461	125	27
69	6価クロム化合物	203	27	13
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	7	1	13
177	スチレン	26,923	2,371	9
227	トルエン	110,108	2,137	2
63	キシレン	167,811	2,013	1
211	トリクロロエチレン	2,861	18	1
145	別名塩化メチレン	40,299	43	0
346	モリブデン及びその化合物	7,511	1	0

#### 4400 倉庫業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	60	60	100
85	別名HCFC-22	3,420	820	24
227	トルエン	2,372,458	2,200	0
63	キシレン	3,566,003	2,149	0
40	エチルベンゼン	949,758	300	0
299	ベンゼン	4,550,399	100	0

#### 5132 石油卸売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
298	ベンズアルデヒド	35	35	100
299	ベンゼン	14,084,854	11,133,586	79
63	キシレン	42,188,027	2,608,547	6
40	エチルベンゼン	6,637,807	397,370	6
227	トルエン	56,032,658	2,485,833	4
43	エチレングリコール	847	36	4

#### 5142 鉄スクラップ卸売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
121	別名CFC-12	4,758	26	1

#### 5220 自動車卸売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
43	エチレングリコール	43,788	43,788	100
121	別名CFC-12	2,210	202	9

#### 5930 燃料小売業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
277	別名シハロホップブチル	112,530	112,530	100
46	エチレンジアミン	20,214	20,214	100
16	2-アミノエタノール	479	479	100
298	ベンズアルデヒド	77	77	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	42	42	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。)	17	17	100
308	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	16	16	100
346	モリブデン及びその化合物	15	15	100
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	100
311	マンガン及びその化合物	2	2	100
25	アンチモン及びその化合物	1	1	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	100
43	エチレングリコール	1,245,670	1,012,771	81
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,399,536	1,731,362	72
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	66,895	28,716	43
63	キシレン	195,776,951	83,264,687	43
40	エチルベンゼン	40,673,096	16,474,829	41
227	トルエン	312,714,694	98,752,073	32
69	6価クロム化合物	229	34	15
299	ベンゼン	81,940,505	8,276,928	10
230	鉛及びその化合物	5,584	235	4
229	別名ナプロアニリド	1,134,954	33,227	3
68	クロム及び3価クロム化合物	1,751	14	1
-	不明	14,708,630	14,708,630	100

#### 7210 洗濯業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
213	別名CFC-113	3,009	1,359	45
200	テトラクロロエチレン	532,066	4,810	1

#### 7430 写真業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
69	6価クロム化合物	1,299	882	68
254	ヒドロキノン	338	3	1
47	エチレンジアミン四酢酸	8,131	9	0

#### 7700 自動車整備業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
42	エチレンオキシド	45,551	45,551	100
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1,105	1,105	100
133	別名HCFC-21	94	94	100
277	別名シハロホップブチル	61	61	100
211	トリクロロエチレン	54	54	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-1イソシアネート	24	24	100
85	別名HCFC-22	20	20	100
1	亜鉛の水溶性化合物	14	14	100
94	別名CFC-115	10	10	100
304	ほう素及びその化合物	8	8	100
16	2-アミノエタノール	403	328	81
26	石綿	877	677	77
69	6価クロム化合物	106	78	74

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフエニルエーテル	348	229	66
43	エチレングリコール	1,351,415	839,042	62
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	75	42	56
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	50
40	エチルベンゼン	60,549	25,474	42
121	別名CFC-12	39,352	16,119	41
47	エチレンジアミン四酢酸	2,533	821	32
227	トルエン	777,454	228,805	29
63	キシレン	574,306	151,247	26
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,603	314	20
346	モリブデン及びその化合物	90	7	8
299	ベンゼン	118,353	7,734	7
177	スチレン	2,791	115	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	1,384	37	3
230	鉛及びその化合物	23,357	14	0

#### 7810 機械修理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
85	別名HCFC-22	37,677	37,677	100
121	別名CFC-12	1,952	1,952	100
58	1-オクタノール	93	93	100
88	別名CFC-13	75	75	100
64	銀及びその水溶性化合物	41	41	100
94	別名CFC-115	18	18	100
252	砒素及びその無機化合物	9	9	100
286	別名ハロン-1301	9	9	100
346	モリブデン及びその化合物	845	836	99
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	165	93
43	エチレングリコール	22,258	19,551	88
69	6価クロム化合物	279	234	84
176	有機スズ化合物	41	11	26
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフエニルエーテル	822	125	15
177	スチレン	1,165	169	15
68	クロム及び3価クロム化合物	92	7	8
40	エチルベンゼン	7,551	369	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	798	26	3
230	鉛及びその化合物	3,096	52	2
227	トルエン	144,426	1,530	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	522	5	1
145	別名塩化メチレン	46,876	451	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	3,482	4	0
63	キシレン	24,730,860	9,227	0

#### 8620 商品検査業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	797	797	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	720	720	100
63	キシレン	9,097	4,659	51
227	トルエン	2,110	922	44

#### 8630 計量証明業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
63	キシレン	2,029	47	2
227	トルエン	23,859	33	0

#### 8716 一般廃棄物処理業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
253	ヒドラジン	41,601	546	1

#### 8722 産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	4,833	578	12
227	トルエン	63,242	5,870	9
63	キシレン	86,705	5,047	6
40	エチルベンゼン	34,885	909	3

#### 8724 特別管理産業廃棄物処分業

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
227	トルエン	342,610	342,610	100

#### 9140 高等教育機関

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
175	水銀及びその化合物	360	23	6
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	331	16	5
211	トリクロロエチレン	1,004	13	1
95	クロロホルム	83,023	350	0
299	ベンゼン	11,700	48	0
2	アクリルアミド	573	2	0
145	別名塩化メチレン	38,284	144	0
43	エチレングリコール	537	2	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,179	7	0
12	アセトニトリル	16,506	51	0
227	トルエン	14,019	4	0

#### 9210 自然科学研究所

政令番号	物質名	取扱量(kg)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用	
			使用量(kg)	割合(%)
132	別名HCFC-141b	1,080	1,080	100
231	ニッケル	106	72	68
102	酢酸ビニル	3	1	33
1	亜鉛の水溶性化合物	100	30	30
113	1,4-ジオキサン	248	28	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	931	100	11
12	アセトニトリル	39,376	3,402	9
230	鉛及びその化合物	147	7	4
145	別名塩化メチレン	75,459	2,486	3
100	コバルト及びその化合物	239	7	3
25	アンチモン及びその化合物	68	1	1
43	エチレングリコール	1,497	13	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	465	2	0
227	トルエン	50,318	180	0
64	銀及びその水溶性化合物	451	1	0
310	ホルムアルデヒド	6,579	10	0
95	クロロホルム	32,556	40	0
304	ほう素及びその化合物	492	1	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,406	2	0
63	キシレン	51,928	5	0