

京都府

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
61	ε-カブロラクタム	6	20,556,202	123,323,162	123,337,214
230	鉛及びその化合物	53	1,462,947	39,604,400	77,536,196
227	トルエン	131	148,500	11,617,900	19,453,505
172	N,N-ジメチルホルムアミド	19	159,750	2,211,200	3,035,252
63	キシレン	98	17,543	424,194	1,719,183
346	モリブデン及びその化合物	11	129,424	1,411,380	1,423,664
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	28	39,954	1,035,288	1,118,714
42	エチレンオキシド	<4	-	-	915,892
15	アニリン	10	87,681	840,631	876,806
29	別名ビスフェノールA	<4	-	-	830,485
99	五酸化マグニウム	<4	-	-	796,180
43	エチレングリコール	38	18,396	240,624	699,053
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	614,510
145	別名塩化メチレン	49	11,276	137,480	552,501
100	コバルト及びその化合物	15	36,817	433,146	552,257
310	ホルムアルデヒド	36	10,495	146,082	377,805
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	<4	-	-	331,750
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	24	12,670	121,823	304,087
54	エビクロロヒドリン	<4	-	-	262,610
225	o-トルイジン	<4	-	-	232,600
4	アクリル酸エチル	4	51,878	174,820	207,511
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	191,963
211	トリクロロエチレン	17	10,665	39,440	181,313
200	テトラクロロエチレン	14	12,623	143,790	176,728
324	メチル=イソチオシアネット	<4	-	-	154,590
3	アクリル酸	7	21,061	127,730	147,430
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエニルエーテル	21	6,912	76,183	145,152
40	エチルベンゼン	19	6,700	43,361	127,307
7	アクリロニトリル	4	28,225	62,490	112,900
297	別名塩化ベンジル	<4	-	-	112,680
299	ベンゼン	42	2,350	26,080	98,721
68	クロム及び3価クロム化合物	23	3,884	62,125	89,342
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	86,800
312	無水フタル酸	6	14,347	49,789	86,084
304	ほう素及びその化合物	38	2,263	44,411	86,004
311	マンガン及びその化合物	16	4,951	69,750	79,217
266	フェノール	20	3,768	42,655	75,359
1	亜鉛の水溶性化合物	22	3,280	43,668	72,168
16	2-アミノエタノール	11	5,842	30,048	64,257
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	59,700
25	アンチモン及びその化合物	11	4,649	22,547	51,140
30	別名ビスフェールA型エボキシン樹脂(液状のものに限る。)	9	5,483	30,294	49,349
338	別名m-トリレンジイソシアネット	<4	-	-	49,145
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	46,190
232	ニッケル化合物	29	1,587	13,425	46,033
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	2,224	20,088	44,476
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	44,075
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	4,831	39,921	43,481
91	別名塩化アリル	<4	-	-	43,200
69	6価クロム化合物	30	1,184	9,994	35,532
226	o-トルイジン	<4	-	-	31,790
242	ノルフルエノール	<4	-	-	28,866
313	無水マレイン酸	6	3,921	7,920	23,523
132	別名HCFC-141b	5	4,555	8,280	22,775
102	酢酸ビニル	5	3,866	12,320	19,330
67	クレゾール	4	4,611	18,436	18,442
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	1,071	11,981	18,205
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	17,218
177	スチレン	8	2,136	16,021	17,087
231	ニッケル	9	1,862	10,800	16,759
243	バリウム及びその水溶性化合物	14	1,158	8,749	16,205
2	アクリルアミド	10	1,442	7,990	14,419
95	クロロホルム	19	755	5,723	14,343
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	1,568	7,321	14,113
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	2,264	8,108	13,582
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。)	10	1,298	10,991	12,979
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	12,237
64	銀及びその水溶性化合物	15	739	8,411	11,079
65	グリオキサール	<4	-	-	9,680
144	別名HCFC-225	5	1,641	6,400	8,203
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	7,251
66	グルタルアルデヒド	5	1,151	5,631	5,754
199	別名クロロタロニル又はTPN	<4	-	-	5,545

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)
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	-	395	2,871
236	ニトログリセリン	<4	-	-	5,040
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	4,902
12	アセトニトリル	28	-	163	1,735
58	1-オクタノール	6	-	743	4,160
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	4,456
78	別名フルアジナム	<4	-	-	4,391
181	オオ原素	<4	-	-	4,347
60	カドミウム及びその化合物	4	-	1,036	4,145
80	クロロ酢酸	5	-	820	4,074
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	<4	-	-	4,031
176	有機スズ化合物	8	-	376	3,335
340	4,4'-メチレンジアリリン	<4	-	-	2,254
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	2,245
57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	2,045
26	石綿	<4	-	-	2,000
315	メタクリル酸-2-エチルヘキシル	<4	-	-	1,860
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	-	360	1,000
253	ヒドrazin	7	-	200	1,146
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	-	217	600
254	ヒドロキノン	10	-	122	833
293	ヘキサメチレンジイソシアネット	<4	-	-	943
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	-	208	775
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	5	-	115	460
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	436
318	メタクリル酸-2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	234
77	別名塩化ビニル	<4	-	-	203
93	クロロベンゼン	4	-	43	120
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム-クロリド	<4	-	-	148
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	133
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	128
47	エチレンジアミン四酢酸	7	-	16	91
13	2,2'-アビスイソブチロニトリル	<4	-	-	100
21	m-アミノフェニール	<4	-	-	92
85	別名HCFC-22	<4	-	-	81
31	2,2'-(イソブリデンビス[(2-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	<4	-	-	79
116	1,2-ジクロロエタン	7	-	7	40
112	四塩化炭素	9	-	4	25
129	別名ジウロン又はDCMU	<4	-	-	36
252	砒素及びその無機化合物	8	-	4	35
259	ビリジン	10	-	2	11
113	1,4-ジオキサン	6	-	2	6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	10
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	6
277	別名シハロップブチル	<4	-	-	4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	4
240	ニトロベンゼン	5	-	1	2
244	ビクリン酸	7	-	0	3
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	2
151	別名エチルオーメン又はジスルホトン	<4	-	-	1
314	メタクリル酸	<4	-	-	1
241	二硫化炭素	5	-	0	1
96	別名塩化メチル	<4	-	-	1
246	別名オキシ銅又は有機銅	<4	-	-	1
167	別名トリクロロタン又はDEP	<4	-	-	0
121	別名CFC-12	<4	-	-	0
62	2,6-キシレン	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	10	-	0	0
158	2,4-ジニトロエーテル	<4	-	-	0
22	アリルアルコール	<4	-	-	0
278	別名ベンゼンビロキシメート	<4	-	-	0
11	アセトアルデヒド	5	-	0	0
139	o-ジクロベンゼン	<4	-	-	0
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	0
8	アクロレイン	<4	-	-	0
155	別名マラソン又はマラチオン	<4	-	-	0
157	ジントロエーテル	<4	-	-	0
46	エチレンジアミン	<4	-	-	0
192	別名フェニトオチオン又はMEP	<4	-	-	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	0
239	p-ニトロエーテル	<4	-	-	0
94	別名CFC-115	<4	-	-	0
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	0
41	エチレンイミン	<4	-	-	0
260	別名カテコール	<4	-	-	0
286	別名ハロン-1301	<4	-	-	0
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	0

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)
138	3,3'-ジクロロベンジン	<4	-	-	0
182	チオフェノール	<4	-	-	0
276	別名ベノミル	<4	-	-	0
56	別名酸化プロビレン	<4	-	-	0
88	別名CFC-13	<4	-	-	0
289	別名酸化フェンブタスズ	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	7	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
合計		1,348	176,845	-	238,210,242

大阪府

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
299	ベンゼン	154	1,667,399	150,794,289	256,779,453
102	酢酸ビニル	18	10,653,907	116,169,226	191,770,329
61	ε-カブロラクタム	7	17,086,960	119,561,991	119,608,722
227	トルエン	526	173,172	64,625,478	91,098,557
268	1,3-フタジン	<4	-	-	59,847,857
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	58	943,314	41,403,051	54,712,205
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	967,476	21,056,035	49,341,295
230	鉛及びその化合物	187	254,153	24,774,940	47,526,698
63	キシレン	457	78,827	14,167,198	36,024,121
95	クロロホルム	61	583,098	35,495,379	35,568,958
177	ステレン	46	719,235	15,492,000	33,084,832
85	別名HCFC-22	20	1,442,752	28,744,700	28,855,035
312	無水フタル酸	26	1,102,746	24,235,593	28,671,403
29	別名ビスフェノールA	14	1,533,038	21,298,400	21,462,538
40	エチルベンゼン	202	100,554	15,214,818	20,311,920
266	フェノール	52	320,016	14,767,101	16,640,819
62	2,6-キシリノール	<4	-	-	16,307,041
310	ホルムアルデヒド	70	232,050	6,113,157	16,243,533
28	イソブレン	<4	-	-	12,152,709
311	マンガン及びその化合物	86	140,365	3,454,276	12,071,350
305	ホスゲン	<4	-	-	10,525,900
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	9,212,877
145	別名塩化メチレン	180	44,344	3,222,430	7,981,852
231	ニッケル	58	114,102	4,452,097	6,617,932
15	アニリン	21	282,782	5,665,000	5,938,424
43	エチレングリコール	328	15,110	2,072,793	4,956,115
42	エチレンオキシド	43	102,460	1,895,162	4,405,760
67	クレゾール	22	169,047	1,950,719	3,719,024
269	フタル酸ジ-n-オクチル	12	284,999	2,829,197	3,419,982
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。)	74	45,284	1,841,327	3,350,984
1	亜鉛の水溶性化合物	78	40,924	1,378,716	3,192,048
313	無水マレイン酸	25	113,889	2,415,300	2,847,236
68	クロム及び3価クロム化合物	74	33,780	853,191	2,499,714
84	別名HCFC-142b	6	404,980	1,936,523	2,429,879
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	89	25,901	858,519	2,305,205
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	287,374	2,297,250	2,298,991
253	ヒドラジン	49	46,481	2,190,000	2,277,553
25	アンチモン及びその化合物	47	48,052	1,292,884	2,258,438
54	エピクロロヒドリン	13	171,637	998,978	2,231,284
56	別名酸化プロビレン	5	427,868	1,688,100	2,139,340
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。)	33	61,789	985,615	2,039,036
100	コバルト及びその化合物	55	34,934	776,385	1,921,350
320	メタクリル酸メチル	25	69,798	430,901	1,744,948
2	アクリルアミド	15	115,003	1,614,363	1,725,052
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。)	49	33,836	458,862	1,657,944
59	p-オキタルフェノール	<4	-	-	1,609,674
232	ニッケル化合物	72	21,321	1,170,193	1,535,102
77	別名塩化ビニル	<4	-	-	1,308,774
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	84	14,519	997,271	1,219,577
4	アクリル酸エチル	13	90,920	712,899	1,181,954
172	NN-ジメチルホルムアミド	69	16,231	565,933	1,119,948
16	2-アミノエタノール	60	16,227	362,000	973,632
115	N-シクロヘキシル-2-ベンジアゾールスルフェンアミド	6	148,237	762,141	889,423
132	別名HCFC-141b	48	17,465	664,178	838,335
211	トリクロロエチレン	81	10,236	87,960	829,115
7	アクリロニトリル	16	46,704	428,550	747,265
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	22,943	597,554	734,183
277	別名シハロホップブチル	<4	-	-	684,244

