

II-6 出荷割合関係データ

(1) 混合製品の原料としての使用による製品出荷割合

①対象化学物質ごとの混合製品の原料としての使用における一般消費者向け及び事業者向け製品出荷割合・出荷量等
(取扱量*は用途別使用割合かつ製品使用割合に回答のあった取扱量の合計)

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)
137	別名D-D	8,783	3,905	3,905	100	0	0
78	別名フルアジナム	442	420	420	100	0	0
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	394	394	394	100	0	0
39	別名モリネート	272	272	272	100	0	0
48	別名ジネブ	369	227	227	100	0	0
20	別名グルホシネート	156	156	156	100	0	0
141	別名ピラゾキシフェン	100	100	100	100	0	0
130	別名リニユロン	71	71	71	100	0	0
161	別名カルボスルファン	45	45	45	100	0	0
111	別名カフェンストール	44	44	44	100	0	0
174	別名アイオキシニル	34	34	34	100	0	0
75	別名アトラジン	33	33	33	100	0	0
229	別名ナプロアニリド	60	27	27	100	0	0
142	別名ピラゾレート	27	27	27	100	0	0
191	別名バミドチオン	18	18	18	100	0	0
38	別名ペンディメタリン	12	12	12	100	0	0
105	別名フルバリネート	10	10	10	100	0	0
152	別名ホサロン	10	10	10	100	0	0
126	別名ベンゾフェナップ	9	9	9	100	0	0
86	別名HCFC-124	32	8	8	100	0	0
247	別名クロフェンチジン	6	6	6	100	0	0
331	別名ハロスルフロンメチル	6	6	6	100	0	0
53	別名エクロメゾール	5	5	5	100	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	9	5	5	100	0	0
149	別名チオメトン	3	3	3	100	0	0
280	別名ピリダベン	2	2	2	100	0	0
347	別名クロルフェンビンホス又はCVP	2	2	2	100	0	0
257	別名ビテルタノール	0	0	0	100	0	0
34	別名キザロホップエチル	0	0	0	100	0	0
349	別名ナレド又はBRP	7	7	7	100	0	0
288	別名臭化メチル	1,437	2	2	100	0	0
151	別名エチルチオメトン又はジスルホトン	249	249	248	100	1	0
326	別名プロボキシル又はPHC	20	18	18	100	0	0
189	別名イソキサチオン	80	80	79	100	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	193	189	188	100	1	0
196	別名イプロベンホス又はIBP	247	247	245	99	1	1
148	別名エディフェンホス又はEDDP	62	62	61	99	1	1
250	別名ポリカーバメート	52	52	51	99	1	1
52	別名フェナセチン	61	60	59	98	1	2
69	6価クロム化合物	85,560	85,102	82,745	97	2,357	3
233	ニトリロ三酢酸	40	37	36	97	1	3
245	別名シメトリン	95	95	92	97	3	3
215	別名ケルセン又はジコホル	16	6	6	96	0	4
220	別名トリフルラリン	234	234	220	94	14	6
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	9	9	8	92	1	8
77	別名塩化ビニル	4,560	532	489	92	43	8
136	別名プロパニル又はDCPA	22	22	20	91	2	9
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	212	211	190	90	21	10
49	別名マンネブ	759	744	661	89	84	11
167	別名トリクロルホン又はDEP	155	155	136	88	19	12
194	別名クロルピリホスメチル	36	36	32	88	5	12
314	メタクリル酸	676	165	143	87	22	13
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	160	160	139	87	21	13
140	p-ジクロロベンゼン	227	225	193	86	32	14
193	別名フェンチオン又はMPP	144	144	122	85	21	15
268	1,3-ブタジエン	83	77	65	84	13	16
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2,176	503	421	84	81	16
81	別名プレチラクロール	219	219	183	84	35	16

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)
263	p-フェニレンジアミン	66	64	53	84	10	16
147	別名イソプロチオラン	1,167	1,167	961	82	206	18
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16,286	14,640	11,865	81	2,775	19
232	ニッケル化合物	24,057	17,593	14,130	80	3,463	20
301	別名メフェナセット	282	282	225	80	57	20
276	別名ベノミル	157	157	123	78	34	22
171	別名o-トリジン	0	0	0	78	0	22
329	別名カルバリル又はNAC	135	135	105	78	30	22
18	別名フィプロニル	22	22	17	78	5	22
279	別名プロパルギット又はBPPS	91	91	70	77	21	23
37	別名EPN	300	300	228	76	71	24
85	別名HCFC-22	64,146	182	137	75	46	25
82	別名アラクロール	115	115	84	73	31	27
90	別名シマジン又はCAT	53	53	38	71	15	29
342	別名ピリプチカルブ	62	62	44	70	19	30
277	別名シハロホップチル	173	60	40	67	20	33
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5,626	5,317	3,542	67	1,775	33
274	別名ブプロフェジン	836	836	551	66	285	34
21	m-アミノフェノール	4	4	3	65	1	35
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	4,411	1,050	681	65	370	35
125	別名フルスルファミド	56	56	36	64	20	36
33	別名イミノクタジン	7	7	5	64	3	36
246	別名オキシニル銅又は有機銅	535	535	343	64	192	36
281	別名テブフェンピラド	11	11	7	64	4	36
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	538	530	321	61	209	39
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	420	420	252	60	168	40
154	別名メチダチオン又はDMTP	174	174	102	59	72	41
188	別名クロルピリホス	196	196	111	57	84	43
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,650	5,803	2,973	51	2,830	49
330	別名フェノブカルブ又はBPMC	324	322	164	51	158	49
227	トルエン	1,239,597	1,020,223	517,605	51	502,618	49
185	別名ダイアジノン	162	162	81	50	81	50
59	p-オクチルフェノール	101	101	50	49	51	51
146	別名ジチアノン	11	11	5	47	6	53
26	石綿	85,387	75,898	35,626	47	40,273	53
68	クロム及び3価クロム化合物	74,946	65,764	30,312	46	35,452	54
159	ジフェニルアミン	104	92	41	45	51	55
186	別名ピリダフェンチオン	96	95	42	44	53	56
170	別名エスプロカルブ	286	286	124	43	162	57
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,162	10	4	43	6	57
278	別名フェンピロキシメート	52	52	22	42	30	58
40	エチルベンゼン	150,065	125,550	51,331	41	74,219	59
96	別名塩化メチル	1,030	1,020	377	37	643	63
7	アクリロニトリル	1,275	188	65	34	124	66
184	別名シアノホス又はCYAP	85	85	29	33	57	67
173	別名フェントエート又はPAP	155	155	49	32	106	68
192	別名フェントロチオン又はMEP	4,622	1,262	382	30	880	70
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。)	18,616	14,070	4,240	30	9,830	70
175	水銀及びその化合物	16	0	0	30	0	70
155	別名マラソン又はマラチオン	215	193	56	29	137	71
47	エチレンジアミン四酢酸	786	698	203	29	496	71
267	別名ベルメトリン	108	10	3	28	7	72
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	23	8	2	26	6	74
258	ピペラジン	0	0	0	25	0	75
249	別名ジラム	189	175	44	25	131	75
350	別名ジクロロボス又はDDVP	704	704	174	25	529	75
204	別名チウラム又はチラム	706	458	102	22	355	78
131	別名2,4-D又は2,4-PA	693	64	14	22	50	78
102	酢酸ビニル	3,984	88	19	21	69	79
145	別名塩化メチレン	44,555	12,432	2,616	21	9,816	79

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)
43	エチレングリコール	92,513	77,372	15,616	20	61,756	80
242	ノニルフェノール	499	306	59	19	247	81
299	ベンゼン	556,741	451,624	83,865	19	367,759	81
36	別名ブタミホス	25	25	4	18	21	82
63	キシレン	1,360,371	748,368	127,840	17	620,528	83
320	メタクリル酸メチル	4,434	914	136	15	778	85
176	有機スズ化合物	1,019	780	112	14	668	86
230	鉛及びその化合物	360,262	217,807	30,179	14	187,629	86
199	別名クロロタロニル又はTPN	905	895	115	13	780	87
93	クロロベンゼン	700	632	78	12	554	88
98	別名テニルクロール	36	36	4	12	32	88
11	アセトアルデヒド	9	0	0	12	0	88
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	203	200	23	12	177	88
1	亜鉛の水溶性化合物	168,858	3,513	394	11	3,119	89
346	モリブデン及びその化合物	8,871	6,388	651	10	5,738	90
338	別名m-トリレンジイソシアネート	26,405	2,770	272	10	2,498	90
291	別名エンドスルファン又はベンゾエピン	57	57	6	10	52	90
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	153,725	143,699	13,732	10	129,967	90
304	ほう素及びその化合物	7,476	6,602	627	10	5,975	90
211	トリクロロエチレン	6,457	1,062	88	8	973	92
84	別名HCFC-142b	4,355	758	59	8	699	92
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,623	1,571	121	8	1,450	92
129	別名ジウロン又はDCMU	1,173	281	20	7	261	93
354	りん酸トリ-n-ブチル	9	9	1	7	8	93
42	エチレンオキシド	733	684	47	7	637	93
100	コバルト及びその化合物	6,595	2,683	184	7	2,498	93
345	メルカプト酢酸	25	19	1	7	18	93
139	o-ジクロロベンゼン	1,946	1,447	90	6	1,357	94
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	5,663	1,286	72	6	1,214	94
177	スチレン	55,584	38,975	1,767	5	37,208	95
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,509	7,190	324	5	6,866	95
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,682	5,225	218	4	5,007	96
99	五酸化バナジウム	105	83	3	4	80	96
197	デカプロモジフェニルエーテル	2,950	1,495	54	4	1,441	96
25	アンチモン及びその化合物	11,006	6,598	234	4	6,364	96
231	ニッケル	114,728	43,117	1,438	3	41,679	97
65	グリオキサール	45	34	1	3	33	97
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	462	428	14	3	413	97
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,770	1,345	42	3	1,303	97
252	砒素及びその無機化合物	638	238	7	3	231	97
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,959	1,528	46	3	1,482	97
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	192	165	5	3	161	97
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	546	416	11	3	404	97
236	ニトログリセリン	62	62	2	3	60	97
275	別名テブフェノジド	8	8	0	3	8	97
200	テトラクロロエチレン	13,038	863	21	2	841	98
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,804	8,512	201	2	8,311	98
16	2-アミノエタノール	5,376	5,093	94	2	4,999	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。)	29,695	9,984	182	2	9,802	98
58	1-オクタノール	43	5	0	2	5	98
2	アクリルアミド	14	12	0	2	12	98
156	別名ジメトエート	207	192	3	1	189	99
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	628	482	7	1	475	99
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	1,928	1,456	19	1	1,436	99
243	バリウム及びその水溶性化合物	4,204	2,591	34	1	2,558	99
311	マンガン及びその化合物	303,092	271,190	3,479	1	267,710	99
64	銀及びその水溶性化合物	1,918	1,116	11	1	1,106	99
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4	1	0	1	1	99
132	別名HCFC-141b	19,310	5,814	52	1	5,762	99
266	フェノール	6,002	2,956	25	1	2,931	99
322	別名フェリムゾン	269	269	2	1	267	99
254	ヒドロキノ	2,001	1,734	12	1	1,721	99
178	セレン及びその化合物	141	34	0	1	34	99
67	クレゾール	14,094	3,628	24	1	3,604	99

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)
113	1,4-ジオキサソ	74	51	0	0	51	100
61	ε-カプロラクタム	2,608	2,554	9	0	2,545	100
298	ベンズアルデヒド	39	36	0	0	35	100
312	無水フタル酸	1,557	50	0	0	50	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	591	343	1	0	343	100
310	ホルムアルデヒド	102,966	22,012	37	0	21,975	100
106	別名フェンバレート	232	213	0	0	213	100
12	アセトニトリル	972	757	1	0	756	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	85,095	53,260	62	0	53,198	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	83	58	0	0	58	100
260	別名カテコール	28	28	0	0	28	100
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	121	15	0	0	15	100
116	1,2-ジクロロエタン	43	34	0	0	34	100
32	2-イミダゾリジンチオン	524	393	0	0	393	100
15	アニリン	24	11	0	0	11	100
60	カドミウム及びその化合物	3,576	2,307	0	0	2,307	100
95	クロロホルム	608	383	0	0	383	100
181	チオ尿素	197	186	0	0	186	100
253	ヒドラジン	2,959	2,943	0	0	2,943	100
80	クロロ酢酸	14,713	2,804	0	0	2,804	100
3	アクリル酸	225,203	2,255	0	0	2,255	100
144	別名HCFC-225	4,963	1,569	0	0	1,569	100
213	別名CFC-113	953	884	0	0	884	100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	915	766	0	0	766	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	550	519	0	0	519	100
114	シクロヘキシルアミン	3,416	422	0	0	422	100
66	グルタルアルデヒド	463	409	0	0	409	100
135	1,2-ジクロロプロパン	3,359	374	0	0	374	100
205	テレフタル酸	336	254	0	0	254	100
327	別名カルボフラン	212	212	0	0	212	100
313	無水マレイン酸	290	209	0	0	209	100
124	別名HCFC-123	180	166	0	0	166	100
46	エチレンジアミン	207	145	0	0	145	100
259	ピリジン	2,071	141	0	0	141	100
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	223	139	0	0	139	100
157	ジニトロトルエン	129	129	0	0	129	100
29	別名ビスフェノールA	2,367	106	0	0	106	100
143	別名ジクロベニル又はDBN	105	105	0	0	105	100
219	2,4,6-トリニトロトルエン	523	102	0	0	102	100
183	別名ピラクロホス	100	100	0	0	100	100
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	99	99	0	0	99	100
292	ヘキサメチレンジアミン	98	97	0	0	97	100
235	ニトログリコール	83	83	0	0	83	100
228	2,4-トルエンジアミン	79	79	0	0	79	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10,434	66	0	0	66	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	58	58	0	0	58	100
335	α-メチルスチレン	62	57	0	0	57	100
234	p-ニトロアニリン	57	57	0	0	57	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	49	48	0	0	48	100
348	別名ジメチルビンホス	36	36	0	0	36	100
323	N-メチルアニリン	31	31	0	0	31	100
319	メタクリル酸n-ブチル	351	29	0	0	29	100
340	4,4'-メチレンジアニン	34	24	0	0	24	100
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	24	24	0	0	24	100
217	別名CFC-11	46	23	0	0	23	100
56	別名酸化プロピレン	111,285	15	0	0	15	100
62	2,6-キシレノール	15	14	0	0	14	100
238	N-ニトロジフェニルアミン	14	14	0	0	14	100
351	別名モノクロトホス	14	14	0	0	14	100
221	2,4,6-トリプロモフェノール	14	13	0	0	13	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	12	0	0	12	100
4	アクリル酸エチル	318	12	0	0	12	100
153	別名プロチオホス	11	11	0	0	11	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	10	0	0	10	100
112	四塩化炭素	3,393	9	0	0	9	100
216	別名トリクロピル	9	9	0	0	9	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	8	8	0	0	8	100
241	二硫化炭素	10	6	0	0	6	100
225	o-トルイジン	5	5	0	0	5	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)-トリオン	20	5	0	0	5	100
240	ニトロベンゼン	5	5	0	0	5	100
54	エピクロロヒドリン	51,783	5	0	0	5	100
333	別名カーバム	4	4	0	0	4	100
17	別名ジエチレントリアミン	21	4	0	0	4	100
123	別名CFC-114	13	3	0	0	3	100
97	別名MCP又はMCPA	3	3	0	0	3	100
71	o-クロロアニリン	2	2	0	0	2	100
107	別名シペルメリン	11	2	0	0	2	100
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	2	0	0	2	100
138	3,3'-ジクロロベンジジン	2	2	0	0	2	100
19	別名アミトロール	1	1	0	0	1	100
41	エチレンイミン	1	1	0	0	1	100
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	0	0	1	100
294	ベリリウム及びその化合物	19	1	0	0	1	100
265	p-フェネチジン	1	1	0	0	1	100
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	27	1	0	0	1	100
264	m-フェニレンジアミン	1	1	0	0	1	100
89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	100
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	100
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	100
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	100
6	アクリル酸メチル	11	0	0	0	0	100
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	100
180	別名ダゾメット	2,044	0	0	0	0	100
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	100
165	別名フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	100
117	別名塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	100
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	100
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	100
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	100
-	不明	16,094	1,285	28	2	1,258	98

②業種ごとの対象化学物質の混合製品の原料としての使用における一般消費者向け及び事業者向け製品出荷割合・出荷量等
(取扱量*は用途別使用割合かつ製品使用割合に回答のあった取扱量の合計)

0500 金属鉱業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
231	ニッケル	77,189	77,189	0	0	77,189	100
64	銀及びその水溶性化合物	17,808	17,808	0	0	17,808	100
100	コバルト及びその化合物	9,600	9,600	0	0	9,600	100
230	鉛及びその化合物	4,179	4,179	0	0	4,179	100

1200 食品品製造業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,120	11	2	15	10	85
298	ベンズアルデヒド	121	121	1	1	120	99
304	ほう素及びその化合物	15,572	15,572	0	0	15,572	100
311	マンガン及びその化合物	7,109	7,098	0	0	7,098	100
227	トルエン	4,458	4,458	0	0	4,458	100
11	アセトアルデヒド	100	100	0	0	100	100
100	コバルト及びその化合物	7	7	0	0	7	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	7	0	0	7	100

1300 飲料・たばこ・飼料製造業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74,679	73,342	10,293	14	63,049	86
1	亜鉛の水溶性化合物	135,142	135,096	15,713	12	119,383	88
100	コバルト及びその化合物	1,492	1,476	86	6	1,390	94
311	マンガン及びその化合物	244,753	241,346	11,740	5	229,606	95
310	ホルムアルデヒド	196	196	0	0	196	100
266	フェノール	2	2	0	0	2	100
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	1	100

1400 繊維工業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
354	リン酸トリ-n-ブチル	843	559	559	100	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	363	334	334	100	0	0
232	ニッケル化合物	15,511	12	12	100	0	0
267	別名ベルメトリン	1	1	1	100	0	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。)	816	514	462	90	52	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28,202	105	83	79	22	21
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。)	98,938	15,253	8,321	55	6,932	45
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	596	420	120	29	300	71
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,035,315	8,035,315	1,863,155	23	6,172,161	77
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	76,058	18,921	2,101	11	16,820	89
43	エチレングリコール	41,545	17,498	1,855	11	15,643	89
139	o-ジクロロベンゼン	3,448	3,370	202	6	3,168	94
68	クロム及び3価クロム化合物	4,327	3,288	195	6	3,093	94

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	31,491	29,432	1,433	5	27,999	95
25	アンチモン及びその化合物	300,952	234,830	10,305	4	224,525	96
197	デカブロモジフェニルエーテル	848,271	728,625	27,999	4	700,626	96
100	コバルト及びその化合物	1,451	1,429	20	1	1,409	99
1	亜鉛の水溶性化合物	647	344	3	1	341	99
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,589,521	1,386,635	0	0	1,386,635	100
227	トルエン	255,807	235,468	0	0	235,468	100
230	鉛及びその化合物	48,776	48,776	0	0	48,776	100
266	フェノール	15,185	13,385	0	0	13,385	100
63	キシレン	10,290	10,050	0	0	10,050	100
40	エチルベンゼン	7,961	7,961	0	0	7,961	100
77	別名塩化ビニル	5,470	5,373	0	0	5,373	100
65	グリオキサール	13,094	3,723	0	0	3,723	100
177	スチレン	2,463	2,463	0	0	2,463	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,958	1,958	0	0	1,958	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1,218	1,218	0	0	1,218	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,995	402	0	0	402	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	185	167	0	0	167	100
47	エチレンジアミン四酢酸	120	120	0	0	120	100
304	ほう素及びその化合物	889	64	0	0	64	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,253	20	0	0	20	100
176	有機スズ化合物	26	13	0	0	13	100
69	6価クロム化合物	12,388	6	0	0	6	100
113	1,4-ジオキサン	53	2	0	0	2	100
140	p-ジクロロベンゼン	14	1	0	0	1	100

1500 衣服・その他の繊維製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2,846,857	2,846,857	2,837,197	100	9,660	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,637,860	1,589,460	0	0	1,589,460	100
25	アンチモン及びその化合物	193,546	193,483	0	0	193,483	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	39,798	39,798	0	0	39,798	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。)	14,849	14,849	0	0	14,849	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,933	10,933	0	0	10,933	100
176	有機スズ化合物	7,465	7,465	0	0	7,465	100
230	鉛及びその化合物	4,027	4,027	0	0	4,027	100
145	別名塩化メチレン	5,215	3,754	0	0	3,754	100
242	ノニルフェノール	2,427	2,427	0	0	2,427	100
199	別名クロロタロニル又はTPN	1,563	1,563	0	0	1,563	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,400	1,400	0	0	1,400	100
68	クロム及び3価クロム化合物	1,261	1,096	0	0	1,096	100
69	6価クロム化合物	926	926	0	0	926	100
29	別名ビスフェノールA	499	499	0	0	499	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。)	503	350	0	0	350	100
40	エチルベンゼン	228	228	0	0	228	100
266	フェノール	151	151	0	0	151	100
232	ニッケル化合物	129	129	0	0	129	100
320	メタクリル酸メチル	79	79	0	0	79	100
1	亜鉛の水溶性化合物	63	49	0	0	49	100
102	酢酸ビニル	12,194	44	0	0	44	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	19	0	0	19	100
304	ほう素及びその化合物	17	17	0	0	17	100
100	コバルト及びその化合物	2,177	14	0	0	14	100
346	モリブデン及びその化合物	7	7	0	0	7	100
3	アクリル酸	1	1	0	0	1	100

