

Ⅱ-3 取扱量関係データ

(1)少量取扱量の対象化学物質の取扱量、事業所数等

① 取扱量5t未満対象化学物質(特定第一種指定化学物質は除く)の取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(Kg)	取扱量(Kg)
227	トルエン	6,226	770	4,793,312
63	キシレン	5,783	724	4,186,175
43	エチレングリコール	2,934	654	1,918,891
230	鉛及びその化合物	2,457	667	1,639,313
145	別名塩化メチレン	2,005	791	1,585,289
40	エチルベンゼン	2,207	690	1,523,580
211	トリクロロエチレン	884	1,018	899,533
304	ほう素及びその化合物	1,525	547	834,670
1	亜鉛の水溶性化合物	1,095	525	574,366
311	マンガン及びその化合物	1,082	523	565,540
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	937	595	557,800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,013	520	526,657
200	テトラクロロエチレン	579	830	480,498
68	クロム及び3価クロム化合物	989	468	463,102
231	ニッケル	524	883	462,537
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。)	701	640	448,897
310	ホルムアルデヒド	1,194	361	431,305
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	662	619	409,638
25	アンチモン及びその化合物	593	670	397,351
253	ヒドラジン	806	458	369,190
16	2-アミノエタノール	643	571	367,300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	672	530	356,026
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	630	562	354,142
177	ステレン	454	756	343,126
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。)	450	700	315,034
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	420	737	309,533
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	784	368	288,198
100	コバルト及びその化合物	617	451	278,061
64	銀及びその水溶性化合物	870	318	276,259
346	モリブデン及びその化合物	906	290	262,993
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	451	576	259,952
172	N,N-ジメチルホルムアミド	784	332	259,926
266	フェノール	919	256	234,972
132	別名HCFC-141b	340	651	221,222
95	クロロホルム	1,194	178	211,954
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。)	480	427	205,116
12	アセトニトリル	979	206	201,320
176	有機スズ化合物	379	519	196,830
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	317	611	193,595
243	バリウム及びその水溶性化合物	438	356	155,743
85	別名HCFC-22	269	550	147,984
144	別名HCFC-225	146	965	140,850
102	酢酸ビニル	182	644	117,260
254	ヒドロキノン	367	299	109,594
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	218	455	99,256
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	116	846	98,172
47	エチレンジアミン四酢酸	488	195	94,990
313	無水マレイン酸	127	732	92,992
3	アクリル酸	142	607	86,244
204	別名チウラム又はチラム	186	462	85,983
320	メタクリル酸メチル	152	513	77,979
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	227	326	74,105
67	クレゾール	231	316	72,913
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	82	877	71,922
181	チオ尿素	178	392	69,711
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	67	1,033	69,198
259	ピリジン	447	153	68,384
314	メタクリル酸	94	701	65,897
139	o-ジクロロベンゼン	137	478	65,547
61	ε-カプロラクタム	71	897	63,716
46	エチレンジアミン	184	346	63,614
269	フタル酸ジ-n-オクチル	88	714	62,826

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(Kg)	取扱量(Kg)
29	別名ビスフェノールA	96	654	62,751
242	ノニルフェノール	121	501	60,651
338	別名m-トリレンジイソシアネート	64	899	57,515
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	64	802	51,304
7	アクリロニトリル	100	489	48,859
135	1,2-ジクロロプロパン	71	688	48,851
2	アクリルアミド	302	156	47,148
121	別名CFC-12	904	52	46,817
116	1,2-ジクロロエタン	347	131	45,609
312	無水フタル酸	107	420	44,916
114	シクロヘキシルアミン	87	513	44,614
65	グリオキサール	66	621	41,006
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	64	611	39,095
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	30	1,288	38,635
15	アニリン	234	165	38,530
99	五酸化バナジウム	80	479	38,346
93	クロロベンゼン	137	269	36,822
319	メタクリル酸n-ブチル	27	1,334	36,015
32	2-イミダゾリジンチオン	55	649	35,678
113	1,4-ジオキサン	288	123	35,340
229	別名ナプロアニリド	20	1,718	34,359
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	25	1,359	33,981
197	デカブプロモジフェニルエーテル	32	1,060	33,904
6	アクリル酸メチル	39	858	33,475
209	1,1,1-トリクロロエタン	225	139	31,322
54	エピクロロヒドリン	54	574	30,969
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	49	606	29,681
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	31	950	29,461
340	4,4'-メチレンジアニリン	40	729	29,155
263	p-フェニレンジアミン	48	595	28,542
350	別名ジクロロボス又はDDVP	90	304	27,400
260	別名カテコール	49	558	27,325
264	m-フェニレンジアミン	30	882	26,460
249	別名ジラム	42	615	25,824
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	28	909	25,458
96	別名塩化メチル	38	644	24,469
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	30	809	24,273
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	96	252	24,187
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	91	266	24,176
11	アセトアルデヒド	144	166	23,940
4	アクリル酸エチル	39	610	23,788
288	別名臭化メチル	54	430	23,233
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	18	1,192	21,464
66	グルタルアルデヒド	150	142	21,238
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	20	1,060	21,203
178	セレン及びその化合物	228	93	21,157
354	りん酸トリ-n-ブチル	83	253	20,968
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16	1,307	20,914
80	クロロ酢酸	82	253	20,786
58	1-オクタノール	92	216	19,899
159	ジフェニルアミン	81	238	19,260
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	20	959	19,189
277	別名シハロホップブチル	39	492	19,175
199	別名クロロタロニル又はTPN	89	211	18,789
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	14	1,266	17,728
112	四塩化炭素	567	31	17,680
17	別名ジエチレントリアミン	38	410	15,564
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	41	378	15,501
258	ピペラジン	30	506	15,186
298	ベンズアルデヒド	101	147	14,894
240	ニトロベンゼン	142	104	14,707
292	ヘキサメチレンジアミン	42	348	14,604
330	別名フェノブカルブ又はBPMC	33	433	14,304
234	p-ニトロアニリン	28	508	14,236
226	p-トルイジン	24	534	12,821
186	別名ピリダフェンチオン	29	433	12,549
205	テレフタル酸	20	616	12,325
193	別名フェンチオン又はMPP	41	288	11,809
192	別名フェニトロチオン又はMEP	92	128	11,786