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)
3	アクリル酸	17	39,228	163,720	666,882
11	アセトアルデヒド	8	82,591	555,743	660,731
93	クロロベンゼン	21	26,787	427,456	562,523
96	別名塩化メチル	<4	-	-	517,876
270	フタル酸ジ-n-ブチル	72	7,191	264,880	517,770
213	別名CFC-113	4	128,482	513,157	513,927
181	チオ尿素	17	28,543	433,800	495,238
314	メタクリル酸	15	29,540	156,500	443,099
304	ほう素及びその化合物	115	3,395	183,365	390,427
66	グレタルアルデヒド	11	35,167	386,584	386,833
197	デカヒドロジフェニルエーテル	7	54,982	169,025	384,877
346	モリブデン及びその化合物	68	5,579	254,724	379,368
200	テトラクロロエチレン	43	8,578	136,000	368,862
26	石綿	12	29,130	270,000	349,555
12	アセトニトリル	61	5,328	200,419	325,001
242	ノルフレノール	14	22,425	189,145	313,952
308	ポリ(オキシエチレン)-オクチルフェニルエーテル	31	10,120	126,800	313,717
112	四塩化炭素	29	10,552	300,935	306,008
176	有機スルホン酸	20	15,218	206,283	304,357
319	メタクリル酸n-ブチル	10	30,033	137,800	300,332
274	別名プロフェン	<4	-	-	280,002
205	テレフタル酸	<4	-	-	249,500
69	6価クロム化合物	106	2,204	119,649	233,595
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	215,376
147	別名イソプロチオラン	<4	-	-	199,002
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	183,735
65	グリオキサール	7	26,054	166,970	182,375
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンジアゾールスルファンアミド	<4	-	-	178,200
325	別名イブロカフル又はMIPC	<4	-	-	159,319
80	クロロ酢酸	10	15,201	145,350	152,007
170	別名エヌプロカルブ	<4	-	-	151,379
17	別名エチレントリオキサン	8	18,876	88,153	151,010
113	1,4-ジオキサン	22	5,426	66,920	119,373
318	メタクリル酸2-(メチルアミノ)エチル	4	29,805	114,975	119,221
297	別名塩化ベニジル	11	10,511	85,462	115,618
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	7,580	74,516	113,693
340	4,4'-ベンジンジアニリン	5	22,444	100,400	112,222
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	2,897	32,890	110,094
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	6	18,141	63,626	108,848
86	別名HCFC-124	<4	-	-	107,800
198	別名ヘキサメチレンテラミン	11	7,606	65,000	83,664
345	メルカプト酢酸	5	16,504	74,440	82,522
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	79,741
138	3,3'-ジクロロベンジン	<4	-	-	74,600
58	1-オクタノール	7	10,346	57,089	72,421
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	40	1,810	14,980	72,409
335	α-メチルスチレン	5	14,293	44,218	71,463
27	3-イソシアナートメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	4	16,148	57,675	64,590
64	銀及びその水溶性化合物	39	1,520	25,935	59,290
52	別名フナセチン	4	14,636	56,835	58,543
46	エチレンジアミン	10	5,762	39,607	57,622
254	ヒドロキノン	39	1,391	20,794	54,238
6	アクリル酸メチル	8	6,158	30,843	49,264
139	o-ジクロロベンゼン	13	3,690	27,491	47,972
204	別名ヒラム又はチラム	9	5,239	43,800	47,152
71	o-クロロアミニン	<4	-	-	45,474
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	10	4,476	34,010	44,755
57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	43,045
241	二硫化炭素	9	4,755	36,499	42,797
47	エチレンジアミン四酢酸	29	1,413	14,945	40,984
338	別名m-トルエンジアミンオレート	5	7,947	32,000	39,733
159	ジフェニルアミン	4	9,493	37,800	37,971
206	テレフタル酸ジメチル	4	9,469	33,685	37,875
331	別名ハロスルフロムメチル	<4	-	-	36,500
226	p-トルイジン	<4	-	-	35,599
298	ベンズアルデヒド	9	3,777	32,881	33,991
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	33,406
120	3,3-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	32,500
109	2-ジエチルアミノエタノール	11	2,485	25,560	27,332
98	別名ニュクロール	<4	-	-	26,036
234	p-二トロアミニン	<4	-	-	26,004
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	28	810	7,690	22,688
14	o-アニジン	<4	-	-	19,240
243	バリウム及びその水溶性化合物	19	948	6,519	18,016
116	1,2-ジクロロエタン	15	1,074	15,909	16,115

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)
273	フタル酸n-ブチルベンジル	16	955	5,942	15,280
252	砒素及びその無機化合物	8	1,839	8,368	14,715
144	別名HCFC-225	8	1,727	11,808	13,819
225	o-トルイジン	4	3,218	6,880	12,870
146	別名ジチアゾン	<4	-	-	12,408
114	シクロヘキシルアミン	8	1,511	8,160	12,086
188	別名クロルビリホス	<4	-	-	11,792
129	別名ジウラン又はDCMU	4	2,933	11,466	11,731
99	五酸化バナジウム	5	2,236	5,560	11,182
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	10,492
108	無機アソン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	649	5,520	10,382
97	別名MCP又はMCPA	<4	-	-	10,301
124	別名HCFC-123	<4	-	-	9,833
60	カドミウム及びその化合物	19	510	5,457	9,685
240	ニトロベンゼン	6	1,516	7,594	9,098
259	ビリジン	29	313	7,992	9,087
294	ベリウム及びその化合物	<4	-	-	8,785
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	8,175
175	水銀及びその化合物	15	541	6,992	8,113
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	1,330	5,840	7,981
135	1,2-ジクロロプロパン	8	984	2,900	7,871
22	アリルアルコール	<4	-	-	7,821
121	別名CFC-12	168	42	3,001	7,113
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	7	993	2,829	6,954
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	6,902
192	別名フェニトオシン又はMEP	4	1,652	3,806	6,606
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	5,980
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	<4	-	-	5,476
267	別名ペメトリン	<4	-	-	5,283
263	p-フェニレンジアミン	4	1,259	4,994	5,034
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	4,671
324	メチル=イソチオシアネット	<4	-	-	4,473
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	3,630
233	ニトロ三酢酸	<4	-	-	3,376
178	セレン及びその化合物	15	120	970	1,800
249	別名ジラム	<4	-	-	1,633
154	別名メチダチオン又はDMTP	<4	-	-	1,560
302	別名キントゼン又はPCNB	<4	-	-	1,450
70	クロロアセチルクロロド	<4	-	-	1,164
21	m-ブロフェニール	<4	-	-	1,153
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	-	1,106
260	別名カテコール	5	185	518	924
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	817
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	568
89	o-クロロトルエン	4	142	560	566
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	435
271	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	429
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	336
258	ビペラジン	5	65	280	323
286	別名ハロン-1301	<4	-	-	310
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	300
287	2-ブロモプロパン	<4	-	-	245
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	186
229	別名ナフロアニリド	<4	-	-	101
81	別名ブレチラクロール	<4	-	-	80
171	別名o-トルイジン	<4	-	-	80
19	別名アミトロール	<4	-	-	78
88	別名CFC-13	<4	-	-	35
217	別名GFC-11	<4	-	-	33
288	別名臭化メチル	<4	-	-	20
293	ヘキサメチレンジイソシアネット	<4	-	-	20
78	別名フルアジナム	<4	-	-	14
131	別名2,4-D又は2,4-PA	<4	-	-	12
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	10
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネット	<4	-	-	10
244	ピクリン酸	5	1	4	5
193	別名フェンチオノン又はMPP	<4	-	-	5
103	別名エテレンジリコールモノメチルエーテルアセテート	<4	-	-	4
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	3
33	別名イミクタジン	<4	-	-	2
180	別名ダゾメット	<4	-	-	1
55	2,3-エボキシ-1-ブロバノール	<4	-	-	1
51	別名ジケアトジブロミド又はジクワット	<4	-	-	1
94	別名CFC-115	<4	-	-	1
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	1
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	1
182	オフェノール	<4	-	-	1