1600 木材・木製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	100,709	100,072	100,072	100	0	0
132	別名HCFC-141b	72,535	13,530	13,530	100	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12,560	12,560	12,560	100	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	949	949	949	100	0	0
68	クロム及び3価クロム化合物	792	792	792	100	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	627	627	627	100	0	0
43	エチレングリコール	789	250	250	100	0	0
100	コバルト及びその化合物	15	15	15	100	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	27,600	111	90	81	21	19
177	スチレン	1,164,929	673,578	543,903	81	129,674	19
227	トルエン	455,691	184,451	101,234	55	83,217	45
63	キシレン	375,582	236,221	84,109	36	152,112	64
266	フェノール	92,969	2,291	555	24	1,736	76
310	ホルムアルデヒド	567,154	9,233	1,772	19	7,461	81
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,867	8,608	869	10	7,739	90
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	1,291	5	24,533	95
204	別名チウラム又はチラム	1,587	1,587	11	1	1,576	99
145	別名塩化メチレン	241,196	103,680	0	0	103,680	100
26	石綿	84,276	84,276	0	0	84,276	100
312	無水フタル酸	1,885	1,885	0	0	1,885	100
159	ジフェニルアミン	1,365	1,365	0	0	1,365	100
102	酢酸ビニル	23,614	840	0	0	840	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	702	702	0	0	702	100
249	別名ジラム	300	300	0	0	300	100
199	別名クロロタロニル又はTPN	90	90	0	0	90	100
181	チオ尿素	20	20	0	0	20	100
232	ニッケル化合物	20	20	0	0	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	0	0	12	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	12	12	0	0	12	100
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	10	10	0	0	10	100

1700 家具・装備品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	255,979	29,133	19,279	66	9,854	34
63	キシレン	145,445	11,181	6,287	56	4,894	44
177	スチレン	55,094	9,355	1,875	20	7,480	80
100	コバルト及びその化合物	337	337	7	2	330	98
102	酢酸ビニル	12,582	252	0	0	252	100
69	6価クロム化合物	651	180	0	0	180	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	663	179	0	0	179	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21,449	131	0	0	131	100
145	別名塩化メチレン	91,086	80	0	0	80	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	76	48	0	0	48	100
266	フェノール	147	7	0	0	7	100

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
242	ノニルフェノール	447	447	447	100	0	0
113	1,4-ジオキサン	180	180	180	100	0	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。)	154	114	114	100	0	0

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	78	78	78	100	0	0
65	グリオキサール	1,663	72	72	100	0	0
61	ε-カプロラクタム	101	101	90	89	11	11
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	8,177	4,125	3,134	76	991	24
102	酢酸ビニル	136,660	29,934	16,354	55	13,580	45
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。)	4,707	2,863	1,358	47	1,505	53
93	クロロベンゼン	3,291	36	10	27	26	73
304	ほう素及びその化合物	113,893	46,191	10,387	22	35,805	78
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	98,332	95,882	10,352	11	85,530	89
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,725,675	3,268,060	226,007	7	3,042,053	93
270	フタル酸ジ-n-ブチル	252,017	12,298	646	5	11,652	95
43	エチレングリコール	79,919	42,227	1,599	4	40,628	96
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,121	1,121	30	3	1,091	97
63	キシレン	1,196,612	690,895	14,454	2	676,441	98
310	ホルムアルデヒド	194,744	57,694	781	1	56,913	99
1	亜鉛の水溶性化合物	70,225	55,743	490	1	55,253	99
227	トルエン	3,899,749	1,886,775	3,834	0	1,882,941	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	13,280	13,280	0	0	13,280	100
25	アンチモン及びその化合物	12,170	12,110	0	0	12,110	100
154	別名メチダチオン又はDMTP	6,148	6,148	0	0	6,148	100
199	別名クロロタロニル又はTPN	5,291	5,291	0	0	5,291	100
193	別名フェンチオン又はMPP	3,140	3,140	0	0	3,140	100
129	別名ジウロン又はDCMU	1,254	1,254	0	0	1,254	100
77	別名塩化ビニル	1,142	1,142	0	0	1,142	100
185	別名ダイアジノン	566	566	0	0	566	100
33	別名イミノクタジン	516	516	0	0	516	100
184	別名シアノホス又はCYAP	386	386	0	0	386	100
211	トリクロロエチレン	229	229	0	0	229	100
2	アクリルアミド	169	166	0	0	166	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	102	102	0	0	102	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	74	74	0	0	74	100
16	2-アミノエタノール	38	38	0	0	38	100
100	コバルト及びその化合物	825	30	0	0	30	100
153	別名プロテオホス	24	24	0	0	24	100
188	別名クロルピリホス	8	8	0	0	8	100
346	モリブデン及びその化合物	3,274	5	0	0	5	100
64	銀及びその水溶性化合物	2	2	0	0	2	100
177	スチレン	1	1	0	0	1	100
288	別名臭化メチル	1	1	0	0	1	100

1900 出版・印刷・同関連産業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
1	亜鉛の水溶性化合物	30,502	29,585	29,585	100	0	0
77	別名塩化ビニル	8	8	8	100	0	0
227	トルエン	3,902,675	2,789,825	2,248,069	81	541,756	19
230	鉛及びその化合物	593	577	377	65	200	35
43	エチレングリコール	506	6	4	60	2	40
63	キシレン	98,862	21,295	10,379	49	10,916	51
346	モリブデン及びその化合物	2,167	904	202	22	702	78
49	別名マンネブ	2	2	0	5	2	95
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10,507	2,987	96	3	2,891	97
145	別名塩化メチレン	842	12	0	2	12	98
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,834	5,045	0	0	5,045	100
320	メタクリル酸メチル	4,806	2,243	0	0	2,243	100
139	o-ジクロロベンゼン	1,739	1,737	0	0	1,737	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,181	942	0	0	942	100
102	酢酸ビニル	3,350	650	0	0	650	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(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	4,644	609	0	0	609	100
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	711	451	0	0	451	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	450	450	0	0	450	100
335	α-メチルスチレン	245	245	0	0	245	100
240	ニトロベンゼン	200	200	0	0	200	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。)	1,284	159	0	0	159	100
254	ヒドロキノン	827	70	0	0	70	100
304	ほう素及びその化合物	62	62	0	0	62	100
311	マンガン及びその化合物	6	4	0	0	4	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,640	3	0	0	3	100
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	0	0	1	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,723	1	0	0	1	100

2000 化学工業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
137	別名D-D	8,783,036	3,904,536	3,904,536	100	0	0
78	別名フルアジナム	419,935	419,935	419,935	100	0	0
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	393,928	393,928	393,928	100	0	0
39	別名モリネート	271,839	271,839	271,839	100	0	0
48	別名ジネブ	227,467	227,467	227,467	100	0	0
20	別名グルホシネート	155,579	155,579	155,579	100	0	0
141	別名ピラゾキシフェン	99,592	99,592	99,592	100	0	0
130	別名リニユロン	71,466	71,466	71,466	100	0	0
161	別名カルボスルファン	44,921	44,921	44,921	100	0	0
111	別名カフェンストール	44,336	44,336	44,336	100	0	0
174	別名アイオキシニル	34,361	34,361	34,361	100	0	0
75	別名アトラジン	33,032	33,032	33,032	100	0	0
77	別名塩化ビニル	32,074	32,074	32,074	100	0	0
229	別名ナプロアニリド	27,226	27,226	27,226	100	0	0
142	別名ピラゾレート	26,756	26,756	26,756	100	0	0
191	別名バミドチオン	17,554	17,554	17,554	100	0	0
38	別名ベンディメタリン	12,024	12,024	12,024	100	0	0
105	別名フルバリネート	10,383	10,383	10,383	100	0	0
152	別名ホサロン	10,168	10,168	10,168	100	0	0
126	別名ベンゾフェナップ	9,289	9,289	9,289	100	0	0
247	別名クロフェンチジン	6,213	6,213	6,213	100	0	0
331	別名ハロスルフロメチル	5,771	5,771	5,771	100	0	0
53	別名エクロメゾール	4,827	4,827	4,827	100	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	9,345	4,669	4,669	100	0	0
149	別名チオメトン	3,284	3,284	3,284	100	0	0
288	別名臭化メチル	1,436,514	2,465	2,465	100	0	0
280	別名ピリダベン	2,032	2,032	2,032	100	0	0
347	別名クロルフェンビンホス又はCVP	1,797	1,797	1,797	100	0	0
349	別名ナレド又はBRP	7,459	7,459	7,456	100	3	0
151	別名エチルチオメトン又はジスルホトン	248,643	248,643	248,126	100	517	0
326	別名プロポキシル又はPHC	19,553	18,170	18,127	100	43	0
189	別名イソキサチオン	79,736	79,736	79,388	100	348	0
324	メチル=イソチオシアネート	192,618	189,084	188,145	100	939	0
196	別名イプロベンホス又はIBP	246,629	246,629	245,253	99	1,376	1
233	ニトリロ三酢酸	36,673	36,673	36,312	99	361	1
148	別名エディフェンホス又はEDDP	61,539	61,539	60,721	99	818	1
250	別名ポリカーバメート	51,604	51,604	50,867	99	737	1
52	別名フェナセチン	61,245	59,909	58,617	98	1,292	2
245	別名シメリン	95,453	95,453	92,392	97	3,061	3
215	別名ケルセン又はジコホル	16,393	5,753	5,522	96	231	4
220	別名トリフルラリン	233,885	233,885	220,385	94	13,500	6
136	別名プロパニル又はDCPA	22,459	22,459	20,342	91	2,117	9

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	211,467	211,247	189,895	90	21,352	10
49	別名マンネブ	759,476	744,486	660,666	89	83,820	11
167	別名トリクロロホソ又はDEP	154,901	154,901	135,976	88	18,925	12
194	別名クロロピリホスメチル	36,497	36,430	31,894	88	4,536	12
193	別名フェンチオン又はMPP	140,732	140,732	122,392	87	18,340	13
263	p-フェニレンジアミン	65,313	63,340	53,406	84	9,934	16
81	別名ブレテクロール	218,555	218,555	183,143	84	35,412	16
140	p-ジクロロベンゼン	197,327	195,752	163,744	84	32,008	16
131	別名2,4-D又は2,4-PA	646,108	17,046	14,204	83	2,842	17
147	別名イソプロチオラン	1,167,471	1,167,471	961,109	82	206,362	18
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16,198,110	14,576,874	11,844,286	81	2,732,588	19
301	別名メフェナセット	282,377	282,377	225,123	80	57,254	20
276	別名ベノミル	157,042	157,042	123,270	78	33,772	22
329	別名カルバリル又はNAC	135,050	135,050	105,036	78	30,014	22
18	別名フィプロニル	21,560	21,560	16,720	78	4,840	22
279	別名プロパルギット又はBPPS	91,302	91,302	70,102	77	21,200	23
37	別名EPN	299,844	299,844	228,400	76	71,444	24
82	別名アラクロール	114,541	114,541	83,786	73	30,755	27
90	別名シマジン又はCAT	53,241	53,241	37,742	71	15,499	29
342	別名ピリブチカルブ	62,214	62,214	43,672	70	18,542	30
33	別名イミノクタジン	6,568	6,568	4,548	69	2,020	31
277	別名シハロホップブチル	59,970	59,970	40,196	67	19,774	33
274	別名ブプロフェジン	836,210	836,210	551,164	66	285,046	34
21	m-アミノフェノール	4,331	4,137	2,708	65	1,429	35
125	別名フルスルファミド	55,907	55,907	36,030	64	19,877	36
281	別名テブフェンピラド	10,968	10,968	6,968	64	4,000	36
154	別名メチダチオン又はDMTP	168,275	168,275	102,172	61	66,103	39
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	538,175	530,140	321,123	61	209,017	39
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	420,267	420,181	251,854	60	168,327	40
188	別名クロロピリホス	195,633	195,633	111,209	57	84,424	43
246	別名オキシニル又は有機銅	441,153	441,153	249,239	56	191,914	44
330	別名フェノブカルブ又はBPMC	323,935	322,426	164,416	51	158,010	49
185	別名ダイアジノン	161,245	161,245	80,746	50	80,499	50
146	別名ジチアノン	10,558	10,558	5,008	47	5,550	53
186	別名ピリダフェンチオン	96,328	94,699	41,676	44	53,023	56
170	別名エスプロカルブ	285,551	285,551	123,943	43	161,608	57
278	別名フェンピロキシメート	51,646	51,646	21,772	42	29,874	58
204	別名チウラム又はチラム	367,743	147,264	56,045	38	91,219	62
184	別名シアノホス又はCYAP	84,927	84,927	28,527	34	56,400	66
258	ピペラジン	90	90	30	33	60	67
173	別名フェントエート又はPAP	155,349	155,349	49,125	32	106,224	68
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。)	17,957,541	13,532,076	4,223,252	31	9,308,824	69
175	水銀及びその化合物	7,054	42	13	31	29	69
192	別名フェントロチオン又はMEP	4,621,785	1,261,820	381,786	30	880,034	70
304	ほう素及びその化合物	1,719,890	1,558,288	464,959	30	1,093,329	70
47	エチレンジアミン四酢酸	702,028	689,277	202,615	29	486,662	71
155	別名マラソン又はマラチオン	214,911	193,431	56,468	29	136,963	71
249	別名ジラム	165,981	152,355	44,094	29	108,261	71
267	別名ペルメリン	108,162	9,926	2,816	28	7,110	72
145	別名塩化メチレン	39,822,846	10,155,184	2,612,270	26	7,542,914	74
345	メルカプト酢酸	10,569	5,117	1,280	25	3,837	75
350	別名ジクロロボス又はDDVP	703,843	703,808	174,446	25	529,362	75
43	エチレングリコール	66,865,242	65,137,650	14,635,455	22	50,502,195	78
93	クロロベンゼン	369,952	367,952	77,940	21	290,012	79
11	アセトアルデヒド	1,297	314	56	18	258	82
36	別名ブタミホス	25,000	25,000	4,400	18	20,600	82
199	別名クロロタニル又はTPN	896,060	886,137	113,280	13	772,858	87
98	別名テニルクロール	36,371	36,371	4,479	12	31,892	88
311	マンガン及びその化合物	2,229,608	2,194,824	236,442	11	1,958,382	89
291	別名エンドスルファン又はベンゾエピン	57,086	57,086	5,542	10	51,544	90

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
129	別名ジウロン又はDCMU	1,168,485	279,755	19,870	7	259,885	93
42	エチレンオキシド	684,027	684,027	47,097	7	636,930	93
139	o-ジクロロベンゼン	1,939,396	1,441,524	90,100	6	1,351,424	94
26	石綿	71,211	71,211	4,090	6	67,121	94
65	グリオキサール	29,666	29,566	1,055	4	28,511	96
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,361,654	6,127,632	202,640	3	5,924,992	97
227	トルエン	216,701,865	174,492,464	5,293,799	3	169,198,665	97
178	セレン及びその化合物	8,252	8,251	224	3	8,027	97
275	別名テブフェノジド	7,753	7,753	200	3	7,553	97
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,513,566	1,481,747	36,572	2	1,445,176	98
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	443,856	408,944	9,699	2	399,246	98
320	メタクリル酸メチル	2,938,680	611,908	14,390	2	597,518	98
68	クロム及び3価クロム化合物	1,753,112	914,824	20,822	2	894,002	98
16	2-アミノエタノール	4,809,205	4,605,081	85,677	2	4,519,405	98
58	1-オクタノール	37,995	5,082	91	2	4,991	98
211	トリクロロエチレン	5,653,642	454,806	7,766	2	447,040	98
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	512,964	403,626	6,733	2	396,893	98
63	キシレン	128,658,367	122,145,820	1,869,430	2	120,276,390	98
346	モリブデン及びその化合物	2,293,646	1,059,422	15,822	1	1,043,600	99
156	別名ジメエート	206,955	191,625	2,815	1	188,810	99
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,233,653	5,402,416	69,749	1	5,332,667	99
67	クレゾール	3,417,724	2,595,772	23,749	1	2,572,023	99
40	エチルベンゼン	24,391,338	23,996,733	212,551	1	23,784,182	99
322	別名フェリムゾン	269,313	269,313	2,087	1	267,226	99
254	ヒドロキノン	1,993,629	1,727,481	12,437	1	1,715,044	99
354	りん酸トリ-n-ブチル	5,835	5,835	42	1	5,793	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。)	24,422,868	8,146,935	54,875	1	8,092,060	99
1	垂鉛の水溶性化合物	6,580,157	1,490,093	9,199	1	1,480,893	99
266	フェノール	1,620,737	1,518,348	5,473	0	1,512,876	100
298	ベンズアルデヒド	38,673	35,324	123	0	35,201	100
100	コバルト及びその化合物	1,142,549	1,067,856	3,667	0	1,064,189	100
64	銀及びその水溶性化合物	267,941	247,461	786	0	246,675	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	4,604,895	666,929	2,009	0	664,920	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4,721,953	4,699,265	11,836	0	4,687,429	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	47,792	26,577	60	0	26,517	100
176	有機スズ化合物	170,668	170,407	359	0	170,048	100
106	別名フェンバレート	231,857	212,857	330	0	212,527	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50,098,069	19,453,550	29,958	0	19,423,591	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1,024,862	977,410	1,249	0	976,161	100
12	アセトニトリル	967,780	757,037	886	0	756,151	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49,028,069	48,512,985	50,325	0	48,462,661	100
177	スチレン	34,768,373	29,810,499	28,734	0	29,781,766	100
260	別名カテコール	22,901	22,868	18	0	22,850	100
310	ホルムアルデヒド	98,995,339	21,511,997	11,235	0	21,500,762	100
132	別名HCFC-141b	14,332,241	2,961,377	1,169	0	2,960,207	100
116	1,2-ジクロロエタン	40,867	31,946	11	0	31,935	100
25	アンチモン及びその化合物	2,091,530	1,559,310	473	0	1,558,837	100
69	6価クロム化合物	1,964,894	1,941,327	131	0	1,941,196	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,693,419	1,400,489	36	0	1,400,453	100
299	ベンゼン	226,463	220,544	4	0	220,540	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,439,042	401,487	2	0	401,485	100
232	ニッケル化合物	511,237	245,325	1	0	245,324	100
181	チオ尿素	190,135	180,416	0	0	180,416	100
230	鉛及びその化合物	41,653,736	12,458,953	0	0	12,458,953	100
253	ヒドラジン	2,948,409	2,939,649	0	0	2,939,649	100
80	クロロ酢酸	14,703,541	2,793,830	0	0	2,793,830	100
61	ε-カプロラクタム	2,526,166	2,514,425	0	0	2,514,425	100
3	アクリル酸	225,197,850	2,252,578	0	0	2,252,578	100
144	別名HCFC-225	4,947,223	1,562,153	0	0	1,562,153	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,653,085	1,353,583	0	0	1,353,583	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	23,114,313	1,103,248	0	0	1,103,248	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
213	別名CFC-113	951,874	884,318	0	0	884,318	100
200	テトラクロロエチレン	12,755,908	597,233	0	0	597,233	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	512,254	512,254	0	0	512,254	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,780,877	470,115	0	0	470,115	100
66	グルタルアルデヒド	456,456	402,334	0	0	402,334	100
95	クロロホルム	604,521	383,000	0	0	383,000	100
135	1,2-ジクロロプロパン	3,349,908	364,608	0	0	364,608	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	389,601	346,928	0	0	346,928	100
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	359,204	327,951	0	0	327,951	100
32	2-イミダゾリジンチオン	417,624	318,007	0	0	318,007	100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	314,204	314,204	0	0	314,204	100
205	テレフタル酸	261,874	246,239	0	0	246,239	100
114	シクロヘキシルアミン	3,209,992	216,427	0	0	216,427	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	215,434	215,434	0	0	215,434	100
327	別名カルボフラン	211,763	211,763	0	0	211,763	100
242	ノニルフェノール	367,178	200,515	0	0	200,515	100
313	無水マレイン酸	276,268	195,911	0	0	195,911	100
84	別名HCFC-142b	2,702,643	173,402	0	0	173,402	100
124	別名HCFC-123	177,359	166,124	0	0	166,124	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	176,445	152,266	0	0	152,266	100
46	エチレンジアミン	184,214	144,772	0	0	144,772	100
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	222,992	138,684	0	0	138,684	100
157	ジニトロルエン	129,150	129,150	0	0	129,150	100
7	アクリロニトリル	282,835	123,664	0	0	123,664	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	109,277	109,277	0	0	109,277	100
143	別名ジクロベニル又はDBN	105,275	105,275	0	0	105,275	100
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	3,452,111	103,563	0	0	103,563	100
183	別名ビラクロホス	99,745	99,745	0	0	99,745	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	0	0	99,060	100
29	別名ビスフェノールA	2,290,859	83,457	0	0	83,457	100
235	ニトログリコール	83,161	83,161	0	0	83,161	100
228	2,4-トルエンジアミン	79,400	79,400	0	0	79,400	100
60	カドミウム及びその化合物	83,695	78,325	0	0	78,325	100
292	ヘキサメチレンジアミン	72,478	71,593	0	0	71,593	100
236	ニトログリセリン	59,923	59,913	0	0	59,913	100
99	五酸化バナジウム	55,112	55,092	0	0	55,092	100
102	酢酸ビニル	3,421,128	51,377	0	0	51,377	100
113	1,4-ジオキサン	70,369	47,574	0	0	47,574	100
231	ニッケル	47,220	47,095	0	0	47,095	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	257,405	44,752	0	0	44,752	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	42,389	42,389	0	0	42,389	100
348	別名ジメチルピホス	36,443	36,443	0	0	36,443	100
335	α-メチルスチレン	31,746	31,746	0	0	31,746	100
319	メタクリル酸n-ブチル	351,144	29,010	0	0	29,010	100
312	無水フタル酸	1,460,395	28,860	0	0	28,860	100
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	23,562	23,562	0	0	23,562	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	30,814	23,168	0	0	23,168	100
259	ピリジン	1,787,805	22,769	0	0	22,769	100
85	別名HCFC-22	59,899,485	21,702	0	0	21,702	100
314	メタクリル酸	527,274	21,699	0	0	21,699	100
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1,690,180	16,902	0	0	16,902	100
56	別名酸化プロピレン	111,284,970	15,360	0	0	15,360	100
351	別名モノクロトホス	13,695	13,695	0	0	13,695	100
221	2,4,6-トリプロモフェノール	13,100	13,100	0	0	13,100	100
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	118,667	12,829	0	0	12,829	100
2	アクリルアミド	12,731	12,129	0	0	12,129	100
323	N-メチルアニリン	12,064	12,064	0	0	12,064	100
4	アクリル酸エチル	316,560	11,552	0	0	11,552	100
252	砒素及びその無機化合物	11,262	11,133	0	0	11,133	100
153	別名プロチオホス	10,498	10,498	0	0	10,498	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	9,990	9,990	0	0	9,990	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
112	四塩化炭素	3,392,675	9,000	0	0	9,000	100
216	別名トリクロピル	8,841	8,841	0	0	8,841	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6,828	6,828	0	0	6,828	100
241	二硫化炭素	9,789	6,168	0	0	6,168	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	9,729	5,729	0	0	5,729	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10,370,703	5,150	0	0	5,150	100
15	アニリン	5,540	4,852	0	0	4,852	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)-トリオン	4,800	4,800	0	0	4,800	100
240	ニトロベンゼン	4,559	4,479	0	0	4,479	100
54	エピクロロヒドリン	51,782,288	4,289	0	0	4,289	100
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,156,203	3,757	0	0	3,757	100
333	別名カーバム	3,700	3,700	0	0	3,700	100
17	別名ジエチレントリアミン	20,283	3,565	0	0	3,565	100
97	別名MCP又はMCPA	2,922	2,922	0	0	2,922	100
71	o-クロロアニリン	2,390	2,390	0	0	2,390	100
107	別名シベルメトリン	11,061	2,261	0	0	2,261	100
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6,728	2,194	0	0	2,194	100
19	別名アミトロール	1,224	1,224	0	0	1,224	100
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,106	1,106	0	0	1,106	100
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	26,218	612	0	0	612	100
225	o-トルイジン	440	440	0	0	440	100
89	o-クロロトルエン	407	407	0	0	407	100
104	サリチルアルデヒド	360	320	0	0	320	100
59	p-オクチルフェノール	286	286	0	0	286	100
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	276	276	0	0	276	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	4,186	272	0	0	272	100
219	2,4,6-トリニトロトルエン	240	240	0	0	240	100
226	p-トルイジン	262	228	0	0	228	100
6	アクリル酸メチル	9,458	168	0	0	168	100
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	159	159	0	0	159	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	0	0	79	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	50	50	0	0	50	100
244	ピクリン酸	22	22	0	0	22	100
117	別名塩化ピリリデン	14	14	0	0	14	100
72	p-クロロアニリン	10	10	0	0	10	100
163	2,6-ジメチルアニリン	4	4	0	0	4	100
264	m-フェニレンジアミン	17	3	0	0	3	100
265	p-フェネチジン	2	2	0	0	2	100
171	別名o-トリジン	1	1	0	0	1	100
-	不明	1,367,867	1,280,881	27,584	2	1,253,297	98