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(Kg)	取扱量(Kg)
22	アリルアルコール	29	402	11,644
175	水銀及びその化合物	474	25	11,643
233	ニトリロ三酢酸	25	444	11,103
345	メルカプト酢酸	33	331	10,920
21	m-アミノフェノール	23	466	10,709
194	別名クロルピリホスメチル	10	1,064	10,638
78	別名フルアジナム	27	382	10,317
238	N-ニトロソジフェニルアミン	20	503	10,058
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	20	498	9,955
124	別名HCFC-123	26	371	9,649
225	o-トルイジン	33	290	9,568
206	テレフタル酸ジメチル	10	950	9,498
126	別名ベンゾフェナップ	5	1,858	9,290
217	別名CFC-11	32	285	9,115
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	20	442	8,846
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	70	125	8,761
323	N-メチルアニリン	11	778	8,554
84	別名HCFC-142b	17	502	8,542
59	p-オクチルフェノール	18	471	8,482
129	別名ジウロン又はDCMU	37	228	8,426
210	1,1,2-トリクロロエタン	100	82	8,203
185	別名ダイアジノン	83	97	8,051
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	11	726	7,990
276	別名ベノミル	51	148	7,557
196	別名イプロベンホス又はIBP	24	314	7,540
335	α-メチルスチレン	18	419	7,538
130	別名リニューロン	19	392	7,448
155	別名マラソン又はマラチオン	38	196	7,446
329	別名カルバリル又はNAC	32	230	7,354
241	二硫化炭素	166	44	7,346
297	別名塩化ベンジル	32	228	7,294
182	チオフェノール	13	558	7,255
239	p-ニトロフェノール	64	113	7,206
138	3,3'-ジクロロベンジジン	12	597	7,160
33	別名イミノクタジン	23	309	7,100
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	9	784	7,054
90	別名シマジン又はCAT	84	80	6,712
71	o-クロロアニリン	9	720	6,482
89	o-クロロトルエン	13	497	6,466
290	別名クロレンド酸	<4	-	6,270
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	11	540	5,942
324	メチル=イソチオシアネート	13	456	5,927
287	2-プロモプロパン	12	493	5,918
103	別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	20	289	5,786
52	別名フェナセチン	12	479	5,745
28	イソブレン	22	258	5,668
245	別名シメトリン	20	279	5,588
106	別名フェンバレレート	20	274	5,471
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	8	675	5,402
53	別名エクロメゾール	10	532	5,316
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	13	408	5,299
123	別名CFC-114	7	755	5,283
72	p-クロロアニリン	12	423	5,081
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	6	846	5,076
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	<4	-	5,035
267	別名ペルメトリン	54	92	4,982
18	別名フィプロニル	8	607	4,855
281	別名テブフェンピラド	21	230	4,834
140	p-ジクロロベンゼン	55	87	4,778
180	別名ダゾメット	24	194	4,657
221	2,4,6-トリプロモフェノール	4	1,152	4,606
62	2,6-キシレノール	20	228	4,568
98	別名テニルクロール	10	448	4,481
36	別名ブタミホス	29	154	4,458
213	別名CFC-113	29	146	4,230
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	6	704	4,225
37	別名EPN	45	93	4,190
81	別名ブレチラクロール	29	144	4,187

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(Kg)	取扱量(Kg)
97	別名MCP又はMCPA	20	209	4,180
117	別名塩化ビニリデン	85	48	4,075
19	別名アミトロール	21	192	4,037
56	別名酸化プロピレン	32	125	4,013
79	別名ジフェノコナゾール	10	395	3,951
347	別名クロルフェンピホス又はCVP	9	436	3,920
244	ピクリン酸	138	28	3,802
333	別名カーバム	7	530	3,707
257	別名ピテルタノール	28	119	3,334
326	別名プロボキスル又はPHC	8	415	3,317
149	別名チオメトン	12	276	3,313
214	別名クロロピクリン	44	74	3,270
86	別名HCFC-124	<4	-	3,162
131	別名2,4-D又は2,4-PA	39	79	3,094
286	別名ハロン-1301	28	108	3,020
137	別名D-D	90	33	2,955
70	クロロアセチル=クロリド	7	418	2,929
183	別名ピラクロホス	9	322	2,896
156	別名ジメエート	25	113	2,830
104	サリチルアルデヒド	26	103	2,668
133	別名HCFC-21	7	378	2,647
136	別名プロパニル又はDCPA	8	329	2,630
216	別名トリクロピル	16	158	2,522
107	別名シベルメトリン	25	100	2,501
203	テトラフルオロエチレン	5	489	2,444
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	14	169	2,370
41	エチレンイミン	9	263	2,364
148	別名エディフェンホス又はEDDP	15	157	2,350
215	別名ケルセン又はジコホル	31	75	2,326
38	別名ベンディメタリン	38	60	2,282
247	別名クロフェンチジン	7	307	2,148
35	別名フェノチオール又はMCPAチオエチル	6	354	2,123
322	別名フェリムゾン	10	211	2,113
195	別名プロフェノホス	7	301	2,108
280	別名ピリダベン	17	120	2,044
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	86	23	2,009
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	500	2,001
173	別名フェントエート又はPAP	40	48	1,925
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	1,786
154	別名メチダチオン又はDMTP	36	49	1,775
167	別名トリクロロホン又はDEP	56	31	1,736
146	別名ジチアノン	16	106	1,694
236	ニトログリセリン	<4	-	1,636
268	1,3-ブタジエン	13	125	1,620
235	ニトログリコール	<4	-	1,600
262	o-フェニレンジアミン	28	57	1,585
246	別名オキシシン銅又は有機銅	34	46	1,548
105	別名フルバリネート	21	73	1,540
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	1,540
88	別名CFC-13	17	87	1,481
302	別名キントゼン又はPCNB	9	163	1,463
265	p-フェネチジン	4	363	1,452
91	別名塩化アリル	5	287	1,436
250	別名ポリカーバメート	26	49	1,269
163	2,6-ジメチルアニリン	14	87	1,213
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	42	28	1,155
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	-	1,142
49	別名マンネブ	32	33	1,055
14	o-アニシジン	9	112	1,006
208	トリクロロアセトアルデヒド	20	39	777
143	別名ジクロベニル又はDBN	17	45	773
306	別名PCB	180	4	761
261	フェニルオキシラン	<4	-	698
151	別名エチルチオメトン又はジスルホトン	28	23	649
188	別名クロルピリホス	29	19	561
349	別名ナレド又はBRP	6	93	557
75	別名アトラジン	24	21	500
237	p-ニトロクロロベンゼン	7	61	426
184	別名シアノホス又はCYAP	17	23	399
189	別名イソキサチオン	44	9	388