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)
90	別名シマンジ又はCAT	<4	-	-	1
185	別名ダイアジノン	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	4	0	0	0
151	別名エチルチオメタン又はジスルホトン	<4	-	-	0
-	不明	10	2,878	23,555	28,776
合計		5,498	230,839	-	1,269,150,333

兵庫県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
116	1,2-ジクロロエタン	20	41,229,020	824,500,000	824,580,409
77	別名塩化ビニル	4	196,781,902	787,051,656	787,127,607
3	アクリル酸	17	13,292,967	225,011,757	225,980,445
177	ステレン	53	2,599,153	63,120,449	137,755,133
227	トルエン	427	244,315	30,563,200	104,322,348
299	ベンゼン	146	435,471	34,422,713	63,578,704
63	キシレン	406	134,665	17,476,900	54,673,910
320	メタクリル酸メチル	22	2,420,254	38,099,751	53,245,584
314	メタクリル酸	22	2,152,646	46,091,423	47,358,204
313	無水マレイン酸	19	1,977,787	34,296,775	37,577,962
43	エチレングリコール	120	280,363	29,895,435	33,643,523
7	アクリロニトリル	15	2,055,847	26,575,864	30,837,710
230	鉛及びその化合物	127	219,372	25,512,000	27,860,297
311	マンガン及びその化合物	69	321,370	10,693,354	22,174,563
6	アクリル酸メチル	6	2,902,386	17,273,410	17,414,315
68	クロム及び3価クロム化合物	53	319,331	9,510,300	16,924,565
268	1,3-ブタジエン	6	2,479,295	11,329,700	14,875,771
26	石綿	14	877,274	5,917,575	12,281,839
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40	259,559	4,000,000	10,382,373
40	エチルベンゼン	139	71,862	3,235,200	9,988,819
25	アンチモン及びその化合物	39	250,719	8,736,089	9,778,041
232	ニッケル化合物	52	142,347	4,312,730	7,402,029
231	ニッケル	46	153,351	2,700,000	7,054,151
30	別名ビスフェノールA型エボキン樹脂(液状のものに限る。)	29	226,893	2,350,614	6,579,897
4	アリル酸エチル	11	528,871	4,490,605	5,817,579
102	酢酸ビニル	20	284,523	2,255,320	5,690,460
80	クロロ酢酸	4	1,388,183	5,552,731	5,552,733
335	α-メチルスチレン	5	968,564	4,782,410	4,842,820
60	カドミウム及びその化合物	17	276,047	1,357,510	4,692,796
310	ホルムアルデヒド	48	94,545	2,870,793	4,538,159
42	エチレンオキシド	6	755,986	4,009,462	4,535,914
56	別名酸化ブロビレン	<4	-	-	4,380,474
172	N,N-ジメチルホルムアミド	56	77,177	2,624,270	4,321,915
319	メタクリル酸-ブチル	9	405,290	3,364,771	3,647,614
346	モリブデン及びその化合物	60	60,661	2,501,041	3,639,669
338	別名m-トレンジイソシアネット	12	296,654	2,596,463	3,559,842
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	3,187,213
15	アニリン	15	197,895	2,951,865	2,968,421
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	2,894,454
266	フェノール	44	64,405	929,157	2,833,832
312	無水フタル酸	10	257,288	2,101,380	2,572,879
145	別名塩化メチレン	141	15,615	352,060	2,201,670
99	五酸化バナジウム	4	540,972	2,112,596	2,163,887
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	59	33,602	351,568	1,982,497
29	別名エスフェノールA	12	146,723	898,700	1,760,678
270	フタル酸ジ-n-ブチル	42	34,437	1,183,350	1,446,342
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1から15までのものの及びその混合物に限る。)	28	47,566	931,628	1,331,856
132	別名HCFC-141b	18	68,868	1,025,818	1,239,617
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までのものの及びその混合物に限る。)	39	31,380	438,754	1,223,808
100	コバルト及びその化合物	50	21,812	334,080	1,090,578
1	亜鉛の水溶性化合物	73	14,928	404,851	1,089,771
16	2-ブロノエーテル	36	28,183	520,010	1,014,590
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	938,847
2	アクリルアミド	23	40,125	562,900	922,884
139	o-ジクロロベンゼン	16	51,557	772,541	824,905
74	クロロエタン	<4	-	-	799,400
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフエニルエーテル	55	13,073	146,100	719,034
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	33	18,995	278,888	626,835
67	クレゾール	16	38,138	299,141	610,204
254	ヒドロキシン	12	48,206	547,482	578,467
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	19,239	279,969	480,978
205	テレフル酸	5	91,439	330,492	457,195
304	ほう素及びその化合物	84	5,227	99,360	439,053

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)
95	クロロホルム	53	7,919	285,839	419,719
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	80,699	332,910	403,495
207	銅水溶性塙(錯塙を除く。)	37	10,621	256,300	392,983
211	トリクロロエチレン	52	7,337	83,130	381,510
253	ヒドラジン	43	8,804	269,616	378,577
137	別名D-D	<4	-	-	375,772
241	二硫化炭素	7	45,412	317,473	317,887
12	アセトニトリル	48	5,854	190,510	280,981
200	テトラクロロエチレン	39	6,739	33,000	262,820
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	7	35,355	162,394	247,484
220	別名トリフルオリン	<4	-	-	220,385
9	アジビン酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	18,914	100,577	208,059
324	メチル-イソチオシアネート	<4	-	-	189,248
61	ε-カーボラクタム	6	30,790	165,000	184,738
91	別名塩化アリル	<4	-	-	180,320
69	6価クロム化合物	65	2,763	37,272	179,611
101	別名チレングリコールモノエチルエーテルアセテート	26	6,079	70,490	158,066
54	エビクロロヒドリン	6	23,378	79,331	140,268
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム-クロリド	<4	-	-	139,720
59	p-オキタルフェノール	5	23,882	81,325	119,410
243	パリウム及びその水溶性化合物	22	4,829	40,389	106,245
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	105,738
138	3,3'-ジクロロベンジン	<4	-	-	102,028
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	22	4,048	17,075	89,050
13	2,2'-アゾビスイソブロニトリル	6	14,633	45,000	87,795
202	テトラヒドロメチル無水フル酸	4	21,095	53,229	84,379
65	グリオキサール	9	8,268	20,917	74,410
108	無機シアノ化合物(錯塙及びシアノ酸塙を除く。)	33	2,111	27,910	69,662
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	5	13,871	62,920	69,357
64	銀及びその水溶性化合物	27	2,420	24,287	65,327
244	ピクリン酸	5	12,866	64,329	64,330
242	ノニルフェノール	8	7,749	46,110	61,989
96	別名塩化メチル	7	8,689	23,000	60,826
176	有機スズ化合物	24	2,525	12,156	60,598
330	別名エノカルブア又はBPMC	<4	-	-	56,825
17	別名ジエチレントリアミン	7	7,951	25,200	55,656
110	別名チオエンカルブア又はベンチオカーブ	<4	-	-	50,977
292	ヘキサメチレンジアミン	5	10,099	25,355	50,493
192	別名フェニトロチオン又はMEP	7	6,821	22,750	47,744
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	<4	-	-	47,524
113	1,4-ジオキサン	17	2,763	22,400	46,972
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	9,309	45,000	46,545
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17	2,665	16,000	45,303
259	ビリジン	26	1,591	22,610	41,372
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	8,261	23,160	41,305
297	別名塩化ベンジル	<4	-	-	38,264
129	別名ジクロロン又はDCMU	4	9,558	36,627	38,231
85	別名HCFC-22	17	2,209	7,510	37,559
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	37,019
193	別名フェニチオン又はMPP	4	9,091	23,523	36,362
273	フタル酸n-ブチルベンジル	8	4,342	31,280	34,734
174	別名アイオキシニル	<4	-	-	34,361
135	1,2-ジクロロプロパン	4	8,308	31,673	33,232
81	別名ブレチラクロール	<4	-	-	30,098
47	エチレンジアミン四酢酸	20	1,432	26,640	28,633
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	4,754	10,529	28,523
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	27,772
252	砒素及びその無機化合物	13	1,992	21,099	25,901
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	4,917	11,400	24,584
111	別名カフェニストロール	<4	-	-	23,092
188	別名クロルビリホス	<4	-	-	20,456
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	6	3,296	15,662	19,774
277	別名シハロホップブチル	<4	-	-	18,957
148	別名エディフェンホス又はEDDP	<4	-	-	16,993
181	チオ尿素	8	1,933	6,246	15,460
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	13,600
279	別名プロバルギット又はBPPS	<4	-	-	13,590
196	別名イプロベンホス又はIBP	<4	-	-	13,486
84	別名HCFC-142b	<4	-	-	12,687
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	12,654
70	クロロアセチルクロロ	<4	-	-	12,009
191	別名ハイドチオン	<4	-	-	11,570
93	クロロベンゼン	11	1,022	5,600	11,245