2100 石油製品・石炭製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
243	バリウム及びその水溶性化合物	433	433	336	78	97	22
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,039,658	4,039,658	2,900,539	72	1,139,119	28
1	亜鉛の水溶性化合物	14,537	14,537	9,560	66	4,977	34
227	トルエン	820,289,820	820,135,677	506,393,024	62	313,742,653	38
40	エチルベンゼン	100,204,557	99,927,333	50,970,567	51	48,956,766	49
299	ベンゼン	387,198,267	387,175,574	83,823,279	22	303,352,295	78
63	キシレン	1,101,424,774	609,273,928	120,704,085	20	488,569,842	80
159	ジフェニルアミン	41,234	41,234	2,291	6	38,943	94
346	モリブデン及びその化合物	437,491	437,491	2,616	1	434,875	99
304	ほう素及びその化合物	196,426	196,426	473	0	195,953	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	692,424	692,424	200	0	692,224	100
43	エチレングリコール	8,168,187	8,168,187	0	0	8,168,187	100
16	2-アミノエタノール	473,528	473,528	0	0	473,528	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(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。)	375,166	375,166	0	0	375,166	100
200	テトラクロロエチレン	239,100	239,100	0	0	239,100	100
114	シクロヘキサミン	205,250	205,250	0	0	205,250	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	159,262	159,262	0	0	159,262	100
145	別名塩化メチレン	155,532	154,174	0	0	154,174	100
211	トリクロロエチレン	135,008	133,679	0	0	133,679	100
230	鉛及びその化合物	117,351	117,351	0	0	117,351	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	110,551	110,551	0	0	110,551	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	57,117	57,117	0	0	57,117	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	48,400	48,400	0	0	48,400	100
132	別名HCFC-141b	31,594	31,594	0	0	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	0	0	27,312	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27,248	27,248	0	0	27,248	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。)	20,471	20,471	0	0	20,471	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	13,163	13,163	0	0	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	0	0	11,150	100
345	メルカプト酢酸	10,911	10,911	0	0	10,911	100
242	ノニルフェノール	10,875	10,875	0	0	10,875	100
135	1,2-ジクロロプロパン	9,450	9,450	0	0	9,450	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9,265	9,265	0	0	9,265	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8,510	8,510	0	0	8,510	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	8,175	8,175	0	0	8,175	100
66	グルタルアルデヒド	6,246	6,246	0	0	6,246	100
311	マンガン及びその化合物	5,912	5,912	0	0	5,912	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5,760	5,760	0	0	5,760	100
181	チオ尿素	5,303	5,303	0	0	5,303	100
225	o-トルイジン	5,000	5,000	0	0	5,000	100
144	別名HCFC-225	4,809	4,809	0	0	4,809	100
310	ホルムアルデヒド	2,755	2,755	0	0	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	0	0	1,312	100
232	ニッケル化合物	1,226	1,226	0	0	1,226	100
266	フェノール	1,212	1,212	0	0	1,212	100
41	エチレンジアミン	1,184	1,184	0	0	1,184	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	660	660	0	0	660	100
46	エチレンジアミン	508	508	0	0	508	100
47	エチレンジアミン四酢酸	462	462	0	0	462	100
312	無水フタル酸	375	375	0	0	375	100
139	o-ジクロロベンゼン	265	265	0	0	265	100
176	有機スズ化合物	156	156	0	0	156	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	112	112	0	0	112	100
25	アンチモン及びその化合物	84	84	0	0	84	100
313	無水マレイン酸	75	75	0	0	75	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	74	74	0	0	74	100
100	コバルト及びその化合物	55	55	0	0	55	100
17	別名ジエチレントリアミン	42	42	0	0	42	100
69	6価クロム化合物	40	40	0	0	40	100
292	ヘキサメチレンジアミン	38	38	0	0	38	100
180	別名ダゾメット	26	26	0	0	26	100
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	21	21	0	0	21	100
42	エチレンオキシド	7	7	0	0	7	100
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4	4	0	0	4	100

2200 プラスチック製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	138,780	138,780	138,780	100	0	0
7	アクリロニトリル	146,862	64,672	64,672	100	0	0

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
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	8,370	8,370	8,370	100	0	0
16	2-アミノエタノール	2,060	1,494	1,494	100	0	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	1,160	1,101	1,100	100	1	0
199	別名クロロタロニル又はTPN	40	40	38	94	2	6
268	1,3-ブタジエン	82,394	77,394	64,874	84	12,520	16
77	別名塩化ビニル	3,582,533	132,020	107,020	81	25,000	19
270	フタル酸ジ-n-ブチル	321,933	214,549	148,766	69	65,783	31
1	亜鉛の水溶性化合物	23,645	22,990	13,949	61	9,041	39
269	フタル酸ジ-n-オクチル	984,859	984,858	591,175	60	393,683	40
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。)	31,136	31,063	18,468	59	12,595	41
61	ε-カプロラクタム	19,451	17,450	9,000	52	8,450	48
96	別名塩化メチル	1,019,130	1,019,130	376,550	37	642,580	63
346	モリブデン及びその化合物	692	224	66	29	158	71
177	スチレン	9,705,873	3,501,565	687,492	20	2,814,073	80
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	10,365	10,365	1,748	17	8,617	83
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。)	1,024,876	666,611	107,600	16	559,011	84
230	鉛及びその化合物	5,466,838	4,672,577	728,558	16	3,944,019	84
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63,145,590	59,346,080	8,303,277	14	51,042,802	86
176	有機スズ化合物	600,904	521,957	71,389	14	450,568	86
43	エチレングリコール	59,669	45,954	5,383	12	40,571	88
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	709,968	686,036	76,649	11	609,387	89
338	別名m-トリレンジイソシアネート	200,063	193,476	20,678	11	172,798	89
197	デカブロモジフェニルエーテル	270,939	267,939	26,075	10	241,864	90
69	6価クロム化合物	13,193	13,146	1,075	8	12,071	92
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,238,069	1,197,144	86,121	7	1,111,023	93
25	アンチモン及びその化合物	2,371,573	2,130,082	142,728	7	1,987,354	93
227	トルエン	14,303,804	3,944,796	68,292	2	3,876,503	98
63	キシレン	7,541,728	299,636	3,743	1	295,893	99
242	ノニルフェノール	30,706	30,653	294	1	30,359	99
145	別名塩化メチレン	2,259,426	1,207,139	3,377	0	1,203,762	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	18,297	17,861	34	0	17,827	100
132	別名HCFC-141b	4,195,807	2,388,920	45	0	2,388,875	100
26	石綿	12,300,988	11,928,000	0	0	11,928,000	100
84	別名HCFC-142b	1,593,006	525,300	0	0	525,300	100
310	ホルムアルデヒド	355,393	168,001	0	0	168,001	100
304	ほう素及びその化合物	133,727	133,595	0	0	133,595	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	124,288	124,242	0	0	124,242	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。)	121,919	115,745	0	0	115,745	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	108,245	55,772	0	0	55,772	100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	75,402	53,229	0	0	53,229	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	45,981	45,981	0	0	45,981	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18,923	18,727	0	0	18,727	100
323	N-メチルアニリン	18,445	18,445	0	0	18,445	100
335	α-メチルスチレン	23,306	17,713	0	0	17,713	100
231	ニッケル	18,508	17,177	0	0	17,177	100
100	コバルト及びその化合物	17,600	16,849	0	0	16,849	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21,568	16,800	0	0	16,800	100
68	クロム及び3価クロム化合物	22,044	15,496	0	0	15,496	100
313	無水マレイン酸	13,299	13,121	0	0	13,121	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	139,083	10,705	0	0	10,705	100
64	銀及びその水溶性化合物	7,556	7,531	0	0	7,531	100
85	別名HCFC-22	8,386	5,930	0	0	5,930	100
29	別名ビスフェノールA	5,542	5,541	0	0	5,541	100
15	アニリン	17,966	5,320	0	0	5,320	100
260	別名カテコール	4,823	4,823	0	0	4,823	100
40	エチルベンゼン	6,881,284	4,701	0	0	4,701	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4,614	4,614	0	0	4,614	100
60	カドミウム及びその化合物	3,358	3,067	0	0	3,067	100
232	ニッケル化合物	3,402	2,590	0	0	2,590	100
311	マンガン及びその化合物	3,626	2,241	0	0	2,241	100
59	p-オクチルフェノール	1,790	1,790	0	0	1,790	100
266	フェノール	583,437	1,441	0	0	1,441	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1,344	1,344	0	0	1,344	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	954	954	0	0	954	100
320	メタクリル酸メチル	125,808	930	0	0	930	100
253	ヒドラジン	617	617	0	0	617	100
32	2-イミダゾリジンチオン	380	380	0	0	380	100
181	チオ尿素	714	132	0	0	132	100
46	エチレンジアミン	107	107	0	0	107	100
178	セレン及びその化合物	66	66	0	0	66	100
3	アクリル酸	60	60	0	0	60	100
6	アクリル酸メチル	25	25	0	0	25	100
101	別名エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート	127,074	17	0	0	17	100
294	ベリリウム及びその化合物	12	12	0	0	12	100
252	砒素及びその無機化合物	9	9	0	0	9	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	416	8	0	0	8	100
299	ベンゼン	19	6	0	0	6	100

2300 ゴム製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
314	メタクリル酸	143,257	143,257	143,257	100	0	0
15	アニリン	2	2	2	100	0	0
242	ノニルフェノール	59,303	59,303	58,361	98	942	2
1	亜鉛の水溶性化合物	70,582	68,179	66,090	97	2,089	3
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	77,290	76,586	70,070	91	6,516	9
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	485,832	485,832	421,358	87	64,474	13
59	p-オクチルフェノール	60,838	60,838	49,990	82	10,848	18
159	ジフェニルアミン	49,644	48,853	38,289	78	10,564	22
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	923,197	912,951	679,559	74	233,392	26
102	酢酸ビニル	405	396	238	60	158	40
269	フタル酸ジ-n-オクチル	51,868	40,971	22,066	54	18,905	46
176	有機スズ化合物	11,130	11,113	4,689	42	6,424	58
266	フェノール	30,450	30,450	12,165	40	18,285	60
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	58,480	58,480	20,200	35	38,280	65
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	36,342	36,115	12,456	34	23,659	66
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。)	319	319	97	30	222	70
227	トルエン	3,443,138	1,717,164	475,107	28	1,242,056	72
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,507,292	9,584,452	2,623,275	27	6,961,177	73
270	フタル酸ジ-n-ブチル	153,377	140,557	32,401	23	108,156	77
100	コバルト及びその化合物	217,658	217,658	47,275	22	170,383	78
204	別名チウラム又はチラム	282,763	260,296	46,171	18	214,125	82
172	N,N-ジメチルホルムアミド	286,681	277,751	27,549	10	250,202	90
312	無水フタル酸	2,685	2,530	152	6	2,378	94
230	鉛及びその化合物	288,489	230,350	10,662	5	219,687	95
40	エチルベンゼン	99,161	84,286	3,746	4	80,540	96
63	キシレン	263,355	166,999	5,548	3	161,450	97
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	202	67	1	1	66	99
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	403,979	396,962	4,921	1	392,041	99
26	石綿	28,258	28,258	152	1	28,106	99
25	アンチモン及びその化合物	263,094	124,508	428	0	124,081	100
32	2-イミダゾリジンチオン	79,711	48,826	76	0	48,750	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(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。)	302,614	302,563	0	0	302,563	100
132	別名HCFC-141b	95,422	95,422	0	0	95,422	100
43	エチレングリコール	229,976	74,053	0	0	74,053	100
211	トリクロロエチレン	64,880	62,543	0	0	62,543	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	60,010	60,010	0	0	60,010	100
304	ほう素及びその化合物	58,702	58,702	0	0	58,702	100
234	p-ニトロアニリン	56,520	56,520	0	0	56,520	100
292	ヘキサメチレンジアミン	25,364	25,364	0	0	25,364	100
249	別名ジラム	14,327	13,935	0	0	13,935	100
145	別名塩化メチレン	25,654	13,189	0	0	13,189	100
93	クロロベンゼン	12,413	12,413	0	0	12,413	100
238	N-ニトロソジフェニルアミン	11,432	11,131	0	0	11,131	100
311	マンガン及びその化合物	10,801	9,271	0	0	9,271	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,758	6,758	0	0	6,758	100
232	ニッケル化合物	7,342	6,730	0	0	6,730	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	33,836	6,332	0	0	6,332	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	5,111	5,111	0	0	5,111	100
177	スチレン	16,727	5,091	0	0	5,091	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4,700	4,700	0	0	4,700	100
200	テトラクロロエチレン	7,163	4,190	0	0	4,190	100
29	別名ビスフェノールA	3,020	3,020	0	0	3,020	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	4,616	2,715	0	0	2,715	100
16	2-アミノエタノール	3,124	2,433	0	0	2,433	100
68	クロム及び3価クロム化合物	2,099	2,099	0	0	2,099	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。)	2,108	2,043	0	0	2,043	100
116	1,2-ジクロロエタン	1,750	1,750	0	0	1,750	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	1,376	1,376	0	0	1,376	100
69	6価クロム化合物	1,213	1,213	0	0	1,213	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,121	1,121	0	0	1,121	100
265	p-フェネチジン	1,050	1,050	0	0	1,050	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,221	865	0	0	865	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,238	619	0	0	619	100
181	チオ尿素	629	505	0	0	505	100
299	ベンゼン	519	496	0	0	496	100
263	p-フェニレンジアミン	410	410	0	0	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	0	0	184	100
320	メタクリル酸メチル	110	99	0	0	99	100
112	四塩化炭素	28	28	0	0	28	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	77	23	0	0	23	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	20	20	0	0	20	100
165	別名フェノチオカルブ	19	19	0	0	19	100
60	カドミウム及びその化合物	18	16	0	0	16	100
163	2,6-ジメチルアニリン	1	1	0	0	1	100
61	ε-カプロラクタム	1	1	0	0	1	100

2400 なめし革・同製品・毛皮製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	32,125	4,685	4,685	100	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,327	446	446	100	0	0
145	別名塩化メチレン	35,627	327	327	100	0	0
93	クロロベンゼン	31	30	30	100	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,457	26,361	861	3	25,500	97
68	クロム及び3価クロム化合物	25,527	11,800	0	0	11,800	100

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
69	6価クロム化合物	82,994,826	82,994,805	82,740,292	100	254,513	0
60	カドミウム及びその化合物	199	187	185	99	2	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39,607	39,607	34,474	87	5,133	13
102	酢酸ビニル	2,761	2,761	2,056	74	705	26
64	銀及びその水溶性化合物	8,918	7,362	5,401	73	1,961	27
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,503	2,503	1,493	60	1,010	40
26	石綿	71,287,077	62,917,368	35,604,733	57	27,312,635	43
100	コバルト及びその化合物	41,899	24,983	12,139	49	12,844	51
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	334,680	314,761	107,743	34	207,018	66
311	マンガン及びその化合物	3,502,764	3,321,570	1,083,555	33	2,238,015	67
231	ニッケル	40,834	40,766	11,186	27	29,580	73
1	亜鉛の水溶性化合物	70,138	70,132	12,784	18	57,348	82
232	ニッケル化合物	36,918	17,580	3,167	18	14,413	82
99	五酸化バナジウム	30,942	27,441	2,966	11	24,475	89
243	バリウム及びその水溶性化合物	249,474	132,196	13,919	11	118,277	89
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。)	1,257	243	10	4	233	96
230	鉛及びその化合物	25,383,328	24,314,112	874,325	4	23,439,787	96
68	クロム及び3価クロム化合物	5,325,279	4,281,364	112,802	3	4,168,561	97
304	ほう素及びその化合物	4,536,095	4,220,595	110,877	3	4,109,718	97
270	フタル酸ジ-n-ブチル	21,319	17,843	109	1	17,734	99
25	アンチモン及びその化合物	385,058	382,692	1,053	0	381,639	100
266	フェノール	488,956	218,400	490	0	217,910	100
178	セレン及びその化合物	5,654	5,654	9	0	5,645	100
227	トルエン	982,982	757,851	475	0	757,376	100
63	キシレン	1,434,913	459,670	107	0	459,563	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	19,495	18,948	0	0	18,948	100
43	エチレングリコール	1,387,568	715,848	0	0	715,848	100
211	トリクロロエチレン	308,888	308,888	0	0	308,888	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	570,540	212,397	0	0	212,397	100
177	スチレン	171,329	151,206	0	0	151,206	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	225,806	78,582	0	0	78,582	100
346	モリブデン及びその化合物	62,609	58,949	0	0	58,949	100
59	p-オクチルフェノール	37,450	37,450	0	0	37,450	100
61	ε-カプロラクタム	22,025	22,025	0	0	22,025	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	21,904	19,329	0	0	19,329	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。)	26,527	18,374	0	0	18,374	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	18,355	18,355	0	0	18,355	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	30,513	15,461	0	0	15,461	100
80	クロロ酢酸	9,792	9,792	0	0	9,792	100
205	テレフタル酸	7,790	7,790	0	0	7,790	100
67	クレゾール	5,355	4,875	0	0	4,875	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。)	3,219	3,219	0	0	3,219	100
310	ホルムアルデヒド	61,482	2,897	0	0	2,897	100
113	1,4-ジオキサン	2,220	2,220	0	0	2,220	100
3	アクリル酸	1,268	1,268	0	0	1,268	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	1,007	1,007	0	0	1,007	100
252	砒素及びその無機化合物	878	878	0	0	878	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	875	738	0	0	738	100
15	アニリン	404	404	0	0	404	100
54	エピクロロヒドリン	344	344	0	0	344	100
58	1-オクタノール	137	137	0	0	137	100
145	別名塩化メチレン	4,268	100	0	0	100	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	48	48	0	0	48	100
7	アクリロニトリル	124	46	0	0	46	100
176	有機スズ化合物	30	30	0	0	30	100
65	グリオキサール	7	7	0	0	7	100