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(Kg)	取扱量(Kg)
284	別名プロピネブ	14	28	386
20	別名グルホシネート	45	6	272
274	別名プロロフェジン	22	12	256
275	別名テブフェノジド	9	28	252
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	18	14	251
171	別名o-トリジン	74	3	245
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	39	6	242
94	別名CFC-115	20	10	209
142	別名ピラゾレート	12	17	207
332	別名アミトラス	8	23	180
220	別名トリフルラリン	37	4	159
48	別名ジネブ	15	9	139
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	88	2	134
301	別名メフェナセット	25	5	124
76	別名メトラクロール	11	10	111
303	ペンタクロロフェノール	17	6	106
228	2,4-トルエンジアミン	7	14	101
327	別名カルボフラン	5	17	83
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	34	2	78
73	m-クロロアニリン	<4	-	68
222	別名プロモホルム	24	2	53
74	クロロエタン	6	9	51
147	別名イソプロチオラン	30	2	45
162	別名ハロン-2402	<4	-	39
153	別名プロチオホス	18	2	34
82	別名アラクロール	20	2	31
256	2-ビニルピリジン	7	4	30
165	別名フェノチオカルブ	<4	-	19
289	別名酸化フェンブタズ	14	1	16
34	別名キザロホップエチル	<4	-	15
190	別名ジクロフェンチオン又はECP	4	4	14
279	別名プロパルギット又はBPPS	8	2	13
170	別名エスプロカルブ	11	1	13
92	別名イミベンコナゾール	12	1	12
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	6	2	12
351	別名モノクロトホス	6	2	9
342	別名ビリブチカルブ	17	0	8
8	アクロレイン	21	0	7
278	別名フェンピロキシメート	10	1	6
141	別名ピラゾキシフェン	9	0	4
191	別名バミドチオン	12	0	4
161	別名カルボスルファン	14	0	4
125	別名フルスルファミド	8	0	3
174	別名アイオキシニル	11	0	3
201	別名CFC-112	<4	-	3
291	別名エンドスルファン又はベンゾエピン	13	0	3
337	別名ジメビペレート	10	0	2
331	別名ハロスルフロメチル	5	0	1
122	別名プロピザミド	15	0	1
305	ホスゲン	<4	-	1
111	別名カフェンストロール	13	0	1
10	アジボニトリル	<4	-	0
39	別名モリネート	7	0	0
348	別名ジメチルビンホス	5	0	0
336	3-メチルピリジン	<4	-	0
150	別名スルプロホス	<4	-	0
152	別名ホサロン	9	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	25	0	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	-	0
187	別名キナルホス	5	0	0
328	別名XMC	<4	-	0
248	別名エチオン	<4	-	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	-	0
321	メタクリロニトリル	4	0	0
285	別名ハロン-1211	<4	-	0
157	ジニトロトルエン	<4	-	0
-	不明	81	458	37,100
	合計	*62,812	524	32,902,234

* 延べ事業所数

② 取扱量1t未満対象化学物質(特定第一種指定化学物質は除く)の取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	4,629	205	950,383
63	キシレン	4,393	188	826,016
43	エチレングリコール	2,235	275	613,739
230	鉛及びその化合物	1,905	177	337,392
145	別名塩化メチレン	1,480	171	252,609
40	エチルベンゼン	1,662	151	250,894
304	ほう素及びその化合物	1,248	160	199,905
253	ヒドラジン	687	174	119,786
1	亜鉛の水溶性化合物	907	130	117,512
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	747	151	113,118
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	847	122	103,520
211	トリクロロエチレン	592	163	96,529
68	クロム及び3価クロム化合物	836	114	95,190
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。)	551	173	95,148
311	マンガン及びその化合物	894	105	94,165
270	フタル酸ジ-n-ブチル	553	165	90,971
310	ホルムアルデヒド	1,048	86	90,116
12	アセトニトリル	921	87	80,043
16	2-アミノエタノール	526	152	79,976
200	テトラクロロエチレン	408	174	71,150
231	ニッケル	367	193	70,763
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。)	352	193	67,967
346	モリブデン及びその化合物	817	81	66,218
25	アンチモン及びその化合物	450	147	65,926
95	クロロホルム	1,132	56	63,481
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	509	120	60,850
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	537	113	60,779
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	690	81	55,858
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。)	418	131	54,820
64	銀及びその水溶性化合物	772	70	54,024
100	コバルト及びその化合物	526	99	51,968
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	361	139	50,287
172	N,N-ジメチルホルムアミド	699	71	49,596
266	フェノール	839	53	44,435
177	スチレン	341	129	43,882
132	別名HCFC-141b	263	161	42,413
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	314	127	39,740
85	別名HCFC-22	223	173	38,663
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	252	150	37,810
254	ヒドロキノン	333	112	37,460
176	有機スズ化合物	318	111	35,428
243	バリウム及びその水溶性化合物	382	85	32,661
121	別名CFC-12	897	36	32,545
144	別名HCFC-225	96	316	30,341
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	208	111	23,188
47	エチレンジアミン四酢酸	458	46	21,014
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	185	112	20,696
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	83	203	16,813
204	別名チウラム又はチラム	159	105	16,633
242	ノニルフェノール	101	160	16,197
102	酢酸ビニル	142	104	14,825
67	クレゾール	209	69	14,520
181	チオ尿素	159	82	12,966
320	メタクリル酸メチル	126	103	12,956
2	アクリルアミド	285	43	12,191
29	別名ビスフェノールA	74	158	11,724
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	47	230	10,807
46	エチレンジアミン	161	64	10,286
139	o-ジクロロベンゼン	115	89	10,238
93	クロロベンゼン	125	81	10,115
313	無水マレイン酸	96	103	9,842
178	セレン及びその化合物	222	44	9,814
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	82	118	9,668
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	59	159	9,352