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)
152	別名ホサロン	<4	-	-	10,168
269	フタル酸ジ-n-オクチル	7	1,383	4,630	9,679
288	別名臭化メチル	<4	-	-	9,237
112	四塩化炭素	25	366	9,000	9,140
134	1,3-ジクロロ-2-ブロノール	<4	-	-	8,270
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10	761	2,966	7,610
144	別名HCFC-225	8	936	4,809	7,486
315	メタクリル酸エチルヘキシル	<4	-	-	6,977
350	別名ジクロルボス又はDDVP	4	1,740	4,748	6,961
57	2,3-エポキシプロピル-フェニルエーテル	4	1,712	2,920	6,849
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	6,704
178	セレン及びその化合物	12	540	5,043	6,474
136	別名プロパニル又はDCPA	<4	-	-	6,440
290	別名クロレンド酸	<4	-	-	6,000
46	エチレンジアミン	6	962	3,375	5,770
31	2,2'-イソプロピレンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	<4	-	-	5,264
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	5,003
240	ニトロベンゼン	8	577	4,400	4,615
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	1,013	4,044	4,050
194	別名クロルビリホスメチル	<4	-	-	3,918
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	-	-	3,437
32	2-(ミダゾリジンオキソ)エチル	5	660	2,241	3,302
260	別名カテコール	<4	-	-	3,012
204	別名チラム又はチラム	5	590	1,653	2,950
79	別名ジフェノナゾール	<4	-	-	2,793
130	別名リュロン	<4	-	-	2,748
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	4	678	2,608	2,713
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	2,339
38	別名ベニティマリン	<4	-	-	2,238
199	別名クロロタロニル又はTPN	<4	-	-	1,955
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	1,611
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	188	1,300	1,506
88	別名CFC-13	<4	-	-	1,301
19	別名アミトロール	<4	-	-	1,126
185	別名ダイシン	<4	-	-	1,101
267	別名ペルストリン	<4	-	-	1,059
58	1-オクタノール	5	205	719	1,025
246	別名オキシ銅又は有機銅	<4	-	-	1,001
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル-1,3,5-トリオキソ-2-(4,6(1H,3H,5H)-ト-リオ)	<4	-	-	958
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	933
257	別名ビテルタノール	<4	-	-	873
22	アルキルアルコール	<4	-	-	673
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	649
354	りん酸トリ-n-ペチル	<4	-	-	476
249	別名ジム	<4	-	-	435
121	別名CFC-12	13	30	280	386
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	269
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	159
75	別名アラジン	<4	-	-	150
175	水銀及びその化合物	17	6	34	106
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	<4	-	-	26
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	14
66	グリタルアルデヒド	8	1	5	11
11	アセトアルデヒド	6	2	6	11
197	テカプロモジフェニルエーテル	<4	-	-	10
233	ニトリロ三酢酸	4	3	6	10
28	イソブレン	<4	-	-	9
349	別名ナレド又はBRP	<4	-	-	2
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	2
90	別名ジマジン又はCAT	<4	-	-	1
239	p-ニトロフェノール	4	0	1	1
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	1
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	1
329	別名カフェリル又はNAC	<4	-	-	1
342	別名ビリブチカルブ	<4	-	-	1
8	アクロレイン	<4	-	-	1
14	o-アーバジン	<4	-	-	1
37	別名EPN	<4	-	-	1
294	ベリウム及びその化合物	<4	-	-	1
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	1
155	別名マラソン又はマラチオン	<4	-	-	1
106	別名フェンバレート	<4	-	-	1
123	別名CFC-114	<4	-	-	1
171	別名c-トリジン	<4	-	-	1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	1
222	別名プロモホルム	<4	-	-	1

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)
303	ベンタクロロフェノール	<4	-	-	1
107	別名シベルメトリン	<4	-	-	1
147	別名イソプロチオラン	<4	-	-	1
225	o-トルイジン	<4	-	-	0
226	p-トルイジン	<4	-	-	0
213	別名CFC-113	<4	-	-	0
250	別名ポリカーバメート	<4	-	-	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	0
256	2-ビニルビリジン	<4	-	-	0
36	別名ブタミホス	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
306	別名PCB	5	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	0
73	m-クロロアニリン	<4	-	-	0
287	2-ブロモブロバン	<4	-	-	0
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	0
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	0
169	別名バラコート又はバラコートジクロリド	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	18	0	0	0
-	不明	11	99,279	991,940	1,092,065
合計		4,132	645,154	-	2,665,774,498

奈良県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
227	トルエン	92	52,303	449,000	4,811,831
63	キシレン	81	51,035	879,200	4,133,850
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	201,724	1,541,689	1,815,514
177	ステレン	7	124,423	360,750	870,963
16	2-アミノエタノール	5	150,190	704,704	750,951
40	エチルベンゼン	39	15,179	60,965	591,975
299	ベンゼン	33	11,227	80,812	370,490
145	別名塩化メチレン	27	12,964	111,000	350,018
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	277,790
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	6	35,355	129,751	212,128
43	エチレンジリコール	24	7,441	46,593	178,573
26	石綿	4	40,304	142,929	161,217
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	9,257	52,000	129,596
101	別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	4	28,290	104,212	113,160
230	鉛及びその化合物	10	10,431	73,028	104,306
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	89,220
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	8,640	53,560	77,762
176	有機スズ化合物	<4	-	-	73,048
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15	3,953	43,880	59,289
270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	2,994	17,500	44,914
304	ほう素及びその化合物	13	3,351	38,197	43,556
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	5,909	39,264	41,362
135	1,2-ジクロロブロバン	5	5,964	19,990	29,820
1	亜鉛の水溶性化合物	7	3,317	11,108	23,217
132	別名HCFC-141b	4	5,253	19,764	21,010
68	クロム及び3価クロム化合物	5	2,957	8,500	14,786
211	トリクロロエチレン	9	1,470	8,700	13,233
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニド	<4	-	-	12,706
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	12,637
109	2-(ジエチラミノ)エタノール	<4	-	-	8,768
200	テトラクロロエチレン	5	1,679	4,200	8,396
47	エチレンジアミン四酢酸	4	1,985	7,912	7,939
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。)	4	1,865	5,002	7,460
2	アクリルアミド	<4	-	-	6,207
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	5,653
266	フェノール	<4	-	-	4,500
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	4,260
310	ホルムアルデヒド	8	511	2,553	4,090
95	クロロホルム	16	182	2,582	2,914
260	別名カーテコール	<4	-	-	2,590
12	アセトニトリル	17	92	500	1,558
254	ヒドロキノン	5	279	820	1,397
346	モリブデン及びその化合物	8	169	719	1,354
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	191	462	1,335
204	別名チラム又はチラム	<4	-	-	1,240
3	アクリル酸	<4	-	-	1,200

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)
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1,087
242	ノニルフェノール	<4	-	-	955
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	825
231	ニッケル	<4	-	-	807
102	酢酸ビニル	<4	-	-	705
253	ヒドrazin	<4	-	-	681
243	パラウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	604
144	別名HCFC-225	<4	-	-	522
52	別名フェナセチン	<4	-	-	417
108	無機アン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	<4	-	-	410
42	エチレンオキシド	<4	-	-	389
93	クロロベンゼン	<4	-	-	371
69	6価クロム化合物	<4	-	-	314
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	62	140	310
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニアム=クロリド	<4	-	-	297
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	47	179	188
121	別名CFC-12	<4	-	-	116
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	106
85	別名HCFC-22	<4	-	-	100
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	86
9	アシジン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	67
214	別名クロビクリン	<4	-	-	39
192	別名フェニトロチオン又はMEP	<4	-	-	33
78	別名フルアジナム	<4	-	-	32
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	30
180	別名ダゾメット	<4	-	-	26
20	別名グルホシネット	<4	-	-	22
23	1-アリオキシ-2,3-エボキシプロパン	<4	-	-	21
139	o-ジクロベンゼン	<4	-	-	13
67	クレゾール	<4	-	-	13
48	別名ジネブ	<4	-	-	10
94	別名CFC-115	<4	-	-	9
112	四塩化炭素	5	1	2	6
154	別名チタチオヌ又はDMTP	<4	-	-	5
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	4
110	別名オベンカルブ又はベンチオカーブ	<4	-	-	3
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	3
274	別名ブロフェン	<4	-	-	1
350	別名ジクロロボス又はDDVP	<4	-	-	1
314	メタクリル酸	<4	-	-	1
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	<4	-	-	1
267	別名ペルメトリン	<4	-	-	1
80	クロロ酢酸	<4	-	-	1
140	p-ジクロベンゼン	<4	-	-	1
241	二硫化炭素	<4	-	-	1
244	ビクリン酸	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	<4	-	-	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
259	ビリジン	<4	-	-	0
225	o-トルイジン	<4	-	-	0
合計		630	24,618	-	15,509,420

和歌山県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
299	ベンゼン	26	1,494,836	21,160,000	38,865,725
67	クレゾール	6	4,338,787	18,106,180	26,032,723
311	マンガン及びその化合物	4	6,305,982	25,223,000	25,223,929
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	25,017,369
231	ニッケル	6	3,728,416	22,178,000	22,370,493
227	トルエン	54	232,183	3,979,500	12,537,884
266	フェノール	9	1,170,651	8,448,730	10,535,862
138	3,3-ジクロロベンジン	<4	-	-	8,605,079
15	アソリン	5	942,827	4,685,330	4,714,137
63	キシレン	49	85,235	1,061,000	4,176,502
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	3,220,062
1	亜鉛の水溶性化合物	9	351,473	2,749,227	3,163,254
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	3,100,758
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	3,079,630
68	クロム及び3価クロム化合物	7	358,073	2,504,000	2,506,510
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノフェニルメタン	<4	-	-	1,458,609
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	1,311,653