2600 鉄鋼業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
232	ニッケル化合物	15,588,799	14,754,803	14,033,695	95	721,108	5
68	クロム及び3価クロム化合物	63,531,349	59,223,918	30,165,489	51	29,058,430	49
346	モリブデン及びその化合物	4,879,971	3,895,920	630,201	16	3,265,719	84
230	鉛及びその化合物	710,595	648,477	28,247	4	620,230	96
311	マンガン及びその化合物	264,553,757	261,599,250	1,984,446	1	259,614,804	99
299	ベンゼン	150,255,825	64,184,000	0	0	64,184,000	100
231	ニッケル	58,832,603	34,556,602	0	0	34,556,602	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33,409,060	33,408,000	0	0	33,408,000	100
266	フェノール	1,853,239	862,023	0	0	862,023	100
67	クレゾール	2,405,099	812,150	0	0	812,150	100
63	キシレン	3,129,235	516,160	0	0	516,160	100
1	亜鉛の水溶性化合物	451,385	285,687	0	0	285,687	100
304	ほう素及びその化合物	220,863	168,405	0	0	168,405	100
259	ピリジン	283,077	118,000	0	0	118,000	100
69	6価クロム化合物	105,619	82,201	0	0	82,201	100
100	コバルト及びその化合物	256,953	51,064	0	0	51,064	100
25	アンチモン及びその化合物	96,999	25,018	0	0	25,018	100
60	カドミウム及びその化合物	16,000	16,000	0	0	16,000	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	9,065	3,039	0	0	3,039	100
145	別名塩化メチレン	8,710	1,917	0	0	1,917	100
227	トルエン	14,449,764	1,053	0	0	1,053	100
177	スチレン	1,000	1,000	0	0	1,000	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,063	850	0	0	850	100
310	ホルムアルデヒド	2,679	586	0	0	586	100
178	セレン及びその化合物	425	425	0	0	425	100
252	砒素及びその無機化合物	200	200	0	0	200	100
40	エチルベンゼン	4,640	1	0	0	1	100
-	不明	3,824	3,824	0	0	3,824	100

2700 非鉄金属製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
77	別名塩化ビニル	361,061	361,033	349,685	97	11,348	3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,665	94	47	50	47	50
69	6価クロム化合物	10,312	902	397	44	505	56
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,653,505	584	194	33	390	67
231	ニッケル	48,594,366	5,659,985	1,334,940	24	4,325,045	76
232	ニッケル化合物	1,149,172	166,652	25,545	15	141,107	85
132	別名HCFC-141b	103,840	103,840	7,928	8	95,912	92
100	コバルト及びその化合物	635,407	452,375	1,647	0	450,728	100
64	銀及びその水溶性化合物	729,050	394,960	1,200	0	393,760	100
304	ほう素及びその化合物	60,957	54,906	50	0	54,856	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,257,423	9,980,912	4,447	0	9,976,465	100
25	アンチモン及びその化合物	2,911,306	772,126	207	0	771,919	100
230	鉛及びその化合物	165,751,820	82,215,796	769	0	82,215,026	100
311	マンガン及びその化合物	25,115,761	1,314,972	0	0	1,314,972	100
346	モリブデン及びその化合物	726,055	709,367	0	0	709,367	100
68	クロム及び3価クロム化合物	790,111	367,333	0	0	367,333	100
252	砒素及びその無機化合物	266,342	152,914	0	0	152,914	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	150,120	109,620	0	0	109,620	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103,677	103,586	0	0	103,586	100
227	トルエン	111,821	86,641	0	0	86,641	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,946	42,923	0	0	42,923	100
63	キシレン	129,196	37,198	0	0	37,198	100
60	カドミウム及びその化合物	259,581	30,859	0	0	30,859	100
1	亜鉛の水溶性化合物	157,884,992	20,887	0	0	20,887	100
178	セレン及びその化合物	122,128	19,730	0	0	19,730	100
43	エチレングリコール	18,861	18,430	0	0	18,430	100
29	別名ビスフェノールA	7,782	7,782	0	0	7,782	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14,661	6,576	0	0	6,576	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,789	2,677	0	0	2,677	100
138	3,3'-ジクロロベンジジン	2,066	2,066	0	0	2,066	100
320	メタクリル酸メチル	1,775	1,710	0	0	1,710	100
67	クレゾール	130,281	1,118	0	0	1,118	100
3	アクリル酸	1,099	1,099	0	0	1,099	100
294	ベリリウム及びその化合物	7,770	956	0	0	956	100
204	別名チウラム又はチラム	560	560	0	0	560	100
40	エチルベンゼン	349	305	0	0	305	100
266	フェノール	63,816	198	0	0	198	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	173	173	0	0	173	100
177	スチレン	95,162	150	0	0	150	100
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	30	30	0	0	30	100
58	1-オクタノール	30	30	0	0	30	100
62	2,6-キシレノール	342	16	0	0	16	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。)	7	7	0	0	7	100
61	ε-カプロラクタム	4	4	0	0	4	100

2800 金属製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(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。)	5,566	5,373	5,373	100	0	0
320	メタクリル酸メチル	221,575	1,950	1,950	100	0	0
211	トリクロロエチレン	15,330	775	775	100	0	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	2,519	2	2	100	0	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。)	13,273	536	390	73	146	27
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45,498	43,831	27,390	62	16,441	38
230	鉛及びその化合物	1,437,809	235,385	146,315	62	89,070	38
43	エチレングリコール	2,673	2,110	1,210	57	900	43
40	エチルベンゼン	44,603	2,457	1,326	54	1,131	46
227	トルエン	867,305	405,202	87,148	22	318,054	78
63	キシレン	1,196,172	336,745	63,220	19	273,525	81
64	銀及びその水溶性化合物	21,379	5,345	994	19	4,351	81
100	コバルト及びその化合物	134,381	66,033	8,415	13	57,619	87
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17,334	4,893	579	12	4,314	88
69	6価クロム化合物	139,258	44,899	1,768	4	43,131	96
232	ニッケル化合物	472,907	254,779	4,346	2	250,433	98
231	ニッケル	1,374,371	817,905	13,257	2	804,648	98
1	亜鉛の水溶性化合物	341,162	26,576	328	1	26,248	99
25	アンチモン及びその化合物	7,537	7,512	65	1	7,447	99
311	マンガン及びその化合物	615,142	336,915	2,279	1	334,636	99
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,050	629	4	1	626	99
310	ホルムアルデヒド	6,391	875	2	0	873	100
68	クロム及び3価クロム化合物	709,659	215,847	102	0	215,746	100
304	ほう素及びその化合物	36,680	13,896	1	0	13,894	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	48,883	33,937	0	0	33,937	100
346	モリブデン及びその化合物	157,477	25,360	0	0	25,360	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13,271	8,415	0	0	8,415	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	14,015	6,976	0	0	6,976	100
132	別名HCFC-141b	29,970	6,450	0	0	6,450	100
60	カドミウム及びその化合物	5,502	5,457	0	0	5,457	100
176	有機スズ化合物	14,828	4,396	0	0	4,396	100
145	別名塩化メチレン	129,575	3,770	0	0	3,770	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16,120	3,060	0	0	3,060	100
29	別名ビスフェノールA	3,067	3,036	0	0	3,036	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,264	999	0	0	999	100
116	1,2-ジクロロエタン	150	150	0	0	150	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	525	76	0	0	76	100
200	テトラクロロエチレン	13	13	0	0	13	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10	10	0	0	10	100

2900 一般機械器具製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	55,405	1,152	1,152	100	0	0
1	亜鉛の水溶性化合物	14,801	1,148	1,144	100	4	0
177	スチレン	550,798	481,412	456,651	95	24,761	5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,232	107	94	88	13	12
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	683	131	101	77	30	23
100	コバルト及びその化合物	70,821	56,673	30,157	53	26,516	47
231	ニッケル	982,589	211,575	48,677	23	162,898	77
227	トルエン	744,229	160,129	34,722	22	125,407	78
63	キシレン	1,750,603	79,150	13,921	18	65,228	82
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	299	44	4	10	40	90
68	クロム及び3価クロム化合物	1,927,995	416,001	8,500	2	407,501	98
310	ホルムアルデヒド	21,199	54	1	2	53	98
69	6価クロム化合物	17,597	1,892	14	1	1,878	99
25	アンチモン及びその化合物	4,806	611	2	0	609	100
230	鉛及びその化合物	871,548	26,134	82	0	26,052	100
145	別名塩化メチレン	9,401	5,755	8	0	5,747	100
311	マンガン及びその化合物	289,269	201,755	236	0	201,519	100
232	ニッケル化合物	73,357	62,566	31	0	62,535	100
211	トリクロロエチレン	17,373	16,850	1	0	16,849	100
346	モリブデン及びその化合物	83,052	52,221	0	0	52,221	100
131	別名2,4-D又は2,4-PA	47,195	47,195	0	0	47,195	100
43	エチレングリコール	182,592	29,311	0	0	29,311	100
93	クロロベンゼン	26,303	26,303	0	0	26,303	100
26	石綿	33,100	24,797	0	0	24,797	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39,141	11,981	0	0	11,981	100
123	別名CFC-114	3,282	3,282	0	0	3,282	100
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,319	2,319	0	0	2,319	100
304	ほう素及びその化合物	1,881	1,417	0	0	1,417	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	769	765	0	0	765	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,475	732	0	0	732	100
253	ヒドラジン	238	167	0	0	167	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	3,365	158	0	0	158	100
266	フェノール	2,073	150	0	0	150	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,333	144	0	0	144	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	136	127	0	0	127	100
99	五酸化バナジウム	395	83	0	0	83	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	30	30	0	0	30	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。)	20,742	13	0	0	13	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	0	0	2	100

3000 電気機械器具製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
84	別名HCFC-142b	54,830	54,510	54,510	100	0	0
86	別名HCFC-124	7,920	7,841	7,841	100	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,967	12	12	100	0	0
288	別名臭化メチル	1	1	1	100	0	0
85	別名HCFC-22	2,762,803	147,358	136,809	93	10,549	7
304	ほう素及びその化合物	143,803	47,796	34,784	73	13,012	27
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14,014	6,193	3,240	52	2,953	48
69	6価クロム化合物	136,019	223	90	40	133	60
132	別名HCFC-141b	191,996	57,488	22,974	40	34,514	60
311	マンガン及びその化合物	4,339,579	417,729	112,538	27	305,191	73
47	エチレンジアミン四酢酸	9,145	406	101	25	305	75
320	メタクリル酸メチル	7,204	454	84	19	370	81
100	コバルト及びその化合物	3,998,023	665,269	80,275	12	584,994	88
230	鉛及びその化合物	92,720,493	69,098,769	7,403,459	11	61,695,311	89
25	アンチモン及びその化合物	1,249,696	677,176	68,866	10	608,310	90
252	砒素及びその無機化合物	355,248	71,082	6,581	9	64,501	91
99	五酸化バナジウム	6,527	706	60	8	646	92
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。)	1,055,931	214,958	8,091	4	206,867	96
177	スチレン	654,762	423,979	8,955	2	415,024	98
68	クロム及び3価クロム化合物	318,323	99,733	2,068	2	97,665	98
227	トルエン	936,949	416,307	6,677	2	409,630	98
63	キシレン	1,031,866	549,004	6,683	1	542,321	99
232	ニッケル化合物	5,957,948	1,982,632	6,741	0	1,975,892	100
310	ホルムアルデヒド	26,047	1,268	4	0	1,264	100
43	エチレングリコール	4,930,815	1,609,395	3,386	0	1,606,009	100
231	ニッケル	4,216,124	1,280,405	1,895	0	1,278,510	100
64	銀及びその水溶性化合物	375,176	115,738	140	0	115,598	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,543,304	1,281,360	891	0	1,280,469	100
266	フェノール	901,573	42,222	24	0	42,198	100
145	別名塩化メチレン	441,564	430,168	63	0	430,105	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,236,109	667,561	70	0	667,491	100
1	亜鉛の水溶性化合物	1,084,870	819,759	54	0	819,705	100
60	カドミウム及びその化合物	3,197,750	2,164,939	0	0	2,164,939	100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	466,529	398,835	0	0	398,835	100
67	クレゾール	213,827	213,827	0	0	213,827	100
346	モリブデン及びその化合物	81,659	40,010	0	0	40,010	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	57,527	31,613	0	0	31,613	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34,859	27,721	0	0	27,721	100
312	無水フタル酸	90,819	16,680	0	0	16,680	100
62	2,6-キシレノール	14,448	14,448	0	0	14,448	100
217	別名CFC-11	13,408	13,408	0	0	13,408	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29,724	10,783	0	0	10,783	100
176	有機スズ化合物	133,212	9,514	0	0	9,514	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,522	3,718	0	0	3,718	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	81,218	2,346	0	0	2,346	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2,428	2,072	0	0	2,072	100
242	ノニルフェノール	4,276	1,972	0	0	1,972	100
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1,366	1,069	0	0	1,069	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33,295	746	0	0	746	100
219	2,4,6-トリニトロトルエン	640	640	0	0	640	100
264	m-フェニレンジアミン	729	502	0	0	502	100
40	エチルベンゼン	16,539	298	0	0	298	100
178	セレン及びその化合物	311	179	0	0	179	100
294	ベリリウム及びその化合物	9,567	118	0	0	118	100
65	グリオキサール	108	108	0	0	108	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,300	103	0	0	103	100
204	別名チウラム又はチラム	87	87	0	0	87	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	464	84	0	0	84	100
253	ヒドラジン	55	55	0	0	55	100
32	2-イミダゾリジンチオン	121	53	0	0	53	100
29	別名ビスフェノールA	29,927	42	0	0	42	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
15	アニリン	30	20	0	0	20	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,662	19	0	0	19	100
12	アセトニトリル	7	7	0	0	7	100
175	水銀及びその化合物	7,790	2	0	0	2	100

3100 輸送用機械器具製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
16	2-アミノエタノール	50,043	6,578	6,578	100	0	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。)	7,118	1,189	1,189	100	0	0
129	別名ジウロン又はDCMU	1,955	27	27	100	0	0
177	スチレン	668,157	6,031	5,619	93	412	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	772,360	44,511	32,134	72	12,377	28
304	ほう素及びその化合物	130,441	8,146	5,735	70	2,412	30
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	5,877	5,877	4,114	70	1,763	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混合物に限る。)	5,925	2,071	1,450	70	621	30
7	アクリロニトリル	773	53	37	70	16	30
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	16	13	9	70	4	30
310	ホルムアルデヒド	181,927	29,787	20,808	70	8,979	30
176	有機スズ化合物	67,707	54,252	36,022	66	18,230	34
172	N,N-ジメチルホルムアミド	58,368	21,023	13,957	66	7,065	34
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	8,182	7,618	4,740	62	2,878	38
63	キシレン	19,699,989	6,734,015	4,053,745	60	2,680,270	40
43	エチレングリコール	8,137,644	1,137,544	679,590	60	457,954	40
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。)	288,534	17,251	10,132	59	7,119	41
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	102,237	67,204	38,980	58	28,224	42
232	ニッケル化合物	177,269	91,208	51,721	57	39,486	43
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,184	1,064	598	56	467	44
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	40,578	33,878	18,965	56	14,913	44
299	ベンゼン	86,694	80	44	55	35	45
1	垂鉛の水溶性化合物	2,030,501	445,042	219,264	49	225,778	51
113	1,4-ジオキサン	25	25	10	39	15	61
252	砒素及びその無機化合物	2,143	2,143	778	36	1,365	64
227	トルエン	16,798,908	5,076,383	1,830,040	36	3,246,343	64
100	コバルト及びその化合物	2,769	2,674	729	27	1,945	73
230	鉛及びその化合物	1,067,819	405,365	83,110	21	322,255	79
338	別名m-トリレンジイソシアネート	2,973,202	1,470,832	251,396	17	1,219,436	83
231	ニッケル	338,713	230,560	23,401	10	207,159	90
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	210,873	130,780	7,293	6	123,487	94
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,000,161	609,219	33,030	5	576,189	95
69	6価クロム化合物	132,613	13,554	516	4	13,039	96
311	マンガン及びその化合物	2,077,033	1,485,977	44,598	3	1,441,379	97
25	アンチモン及びその化合物	756,142	166,342	4,569	3	161,774	97
243	バリウム及びその水溶性化合物	774,131	603,798	13,407	2	590,391	98
346	モリブデン及びその化合物	104,585	74,678	1,648	2	73,031	98
26	石綿	1,120,266	844,521	16,910	2	827,611	98
68	クロム及び3価クロム化合物	351,224	107,409	782	1	106,627	99
270	フタル酸ジ-n-ブチル	40,402	39,072	63	0	39,010	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	204,331	204,237	0	0	204,237	100
132	別名HCFC-141b	166,805	149,027	0	0	149,027	100
266	フェノール	197,241	125,233	0	0	125,233	100
320	メタクリル酸メチル	176,159	49,356	0	0	49,356	100
204	別名チウラム又はチラム	46,530	45,526	0	0	45,526	100
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	33,693	32,809	0	0	32,809	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
145	別名塩化メチレン	608,759	25,914	0	0	25,914	100
32	2-イミダゾリジンチオン	25,809	25,772	0	0	25,772	100
217	別名CFC-11	11,152	10,037	0	0	10,037	100
249	別名ジラム	8,440	8,316	0	0	8,316	100
85	別名HCFC-22	9,316	7,322	0	0	7,322	100
335	α-メチルスチレン	6,960	6,960	0	0	6,960	100
211	トリクロロエチレン	112,658	4,091	0	0	4,091	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3,093	3,093	0	0	3,093	100
144	別名HCFC-225	2,278	2,278	0	0	2,278	100
59	p-オクチルフェノール	626	626	0	0	626	100
77	別名塩化ビニル	183,500	286	0	0	286	100
40	エチルベンゼン	275,018	124	0	0	124	100
64	銀及びその水溶性化合物	2,454	124	0	0	124	100
277	別名シハロホップチル	373	112	0	0	112	100
242	ノニルフェノール	1,098	77	0	0	77	100
3	アクリル酸	222	75	0	0	75	100
102	酢酸ビニル	140	64	0	0	64	100
29	別名ビスフェノールA	4,482	58	0	0	58	100
273	フタル酸n-ブチルベンジル	24	19	0	0	19	100
264	m-フェニレンジアミン	9	9	0	0	9	100
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	6,446	6	0	0	6	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27,099	1	0	0	1	100
-	不明	7,082	226	0	0	226	100

3200 精密機械器具製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
12	アセトニトリル	40	40	40	100	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	49	35	35	100	0	0
314	メタクリル酸	14	12	12	100	0	0
43	エチレングリコール	97,563	95,358	66,525	70	28,834	30
63	キシレン	17,998	1,306	813	62	492	38
304	ほう素及びその化合物	14,957	2	1	50	1	50
69	6価クロム化合物	2,148	16	7	44	9	56
227	トルエン	36,443	7,613	2,364	31	5,249	69
311	マンガン及びその化合物	1,693	655	197	30	459	70
230	鉛及びその化合物	117,664	819	172	21	647	79
320	メタクリル酸メチル	12,189	11,326	46	0	11,280	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	320,610	320,520	0	0	320,520	100
93	クロロベンゼン	286,210	225,052	0	0	225,052	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	120,500	120,500	0	0	120,500	100
145	別名塩化メチレン	91,271	51,753	0	0	51,753	100
254	ヒドロキノン	4,742	4,742	0	0	4,742	100
345	メルカプト酢酸	3,411	3,411	0	0	3,411	100
176	有機スズ化合物	1,556	1,062	0	0	1,062	100
96	別名塩化メチル	2,895	869	0	0	869	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	141	140	0	0	140	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。)	935	36	0	0	36	100
299	ベンゼン	124	5	0	0	5	100
68	クロム及び3価クロム化合物	46,326	4	0	0	4	100
100	コバルト及びその化合物	105	1	0	0	1	100
211	トリクロロエチレン	4,605	1	0	0	1	100

3300 武器製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
25	アンチモン及びその化合物	4,128	4,128	4,128	100	0	0
236	ニトログリセリン	1,626	1,626	1,626	100	0	0
159	ジフェニルアミン	80	80	80	100	0	0
230	鉛及びその化合物	128,945	128,745	128,718	100	27	0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	521,858	101,000	0	0	101,000	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	513	513	0	0	513	100
304	ほう素及びその化合物	175	175	0	0	175	100
311	マンガン及びその化合物	201	163	0	0	163	100
69	6価クロム化合物	11	7	0	0	7	100

3400 その他の製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
140	p-ジクロロベンゼン	29,300	29,300	29,300	100	0	0
84	別名HCFC-142b	4,800	4,800	4,800	100	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,756	4,756	4,756	100	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,417	3,417	3,417	100	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	830	823	823	100	0	0
246	別名オキシ銅又は有機銅	425	425	425	100	0	0
77	別名塩化ビニル	200	200	200	100	0	0
242	ノニルフェノール	147	147	147	100	0	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	38	37	37	100	0	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。)	63	34	34	100	0	0
7	アクリロニトリル	163	7	7	100	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	90,581	90,500	90,420	100	80	0
177	スチレン	157,437	34,302	33,704	98	599	2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11,910	11,910	11,247	94	663	6
159	ジフェニルアミン	437	437	393	90	44	10
102	酢酸ビニル	365,428	28	25	90	3	10
43	エチレングリコール	188,218	141,675	125,309	88	16,366	12
40	エチルベンゼン	28,132	10,619	9,079	86	1,540	14
232	ニッケル化合物	25,793	6,201	5,062	82	1,139	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。)	7,710	175	138	79	37	21
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,513	8,220	6,038	73	2,182	27
1	亜鉛の水溶性化合物	48,532	23,804	16,100	68	7,704	32
346	モリブデン及びその化合物	1,338	198	124	62	74	38
63	キシレン	775,930	534,332	310,095	58	224,237	42
320	メタクリル酸メチル	239,608	234,241	120,000	51	114,241	49
270	フタル酸ジ-n-ブチル	50,881	49,979	23,904	48	26,075	52
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,672,528	1,650,416	492,043	30	1,158,373	70
231	ニッケル	27,401	16,553	4,798	29	11,755	71
69	6価クロム化合物	14,985	2,658	743	28	1,916	72
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17,764	16,105	2,717	17	13,388	83
227	トルエン	12,085,635	141,248	21,169	15	120,079	85
68	クロム及び3価クロム化合物	13,051	7,094	941	13	6,153	87
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6,257	6,257	336	5	5,921	95
230	鉛及びその化合物	56,731	12,739	672	5	12,067	95
266	フェノール	132,222	132,212	6,085	5	126,128	95
25	アンチモン及びその化合物	284,716	277,649	1,318	0	276,331	100
64	銀及びその水溶性化合物	480,566	318,259	1,051	0	317,208	100
310	ホルムアルデヒド	2,465,784	148,406	436	0	147,970	100
100	コバルト及びその化合物	24,392	11,990	17	0	11,973	100
304	ほう素及びその化合物	36,670	25,361	12	0	25,349	100
311	マンガン及びその化合物	38,432	19,991	5	0	19,986	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	382,380	382,380	0	0	382,380	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	282,557	282,000	0	0	282,000	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	132,030	132,030	0	0	132,030	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39,502	21,717	0	0	21,717	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	13,753	13,753	0	0	13,753	100
60	カドミウム及びその化合物	8,600	8,600	0	0	8,600	100
47	エチレンジアミン四酢酸	73,240	8,056	0	0	8,056	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。)	13,604	3,651	0	0	3,651	100
16	2-アミノエタノール	2,713	2,700	0	0	2,700	100
29	別名ビスフェノールA	3,083	2,354	0	0	2,354	100
233	ニトリロ三酢酸	753	753	0	0	753	100
4	アクリル酸エチル	460	460	0	0	460	100
65	グリオキサール	320	320	0	0	320	100
67	クレゾール	283	283	0	0	283	100
95	クロロホルム	199	199	0	0	199	100
145	別名塩化メチレン	59,404	145	0	0	145	100
254	ヒドロキノン	130	130	0	0	130	100
298	ベンズアルデヒド	84	84	0	0	84	100
299	ベンゼン	75	74	0	0	74	100
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	67	67	0	0	67	100
11	アセトアルデヒド	55	55	0	0	55	100
58	1-オクタノール	44	44	0	0	44	100
258	ピペラジン	28	28	0	0	28	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	89	28	0	0	28	100
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	0	0	3	100
176	有機スズ化合物	98	2	0	0	2	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	0	0	1	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	133	1	0	0	1	100