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
114	シクロヘキシルアミン	68	129	8,784
259	ピリジン	421	21	8,757
32	2-イミダゾリジンチオン	46	187	8,597
312	無水フタル酸	91	90	8,166
3	アクリル酸	109	73	7,940
113	1,4-ジオキサン	276	28	7,792
209	1,1,1-トリクロロエタン	214	36	7,748
116	1,2-ジクロロエタン	330	22	7,304
269	フタル酸ジ-n-オクチル	67	109	7,290
11	アセトアルデヒド	136	53	7,267
99	五酸化バナジウム	68	105	7,153
61	ε-カプロラクタム	47	148	6,966
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	85	81	6,876
249	別名ジラム	35	188	6,590
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	47	140	6,579
7	アクリロニトリル	83	79	6,563
338	別名m-トリレンジイソシアネート	43	150	6,432
65	グリオキサール	49	126	6,184
135	1,2-ジクロロプロパン	54	113	6,103
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	19	320	6,084
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	38	149	5,663
354	りん酸トリ-n-ブチル	76	73	5,528
340	4,4'-メチレンジアニリン	30	179	5,368
112	四塩化炭素	561	9	5,218
298	ベンズアルデヒド	97	50	4,853
314	メタクリル酸	67	72	4,847
66	グルタルアルデヒド	144	32	4,675
17	別名ジエチレントリアミン	31	147	4,546
52	別名フェナセチン	11	409	4,495
175	水銀及びその化合物	470	10	4,479
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	50	87	4,348
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	20	215	4,306
4	アクリル酸エチル	31	132	4,087
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	36	112	4,015
129	別名ジウロン又はDCMU	34	117	3,967
185	別名ダイアジノン	80	48	3,843
124	別名HCFC-123	23	166	3,819
15	アニリン	221	17	3,810
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	21	180	3,790
96	別名塩化メチル	31	121	3,737
288	別名臭化メチル	47	79	3,715
197	デカブロモジフェニルエーテル	19	193	3,670
21	m-アミノフェノール	19	187	3,553
159	ジフェニルアミン	70	49	3,438
263	p-フェニレンジアミン	39	88	3,417
58	1-オクタノール	85	39	3,274
214	別名クロロピクリン	44	74	3,270
277	別名シハロホップブチル	34	96	3,252
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	19	168	3,184
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12	264	3,163
54	エピクロロヒドリン	41	69	2,809
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	13	214	2,782
199	別名クロロタロニル又はTPN	81	34	2,777
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	12	231	2,767
56	別名酸化プロピレン	31	88	2,713
192	別名フェニトロチオン又はMEP	89	30	2,705
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	67	38	2,575
260	別名カテコール	40	62	2,490
241	二硫化炭素	164	15	2,477
89	o-クロロトルエン	11	223	2,456
264	m-フェニレンジアミン	23	96	2,212
78	別名フルアジナム	25	82	2,046
80	クロロ酢酸	73	27	1,994
59	p-オクチルフェノール	15	133	1,993
258	ピペラジン	25	79	1,975
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	15	131	1,963
173	別名フェントエート又はPAP	40	48	1,925
28	イソプレン	20	96	1,914
233	ニトリロ三酢酸	22	86	1,885

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
345	メルカプト酢酸	29	62	1,811
217	別名CFC-11	29	62	1,790
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	1,786
137	別名D-D	89	20	1,778
286	別名ハロン-1301	27	63	1,688
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8	210	1,681
62	2,6-キシレノール	19	87	1,660
213	別名CFC-113	27	60	1,621
268	1,3-ブタジエン	13	125	1,620
22	アリルアルコール	24	67	1,611
245	別名シメトリン	18	89	1,599
262	o-フェニレンジアミン	28	57	1,585
234	p-ニトロアニリン	24	65	1,550
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	1,540
292	ヘキサメチレンジアミン	36	42	1,502
257	別名ピテルタノール	27	53	1,427
330	別名フェノブカルブ又はBPMC	28	49	1,368
335	α -メチルスチレン	16	83	1,321
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	13	102	1,320
148	別名エディフェンホス又はEDDP	14	91	1,279
250	別名ポリカーバメート	26	49	1,269
6	アクリル酸メチル	27	46	1,246
41	エチレンイミン	8	148	1,184
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	8	146	1,167
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	7	165	1,158
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	42	28	1,155
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	115	1,148
239	p-ニトロフェノール	61	19	1,136
267	別名ベルメトリン	51	22	1,126
104	サリチルアルデヒド	25	44	1,093
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	16	68	1,082
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	17	63	1,077
287	2-ブロモプロパン	10	107	1,073
49	別名マンネブ	32	33	1,055
14	o-アニシジン	9	112	1,006
140	p-ジクロロベンゼン	53	18	950
240	ニトロベンゼン	137	7	903
133	別名HCFC-21	6	146	877
186	別名ピリダフェンチオン	25	35	866
281	別名テブフェンピラド	20	42	834
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	11	73	804
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	19	42	794
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	98	782
208	トリクロロアセトアルデヒド	20	39	777
143	別名ジクロベニル又はDBN	17	45	773
70	クロロアセチル=クロリド	5	154	769
306	別名PCB	180	4	761
205	テレフタル酸	15	48	726
226	p-トルイジン	20	36	714
216	別名トリクロピル	15	47	710
229	別名ナプロアニリド	12	59	706
261	フェニルオキシラン	<4	-	698
238	N-ニトロソジフェニルアミン	17	39	671
225	o-トルイジン	29	23	663
151	別名エチルチオメチン又はジスルホトン	28	23	649
215	別名ケルセン又はジコホル	30	21	626
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	7	88	617
350	別名ジクロロボス又はDDVP	82	7	595
19	別名アミトロール	19	31	593
188	別名クロルピリホス	29	19	561
349	別名ナレド又はBRP	6	93	557
246	別名オキシソ銅又は有機銅	33	17	548
180	別名ダゾメット	23	23	537
297	別名塩化ベンジル	28	19	536
33	別名イミノクタジン	21	25	532
210	1,1,2-トリクロロエタン	98	5	529
221	2,4,6-トリブロモフェノール	<4	-	501
75	別名アトラジン	24	21	500
53	別名エクロメゾール	8	61	489