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)
310	ホルムアルデヒド	8	153,629	423,190	1,229,029
346	モリブデン及びその化合物	5	212,320	1,061,000	1,061,599
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	128,626	602,721	643,128
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	636,940
177	ステレン	6	78,695	397,950	472,172
40	エチルベンゼン	25	15,163	98,898	379,073
43	エチレングリコール	16	22,818	287,190	365,088
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	363,169
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	349,375
171	別名o-トリジン	<4	-	-	322,770
313	無水マレイン酸	<4	-	-	271,518
232	ニッケル化合物	4	49,250	197,000	197,000
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	174,691
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	16,737	114,238	150,633
91	別名塩化アリル	<4	-	-	144,900
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-	133,122
65	グリオキサール	<4	-	-	112,070
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	7,593	71,566	91,114
253	ヒドrazin	11	7,848	43,350	86,333
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	85,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	10,867	25,930	65,200
12	アセトニトリル	5	12,016	58,150	60,079
259	ビリジン	<4	-	-	58,039
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	7,975	18,446	55,822
243	パリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	51,626
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	42,525
181	チオ尿素	<4	-	-	40,110
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	39,271
304	ほ3素及びその化合物	8	4,823	16,985	38,583
230	鉛及びその化合物	10	3,825	29,000	38,248
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。)	6	5,791	19,356	34,745
211	トリクロロエチレン	5	6,490	21,750	32,449
29	別名ビスフェノールA	<4	-	-	22,750
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	22,285
14	o-アニシン	<4	-	-	19,405
60	カドミウム及びその化合物	4	4,000	16,000	16,000
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	15,994
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	15,741
69	6価クロム化合物	6	1,919	11,000	11,511
58	1-オクタノール	<4	-	-	10,622
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	2,459	8,486	9,834
7	アクリロニトリル	<4	-	-	9,692
225	o-トルイジン	<4	-	-	9,594
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。)	<4	-	-	8,455
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	8,262
16	2-アミノエタノール	6	972	5,600	5,832
95	クロロホルム	6	922	3,450	5,529
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	5,307
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	5,136
145	別名塩化メチレン	4	961	3,600	3,845
244	ビクリン酸	<4	-	-	3,620
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	3,582
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	3,482
226	p-トルイジン	<4	-	-	3,240
47	エチレングリコール四酢酸	<4	-	-	3,043
2	アクリルアミド	<4	-	-	2,000
93	クロロベンゼン	<4	-	-	1,472
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	1,352
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1,320
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	1,256
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	1,096
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	1,086
3	アクリル酸	<4	-	-	600
132	別名HCFC-141b	<4	-	-	504
85	別名HCFC-22	<4	-	-	420
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	408
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4	84	160	336
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	321
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	287
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	200
254	ヒドロキノン	<4	-	-	166
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	157
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	105

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)
338	別名m-トリエンジソシアネート	<4	-	-	93
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	63
134	1,3-ジクロロ-2-プロパンオール	<4	-	-	60
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	40
62	2,6-キシリノール	<4	-	-	20
144	別名HCFC-225	<4	-	-	18
121	別名CFC-12	<4	-	-	6
192	別名フェニトロチオン又は MEP	<4	-	-	5
312	無水フタル酸	<4	-	-	4
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	<4	-	-	4
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	3
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
240	二トロベンゼン	<4	-	-	0
112	四塩化炭素	<4	-	-	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0
13	2,2-アゾビスイソブロニトリル	<4	-	-	0
303	ベントクロロフェノール	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
241	二硫化炭素	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	<4	-	-	0
合計			480	424,962	-
					203,981,764

鳥取県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	447,992
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	338,739
231	ニッケル	<4	-	-	177,050
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	122,530
227	トルエン	25	3,718	29,040	92,957
68	クロム及び3価クロム化合物	4	18,889	68,671	75,955
211	トリクロロエチレン	7	5,421	20,010	37,948
63	キシリノール	28	1,253	10,541	35,085
230	鉛及びその化合物	13	2,634	20,957	34,247
145	別名塩化メチレン	9	2,973	11,250	26,758
232	ニッケル化合物	<4	-	-	24,568
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。)	6	3,875	20,920	23,247
242	ニルフェノール	<4	-	-	20,920
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	20,897
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	19,820
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	14,894
177	スチレン	<4	-	-	13,363
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	9,950
40	エチルベンゼン	7	927	5,897	6,490
176	有機ズス化合物	<4	-	-	4,370
43	エチレングリコール	5	868	2,180	4,342
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	433	1,813	3,466
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	2,241
243	パリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	1,961
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	<4	-	-	1,740
132	別名HCFC-141b	4	326	1,212	1,302
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	1,227
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	220	991	1,100
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	1,040
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	913
299	ベンゼン	<4	-	-	911
102	酢酸ビニル	<4	-	-	906
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	189	312	754
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノフェニルメタン	<4	-	-	752
266	フェノール	<4	-	-	640
69	6価クロム化合物	4	145	478	581
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	340
134	1,3-ジクロロ-2-プロパンオール	<4	-	-	308
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	<4	-	-	298
204	別名チラム又はチラム	<4	-	-	236
338	別名m-トリエンジソシアネート	<4	-	-	174
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	7	23	61	159
273	フタル酸ジ-n-ブチルベンジル	<4	-	-	108
253	ヒドrazin	<4	-	-	100

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)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	85
121	別名CFC-12	<4	-	-	83
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	70
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	61
85	別名HCFC-22	<4	-	-	50
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	48
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	44
26	石綿	<4	-	-	40
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	39
225	o-トルイジン	<4	-	-	30
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	27
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	27
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	25
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	25
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	22
151	別名エチルチオメトン又はジスルホトン	<4	-	-	20
93	クロロベンゼン	<4	-	-	9
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	8
92	別名ミベンコナゾール	<4	-	-	5
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	3
254	ヒドロキノン	<4	-	-	0
合計		214	7,356	-	1,574,100

島根県

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)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	201,563	1,201,080	1,209,376
311	マンガン及びその化合物	5	48,423	150,000	242,116
230	鉛及びその化合物	8	18,551	79,000	148,405
227	トルエン	14	5,802	47,673	81,226
63	キシレン	11	5,743	54,792	63,176
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	<4	-	-	61,700
266	フェノール	<4	-	-	35,440
42	エチレンオキシド	<4	-	-	26,400
68	クロム及び3価クロム化合物	5	3,046	11,434	15,230
145	別名塩化メチレン	<4	-	-	9,352
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	7,806
40	エチルベンゼン	<4	-	-	6,662
231	ニッケル	<4	-	-	6,485
204	別名チラム又はチラム	<4	-	-	6,150
115	N-ブロキシケン-2-ペニソチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	5,542
99	五酰化バナジウム	<4	-	-	5,264
177	ステレン	<4	-	-	4,860
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	987	1,887	3,947
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	3,100
29	別名ビフェノールA	<4	-	-	2,426
132	別名HCFC-141b	<4	-	-	1,908
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	1,371
253	ヒドラジン	<4	-	-	1,176
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	798
93	クロロベンゼン	<4	-	-	788
30	別名ビフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	<4	-	-	648
67	クレゾール	<4	-	-	300
85	別名HCFC-22	<4	-	-	294
121	別名CFC-12	<4	-	-	262
260	別名カテコール	<4	-	-	152
299	ベンゼン	<4	-	-	149
32	2-(mダリジンチオ	<4	-	-	148
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	134
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	96
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	-	-	93
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	60
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	36
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	34
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	17
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	15
176	有機スズ化合物	<4	-	-	13

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)
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	11
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	10
134	1,3-ジクロロ-2-プロパン	<4	-	-	7
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	6
43	エチレングリコール	<4	-	-	5
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	<4	-	-	0
合計		114	17,133	-	1,953,196

岡山県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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	306	4,322,857	898,495,000	1,322,794,106
299	ベンゼン	168	1,736,900	221,179,000	291,799,123
205	テレフタル酸	4	68,380,603	254,032,600	273,522,411
311	マンガン及びその化合物	27	8,902,584	174,817,000	240,369,779
227	トルエン	307	663,704	166,094,000	203,757,138
102	酢酸ビニル	11	16,767,392	184,122,929	184,441,309
312	無水フタル酸	5	15,397,297	76,822,000	76,986,487
91	別名塩化アリル	<4	-	-	53,366,567
134	1,3-ジクロロ-2-プロパン	<4	-	-	39,332,328
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	34,519,854
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	31,291,367
40	エチルベンゼン	176	154,972	24,267,000	27,275,123
211	トリクロロエチレン	19	1,379,123	26,018,662	26,203,333
116	1,2-ジクロロエタン	6	4,052,284	24,311,453	24,313,703
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	33	716,391	22,823,000	23,640,905
310	ホルムアルデヒド	30	673,336	18,931,000	20,200,072
43	エチレングリコール	53	177,608	7,739,144	9,413,235
108	無機アン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	10	925,099	7,899,151	9,250,994
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	7,029,400
68	クロム及び3価クロム化合物	29	207,586	2,569,760	6,019,995
137	別名D-D	<4	-	-	4,464,550
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	3,873,203
313	無水マレイン酸	7	499,798	2,349,000	3,498,588
145	別名塩化メチレン	53	63,379	1,298,236	3,359,105
135	1,2-ジクロロプロパン	4	829,292	3,317,000	3,317,168
200	テトラクロロエチレン	15	191,618	2,851,295	2,874,270
177	ステレン	40	67,301	751,879	2,692,024
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	48	53,567	2,430,000	2,571,214
277	別名シクロホップブチル	4	620,735	2,479,107	2,482,938
338	別名n-トリリジンイソシアネート	9	245,440	1,182,996	2,208,962
42	エチレンオキシド	4	440,676	1,762,230	1,762,704
4	アクリル酸エチル	4	383,258	1,179,633	1,533,032
266	フェノール	30	42,120	922,520	1,263,596
2	アクリルアミド	7	172,044	1,196,228	1,204,306
320	メタクリル酸メチル	8	148,380	953,158	1,187,041
243	バリウム及びその水溶性化合物	10	97,881	686,082	978,806
67	クレゾール	4	231,014	922,634	924,057
346	モリブデン及びその化合物	18	49,909	806,725	898,361
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	17	50,455	660,234	857,734
11	アセトアルデヒド	5	138,848	616,123	694,240
230	鉛及びその化合物	51	13,089	165,664	667,535
172	NN-ジメチルホルムアミド	19	29,668	525,850	563,688
29	別名ビフェノールA	5	99,554	497,525	497,768
74	クロロエタン	<4	-	-	421,744
232	ニッケル化合物	27	11,858	149,618	320,159
100	コバルト及びその化合物	12	21,593	132,000	259,117
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	62,264	240,000	249,054
7	アリルニトリル	<4	-	-	195,765
314	メタクリル酸	<4	-	-	185,091
84	別名HCFC-142b	<4	-	-	173,605
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	9	18,226	59,169	164,033
304	ほう素及びその化合物	38	3,953	47,140	150,224
3	アクリル酸	6	24,596	91,123	147,576
231	ニッケル	18	7,907	94,723	142,317
25	アンチモン及びその化合物	22	6,468	46,865	142,296
48	別名ジネフ	<4	-	-	141,075
253	ヒドラジン	26	5,341	107,066	138,877
259	ビリジン	10	13,355	108,336	133,553
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	-	-	128,110
69	6価クロム化合物	26	4,850	101,700	126,087
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	6,780	50,150	115,257
12	アセトニトリル	19	5,905	68,749	112,200
16	2-アミノエタノール	19	4,915	48,400	93,388
176	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	73,499