3830 下水道業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
230	鉛及びその化合物	1,731	1,720	0	0	1,720	100

3900 鉄道業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
68	クロム及び3価クロム化合物	20,722	20,722	0	0	20,722	100
231	ニッケル	14,494	14,494	0	0	14,494	100
346	モリブデン及びその化合物	7,487	7,486	0	0	7,486	100
311	マンガン及びその化合物	1,250	1,250	0	0	1,250	100
63	キシレン	8,958	1,000	0	0	1,000	100
16	2-アミノエタノール	791	791	0	0	791	100
227	トルエン	3,286	750	0	0	750	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。)	155	155	0	0	155	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。)	52	52	0	0	52	100
43	エチレングリコール	9,106	39	0	0	39	100
211	トリクロロエチレン	48	30	0	0	30	100

4400 倉庫業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(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。)	2,350,614	517,135	0	0	517,135	100
227	トルエン	6,795,621	271,737	0	0	271,737	100
63	キシレン	92,052	89,903	0	0	89,903	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	512	512	0	0	512	100

5132 石油卸売業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
63	キシレン	2,651,524	157,835	157,835	100	0	0
227	トルエン	2,424,411	121,584	121,584	100	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	36,003	36,003	36,003	100	0	0
40	エチルベンゼン	390,385	16,580	16,580	100	0	0
299	ベンゼン	11,135,328	5,526	5,526	100	0	0

5930 燃料小売業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	107,085,729	811,428	811,428	100	0	0
63	キシレン	78,646,569	519,199	519,199	100	0	0
211	トリクロロエチレン	81,676	79,646	79,646	100	0	0
299	ベンゼン	7,787,289	35,884	35,884	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	21,211	21,211	21,211	100	0	0
132	別名HCFC-141b	6,309	6,309	6,309	100	0	0
43	エチレングリコール	1,019,593	3,575	3,575	100	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	28,825	109	109	100	0	0
40	エチルベンゼン	15,499,086	114,432	114,383	100	49	0

7210 洗濯業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,334	1,055	464	44	591	56
299	ベンゼン	1,818	1,818	364	20	1,454	80
243	バリウム及びその水溶性化合物	880	880	88	10	792	90
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。)	418	64	1	1	63	99
145	別名塩化メチレン	118,800	118,800	0	0	118,800	100
200	テトラクロロエチレン	6,880	800	0	0	800	100
102	酢酸ビニル	58	58	0	0	58	100
242	ノニルフェノール	123	10	0	0	10	100
43	エチレングリコール	66	4	0	0	4	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。)	29	2	0	0	2	100

7430 写真業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質番号	物質名	取扱量* (kg)	混合製品の原料としての使用				
			使用量(kg)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	4	4	100	0	0
69	6価クロム化合物	1,225	142	0	0	142	100
310	ホルムアルデヒド	256	59	0	0	59	100
47	エチレンジアミン四酢酸	24	15	0	0	15	100

7700 自動車整備業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	27,719	1,890	1,890	100	0	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	403	366	366	100	0	0
2	アクリルアミド	406	203	203	100	0	0
257	別名ピテルタノール	46	46	46	100	0	0
299	ベンゼン	7,780	46	46	100	0	0
34	別名キザロホップエチル	15	15	15	100	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	327	2	2	100	0	0
346	モリブデン及びその化合物	55	1	1	100	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	100	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	1	100	0	0
43	エチレングリコール	957,904	93,246	91,417	98	1,829	2
177	スチレン	1,798	1,729	289	17	1,440	83
69	6価クロム化合物	27	19	3	16	16	84
63	キシレン	254,584	88,622	11,128	13	77,494	87
227	トルエン	451,290	204,976	19,454	9	185,522	91
230	鉛及びその化合物	84	67	1	1	66	99

7810 機械修理業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(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	1,979	1,979	1,979	100	0	0
227	トルエン	13,613	5,135	30	1	5,106	99
145	別名塩化メチレン	24,662	23,760	0	0	23,760	100
266	フェノール	6,480	6,480	0	0	6,480	100
253	ヒドラジン	2,800	2,520	0	0	2,520	100
63	キシレン	32,064	2,155	0	0	2,155	100
299	ベンゼン	712	6	0	0	6	100
40	エチルベンゼン	797	2	0	0	2	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	79	1	0	0	1	100

8620 商品検査業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
99	五酸化バナジウム	1	1	0	0	1	100

8630 計量証明業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
43	エチレングリコール	198	198	198	100	0	0
227	トルエン	263	179	0	0	179	100
12	アセトニトリル	338	155	0	0	155	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	2	0	0	2	100
310	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	1	100

8722 産業廃棄物処分業

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
230	鉛及びその化合物	54,000	54,000	0	0	54,000	100
63	キシレン	17,976	12,773	0	0	12,773	100
43	エチレングリコール	6,960	6,960	0	0	6,960	100
304	ほう素及びその化合物	3,116	3,116	0	0	3,116	100

8724 特別産業廃棄物処分量

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
63	キシレン	239,868	239,868	0	0	239,868	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,714	27,714	0	0	27,714	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	12,200	12,200	0	0	12,200	100
43	エチレングリコール	1,860	1,860	0	0	1,860	100

9140 高等教育機関

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
266	フェノール	11	6	5	83	1	17
95	クロロホルム	3,281	11	9	81	2	19
47	エチレンジアミン四酢酸	4	2	1	47	1	53
12	アセトニトリル	499	34	0	0	34	100
177	ステレン	52	32	0	0	32	100
227	トルエン	233	15	0	0	15	100
154	別名メチダチオン又はDMTP	10	10	0	0	10	100
113	1,4-ジオキサン	5	3	0	0	3	100
310	ホルムアルデヒド	55	3	0	0	3	100
2	アクリルアミド	16	1	0	0	1	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	293	1	0	0	1	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	0	0	1	100
43	エチレングリコール	4	0	0	0	0	100

9210 自然科学研究所

(一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4,842	4,842	0	0	4,842	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。)	900	882	0	0	882	100
43	エチレングリコール	19	15	0	0	15	100
231	ニッケル	87	15	0	0	15	100
95	クロロホルム	39	11	0	0	11	100
100	コバルト及びその化合物	14	6	0	0	6	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	5	0	0	5	100
63	キシレン	16	5	0	0	5	100
68	クロム及び3価クロム化合物	12	5	0	0	5	100
211	トリクロロエチレン	1,082	1	0	0	1	100
305	ホスゲン	1	1	0	0	1	100
227	トルエン	12	0	0	0	0	100

(2)機器や製品への充填、成形、切削等での使用による製品出荷割合

①対象化学物質ごとの機器や製品への充填、成形、切削等での使用における一般消費者向け及び事業者向け製品出荷割合・出荷量等
(取扱量*は用途別使用割合かつ製品使用割合に回答のあった取扱量の合計)

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	機器や製品への充填、成形、切削等での使用				
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)
180	別名ダゾメット	2,044	2,044	2,044	100	0	0
229	別名ナブロアニリド	60	33	33	100	0	0
123	別名CFC-114	13	10	10	100	0	0
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4,622	3	3	100	0	0
28	イソブレン	3	3	3	100	0	0
186	別名ピリダフェンチオン	96	2	2	100	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	227	2	2	100	0	0
213	別名CFC-113	953	1	1	100	0	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	14	1	1	100	0	0
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	212	0	0	100	0	0
350	別名ジクロロボス又はDDVP	704	0	0	100	0	0
19	別名アミトロール	1	0	0	100	0	0
94	別名CFC-115	0	0	0	100	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	98	0	0	100	0	0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	121	0	0	100	0	0
42	エチレンオキシド	733	46	46	100	0	0
277	別名シハロホップブチル	173	113	113	100	0	0
40	エチルベンゼン	150,065	14,179	13,777	97	402	3
61	ε-カプロラクタム	2,608	42	41	96	2	4
260	別名カテコール	28	0	0	92	0	8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,650	1,778	1,629	92	149	8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	628	22	20	91	2	9
3	アクリル酸	225,203	3	2	91	0	9
242	ノニルフェノール	499	24	21	89	3	11
63	キシレン	1,360,371	83,068	72,633	87	10,436	13
46	エチレンジアミン	207	25	20	83	4	17
320	メタクリル酸メチル	4,434	912	741	81	171	19
227	トルエン	1,239,597	107,033	83,777	78	23,256	22
298	ベンズアルデヒド	39	0	0	69	0	31
177	スチレン	55,584	5,749	3,929	68	1,820	32
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,959	109	70	64	39	36
252	砒素及びその無機化合物	638	389	250	64	139	36
257	別名ピテルタノール	0	0	0	63	0	37
121	別名CFC-12	57	54	33	62	21	38
263	p-フェニレンジアミン	66	2	1	60	1	40
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,509	34	20	58	14	42
217	別名CFC-11	46	22	13	57	10	43
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	3	2	51	2	49
43	エチレングリコール	92,513	10,011	5,083	51	4,927	49
311	マンガン及びその化合物	303,092	5,787	2,915	50	2,873	50
100	コバルト及びその化合物	6,595	1,930	871	45	1,059	55
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	203	2	1	38	1	62
138	3,3'-ジクロロベンジジン	2	0	0	35	0	65
175	水銀及びその化合物	16	12	4	34	8	66
21	m-アミノフェノール	4	0	0	34	0	66
304	ほう素及びその化合物	7,476	382	123	32	259	68
176	有機スズ化合物	1,019	210	66	32	144	68
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	6	2	31	4	69
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	153,725	6,233	1,831	29	4,402	71
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,682	407	117	29	290	71
232	ニッケル化合物	24,057	4,057	1,164	29	2,893	71
77	別名塩化ビニル	4,560	4,026	1,105	27	2,921	73
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	85,095	1,395	377	27	1,018	73
113	1,4-ジオキサン	74	0	0	22	0	78
26	石綿	85,387	1,924	387	20	1,536	80
137	別名D-D	8,783	4,879	976	20	3,903	80
230	鉛及びその化合物	360,262	85,815	15,713	18	70,102	82
204	別名チウラム又はチラム	706	25	5	18	21	82
299	ベンゼン	556,741	102,952	16,803	16	86,149	84
1	亜鉛の水溶性化合物	168,858	2,875	444	15	2,431	85
312	無水フタル酸	1,557	9	1	14	7	86

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	機器や製品への充填、形成、切削等での使用				
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)
52	別名フェナセチン	61	1	0	14	1	86
29	別名ビスフェノールA	2,367	39	5	13	33	87
69	6価クロム化合物	85,560	358	43	12	315	88
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,623	42	5	12	37	88
243	バリウム及びその水溶性化合物	4,204	529	56	11	472	89
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。)	18,575	54	6	11	48	89
85	別名HCFC-22	64,146	24,993	2,502	10	22,491	90
2	アクリルアミド	14	1	0	9	1	91
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	0	9	1	91
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	4,411	10	1	9	9	91
99	五酸化バナジウム	105	20	2	9	18	91
294	ベリリウム及びその化合物	19	18	1	8	17	92
16	2-アミノエタノール	5,376	100	7	7	93	93
47	エチレンジアミン四酢酸	786	13	1	7	12	93
267	別名ペルメトリン	108	1	0	6	1	94
102	酢酸ビニル	3,984	155	9	6	146	94
264	m-フェニレンジアミン	1	0	0	6	0	94
68	クロム及び3価クロム化合物	74,946	3,725	203	5	3,522	95
314	メタクリル酸	676	5	0	5	5	95
4	アクリル酸エチル	318	1	0	5	1	95
7	アクリロニトリル	1,275	923	45	5	877	95
64	銀及びその水溶性化合物	1,918	583	28	5	555	95
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	546	29	1	4	27	96
268	1,3-ブタジエン	83	6	0	4	6	96
67	クレゾール	14,094	1,690	63	4	1,627	96
249	別名ジラム	189	0	0	4	0	96
93	クロロベンゼン	700	7	0	4	7	96
254	ヒドロキノン	2,001	0	0	3	0	97
78	別名フルアジナム	442	21	0	2	20	98
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	591	51	1	2	50	98
25	アンチモン及びその化合物	11,006	3,621	71	2	3,550	98
84	別名HCFC-142b	4,355	3,596	60	2	3,535	98
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	160	0	0	2	0	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。)	29,695	7,624	116	2	7,508	98
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,804	155	1	1	154	99
132	別名HCFC-141b	19,310	11,690	107	1	11,583	99
346	モリブデン及びその化合物	8,871	1,784	16	1	1,768	99
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5,626	261	2	1	259	99
145	別名塩化メチレン	44,555	27,212	170	1	27,042	99
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	1,928	362	2	1	360	99
338	別名m-トリレンジイソシアネート	26,405	19,101	112	1	18,990	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。)	16,286	4	0	1	4	99
266	フェノール	6,002	2,517	12	0	2,505	100
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	27	1	0	0	1	100
231	ニッケル	114,728	70,885	248	0	70,637	100
66	グルタルアルデヒド	463	54	0	0	54	100
310	ホルムアルデヒド	102,966	13,613	30	0	13,583	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,770	4,334	6	0	4,328	100
32	2-イミダゾリジンチオン	524	18	0	0	18	100
129	別名ジウロン又はDCMU	1,173	892	1	0	891	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	5,663	3,899	3	0	3,896	100
200	テトラクロロエチレン	13,038	12,105	8	0	12,096	100
60	カドミウム及びその化合物	3,576	1,262	0	0	1,261	100
238	N-ニトロソジフェニルアミン	14	0	0	0	0	100
139	o-ジクロロベンゼン	1,946	2	0	0	2	100
199	別名クロロタロニル又はTPN	905	10	0	0	10	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10,434	9,063	0	0	9,062	100
211	トリクロロエチレン	6,457	4,195	0	0	4,195	100
144	別名HCFC-225	4,963	2,987	0	0	2,987	100
54	エビクロロヒドリン	51,783	47,111	0	0	47,111	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	機器や製品への充填、形成、切削等での使用					
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け		
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)	
56	別名酸化プロピレン	111,285	11,128	0	0	11,128	100	
80	クロロ酢酸	14,713	9,410	0	0	9,410	100	
91	別名塩化アリル	52,189	4,175	0	0	4,175	100	
112	四塩化炭素	3,393	3,384	0	0	3,384	100	
114	シクロヘキシルアミン	3,416	2,993	0	0	2,993	100	
259	ピリジン	2,071	1,719	0	0	1,719	100	
288	別名臭化メチル	1,437	1,434	0	0	1,434	100	
197	デカブロモジフェニルエーテル	2,950	1,373	0	0	1,373	100	
74	クロロエタン	1,311	1,311	0	0	1,311	100	
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,162	1,147	0	0	1,147	100	
70	クロロアセチル=クロリド	615	615	0	0	615	100	
131	別名2,4-D又は2,4-PA	693	579	0	0	579	100	
219	2,4,6-トリニトロトルエン	523	421	0	0	421	100	
95	クロロホルム	608	212	0	0	212	100	
336	3-メチルピリジン	206	206	0	0	206	100	
239	p-ニトロフェノール	173	164	0	0	164	100	
48	別名ジネブ	369	141	0	0	141	100	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	915	105	0	0	105	100	
178	セレン及びその化合物	141	102	0	0	102	100	
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	223	84	0	0	84	100	
205	テレフタル酸	336	66	0	0	66	100	
86	別名HCFC-124	32	24	0	0	24	100	
287	2-ブロモプロパン	17	17	0	0	17	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)-トリオン	20	15	0	0	15	100	
49	別名マンネブ	759	15	0	0	15	100	
58	1-オクタノール	43	12	0	0	12	100	
159	ジフェニルアミン	104	12	0	0	12	100	
65	グリオキサール	45	11	0	0	11	100	
215	別名ケルセン又はジコホル	16	11	0	0	11	100	
237	p-ニトロクロロベンゼン	11	11	0	0	11	100	
124	別名HCFC-123	180	9	0	0	9	100	
15	アニリン	24	9	0	0	9	100	
12	アセトニトリル	972	7	0	0	7	100	
116	1,2-ジクロロエタン	43	7	0	0	7	100	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	6	6	0	0	6	100	
313	無水マレイン酸	290	5	0	0	5	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	23	4	0	0	4	100	
253	ヒドラジン	2,959	4	0	0	4	100	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	550	3	0	0	3	100	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4	2	0	0	2	100	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	192	2	0	0	2	100	
340	4,4'-メチレンジアニリン	34	2	0	0	2	100	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	83	1	0	0	1	100	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	462	1	0	0	1	100	
241	二硫化炭素	10	1	0	0	1	100	
11	アセトアルデヒド	9	1	0	0	1	100	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	49	0	0	0	0	100	
17	別名ジエチレントリアミン	21	0	0	0	0	100	
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	0	100	
354	りん酸トリ-n-ブチル	9	0	0	0	0	100	
133	別名HCFC-21	0	0	0	0	0	100	
319	メタクリル酸n-ブチル	351	0	0	0	0	100	
345	メルカプト酢酸	25	0	0	0	0	100	
97	別名MCP又はMCPA	3	0	0	0	0	100	
347	別名クロルフェンビンホス又はCVP	2	0	0	0	0	100	
240	ニトロベンゼン	5	0	0	0	0	100	
181	チオ尿素	197	0	0	0	0	100	
222	別名ブロモホルム	0	0	0	0	0	100	
36	別名ブタミホス	25	0	0	0	0	100	
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	100	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	8	0	0	0	0	100	
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	100	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	58	0	0	0	0	100	
225	o-トルイジン	5	0	0	0	0	100	

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	取扱量*(t)	機器や製品への充填、形成、切削等での使用				
			使用量(t)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(t)	出荷割合(%)	出荷量(t)	出荷割合(%)
71	o-クロロアニリン	2	0	0	0	0	100
88	別名CFC-13	0	0	0	0	0	100
151	別名エチルチオメトン又はジスルホトン	249	0	0	0	0	100
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	100
236	ニトログリセリン	62	0	0	0	0	100
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	100
135	1,2-ジクロロプロパン	3,359	0	0	0	0	100
35	別名フェノチオール又はMCPAチオエチル	0	0	0	0	0	100
92	別名イミペンコナゾール	0	0	0	0	0	100
220	別名トリフルラリン	234	0	0	0	0	100
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	100
-	不明	16,094	14,783	4,060	27	10,723	73

②業種ごとの対象化学物質の機器や製品への充填、成形、切削等での使用における一般消費者向け及び事業者向け製品出荷割合・出荷量等
(取扱量*は用途別使用割合かつ製品使用割合に回答のあった取扱量の合計)

0500 金属鉱業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	3,317,955	257,589	257,589	100	0	0
63	キシレン	1,968,823	187,806	187,806	100	0	0
85	別名HCFC-22	92,350	92,350	92,350	100	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18,216	18,216	18,216	100	0	0
299	ベンゼン	10,907	10,907	10,907	100	0	0
40	エチルベンゼン	382,340	39,903	17,143	43	22,760	57
230	鉛及びその化合物	5	2	0	0	2	100

1200 食料品製造業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,100	1,100	0	0	1,100	100
63	キシレン	95	95	0	0	95	100

1300 飲料・たばこ・飼料製造業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
270	フタル酸ジ-n-ブチル	18	18	18	100	0	0
63	キシレン	7	7	7	100	0	0
85	別名HCFC-22	20	20	0	0	20	100

1400 繊維工業 (一般消費者向け出荷割合の高い順) (小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
266	フェノール	15,185	1,800	1,800	100	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14	14	11	80	3	20
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	596	144	101	70	43	30
113	1,4-ジオキサン	53	51	22	43	29	57
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28,202	28,087	5,324	19	22,763	81
43	エチレングリコール	41,545	1,554	270	17	1,284	83
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。)	98,938	24,904	4,259	17	20,646	83
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	76,058	4,065	438	11	3,628	89
68	クロム及び3価クロム化合物	4,327	606	59	10	547	90
176	有機スズ化合物	26	12	1	8	11	92
232	ニッケル化合物	15,511	13,547	1,058	8	12,489	92
25	アンチモン及びその化合物	300,952	45,604	1,060	2	44,544	98
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,995	1,398	2	0	1,396	100
310	ホルムアルデヒド	31,491	1,414	2	0	1,412	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	848,271	46,214	0	0	46,214	100
69	6価クロム化合物	12,388	11,692	0	0	11,692	100
65	グリオキサール	13,094	8,969	0	0	8,969	100
211	トリクロロエチレン	13,655	8,415	0	0	8,415	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,253	1,233	0	0	1,233	100
61	ε-カプロラクタム	1,180	1,156	0	0	1,156	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。)	726	726	0	0	726	100
304	ほう素及びその化合物	889	263	0	0	263	100
63	キシレン	10,290	221	0	0	221	100
242	ノニルフェノール	1,205	217	0	0	217	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
354	りん酸トリ-n-ブチル	843	118	0	0	118	100
77	別名塩化ビニル	5,470	97	0	0	97	100
16	2-アミノエタノール	85	43	0	0	43	100
231	ニッケル	34	34	0	0	34	100
11	アセトアルデヒド	52	31	0	0	31	100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	363	29	0	0	29	100
100	コバルト及びその化合物	1,451	22	0	0	22	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。)	816	11	0	0	11	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,589,521	3	0	0	3	100
66	グルタルアルデヒド	2	2	0	0	2	100