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
138	3,3'-ジクロロベンジジン	9	52	464
203	テトラフルオロエチレン	4	111	444
84	別名HCFC-142b	15	29	442
237	p-ニトロクロロベンゼン	7	61	426
265	p-フェネチジン	<4	-	402
184	別名シアノホス又はCYAP	17	23	399
319	メタクリル酸n-ブチル	15	26	397
167	別名トリクロロホン又はDEP	55	7	389
189	別名イソキサチオン	44	9	388
284	別名プロピネブ	14	28	386
329	別名カルバリル又はNAC	30	13	376
106	別名フェンバレレート	18	20	352
324	メチル=イソチオシアネート	11	32	351
323	N-メチルアニリン	8	42	337
81	別名ブレチラクロール	28	10	288
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	4	69	275
20	別名グルホシネート	45	6	272
274	別名ブプロフェジン	22	12	256
131	別名2,4-D又は2,4-PA	38	7	252
275	別名テブフェンジド	9	28	252
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	18	14	251
193	別名フェンチオン又はMPP	36	7	248
171	別名o-トリジン	74	3	245
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	39	6	242
107	別名シベルメトリン	24	10	240
154	別名メチダチオン又はDMTP	35	6	215
94	別名CFC-115	20	10	209
142	別名ピラゾレート	12	17	207
35	別名フェノチオール又はMCPAチオエチル	5	39	197
276	別名ベノミル	49	4	185
244	ピクリン酸	137	1	182
88	別名CFC-13	16	11	181
332	別名アミラズ	8	23	180
182	チオフェノール	10	17	173
220	別名トリフルラリン	37	4	159
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	5	31	157
196	別名イプロベンホス又はIBP	21	7	151
48	別名ジネブ	15	9	139
206	テレフタル酸ジメチル	6	23	136
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	88	2	134
301	別名メフェナセット	25	5	124
76	別名メトラクロール	11	10	111
303	ペンタクロロフェノール	17	6	106
86	別名HCFC-124	<4	-	102
228	2,4-トルエンジアミン	7	14	101
71	o-クロロアニリン	7	13	92
97	別名MCP又はMCPA	18	5	87
327	別名カルボフラン	5	17	83
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	<4	-	82
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	34	2	78
347	別名クロルフェンビンホス又はCVP	7	10	71
73	m-クロロアニリン	<4	-	68
90	別名シマジン又はCAT	81	1	65
130	別名リニューロン	17	4	65
36	別名ブタミホス	28	2	58
222	別名プロモホルム	24	2	53
74	クロロエタン	6	9	51
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	51
147	別名イソプロチオラン	30	2	45
38	別名ペンディメタリン	37	1	44
162	別名ハロン-2402	<4	-	39
155	別名マラソン又はマラチオン	36	1	38
91	別名塩化アリル	4	9	36
153	別名プロチオホス	18	2	34
146	別名ジチアノン	15	2	34
82	別名アラクロール	20	2	31
256	2-ビニルピリジン	7	4	30
149	別名チオメトン	11	3	29
322	別名フェリムゾン	9	3	26

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
165	別名フェノチオカルブ	<4	-	19
117	別名塩化ビニリデン	83	0	17
72	p-クロロアニリン	10	2	16
289	別名酸化フェンブタズ	14	1	16
156	別名ジメエート	23	1	15
34	別名キサロホップエチル	<4	-	15
18	別名フィプロニル	7	2	15
105	別名フルバリネート	20	1	15
190	別名ジクロフェンチオン又はECP	4	4	14
170	別名エスプロカルブ	11	1	13
302	別名キントゼン又はPCNB	8	2	13
279	別名プロパルギット又はBPPS	8	2	13
163	2,6-ジメチルアニリン	13	1	13
92	別名イミベンコナゾール	12	1	12
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	6	2	12
280	別名ピリダベン	16	1	12
236	ニトログリセリン	<4	-	10
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	85	0	9
351	別名モノクロトホス	6	2	9
195	別名プロフェノホス	6	1	8
342	別名ピリプチカルブ	17	0	8
333	別名カーバム	6	1	7
8	アクロレイン	21	0	7
278	別名フェンビロキシメート	10	1	6
183	別名ピラクロホス	8	1	5
79	別名ジフェノコナゾール	8	1	5
37	別名EPN	44	0	5
161	別名カルボスルファン	14	0	4
141	別名ピラゾキシフェン	9	0	4
191	別名バミドチオン	12	0	4
194	別名クロルピリホスメチル	7	1	4
247	別名クロフェンチジン	6	1	3
291	別名エンドスルファン又はベンゾエピン	13	0	3
174	別名アイオキシニル	11	0	3
125	別名フルスルファミド	8	0	3
201	別名CFC-112	<4	-	3
337	別名ジメピベレート	10	0	2
98	別名テニルクロール	8	0	2
136	別名プロパニル又はDCPA	7	0	2
123	別名CFC-114	5	0	1
305	ホスゲン	<4	-	1
111	別名カフェンストロール	13	0	1
126	別名ベンゾフェナップ	<4	-	1
122	別名プロビザミド	15	0	1
331	別名ハロスルフロメチル	5	0	1
326	別名プロボキスル又はPHC	6	0	1
10	アジボニトリル	<4	-	0
152	別名ホサロン	9	0	0
39	別名モリネート	7	0	0
348	別名ジメチルビンホス	5	0	0
290	別名クロレンド酸	<4	-	0
285	別名ハロン-1211	<4	-	0
336	3-メチルピリジン	<4	-	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	-	0
328	別名XMC	<4	-	0
187	別名キナルホス	5	0	0
157	ジニトロトルエン	<4	-	0
150	別名スルプロホス	<4	-	0
321	メタクリロニトリル	4	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	25	0	0
248	別名エチオン	<4	-	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	-	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	-	0
-	不明	68	130	8,855
合計		*51,769	126	6,546,559