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)
242	ノルフルフェノール	<4	-	-	71,176
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	6	10,845	59,034	65,072
1	亜鉛の水溶性化合物	28	2,270	17,600	63,563
270	フタル酸ジ-n-ブチル	27	2,233	18,810	60,299
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	56,520
30	別名ビスフェールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。)	23	2,236	25,824	51,435
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	22	2,019	12,477	44,423
132	別名HCFC-141b	15	2,896	16,436	43,434
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルフェニルエーテル	31	1,398	8,612	43,330
80	クロロ酢酸	<4	-	-	42,635
60	カドミウム及びその化合物	5	7,764	38,751	38,822
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	33,976
95	クロロホルム	22	1,381	14,571	30,373
176	有機ズックス化合物	8	3,659	13,631	29,274
204	別名チラム又はチラム	13	2,201	12,657	28,807
229	別名ナプロアニリド	6	4,542	4,969	27,254
61	ε-カブロラクタム	<4	-	-	25,245
159	ジフェニルアミン	11	2,221	10,963	24,435
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアド	8	2,949	10,514	23,590
46	エチレンジアミン	<4	-	-	20,214
222	別名プロモホルム	<4	-	-	19,492
254	ヒドロキソ	9	2,050	13,375	18,446
65	グリオキサール	<4	-	-	18,367
85	別名HCFC-22	8	1,951	15,213	15,611
56	別名酸化ブロビレン	<4	-	-	15,360
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	<4	-	-	15,252
9	アジビン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	1,933	5,205	13,532
345	メルカブト酢酸	<4	-	-	10,693
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	10,512
47	エチレンジアミン四酢酸	5	1,997	9,740	9,983
93	クロロベンゼン	4	2,214	6,800	8,857
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	-	-	8,812
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	7,870
101	別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	11	641	4,949	7,049
144	別名HCFC-225	<4	-	-	6,895
24	直鎖アルキルベンゼンゼン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。)	14	443	3,369	6,208
64	銀及びその水溶性化合物	18	330	2,115	5,945
15	アニリン	4	1,479	4,852	5,916
32	2-(4-メチルジアミノ)オクタノン	5	1,112	4,011	5,558
129	別名ジウロン又はDCMU	<4	-	-	5,536
249	別名ジラム	10	523	2,800	5,225
340	4,4'-メチレンジアミン	<4	-	-	4,862
26	石綿	4	1,069	2,045	4,274
316	メタケイロ酸2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	3,873
335	オーメチルスチレン	<4	-	-	3,072
288	別名臭化メチル	<4	-	-	2,770
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	2,091
241	二硫化炭素	5	338	1,669	1,690
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	1,595
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	1,483
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	1,413
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	318	1,175	1,272
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	1,023
66	グルタルアルデヒド	4	205	663	821
252	砒素及びその無機化合物	4	156	619	624
17	別名ジエチレントリアミン	<4	-	-	446
112	四塩化炭素	7	63	193	440
13	2,2'-アビスイソブロニトリル	<4	-	-	419
121	別名CFC-12	4	101	400	403
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	222
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	122
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	112
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	90
244	ビクリン酸	<4	-	-	55
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	-	-	51
20	別名グルホシネット	<4	-	-	47
181	チオ原素	<4	-	-	45
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	36
214	別名クロロクリン	<4	-	-	30
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	22

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)
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	16
167	別名トリクロロベンゼン又はDEP	<4	-	-	15
81	別名ブレチラクロール	<4	-	-	15
192	別名フェニトロチオン又はMEP	<4	-	-	14
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	14
94	別名CFC-115	<4	-	-	13
301	別名メフェナセット	<4	-	-	11
274	別名プロフェジン	<4	-	-	11
38	別名ベンディメタリン	<4	-	-	10
220	別名トリフルラリン	<4	-	-	8
185	別名ダルジノン	<4	-	-	7
154	別名メタチオン又はDMTP	<4	-	-	7
78	別名フルジナム	<4	-	-	6
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	6
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	6
267	別名ペムトリノン	<4	-	-	5
240	ニトロベンゼン	4	1	2	4
49	別名マンネプ	<4	-	-	3
199	別名クロロタロニル又はTPN	<4	-	-	3
50	別名マンゼブ又はマンゼブ	<4	-	-	3
51	別名ジクタブロミド又はジクワット	<4	-	-	2
322	別名フェリムゾン	<4	-	-	2
260	別名カテコール	<4	-	-	1
8	アクリレイン	<4	-	-	1
151	別名エチルオメトシン又はジスルホトン	<4	-	-	1
147	別名イソブロチオラン	<4	-	-	1
329	別名カルバパル又はNAC	<4	-	-	1
110	別名オベンカルブ又はベンチオカーブ	<4	-	-	1
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	1
276	別名ペミル	<4	-	-	0
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	0
286	別名ハロン-1301	<4	-	-	0
306	別名PCB	<4	-	-	0
331	別名ハロスルフロンメチル	<4	-	-	0
333	別名カーバム	<4	-	-	0
342	別名ビーチカルブ	<4	-	-	0
350	別名ジクロロボス又はDDVP	<4	-	-	0
351	別名モノクロトホス	<4	-	-	0
330	別名フノカルブ又はBPMC	<4	-	-	0
136	別名プロバイル又はDCPA	<4	-	-	0
216	別名トリクロビ	<4	-	-	0
250	別名ボリカーバーメート	<4	-	-	0
22	アリルアルコール	<4	-	-	0
28	イソブレン	<4	-	-	0
36	別名ブタミホス	<4	-	-	0
37	別名EPN	<4	-	-	0
75	別名アトラジン	<4	-	-	0
82	別名アツクロール	<4	-	-	0
90	別名シマジン又はCAT	<4	-	-	0
111	別名カフェンストロール	<4	-	-	0
122	別名ブリザミド	<4	-	-	0
131	別名2-D又は2,4-PA	<4	-	-	0
143	別名ジクロベニル又はDBN	<4	-	-	0
188	別名カルビリホス	<4	-	-	0
246	別名オキシン銅又は有機銅	<4	-	-	0
215	別名ケルセン又はジコホル	<4	-	-	0
196	別名イプロベンホス又はIBP	<4	-	-	0
130	別名リユロン	<4	-	-	0
189	別名イキサチオン	<4	-	-	0
169	別名バコート又はバラコートジクロリド	<4	-	-	0
186	別名ビリダフェンチオン	<4	-	-	0
180	別名ダゾメット	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	10	0	0	0
174	別名アイキシニル	<4	-	-	0
173	別名フェントエート又はPAP	<4	-	-	0
193	別名フェンチオノン又はMPP	<4	-	-	0
-	不明	<4	-	-	13
合計		2,343	1,261,030	-	2,954,593,546

広島県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
230	鉛及びその化合物	79	3,563,544	184,922,864	281,520,012
299	ベンゼン	185	312,804	56,716,000	57,868,735
227	トルエン	468	83,794	9,463,100	39,215,797
311	マンガン及びその化合物	44	701,208	30,604,200	30,853,131