1500 衣服・その他の繊維製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,637,860	48,400	48,400	100	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	21,440	21,440	21,440	100	0	0
145	別名塩化メチレン	5,215	1,423	1,423	100	0	0
227	トルエン	1,236	1,236	1,236	100	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	350	350	350	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	98	98	98	100	0	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。)	503	92	92	100	0	0
63	キシレン	44	44	44	100	0	0
25	アンチモン及びその化合物	193,546	38	38	100	0	0
43	エチレングリコール	368	368	350	95	18	5
100	コバルト及びその化合物	2,177	2,163	1,947	90	216	10
1	亜鉛の水溶性化合物	63	14	12	86	2	14
68	クロム及び3価クロム化合物	1,261	165	141	86	23	14
102	酢酸ビニル	12,194	12,150	0	0	12,150	100
61	ε-カプロラクタム	81	81	0	0	81	100

1600 木材・木製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
132	別名HCFC-141b	72,535	59,005	59,005	100	0	0
16	2-アミノエタノール	4,613	4,613	4,613	100	0	0
304	ほう素及びその化合物	607	607	607	100	0	0
78	別名フルアジナム	432	432	432	100	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,867	259	259	100	0	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。)	25,979	61	61	100	0	0
338	別名m-トリレンジイソシアネート	8	8	8	100	0	0
40	エチルベンゼン	8,138	7,754	7,370	95	384	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	27,600	27,489	23,021	84	4,468	16
227	トルエン	455,691	237,329	189,910	80	47,419	20
145	別名塩化メチレン	241,196	135,398	88,168	65	47,230	35
63	キシレン	375,582	118,112	53,428	45	64,684	55
102	酢酸ビニル	23,614	18,514	4,746	26	13,768	74
177	スチレン	1,164,929	388,437	21,108	5	367,329	95
310	ホルムアルデヒド	567,154	57,035	3,071	5	53,964	95
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	100,709	637	23	4	614	96
43	エチレングリコール	789	539	13	2	526	98
266	フェノール	92,969	89,358	1,402	2	87,956	98
77	別名塩化ビニル	64,157	64,157	0	0	64,157	100
230	鉛及びその化合物	2,540	2,540	0	0	2,540	100
252	砒素及びその無機化合物	1,836	1,836	0	0	1,836	100
69	6価クロム化合物	1,430	1,430	0	0	1,430	100
65	グリオキサール	34	34	0	0	34	100
288	別名臭化メチル	6	6	0	0	6	100

1700 家具・装備品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
338	別名m-トリレンジイソシアネート	111,840	111,840	111,840	100	0	0
242	ノニルフェノール	20,920	20,920	20,920	100	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21,449	20,897	20,897	100	0	0
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	19,820	100	0	0
69	6価クロム化合物	651	471	471	100	0	0
266	フェノール	147	140	140	100	0	0
310	ホルムアルデヒド	1,684	34	34	100	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	27	27	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	3,344	3,344	3,311	99	33	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	870	749	730	97	19	3
230	鉛及びその化合物	147	147	143	97	4	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。)	30,233	30,233	20,920	69	9,313	31
227	トルエン	255,979	95,547	59,051	62	36,496	38
63	キシレン	145,445	90,498	46,224	51	44,275	49
40	エチルベンゼン	20,283	19,515	9,624	49	9,891	51
270	フタル酸ジ-n-ブチル	663	345	151	44	194	56
145	別名塩化メチレン	91,086	89,878	35,998	40	53,881	60
177	スチレン	55,094	32,914	6,707	20	26,207	80
102	酢酸ビニル	12,582	10,327	199	2	10,128	98
231	ニッケル	3,701	2,665	0	0	2,665	100
132	別名HCFC-141b	880	880	0	0	880	100
311	マンガン及びその化合物	590	590	0	0	590	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	76	28	0	0	28	100

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,725,675	457,615	457,615	100	0	0
66	グルタルアルデヒド	120	120	120	100	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	701	701	581	83	120	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。)	4,707	1,437	1,150	80	287	20
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	7	7	6	80	1	20
270	フタル酸ジ-n-ブチル	252,017	228,837	37,298	16	191,539	84
43	エチレングリコール	79,919	29,479	4,480	15	24,999	85
63	キシレン	1,196,612	63,388	8,099	13	55,289	87
310	ホルムアルデヒド	194,744	238	18	8	220	92
304	ほう素及びその化合物	113,893	50,564	2,137	4	48,427	96
93	クロロベンゼン	3,291	3,145	107	3	3,038	97
227	トルエン	3,899,749	183,404	834	0	182,570	100
102	酢酸ビニル	136,660	106,306	0	0	106,306	100
40	エチルベンゼン	30,970	30,970	0	0	30,970	100
68	クロム及び3価クロム化合物	18,272	18,272	0	0	18,272	100
311	マンガン及びその化合物	16,630	16,630	0	0	16,630	100
1	亜鉛の水溶性化合物	70,225	8,316	0	0	8,316	100
230	鉛及びその化合物	7,711	7,711	0	0	7,711	100
299	ベンゼン	6,940	6,940	0	0	6,940	100
346	モリブデン及びその化合物	3,274	3,228	0	0	3,228	100
253	ヒドラジン	2,352	2,352	0	0	2,352	100
65	グリオキサール	1,663	1,591	0	0	1,591	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8,177	1,262	0	0	1,262	100
200	テトラクロロエチレン	1,308	1,086	0	0	1,086	100
139	o-ジクロロベンゼン	1,005	1,005	0	0	1,005	100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	98,332	940	0	0	940	100
100	コバルト及びその化合物	825	795	0	0	795	100
69	6価クロム化合物	672	672	0	0	672	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	120	120	0	0	120	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	2	0	0	2	100

1900 出版・印刷・同関連産業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
102	酢酸ビニル	3,350	2,619	2,619	100	0	0
100	コバルト及びその化合物	3	3	3	100	0	0
43	エチレングリコール	506	484	408	84	76	16
68	クロム及び3価クロム化合物	949	882	300	34	582	66
139	o-ジクロロベンゼン	1,739	2	1	30	1	70
346	モリブデン及びその化合物	2,167	821	137	17	684	83
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10,507	6,408	853	13	5,555	87
231	ニッケル	624	619	80	13	539	87
93	クロロベンゼン	1,682	1,682	144	9	1,538	91
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	711	260	15	6	245	94
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	458	458	5	1	453	99
63	キシレン	98,862	17,436	109	1	17,327	99
145	別名塩化メチレン	842	151	0	0	150	100
227	トルエン	3,902,675	224,092	481	0	223,611	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,181	1,736	1	0	1,736	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,723	11,419	0	0	11,419	100
40	エチルベンゼン	6,124	5,628	0	0	5,628	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,834	2,526	0	0	2,526	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,640	1,925	0	0	1,925	100
69	6価クロム化合物	4,190	1,790	0	0	1,790	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,644	750	0	0	750	100
266	フェノール	1,350	675	0	0	675	100
211	トリクロロエチレン	255	183	0	0	183	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	358	178	0	0	178	100
254	ヒドロキノン	827	170	0	0	170	100
232	ニッケル化合物	135	135	0	0	135	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。)	1,284	84	0	0	84	100
78	別名フルアジナム	32	32	0	0	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	0	0	7	100
135	1,2-ジクロロプロパン	5	5	0	0	5	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	2	0	0	2	100
311	マンガン及びその化合物	6	2	0	0	2	100
177	スチレン	1	1	0	0	1	100
320	メタクリル酸メチル	4,806	1	0	0	1	100

2000 化学工業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4,621,785	2,875	2,875	100	0	0
186	別名ピリダフェンチオン	96,328	1,629	1,629	100	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	197,327	1,575	1,575	100	0	0
350	別名ジクロロボス又はDDVP	703,843	35	35	100	0	0
264	m-フェニレンジアミン	17	14	14	100	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,361,654	17,783	17,755	100	28	0
304	ほう素及びその化合物	1,719,890	29,883	21,932	73	7,951	27
63	キシレン	128,658,367	2,239,530	1,641,535	73	597,995	27
67	クレゾール	3,417,724	96,426	62,562	65	33,864	35
263	p-フェニレンジアミン	65,313	1,973	1,176	60	797	40
260	別名カテコール	22,901	32	12	38	20	63
21	m-アミノフェノール	4,331	194	66	34	128	66
137	別名D-D	8,783,036	4,878,500	975,700	20	3,902,800	80
69	6価クロム化合物	1,964,894	2,122	321	15	1,801	85
43	エチレングリコール	66,865,242	54,438	8,134	15	46,304	85
52	別名フェナセチン	61,245	1,045	142	14	903	86
267	別名ペルメトリン	108,162	780	50	6	730	94
16	2-アミノエタノール	4,809,205	53,067	1,766	3	51,301	97
84	別名HCFC-142b	2,702,643	2,527,523	60,280	2	2,467,244	98
227	トルエン	216,701,865	1,179,167	18,320	2	1,160,847	98
145	別名塩化メチレン	39,822,846	26,790,171	35,570	0	26,754,601	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49,028,069	1,908	2	0	1,906	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	4,604,895	3,648,890	2,600	0	3,646,290	100
310	ホルムアルデヒド	98,995,339	13,302,918	5,365	0	13,297,553	100
85	別名HCFC-22	59,899,485	21,366,423	7,132	0	21,359,292	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4,721,953	9,870	3	0	9,867	100
132	別名HCFC-141b	14,332,241	11,352,527	3,318	0	11,349,210	100
230	鉛及びその化合物	41,653,736	2,086,120	1	0	2,086,119	100
54	エピクロロヒドリン	51,782,288	47,110,700	0	0	47,110,700	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	23,114,313	18,533,250	0	0	18,533,250	100
200	テトラクロロエチレン	12,755,908	12,091,245	0	0	12,091,245	100
56	別名酸化プロピレン	111,284,970	11,127,510	0	0	11,127,510	100
80	クロロ酢酸	14,703,541	9,410,123	0	0	9,410,123	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10,370,703	9,061,200	0	0	9,061,200	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。)	24,422,868	6,653,250	0	0	6,653,250	100
91	別名塩化アリル	52,189,036	4,175,156	0	0	4,175,156	100
211	トリクロロエチレン	5,653,642	4,169,945	0	0	4,169,945	100
112	四塩化炭素	3,392,675	3,383,675	0	0	3,383,675	100
114	シクロヘキシルアミン	3,209,992	2,992,825	0	0	2,992,825	100
144	別名HCFC-225	4,947,223	2,987,000	0	0	2,987,000	100
259	ピリジン	1,787,805	1,553,667	0	0	1,553,667	100
288	別名臭化メチル	1,436,514	1,434,049	0	0	1,434,049	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,780,877	1,302,252	0	0	1,302,252	100
103	別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	1,156,203	1,147,491	0	0	1,147,491	100
129	別名ジウロン又はDCMU	1,168,485	888,730	0	0	888,730	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50,098,069	761,985	0	0	761,985	100
1	垂鉛の水溶性化合物	6,580,157	743,076	0	0	743,076	100
70	クロロアセチル=クロリド	615,325	615,325	0	0	615,325	100
346	モリブデン及びその化合物	2,293,646	596,745	0	0	596,745	100
131	別名2,4-D又は2,4-PA	646,108	578,760	0	0	578,760	100
101	別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1,653,085	258,842	0	0	258,842	100
95	クロロホルム	604,521	211,714	0	0	211,714	100
336	3-メチルピリジン	206,232	206,232	0	0	206,232	100
239	p-ニトロフェノール	157,230	157,230	0	0	157,230	100
232	ニッケル化合物	511,237	136,916	0	0	136,916	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,233,653	119,392	0	0	119,392	100
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	222,992	84,308	0	0	84,308	100
66	グルタルアルデヒド	456,456	54,122	0	0	54,122	100
100	コバルト及びその化合物	1,142,549	36,529	0	0	36,529	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	257,405	36,507	0	0	36,507	100
121	別名CFC-12	17,594	17,594	0	0	17,594	100
287	2-プロモプロパン	17,245	17,245	0	0	17,245	100
49	別名マンネブ	759,476	14,990	0	0	14,990	100
40	エチルベンゼン	24,391,338	12,011	0	0	12,011	100
215	別名ケルセン又はジコホル	16,393	10,640	0	0	10,640	100
237	p-ニトロクロロベンゼン	10,600	10,600	0	0	10,600	100
68	クロム及び3価クロム化合物	1,753,112	10,480	0	0	10,480	100
199	別名クロロタロニル又はTPN	896,060	9,923	0	0	9,923	100
217	別名CFC-11	8,520	8,470	0	0	8,470	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	443,856	7,723	0	0	7,723	100
58	1-オクタノール	37,995	7,636	0	0	7,636	100
47	エチレンジアミン四酢酸	702,028	7,460	0	0	7,460	100
124	別名HCFC-123	177,359	6,835	0	0	6,835	100
116	1,2-ジクロロエタン	40,867	6,500	0	0	6,500	100
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	389,601	5,719	0	0	5,719	100
313	無水マレイン酸	276,268	4,575	0	0	4,575	100
175	水銀及びその化合物	7,054	4,285	0	0	4,285	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	4,186	3,914	0	0	3,914	100
12	アセトニトリル	967,780	3,470	0	0	3,470	100
299	ベンゼン	226,463	3,323	0	0	3,323	100
29	別名ビスフェノールA	2,290,859	3,015	0	0	3,015	100
46	エチレンジアミン	184,214	3,000	0	0	3,000	100
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,693,419	2,280	0	0	2,280	100
93	クロロベンゼン	369,952	2,000	0	0	2,000	100
266	フェノール	1,620,737	1,498	0	0	1,498	100
64	銀及びその水溶性化合物	267,941	1,240	0	0	1,240	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
241	二硫化炭素	9,789	1,222	0	0	1,222	100
139	o-ジクロロベンゼン	1,939,396	1,120	0	0	1,120	100
11	アセトアルデヒド	1,297	969	0	0	969	100
15	アニリン	5,540	688	0	0	688	100
314	メタクリル酸	527,274	480	0	0	480	100
253	ヒドラジン	2,948,409	300	0	0	300	100
312	無水フタル酸	1,460,395	200	0	0	200	100
311	マンガン及びその化合物	2,229,608	153	0	0	153	100
25	アンチモン及びその化合物	2,091,530	109	0	0	109	100
252	砒素及びその無機化合物	11,262	108	0	0	108	100
65	グリオキサール	29,666	100	0	0	100	100
319	メタクリル酸n-ブチル	351,144	90	0	0	90	100
345	メルカプト酢酸	10,569	90	0	0	90	100
222	別名ブロモホルム	50	50	0	0	50	100
240	ニトロベンゼン	4,559	50	0	0	50	100
113	1,4-ジオキサン	70,369	45	0	0	45	100
104	サリチルアルデヒド	360	40	0	0	40	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。)	16,198,110	36	0	0	36	100
226	p-トルイジン	262	34	0	0	34	100
99	五酸化バナジウム	55,112	20	0	0	20	100
254	ヒドロキノン	1,993,629	20	0	0	20	100
60	カドミウム及びその化合物	83,695	18	0	0	18	100
177	スチレン	34,768,373	15	0	0	15	100
176	有機スズ化合物	170,668	10	0	0	10	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,513,566	10	0	0	10	100
236	ニトログリセリン	59,923	10	0	0	10	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,439,042	4	0	0	4	100
178	セレン及びその化合物	8,252	1	0	0	1	100
231	ニッケル	47,220	0	0	0	0	100
-	不明	1,367,867	67,200	0	0	67,200	100

2100 石油製品・石炭製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	820,289,820	65,457	65,457	100	0	0
63	キシレン	1,101,424,774	50,776	50,776	100	0	0
40	エチルベンゼン	100,204,557	18,284	18,284	100	0	0
299	ベンゼン	387,198,267	5,356	5,356	100	0	0

2200 プラスチック製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
26	石綿	12,300,988	372,988	372,988	100	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3,358	276	276	100	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	984,859	1	1	100	0	0
61	ε-カプロラクタム	19,451	2,001	2,000	100	1	0
177	スチレン	9,705,873	4,247,996	3,480,260	82	767,735	18
304	ほう素及びその化合物	133,727	92	55	60	37	40
7	アクリロニトリル	146,862	82,190	45,270	55	36,920	45
176	有機スズ化合物	600,904	61,088	29,800	49	31,288	51
230	鉛及びその化合物	5,466,838	567,514	233,773	41	333,742	59
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63,145,590	2,069,316	804,732	39	1,264,584	61
270	フタル酸ジ-n-ブチル	321,933	93,213	31,928	34	61,285	66
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。)	1,024,876	8,768	2,391	27	6,377	73
77	別名塩化ビニル	3,582,533	3,450,513	924,180	27	2,526,333	73
320	メタクリル酸メチル	125,808	123,947	31,798	26	92,149	74
63	キシレン	7,541,728	195,577	31,331	16	164,246	84
227	トルエン	14,303,804	1,569,559	245,621	16	1,323,938	84
231	ニッケル	18,508	1,331	54	4	1,277	96
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21,568	4,291	103	2	4,188	98
40	エチルベンゼン	6,881,284	3,575	61	2	3,514	98

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
25	アンチモン及びその化合物	2,371,573	92,157	321	0	91,837	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	108,245	4,716	15	0	4,701	100
74	クロロエタン	1,311,361	1,311,361	0	0	1,311,361	100
84	別名HCFC-142b	1,593,006	1,067,706	0	0	1,067,706	100
266	フェノール	583,437	544,205	0	0	544,205	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	139,083	73,128	0	0	73,128	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	127,074	73,117	0	0	73,117	100
205	テレフタル酸	66,430	66,430	0	0	66,430	100
132	別名HCFC-141b	4,195,807	61,289	0	0	61,289	100
78	別名フルアジナム	20,304	20,304	0	0	20,304	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	709,968	20,093	0	0	20,093	100
15	アニリン	17,966	8,273	0	0	8,273	100
310	ホルムアルデヒド	355,393	5,812	0	0	5,812	100
68	クロム及び3価クロム化合物	22,044	5,669	0	0	5,669	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	200,063	5,441	0	0	5,441	100
268	1,3-ブタジエン	82,394	5,000	0	0	5,000	100
145	別名塩化メチレン	2,259,426	4,566	0	0	4,566	100
314	メタクリル酸	4,558	4,558	0	0	4,558	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	270,939	3,000	0	0	3,000	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1,318	1,318	0	0	1,318	100
2	アクリルアミド	994	994	0	0	994	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	776	776	0	0	776	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,238,069	674	0	0	674	100
232	ニッケル化合物	3,402	532	0	0	532	100
100	コバルト及びその化合物	17,600	490	0	0	490	100
346	モリブデン及びその化合物	692	468	0	0	468	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	18,297	436	0	0	436	100
211	トリクロロエチレン	5,620	110	0	0	110	100
11	アセトアルデヒド	7,333	70	0	0	70	100
67	クレゾール	56	53	0	0	53	100
242	ノニルフェノール	30,706	53	0	0	53	100
311	マンガン及びその化合物	3,626	45	0	0	45	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	683	30	0	0	30	100
43	エチレングリコール	59,669	24	0	0	24	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	124,288	18	0	0	18	100
163	2,6-ジメチルアニリン	5	5	0	0	5	100
69	6価クロム化合物	13,193	3	0	0	3	100
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	0	0	3	100
264	m-フェニレンジアミン	3	3	0	0	3	100
139	o-ジクロロベンゼン	22	2	0	0	2	100
29	別名ビスフェノールA	5,542	1	0	0	1	100
64	銀及びその水溶性化合物	7,556	1	0	0	1	100
340	4,4'-メチレンジアニン	1	1	0	0	1	100

2300 ゴム製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
177	スチレン	16,727	11,626	11,626	100	0	0
28	イソブレン	2,730	2,730	2,730	100	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	36,342	227	227	100	0	0
102	酢酸ビニル	405	9	9	100	0	0
1	亜鉛の水溶性化合物	70,582	1,897	1,497	79	400	21
172	N,N-ジメチルホルムアミド	286,681	159	83	52	76	48
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,507,292	561,643	233,072	41	328,571	59
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	77,290	704	174	25	530	75
63	キシレン	263,355	24,628	4,396	18	20,232	82
269	フタル酸ジ-n-オクチル	51,868	10,299	1,703	17	8,595	83
227	トルエン	3,443,138	1,041,015	142,626	14	898,389	86
249	別名ジラム	14,327	138	10	7	128	93
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	403,979	2,100	115	6	1,984	94
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	923,197	8,716	260	3	8,456	97
43	エチレングリコール	229,976	154,619	1,995	1	152,624	99
238	N-ニトロソジフェニルアミン	11,432	301	0	0	301	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
200	テトラクロロエチレン	7,163	2,848	1	0	2,847	100
40	エチルベンゼン	99,161	11,587	0	0	11,587	100
77	別名塩化ビニル	274,360	274,360	0	0	274,360	100
48	別名ジネブ	141,075	141,075	0	0	141,075	100
25	アンチモン及びその化合物	263,094	138,586	0	0	138,586	100
230	鉛及びその化合物	288,489	57,506	0	0	57,506	100
204	別名チウラム又はチラム	282,763	20,213	0	0	20,213	100
32	2-イミダゾリジンチオン	79,711	18,015	0	0	18,015	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	153,377	4,697	0	0	4,697	100
311	マンガン及びその化合物	10,801	1,530	0	0	1,530	100
159	ジフェニルアミン	49,644	398	0	0	398	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,221	356	0	0	356	100
16	2-アミノエタノール	3,124	152	0	0	152	100
178	セレン及びその化合物	112	112	0	0	112	100
312	無水フタル酸	2,685	91	0	0	91	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。)	302,614	51	0	0	51	100
232	ニッケル化合物	7,342	35	0	0	35	100
181	チオ尿素	629	29	0	0	29	100
176	有機スズ化合物	11,130	14	0	0	14	100
231	ニッケル	9	9	0	0	9	100
211	トリクロロエチレン	64,880	3	0	0	3	100