* 延べ事業所数

(2)業種ごとの少量取扱量対象化学物質の取扱量、事業所数等

① 業種ごとの取扱量5t(特定第一種指定化学物質については0.5t)未満対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	1物質当たりの平均取扱量(Kg)	取扱量(Kg)
2000	化学工業	1,216	6,595	266	851	5,610,487
3000	電気機械器具製造業	1,928	6,195	167	680	4,215,540
2800	金属製品製造業	1,172	3,356	111	876	2,941,108
3100	輸送用機械器具製造業	971	4,243	153	690	2,925,647
5930	燃料小売業	1,328	3,577	45	604	2,158,989
2900	一般機械器具製造業	913	2,737	122	684	1,871,617
7700	自動車整備業	1,655	3,544	56	490	1,735,663
2200	プラスチック製品製造業	525	1,376	133	829	1,140,878
2500	窯業・土石製品製造業	424	1,205	99	816	983,328
2300	ゴム製品製造業	241	973	94	845	821,825
3400	その他の製造業	382	1,232	131	658	810,068
1400	繊維工業	294	1,180	93	596	703,662
2700	非鉄金属製造業	287	902	100	765	689,880
2600	鉄鋼業	217	670	67	874	585,827
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	296	979	78	585	573,186
3200	精密機械器具製造業	338	1,096	104	520	569,745
1900	出版・印刷・同関連産業	573	1,513	88	344	521,086
1700	家具・装備品製造業	167	393	50	1,082	425,045
7210	洗濯業	353	712	40	560	398,453
1600	木材・木製品製造業	186	407	56	891	362,727
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	330	75	946	312,233
9140	高等教育機関	305	4,584	218	51	232,119
1200	食料品製造業	447	1,168	120	169	196,852
9210	自然科学研究所	535	7,661	315	26	196,243
7810	機械修理業	191	676	94	270	182,277
3900	鉄道業	122	497	64	365	181,161
3830	下水道業	295	2,353	97	68	160,056
3500	電気業	138	411	59	362	148,658
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	110	233	58	552	128,652
8716	一般廃棄物処理業	489	1,234	84	99	122,085
5132	石油卸売業	100	247	11	435	107,462
3600	ガス業	93	287	60	288	82,695
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	33	94	38	718	67,489
8630	計量証明業	161	2,290	185	27	60,737
4400	倉庫業	53	112	32	542	60,674
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	296	83	189	56,022
5220	自動車卸売業	94	147	4	349	51,258
8722	産業廃棄物処分量	84	229	55	141	32,190
8620	商品検査業	56	378	132	81	30,669
7430	写真業	141	235	16	128	30,188
500	金属鋳業	6	11	10	2,597	28,564
3700	熱供給業	36	62	16	379	23,489
3300	武器製造業	11	38	22	534	20,292
5142	鉄スクラップ卸売業	13	16	6	588	9,407
8724	特別管理産業廃棄物処分量	7	11	8	619	6,804
700	原油・天然ガス鋳業	5	20	13	11	211
-	不明	447	1,934	243	315	608,502
	合計	17,623	68,439	-	485	33,181,749