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)
11	アセトアルデヒド	8	3,586.302	28,690,000	28,690,414
63	キシレン	437	59.117	2,324,640	25,833,935
211	トリクロロエチレン	32	547,478	17,072,000	17,519,285
61	ε-カプロラクタム	4	3,445,626	13,777,753	13,782,503
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	38	284,417	9,859,000	10,807,846
8	アクロレイン	<4	-	-	8,802,001
22	アリルアルコール	<4	-	-	6,923,001
56	別名酢化ブロビレン	<4	-	-	6,073,000
231	ニッケル	31	174,897	3,190,000	5,421,795
40	エチルベンゼン	203	17,979	1,319,662	3,649,764
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	110,603	1,213,364	2,986,293
60	カドミウム及びその化合物	14	201,784	2,824,784	2,824,965
221	2,4,6-トリプロモエノール	<4	-	-	2,662,241
266	フェノール	33	75,942	1,133,409	2,506,087
312	無水フタル酸	10	243,449	1,900,329	2,434,491
25	アンチモン及びその化合物	24	100,564	1,523,992	2,413,528
145	別名堜化メチレン	83	28,278	1,441,910	2,347,093
3	アクリル酸	7	332,038	1,295,395	2,324,265
259	ビリジン	19	119,898	2,260,000	2,278,061
314	メタクリル酸	<4	-	-	2,176,402
30	別名ビスフェノールA型エポキシン樹脂(液体のものに限る。)	13	158,159	1,738,308	2,056,062
102	酢酸ビニル	13	158,003	2,040,241	2,054,045
310	ホルムアルデヒド	46	43,099	1,303,620	1,982,542
288	別名臭化メチル	<4	-	-	1,939,006
177	ステレン	42	43,155	498,000	1,812,530
1	亜鉛の水溶性化合物	43	42,029	1,655,276	1,807,263
232	ニッケル化合物	38	38,257	514,457	1,453,783
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	160,249	1,421,000	1,442,242
26	石綿	7	150,734	1,022,192	1,055,138
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	44,712	977,000	983,667
139	o-ジクロロベンゼン	10	95,371	905,601	953,709
7	アクリロニトリル	4	209,760	505,305	839,039
64	銀及びその水溶性化合物	38	18,002	345,928	684,081
338	別名m-トリレジンソシアネット	5	136,510	676,068	682,549
68	クロム及び3価クロム化合物	48	14,212	213,794	682,199
252	砒素及びその無機化合物	13	48,281	592,444	627,651
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	597,643
243	バリウム及びその水溶性化合物	20	29,739	476,807	594,779
29	別名ビスフェノールA	10	52,759	431,660	527,594
100	コバルト及びその化合物	22	23,350	430,000	513,691
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4	126,500	506,000	506,001
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-	505,000
140	p-ジクロロベンゼン	8	61,188	460,180	489,501
172	NN-ジメチルホルムアミド	29	14,958	298,145	433,777
261	フェニオキシン	<4	-	-	409,000
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	409,000
66	グルタルアルデヒド	11	33,555	198,000	369,106
69	6価クロム化合物	72	4,923	168,000	354,429
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	-	-	338,000
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。)	28	11,307	286,406	316,600
67	クレゾール	13	22,582	259,654	293,564
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	292,356
43	エチレングリコール	100	2,846	89,000	284,594
77	別名堜化ビニル	6	44,836	267,370	269,013
16	2-アミノエタノール	11	21,374	154,627	235,110
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	10,398	131,760	228,747
196	別名m-ブロベンゼン又はIBP	4	56,439	225,755	225,756
157	ジニトロトルエン	<4	-	-	215,030
327	別名カルボフラン	<4	-	-	211,680
91	別名堜化アリル	<4	-	-	197,089
200	テトラクロロエチレン	29	6,447	76,185	186,974
270	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	34	5,211	117,304	177,175
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	36	4,914	136,069	176,888
178	セレン及びその化合物	8	20,766	166,025	166,126
313	無水マレイン酸	5	33,096	130,000	165,481
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	7	22,678	155,513	158,743
121	別名CFC-12	7	22,001	154,000	154,004
156	別名ジメトエート	<4	-	-	149,140
17	別名ジエチレントリアミン	<4	-	-	143,888
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	4,358	21,720	143,816
110	別名オヘンカーブ又はベンチオカーブ	6	20,201	121,207	121,208
83	1-クロロ-2-ジニトロベンゼン	<4	-	-	116,930
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	11	8,704	73,852	95,747
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	12,987	87,380	90,909
85	別名HCFC-22	10	8,245	80,000	82,451
93	クロロベンゼン	7	10,536	67,223	73,749

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)
155	別名マラソン又はマラチオン	<4	-	-	71,601
304	ほう素及びその化合物	50	1,425	25,130	71,259
319	メタクリル酸- <i>n</i> -ブチル	<4	-	-	70,128
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスリラン	9	6,823	44,233	61,405
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	60,588
42	エチレンオキシド	<4	-	-	60,300
254	ヒドロキノン	15	3,944	48,000	59,158
184	別名シアノホス又はCYAP	<4	-	-	56,400
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。)	27	2,027	35,714	54,740
116	1,2-ジクロロエタン	9	5,989	53,885	53,903
154	別名メタチオノン又はDMTP	<4	-	-	53,763
185	別名ダイアジノン	8	6,626	45,800	53,008
282	N-(<i>tert</i> -ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファン	5	10,125	38,512	50,623
273	フタル酸- <i>n</i> -ブチル=ベンジル	6	7,483	24,652	44,897
247	別名クロフェンチジン	<4	-	-	43,608
301	別名メフェナセット	<4	-	-	42,634
205	テラフル酸	<4	-	-	37,201
348	別名ジメチルビンホス	<4	-	-	36,443
253	ヒドロジン	28	1,237	21,256	34,649
75	別名アトラジン	<4	-	-	33,033
151	別名エチルオキメタン又はジスルホトン	<4	-	-	31,146
287	2-ブロモプロパン	<4	-	-	30,000
95	クロロホルム	48	621	20,400	29,819
15	アニリン	11	2,453	13,966	26,988
330	別名エノカルペラ又はBPMC	4	6,603	26,200	26,413
188	別名クロルビリホス	<4	-	-	25,367
12	アセトニトリル	31	801	12,800	24,844
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	23,599
32	2-イミダゾリジンチオ	5	4,704	11,742	23,521
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	22,920
269	別名酸ジ- <i>n</i> -オクチル	4	5,456	21,801	21,825
279	別名プロレギット又はBPSS	<4	-	-	21,200
36	別名ブタミホス	4	5,150	20,600	20,601
106	別名フェンバレート	<4	-	-	19,000
204	別名チラム又はチラム	11	1,682	10,721	18,499
81	別名ペラチクロール	<4	-	-	17,752
245	別名シトリル	<4	-	-	17,128
242	ノールフェノール	12	1,402	10,671	16,820
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシリソシアネット	<4	-	-	14,437
267	別名ペルメトリン	<4	-	-	13,814
317	メタクリル酸-2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	13,370
19	別名アトロール	<4	-	-	12,960
176	有機スズ化合物	12	1,077	4,396	12,923
167	別名トクリロルホン又はDEP	<4	-	-	12,001
132	別名HCFC-141b	14	762	7,560	10,672
346	ギリブデン及びその化合物	29	339	5,260	9,833
80	クロロ酢酸	5	1,958	9,792	9,792
291	別名エンドスルファン又はベンゾエビン	<4	-	-	8,810
107	別名シペルメトリン	<4	-	-	8,800
234	p-ニトロアニリン	5	1,586	4,013	7,928
260	別名コテコール	<4	-	-	7,841
213	別名CFC-113	4	1,960	6,480	7,839
58	1-オクタノール	<4	-	-	7,499
108	無機アソアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	19	313	3,294	5,940
262	o-フェニレジアミン	<4	-	-	5,274
130	別名リュロン	<4	-	-	4,635
226	p-トルイジン	<4	-	-	4,501
350	別名ジクロルボス又はDDVP	6	702	4,200	4,210
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	559	3,914	3,915
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	-	-	3,895
345	メルカブト酢酸	<4	-	-	3,180
90	別名シマンジ又はCAT	6	465	2,790	2,791
323	N-メチラニリン	<4	-	-	2,400
354	りん酸トリ- <i>n</i> -ブチル	6	396	2,372	2,373
47	エチレングリジン四酢酸	17	129	1,760	2,190
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタノン	<4	-	-	2,140
347	別名クロルフェニンホス又はCVP	<4	-	-	2,053
123	別名CFC-114	<4	-	-	2,000
144	別名HCFC-225	<4	-	-	1,518
277	別名シハロホップブチル	<4	-	-	1,450
225	o-トルイジン	<4	-	-	1,282
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	1,243
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	1,200
46	エチレングリジンアミン	6	184	1,101	1,101

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)
249	別名ジラム	<4	-	-	1,001
96	別名塩化メチル	4	195	679	780
286	別名ハロン-1301	<4	-	-	700
159	ジフェニルアミン	4	122	489	489
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	480
2	アクリルアミド	8	52	406	418
129	別名ジクロン又はDCMU	<4	-	-	382
54	エビクロロドリン	4	94	344	375
251	ビス(水素化牛脂)ジメタルアンモニウム =クロリド	10	32	202	319
241	二硫化炭素	9	31	273	283
329	別名カルバリル又はNAC	<4	-	-	278
135	1,2-ジクロロプロパン	4	62	248	249
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	4	41	161	164
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	160
112	四塩化炭素	19	7	52	129
113	1,4-ジオキサン	9	14	71	126
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	85
181	チオ尿素	8	6	34	49
28	イソブレン	<4	-	-	42
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	39
257	別名ビテルタノール	<4	-	-	32
240	二トロベンゼン	11	3	30	31
175	水銀及びその化合物	17	0	2	3
65	グリオキサール	<4	-	-	3
308	ポリ(オキシエチレン)-オクチルフェニル エーテル	<4	-	-	3
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	2
294	ベリリウム及びその化合物	4	0	1	1
37	別名EPN	6	0	1	1
53	別名エクロメゾール	<4	-	-	1
303	ベンタクロロフェノール	<4	-	-	1
14	o-アニシン	<4	-	-	1
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	1
342	別名ビリブチカルブ	<4	-	-	1
62	2,6-キシリノール	<4	-	-	1
298	ベンズアルデヒド	5	0	1	1
38	別名ベンディメタリン	<4	-	-	1
276	別名ヘンミル	<4	-	-	1
20	別名グルホシネット	<4	-	-	1
246	別名オキシン銅又は有機銅	<4	-	-	1
222	別名プロホルム	4	0	1	1
131	別名2,4-D又は2,4-PA	<4	-	-	1
122	別名プロビザミド	<4	-	-	1
137	別名D-D	<4	-	-	1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	4	0	1	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	1	1
147	別名イソプロオラン	<4	-	-	1
199	別名クロロタリオル又はTPN	5	0	1	1
99	五酸化バナジウム	4	0	1	1
189	別名イソキサチオン	<4	-	-	1
331	別名ノルスフロンメチル	<4	-	-	1
193	別名フェンチオノン又はMPP	<4	-	-	1
215	別名ケルセン又はジコホル	<4	-	-	0
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	0
214	別名クロロピクリン	<4	-	-	0
94	別名CFC-115	<4	-	-	0
325	別名イソプロカルブ又はMIPC	<4	-	-	0
186	別名ビリダフェンチオノン	<4	-	-	0
208	トリクロロアセタルデヒド	<4	-	-	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0
171	別名o-トリジン	8	0	0	0
353	りん酸トリ(メチルフェニル)	<4	-	-	0
216	別名トリクロビル	<4	-	-	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	-	-	0
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	0
148	別名エディフェンホス又はEDDP	<4	-	-	0
153	別名プロチオホス	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	59	0	0	0
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	0
97	別名MCP又はMCPA	<4	-	-	0
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	0
217	別名CFC-11	<4	-	-	0
84	別名HCFC-142b	<4	-	-	0
103	別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート	<4	-	-	0
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	0
271	フル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	0
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	0
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
297	別名塩化ベンジル	<4	-	-	0