2400 なめし革・同製品・毛皮製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,457	1,096	1,096	100	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	886	886	886	100	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	326	326	326	100	0	0
310	ホルムアルデヒド	250	250	250	100	0	0
260	別名カテコール	377	226	226	100	0	0
43	エチレングリコール	19	19	19	100	0	0
144	別名HCFC-225	18	18	18	100	0	0
311	マンガン及びその化合物	15	15	15	100	0	0
211	トリクロロエチレン	12	12	12	100	0	0
69	6価クロム化合物	35	7	7	100	0	0
121	別名CFC-12	6	6	6	100	0	0
16	2-アミノエタノール	4	4	4	100	0	0
312	無水フタル酸	4	4	4	100	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	2	2	100	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	100	0	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。)	1	1	1	100	0	0
68	クロム及び3価クロム化合物	25,527	2,853	2,786	98	67	2
63	キシレン	225	225	148	66	77	34
227	トルエン	32,125	15,443	9,671	63	5,772	37
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,327	239	53	22	186	78
40	エチルベンゼン	48	48	2	4	46	96
145	別名塩化メチレン	35,627	294	0	0	294	100
1	亜鉛の水溶性化合物	104	104	0	0	104	100
93	クロロベンゼン	31	1	0	0	1	100

2500 窯業・土石製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
320	メタクリル酸メチル	704,864	704,864	704,864	100	0	0
99	五酸化バナジウム	30,942	1,668	1,668	100	0	0
67	クレゾール	5,355	480	480	100	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	52	52	52	100	0	0
311	マンガン及びその化合物	3,502,764	171,823	171,822	100	1	0
40	エチルベンゼン	237,730	38,251	38,221	100	30	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	334,680	18,684	18,504	99	180	1
63	キシレン	1,434,913	379,202	375,413	99	3,790	1

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	982,982	157,204	153,340	98	3,864	2
100	コバルト及びその化合物	41,899	1,423	1,313	92	110	8
68	クロム及び3価クロム化合物	5,325,279	6,050	5,271	87	779	13
64	銀及びその水溶性化合物	8,918	1,064	841	79	223	21
230	鉛及びその化合物	25,383,328	443,736	344,079	78	99,657	22
304	ほう素及びその化合物	4,536,095	54,258	27,617	51	26,641	49
243	バリウム及びその水溶性化合物	249,474	85,850	41,611	48	44,239	52
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。)	26,527	4,197	95	2	4,102	98
270	フタル酸ジ-n-ブチル	21,319	800	10	1	790	99
26	石綿	71,287,077	815,650	0	0	815,650	100
310	ホルムアルデヒド	61,482	58,289	0	0	58,289	100
266	フェノール	488,956	25,745	0	0	25,745	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	225,806	12,842	0	0	12,842	100
346	モリブデン及びその化合物	62,609	2,235	0	0	2,235	100
25	アンチモン及びその化合物	385,058	1,086	0	0	1,086	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	30,513	480	0	0	480	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	468	468	0	0	468	100
43	エチレングリコール	1,387,568	385	0	0	385	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	19,495	220	0	0	220	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	72	72	0	0	72	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	43	43	0	0	43	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	38	38	0	0	38	100
175	水銀及びその化合物	15	15	0	0	15	100
60	カドミウム及びその化合物	199	12	0	0	12	100
69	6価クロム化合物	82,994,826	6	0	0	6	100
232	ニッケル化合物	36,918	3	0	0	3	100

2600 鉄鋼業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
243	バリウム及びその水溶性化合物	9,065	6,026	2,126	35	3,900	65
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。)	21,224	21,224	2,256	11	18,968	89
68	クロム及び3価クロム化合物	63,531,349	933,995	71,756	8	862,239	92
232	ニッケル化合物	15,588,799	309,654	15,300	5	294,354	95
311	マンガン及びその化合物	264,553,757	1,974,418	93,478	5	1,880,940	95
100	コバルト及びその化合物	256,953	205,692	1,155	1	204,537	99
231	ニッケル	58,832,603	24,262,840	63,606	0	24,199,234	100
230	鉛及びその化合物	710,595	55,279	21	0	55,258	100
227	トルエン	14,449,764	14,347,826	17	0	14,347,809	100
299	ベンゼン	150,255,825	86,071,825	0	0	86,071,825	100
63	キシレン	3,129,235	2,556,203	0	0	2,556,203	100
67	クレゾール	2,405,099	1,592,754	0	0	1,592,754	100
266	フェノール	1,853,239	991,184	0	0	991,184	100
346	モリブデン及びその化合物	4,879,971	951,115	0	0	951,115	100
259	ピリジン	283,077	165,077	0	0	165,077	100
1	亜鉛の水溶性化合物	451,385	163,792	0	0	163,792	100
25	アンチモン及びその化合物	96,999	71,981	0	0	71,981	100
304	ほう素及びその化合物	220,863	51,006	0	0	51,006	100
132	別名HCFC-141b	25,187	25,187	0	0	25,187	100
69	6価クロム化合物	105,619	22,553	0	0	22,553	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	18,179	18,179	0	0	18,179	100
40	エチルベンゼン	4,640	4,639	0	0	4,639	100
145	別名塩化メチレン	8,710	4,146	0	0	4,146	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,872	2,872	0	0	2,872	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	2,575	2,170	0	0	2,170	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,544	1,532	0	0	1,532	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33,409,060	971	0	0	971	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	768	768	0	0	768	100
253	ヒドラジン	2,813	543	0	0	543	100
61	ε-カプロラクタム	401	401	0	0	401	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	293	293	0	0	293	100
16	2-アミノエタノール	2,000	227	0	0	227	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
176	有機スズ化合物	91	91	0	0	91	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,063	85	0	0	85	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	79	79	0	0	79	100
310	ホルムアルデヒド	2,679	10	0	0	10	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	17	7	0	0	7	100
43	エチレングリコール	91	2	0	0	2	100

2700 非鉄金属製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
209	1,1,1-トリクロロエタン	1,720	1,720	1,720	100	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,257,423	1,276,493	163,756	13	1,112,737	87
69	6価クロム化合物	10,312	4,960	380	8	4,580	92
311	マンガン及びその化合物	25,115,761	1,059	52	5	1,007	95
227	トルエン	111,821	9,153	37	0	9,117	100
25	アンチモン及びその化合物	2,911,306	2,135,814	8,052	0	2,127,761	100
230	鉛及びその化合物	165,751,820	55,803,533	67,111	0	55,736,422	100
232	ニッケル化合物	1,149,172	466,275	159	0	466,115	100
231	ニッケル	48,594,366	42,583,760	0	0	42,583,760	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,653,505	2,652,921	0	0	2,652,921	100
7	アクリロニトリル	839,038	839,038	0	0	839,038	100
68	クロム及び3価クロム化合物	790,111	422,778	0	0	422,778	100
64	銀及びその水溶性化合物	729,050	280,356	0	0	280,356	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	250,364	250,364	0	0	250,364	100
60	カドミウム及びその化合物	259,581	228,476	0	0	228,476	100
252	砒素及びその無機化合物	266,342	103,228	0	0	103,228	100
178	セレン及びその化合物	122,128	101,978	0	0	101,978	100
177	スチレン	95,162	95,009	0	0	95,009	100
100	コバルト及びその化合物	635,407	64,096	0	0	64,096	100
1	亜鉛の水溶性化合物	157,884,992	59,334	0	0	59,334	100
346	モリブデン及びその化合物	726,055	7,013	0	0	7,013	100
294	ベリリウム及びその化合物	7,770	6,814	0	0	6,814	100
63	キシレン	129,196	4,760	0	0	4,760	100
176	有機スズ化合物	3,228	3,228	0	0	3,228	100
304	ぼう素及びその化合物	60,957	3,024	0	0	3,024	100
145	別名塩化メチレン	179,375	2,605	0	0	2,605	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	2,577	2,113	0	0	2,113	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。)	1,776	1,776	0	0	1,776	100
200	テトラクロロエチレン	1,241	1,241	0	0	1,241	100
206	テレフタル酸ジメチル	1,075	1,075	0	0	1,075	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。)	758	729	0	0	729	100
43	エチレングリコール	18,861	431	0	0	431	100
67	クレゾール	130,281	311	0	0	311	100
65	グリオキサール	195	195	0	0	195	100
266	フェノール	63,816	187	0	0	187	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,665	126	0	0	126	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,789	112	0	0	112	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103,677	91	0	0	91	100
320	メタクリル酸メチル	1,775	65	0	0	65	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14,661	49	0	0	49	100
40	エチルベンゼン	349	42	0	0	42	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,946	23	0	0	23	100
310	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	1	100

2800 金属製品製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,473	1,473	1,473	100	0	0
26	石綿	1,154	1,150	1,150	100	0	0
314	メタクリル酸	222	222	222	100	0	0
102	酢酸ビニル	210	210	210	100	0	0
320	メタクリル酸メチル	221,575	1,579	1,473	93	106	7
85	別名HCFC-22	220,566	220,566	194,957	88	25,609	12
230	鉛及びその化合物	1,437,809	1,184,438	902,626	76	281,812	24
60	カドミウム及びその化合物	5,502	45	33	73	12	27
304	ほう素及びその化合物	36,680	18,581	7,894	42	10,687	58
40	エチルベンゼン	44,603	35,968	11,109	31	24,859	69
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13,271	3,413	1,020	30	2,393	70
63	キシレン	1,196,172	512,417	143,099	28	369,317	72
227	トルエン	867,305	277,317	76,741	28	200,576	72
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	525	229	54	23	175	77
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6,362	6,362	918	14	5,444	86
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。)	13,273	12,012	1,446	12	10,566	88
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,264	2,260	256	11	2,004	89
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,211	45	5	10	41	90
232	ニッケル化合物	472,907	143,579	13,688	10	129,891	90
177	スチレン	97,931	1,531	139	9	1,392	91
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45,498	77	6	8	71	92
69	6価クロム化合物	139,258	74,733	5,836	8	68,897	92
231	ニッケル	1,374,371	457,409	29,947	7	427,462	93
1	亜鉛の水溶性化合物	341,162	163,299	10,190	6	153,110	94
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17,334	9,355	579	6	8,776	94
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	48,883	11,225	633	6	10,592	94
176	有機スズ化合物	14,828	10,432	479	5	9,953	95
64	銀及びその水溶性化合物	21,379	15,456	483	3	14,974	97
16	2-アミノエタノール	319	226	5	2	221	98
100	コバルト及びその化合物	134,381	13,878	300	2	13,578	98
311	マンガン及びその化合物	615,142	66,546	1,225	2	65,321	98
68	クロム及び3価クロム化合物	709,659	399,865	5,207	1	394,658	99
346	モリブデン及びその化合物	157,477	129,522	1,035	1	128,487	99
310	ホルムアルデヒド	6,391	922	2	0	920	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,050	6,345	3	0	6,342	100
77	別名塩化ビニル	51,450	51,450	0	0	51,450	100
132	別名HCFC-141b	29,970	23,520	0	0	23,520	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,519	2,149	0	0	2,149	100
99	五酸化バナジウム	1,437	1,437	0	0	1,437	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,098	1,122	0	0	1,122	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	380	380	0	0	380	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	190	190	0	0	190	100
175	水銀及びその化合物	160	160	0	0	160	100
294	ベリリウム及びその化合物	67	67	0	0	67	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	60	60	0	0	60	100
78	別名フルアジナム	57	57	0	0	57	100
25	アンチモン及びその化合物	7,537	25	0	0	25	100
32	2-イミダゾリジンチオン	25	18	0	0	18	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	14,015	10	0	0	10	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,566	6	0	0	6	100
84	別名HCFC-142b	3	1	0	0	1	100
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	1	100
-	不明	13	13	13	100	0	0

2900 一般機械器具製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
204	別名チウラム又はチラム	4,430	4,202	4,202	100	0	0
2	アクリルアミド	102	102	102	100	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	91	2	2	100	0	0

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
310	ホルムアルデヒド	21,199	21,145	21,062	100	83	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,475	3,349	3,327	99	22	1
69	6価クロム化合物	17,597	13,154	10,653	81	2,501	19
43	エチレングリコール	182,592	150,420	120,012	80	30,408	20
40	エチルベンゼン	55,405	44,896	23,079	51	21,817	49
3	アクリル酸	4	4	2	49	2	51
177	スチレン	550,798	69,206	33,040	48	36,166	52
132	別名HCFC-141b	31,326	31,326	14,840	47	16,486	53
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,232	1,761	724	41	1,037	59
85	別名HCFC-22	1,084,640	1,077,644	399,317	37	678,327	63
63	キシレン	1,750,603	766,513	242,656	32	523,857	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。)	20,742	20,222	2,507	12	17,715	88
266	フェノール	2,073	1,923	224	12	1,699	88
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	299	128	13	10	115	90
227	トルエン	744,229	368,578	27,365	7	341,213	93
311	マンガン及びその化合物	289,269	54,784	4,009	7	50,775	93
304	ほう素及びその化合物	1,881	258	16	6	242	94
232	ニッケル化合物	73,357	10,791	669	6	10,122	94
270	フタル酸ジ-n-ブチル	849	849	46	5	803	95
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。)	1,293	1,123	43	4	1,080	96
230	鉛及びその化合物	871,548	837,911	28,379	3	809,532	97
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,333	1,189	27	2	1,162	98
16	2-アミノエタノール	11,747	7,000	57	1	6,942	99
231	ニッケル	982,589	765,901	4,971	1	760,930	99
1	垂鉛の水溶性化合物	14,801	12,702	39	0	12,663	100
100	コバルト及びその化合物	70,821	13,838	36	0	13,802	100
346	モリブデン及びその化合物	83,052	30,625	46	0	30,579	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	683	450	0	0	450	100
176	有機スズ化合物	2,730	2,730	1	0	2,729	100
68	クロム及び3価クロム化合物	1,927,995	1,494,356	542	0	1,493,814	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39,141	27,160	0	0	27,160	100
25	アンチモン及びその化合物	4,806	4,195	0	0	4,195	100
26	石綿	33,100	3,580	0	0	3,580	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	3,365	3,207	0	0	3,207	100
86	別名HCFC-124	3,060	3,060	0	0	3,060	100
145	別名塩化メチレン	9,401	2,266	0	0	2,266	100
124	別名HCFC-123	1,450	1,450	0	0	1,450	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,371	1,371	0	0	1,371	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,193	1,193	0	0	1,193	100
64	銀及びその水溶性化合物	727	727	0	0	727	100
29	別名ビスフェノールA	492	486	0	0	486	100
121	別名CFC-12	336	336	0	0	336	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	330	330	0	0	330	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	340	300	0	0	300	100
277	別名シハロホップブチル	310	217	0	0	217	100
242	ニルフェノール	118	118	0	0	118	100
294	ベリリウム及びその化合物	73	73	0	0	73	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	55	55	0	0	55	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	49	49	0	0	49	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	38	38	0	0	38	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	34	34	0	0	34	100
102	酢酸ビニル	21	21	0	0	21	100
88	別名CFC-13	20	20	0	0	20	100
299	ベンゼン	74	16	0	0	16	100
60	カドミウム及びその化合物	14	14	0	0	14	100
211	トリクロロエチレン	17,373	14	0	0	14	100
257	別名ピテルタノール	28	14	0	0	14	100
114	シクロヘキシルアミン	291	9	0	0	9	100
320	メタクリル酸メチル	9	9	0	0	9	100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	769	4	0	0	4	100
113	1,4-ジオキサン	4	4	0	0	4	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	0	0	3	100

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
206	テレフタル酸ジメチル	105	105	105	100	0	0
19	別名アミトロール	23	23	23	100	0	0
61	ε-カプロラクタム	38,712	38,700	38,610	100	90	0
3	アクリル酸	2,349	2,348	2,197	94	151	6
252	砒素及びその無機化合物	355,248	283,949	250,029	88	33,920	12
311	マンガン及びその化合物	4,339,579	2,931,907	2,500,078	85	431,829	15
85	別名HCFC-22	2,762,803	2,177,521	1,783,173	82	394,348	18
102	酢酸ビニル	1,582	1,582	1,269	80	313	20
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34,859	4,184	3,293	79	891	21
230	鉛及びその化合物	92,720,493	22,896,700	14,069,574	61	8,827,126	39
175	水銀及びその化合物	7,790	7,250	4,107	57	3,143	43
100	コバルト及びその化合物	3,998,023	1,578,798	866,695	55	712,103	45
40	エチルベンゼン	16,539	11,529	6,205	54	5,325	46
1	亜鉛の水溶性化合物	1,084,870	215,225	97,837	45	117,388	55
232	ニッケル化合物	5,957,948	2,857,841	1,112,791	39	1,745,049	61
32	2-イミダゾリジンチオン	121	68	20	30	48	70
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	976	976	267	27	709	73
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,197	1,197	314	26	883	74
176	有機スズ化合物	133,212	115,030	29,773	26	85,258	74
320	メタクリル酸メチル	7,204	6,270	1,503	24	4,767	76
46	エチレンジアミン	1,401	1,401	198	14	1,203	86
7	アクリロニトリル	543	543	73	13	470	87
304	ほう素及びその化合物	143,803	54,467	6,009	11	48,458	89
64	銀及びその水溶性化合物	375,176	231,641	24,349	11	207,293	89
25	アンチモン及びその化合物	1,249,696	518,541	52,639	10	465,902	90
177	スチレン	654,762	193,243	19,399	10	173,844	90
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29,724	4,371	433	10	3,939	90
63	キシレン	1,031,866	240,445	23,648	10	216,797	90
227	トルエン	936,949	220,285	18,360	8	201,925	92
132	別名HCFC-141b	191,996	94,626	5,444	6	89,183	94
346	モリブデン及びその化合物	81,659	41,219	2,242	5	38,977	95
231	ニッケル	4,216,124	2,707,328	136,327	5	2,571,002	95
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14,014	7,451	310	4	7,141	96
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,055,931	674,723	24,771	4	649,951	96
43	エチレングリコール	4,930,815	2,235,659	69,109	3	2,166,550	97
314	メタクリル酸	49	49	2	3	48	97
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,300	1,107	11	1	1,096	99
312	無水フタル酸	90,819	7,136	58	1	7,078	99
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	81,218	72,962	345	0	72,617	100
69	6価クロム化合物	136,019	135,608	608	0	135,000	100
310	ホルムアルデヒド	26,047	16,402	47	0	16,355	100
145	別名塩化メチレン	441,564	4,346	12	0	4,334	100
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	148,539	148,539	360	0	148,179	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33,295	3,153	1	0	3,152	100
29	別名ビスフェノールA	29,927	29,878	9	0	29,869	100
60	カドミウム及びその化合物	3,197,750	1,032,307	179	0	1,032,128	100
266	フェノール	901,573	831,773	144	0	831,629	100
68	クロム及び3価クロム化合物	318,323	169,751	17	0	169,735	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,236,109	1,527,331	97	0	1,527,234	100
294	ベリリウム及びその化合物	9,567	9,449	0	0	9,449	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,543,304	260,082	0	0	260,082	100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	466,529	46,923	0	0	46,923	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	57,527	22,167	0	0	22,167	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,522	17,765	0	0	17,765	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)-トリオン	15,287	15,287	0	0	15,287	100
211	トリクロロエチレン	8,766	8,486	0	0	8,486	100
239	p-ニトロフェノール	15,367	6,885	0	0	6,885	100
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	5,896	5,896	0	0	5,896	100
99	五酸化バナジウム	6,527	5,560	0	0	5,560	100
77	別名塩化ビニル	4,412	4,412	0	0	4,412	100
47	エチレンジアミン四酢酸	9,145	4,300	0	0	4,300	100
58	1-オクタノール	4,300	4,300	0	0	4,300	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,662	3,640	0	0	3,640	100
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,967	2,367	0	0	2,367	100
242	ノニルフェノール	4,276	2,304	0	0	2,304	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	2,120	2,120	0	0	2,120	100
16	2-アミノエタノール	9,511	1,692	0	0	1,692	100
129	別名ジウロン又はDCMU	1,255	1,255	0	0	1,255	100
54	エピクロロヒドリン	480	480	0	0	480	100
299	ベンゼン	621	431	0	0	431	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	464	380	0	0	380	100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	367	367	0	0	367	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2,428	356	0	0	356	100
84	別名HCFC-142b	54,830	320	0	0	320	100
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1,366	297	0	0	297	100
277	別名シハロホップブチル	248	248	0	0	248	100
264	m-フェニレンジアミン	729	227	0	0	227	100
144	別名HCFC-225	7,471	221	0	0	221	100
124	別名HCFC-123	220	220	0	0	220	100
203	テトラフルオロエチレン	144	144	0	0	144	100
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	115	115	0	0	115	100
138	3,3'-ジクロロベンジジン	96	96	0	0	96	100
254	ヒドロキノン	69	69	0	0	69	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	63	57	0	0	57	100
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	31	31	0	0	31	100
181	チオ尿素	25	25	0	0	25	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,777	23	0	0	23	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	23	23	0	0	23	100
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	120	19	0	0	19	100
240	ニトロベンゼン	18	18	0	0	18	100
17	別名ジエチレントリアミン	15	15	0	0	15	100
15	アニリン	30	10	0	0	10	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	10	10	0	0	10	100
354	りん酸トリ-n-ブチル	7	6	0	0	6	100
93	クロロベンゼン	6	6	0	0	6	100
178	セレン及びその化合物	311	6	0	0	6	100
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3	3	0	0	3	100
26	石綿	2	2	0	0	2	100
258	ピペラジン	1	1	0	0	1	100
113	1,4-ジオキサン	20	0	0	0	0	100