② 業種ごとの取扱量1t(特定第一種指定化学物質については0.5t)未満対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	1物質当たりの平均取扱量(Kg)	取扱量(Kg)
3000	電気機械器具製造業	1,594	4,792	162	175	839,281
2000	化学工業	935	4,673	225	163	760,468
7700	自動車整備業	1,452	2,932	55	217	636,249
3100	輸送用機械器具製造業	777	3,262	147	174	568,028
2800	金属製品製造業	867	2,366	102	207	488,968
2900	一般機械器具製造業	735	2,130	115	184	392,572
5930	燃料小売業	990	2,866	43	124	356,658
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	263	798	72	267	212,848
2200	プラスチック製品製造業	381	997	125	198	197,234
2500	窯業・土石製品製造業	339	874	90	212	184,974
1900	出版・印刷・関連産業	530	1,366	88	126	172,308
1400	繊維工業	249	944	84	178	168,360
3400	その他の製造業	315	960	120	167	160,090
2300	ゴム製品製造業	190	693	85	216	149,396
3200	精密機械器具製造業	282	913	100	144	131,884
2700	非鉄金属製造業	225	668	92	179	119,307
9140	高等教育機関	303	4,526	217	25	112,840
7210	洗濯業	272	584	39	167	97,800
2600	鉄鋼業	171	465	64	204	94,767
9210	自然科学研究所	529	7,616	314	12	87,903
1200	食品製造業	424	1,114	117	70	77,893
1600	木材・木製品製造業	154	279	48	252	70,305
7810	機械修理業	178	622	93	108	67,023
1700	家具・装備品製造業	124	254	46	244	62,023
3830	下水道業	292	2,309	97	24	55,184
2100	石油製品・石炭製品製造業	60	214	64	251	53,802
3900	鉄道業	116	438	64	117	51,171
8716	一般廃棄物処理業	486	1,197	84	42	50,611
8630	計量証明業	160	2,276	185	15	35,094
5132	石油卸売業	89	218	11	154	33,562
3600	ガス業	87	261	60	118	30,679
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	96	190	53	130	24,733
5220	自動車卸売業	91	129	4	176	22,687
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	98	279	82	64	17,968
3500	電気業	98	351	56	51	17,873
4400	倉庫業	51	92	27	166	15,229
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	21	66	35	198	13,085
7430	写真業	138	225	14	53	12,023
8620	商品検査業	55	371	132	25	9,167
3700	熱供給業	34	56	16	153	8,576
8722	産業廃棄物処分量	80	220	55	28	6,239
3300	武器製造業	9	32	20	99	3,179
500	金属鋳業	<4	-	3	-	1,319
5142	鉄スクラップ卸売業	10	12	5	77	924
700	原油・天然ガス鋳業	5	20	13	11	211
8724	特別管理産業廃棄物処分量	6	9	6	2	14
-	不明	397	1,734	238	89	153,567
	合計	※14,758	※57,393	-	119	6,826,074

※ 金属鋳業の事業所数、延べ対象化学物質数を含まない。

(3)従業員数20人以下事業者における対象化学物質ごとの取扱量等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	最大 取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	186	2,745,551	485,511,200	510,672,469
299	ベンゼン	90	1,143,385	91,027,180	102,904,664
227	トルエン	212	429,737	50,868,130	91,104,178
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	78,628,800
40	エチルベンゼン	82	687,336	50,864,150	56,361,527
312	無水フタル酸	<4	-	-	21,278,612
177	スチレン	26	790,070	13,921,800	20,541,817
56	別名酸化プロピレン	<4	-	-	19,780,000
320	メタクリル酸メチル	7	2,031,041	13,893,804	14,217,284
28	イソブレン	<4	-	-	12,291,905
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	7,864,583
2	アクリルアミド	12	431,228	2,635,817	5,174,741
145	別名塩化メチレン	50	69,184	3,350,000	3,459,199
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	853,227
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-	652,350
313	無水マレイン酸	9	72,327	425,020	650,945
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	7	90,120	626,594	630,840
310	ホルムアルデヒド	26	22,410	310,660	582,648
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	579,562
242	ノニルフェノール	7	76,410	338,780	534,871
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	445,235
16	2-アミノエタノール	6	65,436	357,666	392,618
253	ヒドラジン	11	32,662	357,886	359,280
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	14,251	122,530	256,513
26	石綿	5	48,736	190,950	243,682
231	ニッケル	11	18,858	191,928	207,433
211	トリクロロエチレン	65	3,162	20,300	205,528
1	亜鉛の水溶性化合物	22	8,411	155,169	185,042
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	184,490
314	メタクリル酸	4	43,318	117,840	173,270
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	162,836
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	157,230
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	156,916
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	33,673	54,025	134,692
3	アクリル酸	5	24,768	78,250	123,840
58	1-オクタノール	<4	-	-	114,186
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	113,760
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	15,982	89,957	95,890
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	91,597
176	有機スズ化合物	6	13,065	78,380	78,387
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	8	9,579	64,400	76,628
230	鉛及びその化合物	47	1,487	29,011	69,886
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	2,084	6,349	58,357
43	エチレンジグリコール	38	1,497	42,080	56,878
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	55,300
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	34,947
200	テトラクロロエチレン	55	601	6,528	33,074
69	6価クロム化合物	39	791	6,065	30,834
47	エチレンジアミン四酢酸	8	3,574	28,512	28,589
68	クロム及び3価クロム化合物	26	965	6,480	25,093
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	21,313
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。)	8	2,658	18,468	21,266
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	20,600
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	4,799	8,915	19,195
29	別名ビスフェノールA	4	4,625	12,300	18,500
311	マンガン及びその化合物	29	609	6,000	17,654
232	ニッケル化合物	16	1,097	5,950	17,558
100	コバルト及びその化合物	12	1,307	11,500	15,684
346	モリブデン及びその化合物	18	866	11,350	15,596
102	酢酸ビニル	4	3,788	9,480	15,150
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	678	12,000	12,889
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	12,420
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	526	4,700	12,095
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	10,498

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	最大 取扱量(kg)	取扱量(kg)
93	クロロベンゼン	<4	-	-	9,500
132	別名HCFC-141b	6	1,580	9,000	9,480
117	別名塩化ビニリデン	7	1,353	9,470	9,470
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17	529	1,700	8,997
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	8,908
205	テレフタル酸	<4	-	-	8,843
46	エチレンジアミン	<4	-	-	8,743
42	エチレンオキシド	<4	-	-	7,977
175	水銀及びその化合物	18	393	6,992	7,065
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	7,022
25	アンチモン及びその化合物	5	1,361	6,806	6,806
266	フェノール	21	317	2,400	6,658
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	265	2,520	5,573
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	5,384
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	5,128
95	クロロホルム	22	192	3,994	4,214
304	ほう素及びその化合物	22	188	1,702	4,126
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	3,363
209	1,1,1-トリクロロエタン	12	214	1,490	2,571
65	グリオキサール	<4	-	-	2,350
17	別名ジエチレントリアミン	<4	-	-	2,300
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,958
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	1,950
116	1,2-ジクロロエタン	10	177	1,769	1,773
254	ヒドロキノン	7	201	1,340	1,407
64	銀及びその水溶性化合物	15	84	1,200	1,264
121	別名CFC-12	5	224	1,000	1,122
259	ピリジン	7	142	996	996
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	922
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	147	880	882
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	817
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	788
181	チオ尿素	4	141	562	562
144	別名HCFC-225	<4	-	-	522
12	アセトニトリル	19	27	103	514
287	2-プロモプロパン	<4	-	-	444
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	-	-	387
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	<4	-	-	364
213	別名CFC-113	<4	-	-	300
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	4	63	131	252
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	200
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	118
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	109
60	カドミウム及びその化合物	15	5	78	78
347	別名クロルフェニルホス又はCVP	<4	-	-	70
97	別名MCP又はMCPA	<4	-	-	70
85	別名HCFC-22	<4	-	-	67
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	61
204	別名チウラム又はチラム	7	7	27	52
88	別名CFC-13	<4	-	-	50
112	四塩化炭素	16	3	42	46
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	-	-	45
217	別名CFC-11	<4	-	-	33
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	29
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	25
103	別名エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	<4	-	-	19
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	15
34	別名キサロホップエチル	<4	-	-	15
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	14
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	14
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	12
338	別名m-トリレンジイソシアネート	<4	-	-	12
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	10
288	別名臭化メチル	<4	-	-	6
113	1,4-ジオキサソ	4	1	5	5
178	セレン及びその化合物	11	0	4	4

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	最大 取扱量(kg)	取扱量(kg)
215	別名ケルセン又はジコホル	<4	-	-	2
155	別名マラソン又はマラチオン	<4	-	-	2
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	2
37	別名EPN	<4	-	-	2
276	別名ベノミル	<4	-	-	2
246	別名オキシシ 銅又は有機銅	<4	-	-	1
167	別名トリクロルホン又はDEP	<4	-	-	1
241	二硫化炭素	4	0	1	1
179	ダイオキシン類	84	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
350	別名ジクロルボス又はDDVP	<4	-	-	0
284	別名プロピネブ	<4	-	-	0
274	別名プロフェジン	<4	-	-	0
38	別名ペンディメタリン	<4	-	-	0
36	別名ブタミホス	<4	-	-	0
342	別名ピリプチカルブ	<4	-	-	0
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	0
15	アニリン	4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	11	0	0	0
278	別名フェンピロキシメート	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
20	別名グルホシネート	<4	-	-	0
260	別名カテコール	<4	-	-	0
267	別名ペルメトリン	<4	-	-	0
192	別名フェントロチオン又はMEP	4	0	0	0
306	別名PCB	10	0	0	0
161	別名カルボスルファン	<4	-	-	0
137	別名D-D	5	0	0	0
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	<4	-	-	0
171	別名o-トリジン	<4	-	-	0
131	別名2,4-D又は2,4-PA	<4	-	-	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	0
297	別名塩化ベンジル	<4	-	-	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	0	0
185	別名ダイアジノン	<4	-	-	0
186	別名ピリダフェンチオン	<4	-	-	0
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	5	0	0	0
188	別名クロルピリホス	<4	-	-	0
216	別名トリクロピル	<4	-	-	0
80	クロロ酢酸	<4	-	-	0
289	別名酸化フェンブタスズ	<4	-	-	0
225	o-トルイジン	<4	-	-	0
122	別名プロピザミド	<4	-	-	0
67	クレゾール	<4	-	-	0
189	別名イソキサチオン	<4	-	-	0
147	別名イソプロチオラン	<4	-	-	0
105	別名フルバリネート	<4	-	-	0
82	別名アラクロール	<4	-	-	0
90	別名シマジン又はCAT	5	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	0
199	別名クロロタロニル又はTPN	4	0	0	0
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	0
-	不明	<4	-	-	2,604
	合計	*1,876	508,263	-	953,502,149

* 延べ事業所数

(4)従業員数20人以下事業者における業種ごとの取扱量、延べ対象化学物質数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	取扱量(kg)
2000	化学工業	40	209	92	880,408,019
5930	燃料小売業	72	259	6	3,368,443
2200	プラスチック製品製造業	20	32	16	308,896
2800	金属製品製造業	64	128	30	252,039
5132	石油卸売業	<4	-	3	215,511
2500	窯業・土石製品製造業	12	23	18	213,168
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	7	12	9	153,018
1900	出版・印刷・同関連産業	32	53	19	120,133
3400	その他の製造業	17	27	18	116,217
3000	電気機械器具製造業	30	50	19	71,465
2300	ゴム製品製造業	10	18	9	59,180
2900	一般機械器具製造業	23	39	14	51,635
7210	洗濯業	51	65	17	47,107
3100	輸送用機械器具製造業	10	26	15	42,055
1700	家具・装備品製造業	12	24	10	33,976
2700	非鉄金属製造業	7	8	7	31,490
2600	鉄鋼業	9	11	6	18,227
1600	木材・木製品製造業	12	17	9	15,071
8620	商品検査業	<4	-	10	11,224
3830	下水道業	14	124	36	10,662
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	<4	-	2	9,533
7700	自動車整備業	28	70	17	8,897
1400	繊維工業	17	25	15	8,500
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	4	3	6,257
1200	食料品製造業	6	8	8	4,494
3200	精密機械器具製造業	7	16	12	3,925
3600	ガス業	<4	-	4	2,823
7810	機械修理業	<4	-	4	2,171
9210	自然科学研究所	23	239	100	2,072
0500	金属鉱業	<4	-	1	1,490
8716	一般廃棄物処理業	76	145	36	1,384
3900	鉄道業	<4	-	4	1,338
3700	熱供給業	<4	-	2	855
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	<4	-	1	316
8630	計量証明業	6	59	34	298
7430	写真業	6	9	4	136
5142	鉄スクラップ卸売業	<4	-	1	50
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	<4	-	11	33
9140	高等教育機関	<4	-	20	11
8722	産業廃棄物処分業	4	4	2	0
-	不明	34	93	56	67,900,030
	合計	677	1,876	-	953,502,149