3100 輸送用機械器具製造業

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
77	別名塩化ビニル	183,500	180,637	180,637	100	0	0
312	無水フタル酸	1,172	1,172	1,172	100	0	0
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	329	118	118	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	72	72	72	100	0	0
254	ヒドロキノン	9	9	9	100	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	4	4	4	100	0	0
13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	16	3	3	100	0	0
199	別名クロロタニール又はTPN	2	2	2	100	0	0
29	別名ビスフェノールA	4,482	4,424	4,341	98	83	2
299	ベンゼン	86,694	48,918	47,532	97	1,386	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27,099	13,078	11,126	85	1,952	15
270	フタル酸ジ-n-ブチル	40,402	1,167	974	83	193	17
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	102,237	18,839	15,584	83	3,255	17
346	モリブデン及びその化合物	104,585	18,609	11,877	64	6,732	36
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	40,578	3,526	2,176	62	1,350	38
314	メタクリル酸	1,118	112	69	62	43	38
3	アクリル酸	222	147	89	61	58	39
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	772,360	623,668	375,989	60	247,679	40
204	別名チウラム又はチラム	46,530	724	424	59	300	41
43	エチレングリコール	8,137,644	5,469,368	3,127,064	57	2,342,304	43

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
177	スチレン	668,157	657,545	346,843	53	310,703	47
129	別名ジウロン又はDCMU	1,955	1,834	965	53	869	47
304	ほう素及びその化合物	130,441	103,318	51,393	50	51,924	50
68	クロム及び3価クロム化合物	351,224	208,551	102,538	49	106,013	51
176	有機スズ化合物	67,707	13,044	6,175	47	6,869	53
69	6価クロム化合物	132,613	73,783	24,846	34	48,937	66
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。)	288,534	182,023	58,722	32	123,301	68
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,184	14,664	4,585	31	10,079	69
266	フェノール	197,241	28,962	8,510	29	20,452	71
85	別名HCFC-22	9,316	1,765	475	27	1,290	73
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	875	616	161	26	455	74
311	マンガン及びその化合物	2,077,033	558,089	136,006	24	422,083	76
100	コバルト及びその化合物	2,769	81	18	22	63	78
1	亜鉛の水溶性化合物	2,030,501	1,489,829	321,350	22	1,168,479	78
227	トルエン	16,798,908	2,901,883	470,955	16	2,430,928	84
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,672	1,080	159	15	921	85
40	エチルベンゼン	275,018	59,165	7,346	12	51,819	88
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,000,161	948,800	104,554	11	844,245	89
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,446	3,424	340	10	3,083	90
232	ニッケル化合物	177,269	78,843	7,493	10	71,350	90
231	ニッケル	338,713	83,808	7,059	8	76,749	92
63	キシレン	19,699,989	4,834,135	390,946	8	4,443,189	92
230	鉛及びその化合物	1,067,819	556,297	30,223	5	526,074	95
243	バリウム及びその水溶性化合物	774,131	163,698	7,739	5	155,959	95
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。)	7,118	5,597	83	1	5,514	99
320	メタクリル酸メチル	176,159	70,843	459	1	70,385	99
25	アンチモン及びその化合物	756,142	569,721	3,193	1	566,528	99
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	589	589	2	0	587	100
60	カドミウム及びその化合物	1,457	746	1	0	745	100
310	ホルムアルデヒド	181,927	148,203	218	0	147,985	100
211	トリクロロエチレン	112,658	1,452	2	0	1,450	100
16	2-アミノエタノール	50,043	32,036	33	0	32,003	100
64	銀及びその水溶性化合物	2,454	2,222	2	0	2,220	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	58,368	24,855	18	0	24,837	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	2,973,202	450,370	0	0	450,370	100
26	石綿	1,120,266	271,409	0	0	271,409	100
145	別名塩化メチレン	608,759	150,494	0	0	150,494	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	210,873	79,219	0	0	79,219	100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	58,402	58,402	0	0	58,402	100
86	別名HCFC-124	20,870	20,870	0	0	20,870	100
132	別名HCFC-141b	166,805	16,557	0	0	16,557	100
197	デカブロモジフェニルエーテル	14,960	14,960	0	0	14,960	100
198	別名ヘキサメチレントラミン	11,541	11,541	0	0	11,541	100
159	ジフェニルアミン	11,120	11,114	0	0	11,114	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	4,380	4,161	0	0	4,161	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。)	5,925	3,854	0	0	3,854	100
217	別名CFC-11	11,152	1,115	0	0	1,115	100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	802	802	0	0	802	100
4	アクリル酸エチル	746	746	0	0	746	100
7	アクリロニトリル	773	720	0	0	720	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	8,182	564	0	0	564	100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	429	429	0	0	429	100
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	33,693	404	0	0	404	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,507	319	0	0	319	100
17	別名ジエチレントリアミン	176	176	0	0	176	100
249	別名ジラム	8,440	124	0	0	124	100
253	ヒドラジン	256	122	0	0	122	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	204,331	89	0	0	89	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	81	81	0	0	81	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	75	75	0	0	75	100
102	酢酸ビニル	140	71	0	0	71	100
97	別名MCP又はMCPA	70	70	0	0	70	100
347	別名クロルフェンビンホス又はCVP	70	70	0	0	70	100
67	クレゾール	841	46	0	0	46	100
36	別名ブタミホス	44	44	0	0	44	100
32	2-イミダゾリジンチオン	25,809	37	0	0	37	100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	29	29	0	0	29	100
46	エチレンジアミン	18	18	0	0	18	100
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	14	14	0	0	14	100
244	ピクリン酸	12	12	0	0	12	100
84	別名HCFC-142b	9	9	0	0	9	100
35	別名フェノチオール又はMCPAチオエチル	5	5	0	0	5	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	24	5	0	0	5	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	5	5	0	0	5	100
61	ε-カプロラクタム	3	3	0	0	3	100
163	2,6-ジメチルアニリン	3	3	0	0	3	100
47	エチレンジアミン四酢酸	2	2	0	0	2	100
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	0	0	2	100
220	別名トリフルラリン	2	2	0	0	2	100
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	0	0	1	100
-	不明	7,082	6,856	0	0	6,856	100

3200 精密機械器具製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
294	ベリリウム及びその化合物	1,440	1,440	1,440	100	0	0
320	メタクリル酸メチル	12,189	863	863	100	0	0
177	スチレン	194	194	194	100	0	0
4	アクリル酸エチル	41	41	41	100	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	141	1	1	100	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,663	163	160	98	3	2
232	ニッケル化合物	21,516	17,634	12,628	72	5,006	28
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	449	440	312	71	128	29
85	別名HCFC-22	1,840	1,840	900	49	940	51
227	トルエン	36,443	21,043	8,519	40	12,525	60
252	砒素及びその無機化合物	131	131	53	40	78	60
304	ほう素及びその化合物	14,957	14,846	5,740	39	9,106	61
243	バリウム及びその水溶性化合物	12,462	12,462	4,706	38	7,756	62
63	キシレン	17,998	10,811	4,012	37	6,799	63
69	6価クロム化合物	2,148	377	129	34	248	66
68	クロム及び3価クロム化合物	46,326	45,011	10,008	22	35,003	78
25	アンチモン及びその化合物	37,066	37,066	5,340	14	31,726	86
40	エチルベンゼン	614	105	15	14	90	86
231	ニッケル	12,614	12,614	1,751	14	10,863	86
230	鉛及びその化合物	117,664	113,394	12,586	11	100,808	89
176	有機スズ化合物	1,556	494	42	9	452	91
64	銀及びその水溶性化合物	277	123	5	4	118	96
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	935	856	34	4	822	96
346	モリブデン及びその化合物	257	251	2	1	248	99
43	エチレングリコール	97,563	2,197	0	0	2,197	100
1	亜鉛の水溶性化合物	1,429	1,429	0	0	1,429	100
311	マンガン及びその化合物	1,693	1,038	0	0	1,038	100
175	水銀及びその化合物	408	408	0	0	408	100
100	コバルト及びその化合物	105	104	0	0	104	100
16	2-アミノエタノール	102	102	0	0	102	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	320,610	90	0	0	90	100
299	ベンゼン	124	82	0	0	82	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	42	40	0	0	40	100
145	別名塩化メチレン	91,271	20	0	0	20	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19	19	0	0	19	100
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	49	10	0	0	10	100
211	トリクロロエチレン	4,605	4	0	0	4	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
314	メタクリル酸	14	2	0	0	2	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	2	2	0	0	2	100
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	1	100
132	別名HCFC-141b	41	1	0	0	1	100

3300 武器製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
219	2,4,6-トリニトロトルエン	521,858	420,858	0	0	420,858	100
230	鉛及びその化合物	128,945	1	0	0	1	100

3400 その他の製造業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
132	別名HCFC-141b	24,000	24,000	24,000	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	1,114	1,114	1,114	100	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,003	1,003	1,003	100	0	0
29	別名ビスフェノールA	3,083	729	729	100	0	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	600	600	600	100	0	0
7	アクリロニトリル	163	156	156	100	0	0
266	フェノール	132,222	10	10	100	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	90,581	9	9	100	0	0
16	2-アミノエタノール	2,713	1	1	100	0	0
43	エチレングリコール	188,218	23,305	23,039	99	266	1
311	マンガン及びその化合物	38,432	460	451	98	9	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,513	293	282	96	11	4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	50,881	606	572	94	34	6
177	スチレン	157,437	9,365	8,232	88	1,133	12
1	亜鉛の水溶性化合物	48,532	16,018	13,336	83	2,682	17
68	クロム及び3価クロム化合物	13,051	5,949	4,730	80	1,219	20
346	モリブデン及びその化合物	1,338	750	567	76	183	24
63	キシレン	775,930	135,193	101,247	75	33,946	25
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	29	20	70	9	30
40	エチルベンゼン	28,132	10,142	6,240	62	3,902	38
231	ニッケル	27,401	6,598	3,887	59	2,711	41
230	鉛及びその化合物	56,731	43,117	20,308	47	22,809	53
227	トルエン	12,085,635	61,371	23,687	39	37,683	61
145	別名塩化メチレン	59,404	23,158	8,763	38	14,395	62
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。)	13,604	9,953	3,198	32	6,755	68
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	133	132	30	23	102	77
26	石綿	441,498	441,498	13,097	3	428,401	97
232	ニッケル化合物	25,793	18,624	263	1	18,361	99
64	銀及びその水溶性化合物	480,566	47,107	350	1	46,757	99
211	トリクロロエチレン	32,807	6,304	21	0	6,283	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17,764	823	1	0	822	100
69	6価クロム化合物	14,985	11,892	2	0	11,890	100
100	コバルト及びその化合物	24,392	12,402	1	0	12,401	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,672,528	9,492	0	0	9,492	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。)	7,710	7,535	0	0	7,535	100
320	メタクリル酸メチル	239,608	2,775	0	0	2,775	100
25	アンチモン及びその化合物	284,716	1,158	0	0	1,158	100
304	ほう素及びその化合物	36,670	755	0	0	755	100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	752	752	0	0	752	100
85	別名HCFC-22	700	700	0	0	700	100

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	282,557	557	0	0	557	100
338	別名m-トリレンジイソシアネート	174	174	0	0	174	100
294	ベリリウム及びその化合物	134	134	0	0	134	100
176	有機スズ化合物	98	96	0	0	96	100
340	4,4'-メチレンジアニリン	89	61	0	0	61	100
46	エチレンジアミン	115	58	0	0	58	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	52	52	0	0	52	100
310	ホルムアルデヒド	2,465,784	43	0	0	43	100
225	o-トルイジン	30	30	0	0	30	100
71	o-クロロアニリン	21	21	0	0	21	100
151	別名エチルチオメトン又はジスルホトン	20	20	0	0	20	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39,502	17	0	0	17	100
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	14	14	0	0	14	100
273	フタル酸n-ブチルベンジル	830	7	0	0	7	100
92	別名イミベンコナゾール	5	5	0	0	5	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	38	1	0	0	1	100
299	ベンゼン	75	1	0	0	1	100

3500 電気業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	350	350	42	12	308	88
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。)	12,000	12,000	0	0	12,000	100
99	五酸化バナジウム	10,840	10,840	0	0	10,840	100
124	別名HCFC-123	550	550	0	0	550	100
26	石綿	492	492	0	0	492	100
43	エチレングリコール	100	100	0	0	100	100
230	鉛及びその化合物	21	21	0	0	21	100
63	キシレン	7	6	0	0	6	100
40	エチルベンゼン	4	4	0	0	4	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	0	0	1	100

3600 ガス業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
40	エチルベンゼン	765	765	765	100	0	0
268	1,3-ブタジエン	250	250	245	98	5	2
63	キシレン	5,059	4,751	1,979	42	2,772	58
85	別名HCFC-22	17,452	17,410	0	0	17,410	100
230	鉛及びその化合物	4,010	4,010	0	0	4,010	100
176	有機スズ化合物	3,853	3,853	0	0	3,853	100
227	トルエン	2,030	1,827	0	0	1,827	100
43	エチレングリコール	1,369	1,321	0	0	1,321	100
26	石綿	144	144	0	0	144	100
42	エチレンオキシド	24	24	0	0	24	100
253	ヒドラジン	19	19	0	0	19	100
121	別名CFC-12	18	18	0	0	18	100

3830 下水道業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
69	6価クロム化合物	12	12	0	0	12	100
230	鉛及びその化合物	1,731	11	0	0	11	100
63	キシレン	6	4	0	0	4	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	2	100
-	不明	12	1	0	0	1	100

3900 鉄道業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	3,286	2,106	144	7	1,963	93
63	キシレン	8,958	1,986	22	1	1,963	99
43	エチレングリコール	9,106	9,067	0	0	9,067	100
177	スチレン	2,424	2,371	0	0	2,371	100
230	鉛及びその化合物	125	125	0	0	125	100
145	別名塩化メチレン	48	43	0	0	43	100
121	別名CFC-12	40	40	0	0	40	100
69	6価クロム化合物	27	27	0	0	27	100
211	トリクロロエチレン	48	18	0	0	18	100
102	酢酸ビニル	3	3	0	0	3	100
67	クレゾール	1	1	0	0	1	100
266	フェノール	1	1	0	0	1	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	0	0	1	100
346	モリブデン及びその化合物	7,487	1	0	0	1	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	0	0	1	100

4400 倉庫業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	6,795,621	2,200	0	0	2,200	100
63	キシレン	92,052	2,149	0	0	2,149	100
40	エチルベンゼン	300	300	0	0	300	100
299	ベンゼン	100	100	0	0	100	100

5132 石油卸売業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
299	ベンゼン	11,135,328	10,889,574	10,889,499	100	75	0
227	トルエン	2,424,411	1,664,809	1,662,241	100	2,568	0
40	エチルベンゼン	390,385	189,941	189,614	100	327	0
63	キシレン	2,651,524	1,579,401	1,352,419	86	226,982	14
43	エチレングリコール	36	36	0	0	36	100
298	ベンズアルデヒド	35	35	0	0	35	100

5142 鉄スクラップ卸売業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
121	別名CFC-12	26	26	0	0	26	100

5220 自動車卸売業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
121	別名CFC-12	168	133	112	84	21	16
43	エチレングリコール	43,788	43,788	9,263	21	34,525	79

5930 燃料小売業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
277	別名シハロホップブチル	112,530	112,530	112,530	100	0	0
229	別名ナプロアニリド	33,227	33,227	33,227	100	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	28,825	28,716	28,716	100	0	0
46	エチレンジアミン	20,214	20,214	20,214	100	0	0
16	2-アミノエタノール	479	479	479	100	0	0
298	ベンズアルデヒド	77	77	77	100	0	0
43	エチレングリコール	1,019,593	1,012,526	1,012,374	100	152	0
299	ベンゼン	7,787,289	5,890,912	5,827,626	99	63,287	1
40	エチルベンゼン	15,499,086	13,567,597	13,389,139	99	178,459	1

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
63	キシレン	78,646,569	68,690,962	67,686,228	99	1,004,734	1
227	トルエン	107,085,729	81,284,760	79,928,775	98	1,355,985	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,732,724	1,731,362	1,594,300	92	137,062	8
346	モリブデン及びその化合物	15	15	5	32	10	68
230	鉛及びその化合物	2,592	235	0	0	235	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42	42	0	0	42	100
69	6価クロム化合物	225	34	0	0	34	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	0	0	17	100
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	16	16	0	0	16	100
68	クロム及び3価クロム化合物	14	14	0	0	14	100
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	0	0	2	100
311	マンガン及びその化合物	2	2	0	0	2	100
25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	0	1	100
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	1	0	0	1	100
-	不明	14,708,630	14,708,630	4,059,897	28	10,648,733	72

7210 洗濯業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
213	別名CFC-113	1,359	1,359	1,359	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	6,880	3,880	3,860	99	20	1

7430 写真業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
69	6価クロム化合物	1,225	635	0	0	635	100
47	エチレンジアミン四酢酸	24	9	0	0	9	100
254	ヒドロキノ	3	3	0	0	3	100

7700 自動車整備業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質番号	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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
42	エチレンオキシド	45,551	45,551	45,551	100	0	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1,105	1,105	1,105	100	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	821	821	821	100	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	229	229	229	100	0	0
277	別名シハロホップブチル	61	61	61	100	0	0
85	別名HCFC-22	20	20	20	100	0	0
1	亜鉛の水溶性化合物	14	14	14	100	0	0
94	別名CFC-115	10	10	10	100	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	1	100	0	0
40	エチルベンゼン	27,719	25,438	23,956	94	1,481	6
227	トルエン	451,290	227,897	212,364	93	15,533	7
63	キシレン	254,584	150,995	137,042	91	13,952	9
69	6価クロム化合物	27	7	6	90	1	10
43	エチレングリコール	957,904	791,357	703,711	89	87,646	11
121	別名CFC-12	15,231	11,851	10,287	87	1,564	13
299	ベンゼン	7,780	7,734	6,479	84	1,255	16
177	スチレン	1,798	68	50	74	17	26
26	石綿	2,077	257	180	70	77	30
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	327	302	201	67	101	33
16	2-アミノエタノール	328	328	143	44	185	56
230	鉛及びその化合物	84	14	6	40	9	60
346	モリブデン及びその化合物	55	7	2	30	5	70
211	トリクロロエチレン	54	54	4	7	50	93
133	別名HCFC-21	94	94	0	0	94	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	403	37	0	0	37	100

7810 機械修理業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
85	別名HCFC-22	37,677	36,311	23,671	65	12,640	35
176	有機スズ化合物	12	11	6	56	5	44
121	別名CFC-12	1,952	1,914	1,000	52	914	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。)	177	165	32	19	134	81
40	エチルベンゼン	797	369	47	13	322	87
230	鉛及びその化合物	53	52	4	8	48	92
227	トルエン	13,613	1,496	108	7	1,387	93
63	キシレン	32,064	9,202	378	4	8,824	96
43	エチレングリコール	19,551	19,425	265	1	19,160	99
346	モリブデン及びその化合物	836	836	0	0	836	100
145	別名塩化メチレン	24,662	451	0	0	451	100
69	6価クロム化合物	234	234	0	0	234	100
177	スチレン	768	169	0	0	169	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	125	125	0	0	125	100
58	1-オクタノール	93	93	0	0	93	100
64	銀及びその水溶性化合物	41	41	0	0	41	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	26	26	0	0	26	100
252	砒素及びその無機化合物	9	9	0	0	9	100
68	クロム及び3価クロム化合物	7	7	0	0	7	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	79	5	0	0	5	100
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,500	4	0	0	4	100

8620 商品検査業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
63	キシレン	4,659	4,659	0	0	4,659	100
227	トルエン	922	922	0	0	922	100
40	エチルベンゼン	797	797	0	0	797	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	720	720	0	0	720	100

8630 計量証明業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
63	キシレン	48	47	47	100	0	0
227	トルエン	263	33	33	100	0	0

8716 一般廃棄物処理業

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
253	ヒドラジン	546	512	0	0	512	100

8722 産業廃棄物処分量

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	5,870	5,870	0	0	5,870	100
63	キシレン	17,976	5,047	0	0	5,047	100
40	エチルベンゼン	909	909	0	0	909	100
299	ベンゼン	578	578	0	0	578	100

8724 特別産業廃棄物処分量

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
227	トルエン	342,610	342,610	0	0	342,610	100

9140 高等教育機関

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
145	別名塩化メチレン	3,628	28	0	0	28	100
175	水銀及びその化合物	45	20	0	0	20	100

9210 自然科学研究所

(一般消費者向け出荷割合の高い順)(小数点以下四捨五入)

物質 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)	一般消費者向け		事業者向け	
				出荷量(kg)	割合(%)	出荷量(kg)	割合(%)
12	アセトニトリル	3,412	3,402	0	0	3,402	100
145	別名塩化メチレン	4,832	2,486	0	0	2,486	100
132	別名HCFC-141b	1,080	1,080	0	0	1,080	100
231	ニッケル	87	72	0	0	72	100
100	コバルト及びその化合物	14	7	0	0	7	100
227	トルエン	12	5	0	0	5	100
63	キシレン	16	4	0	0	4	100
230	鉛及びその化合物	15	4	0	0	4	100
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	0	0	1	100
102	酢酸ビニル	1	1	0	0	1	100
304	ほう素及びその化合物	2	1	0	0	1	100