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)
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	0
39	別名モリネート	<4	-	-	0
41	エテレンイミン	<4	-	-	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	<4	-	-	0
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	0
51	別名ジクアジブロミド又はジクワット	<4	-	-	0
244	ビクリン酸	8	0	0	0
306	別名PCB	7	0	0	0
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
302	別名キントゼン又はPCNB	<4	-	-	0
-	不明	9	27	153	245
合計			3,535	168,510	595,681,931

山口県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
77	別名塩化ビニル	<4	-	-	1,076,101,546
116	1,2-ジクロロエタン	13	64,407,515	636,862,985	837,297,696
63	キレン	116	5,236,615	459,808,000	607,447,302
40	エチルベンゼン	58	9,137,018	513,218,000	529,947,060
299	ベンゼン	69	6,535,469	407,790,000	450,947,343
177	スレーン	12	31,635,443	379,136,000	379,625,321
227	トルエン	136	2,430,414	169,602,802	330,536,273
1	亜鉛の水溶性化合物	69	2,289,658	157,804,156	157,986,416
11	アセアルデヒド	5	30,552,985	152,749,500	152,764,925
305	ホスゲン	<4	-	-	144,167,752
61	ε-カブロラクタム	8	12,907,342	78,580,654	103,258,735
15	ニアリン	8	12,618,243	97,916,900	100,945,940
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	100,161,909
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	91,800,000
56	別名塩化ビロビレン	<4	-	-	66,901,444
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	62,570,500
43	エチレンジリコール	110	499,607	33,865,602	54,956,736
145	別名塩化メチレン	48	958,760	44,371,359	46,020,503
310	ホルムアルデヒド	22	1,592,818	34,145,300	35,041,988
157	ジトロエチル	<4	-	-	33,908,700
205	テトラル酸	<4	-	-	32,117,064
95	クロロホルム	14	2,260,327	30,781,609	31,644,583
7	アクリロニトリル	7	3,434,525	23,638,844	24,041,674
338	別名m-トレンジイソシアネート	<4	-	-	20,943,836
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	18,879,100
28	イソブレン	<4	-	-	16,804,000
68	クロム及び3価クロム化合物	18	888,761	15,498,000	15,997,694
26	石綿	6	2,075,256	12,451,400	12,451,534
46	エチレンジアミン	<4	-	-	11,000,000
293	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	10,068,000
230	鉛及びその化合物	39	244,455	9,416,370	9,533,732
60	カルボン酸及びその化合物	19	487,509	7,062,813	9,262,674
54	エビクロロヒドリン	4	2,152,006	5,152,568	8,608,024
292	ヘキサメチレンジアミン	4	1,908,050	7,456,200	7,632,200
135	1,2-ジクロロプロパン	4	1,757,595	7,026,731	7,030,378
102	酢酸ビニル	<4	-	-	6,700,005
17	別名エチレントリアミン	<4	-	-	6,200,240
117	別名塩化ビリデン	7	850,680	5,929,859	5,954,759
266	フェノール	18	314,643	5,501,431	5,663,565
112	四塩化炭素	14	337,072	4,717,989	4,719,003
29	別名ビスフェノールA	<4	-	-	4,400,050
311	マンガン及びその化合物	29	145,502	1,882,417	4,219,557
69	6価クロム化合物	24	175,416	4,196,000	4,209,985
241	二硫化炭素	7	536,179	3,409,200	3,753,252
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファン	<4	-	-	3,458,187
91	別名塩化アリル	<4	-	-	2,879,000
96	別名塩化メチル	<4	-	-	2,802,379
108	無機シアン化物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10	251,289	2,300,000	2,512,887
101	別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	4	552,545	2,210,000	2,210,181
254	ヒドロキノン	4	526,891	2,105,560	2,107,564
172	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファン	17	105,064	1,217,246	1,786,093
282	6	<4	-	-	1,693,616
113	1,4-ジオキサン	7	226,100	1,172,700	1,582,700
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	1,317,606
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	1,169,300
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	287,100	1,100,000	1,148,400

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)
12	アセトニトリル	15	74,032	428,230	1,110,481
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	87,843	867,900	1,054,120
100	コバルト及びその化合物	15	69,929	568,900	1,048,930
211	トリクロロエチレン	16	65,317	1,019,680	1,045,074
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	24	42,923	526,109	1,030,147
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	39,227	931,284	980,687
87	別名HCFC-133	<4	-	-	913,058
42	エチレンオキシド	5	169,217	711,400	846,085
258	ビペラジン	<4	-	-	770,000
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	144,000	720,000	720,000
58	1-オクタノール	<4	-	-	680,000
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-	652,350
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	579,562
322	別名フェリムゾン	<4	-	-	543,546
297	別名塩化ベンジル	<4	-	-	485,520
139	o-ジクロロベンゼン	5	94,143	173,800	470,717
74	クロロエタン	<4	-	-	470,000
93	クロロベンゼン	4	96,195	286,500	384,779
24	直鎖アルキルベンゼンズ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	18,526	370,000	370,524
198	別名ベキサメチレントラミン	<4	-	-	346,804
204	別名チラム又はチラム	5	66,926	268,877	334,629
304	ほう素及びその化合物	35	9,080	118,800	317,808
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	11,649	114,789	314,521
3	アクリル酸	<4	-	-	295,465
231	ニッケル	10	26,059	195,844	260,586
232	ニッケル化合物	15	16,106	169,811	241,597
200	テトラクロロエチレン	16	14,374	147,589	229,980
25	アンチモン及びその化合物	12	18,325	84,387	219,894
253	ヒドrazin	18	11,680	95,026	210,245
37	別名EPN	<4	-	-	194,776
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	-	-	177,840
183	別名ピラクロホス	<4	-	-	171,156
252	砒素及びその無機化合物	19	8,967	170,235	170,375
192	別名フェニトロチオン又はMEP	<4	-	-	164,556
129	別名ジウロン又はDCMU	<4	-	-	163,035
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	157,230
346	モリブデン及びその化合物	30	5,145	45,850	154,336
330	別名フェノカルフル又はBPMC	<4	-	-	136,627
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	20,553	110,500	123,320
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	117,560
32	2-イミダゾリジンチオ	<4	-	-	105,097
2	アクリルアミド	5	18,818	94,090	94,091
85	別名HCFC-22	9	9,710	75,500	87,389
51	別名ジケトブロキド又はジクワット	<4	-	-	84,308
309	ボリ(オキエチレン)=ノルフレニルエーテル	30	2,786	76,000	83,591
16	2-アミノエタノール	39	1,968	54,123	76,762
199	別名クロタリニル又はTPN	<4	-	-	64,048
155	別名マラソン又はラチオ	<4	-	-	64,000
307	ボリ(オキエチレン)=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。)	30	2,123	38,807	63,703
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	6,260	57,000	62,597
225	o-トルイジン	<4	-	-	58,600
8	アクロレイン	<4	-	-	49,700
312	無水フタル酸	5	9,662	33,900	48,308
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン	<4	-	-	44,180
64	銀及びその水溶性化合物	15	2,863	33,965	42,950
243	パリウム及びその水溶性化合物	10	3,745	30,517	37,453
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	7,138	22,228	35,691
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	34,800
276	別名ベノミル	<4	-	-	33,772
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	33,000
13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	<4	-	-	30,024
181	チオ尿素	4	7,463	14,700	29,850
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	29,824
62	2,6-キシリノール	<4	-	-	26,600
81	別名ブチラクロール	<4	-	-	26,020
325	別名イソプロカルフル又はMIPC	<4	-	-	23,562
30	別名ビスフェールA型エポキシン樹脂(液状のものに限る。)	4	5,804	16,162	23,217
249	別名ジラム	<4	-	-	17,476
351	別名モノクロトホス	<4	-	-	13,695
220	別名トリフルラリン	<4	-	-	13,500
314	メタクリル酸	<4	-	-	13,200
67	クレゾール	<4	-	-	12,823
22	アリルアルコール	<4	-	-	12,000
215	別名ケルセン又はジコホル	<4	-	-	10,260

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)
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	7,660
291	別名エンドスルファン又はベンゾエビン	<4	-	-	7,476
216	別名トリクロビル	<4	-	-	7,029
194	別名クロルビロヌメチル	<4	-	-	6,699
329	別名カルバジル又はNAC	<4	-	-	6,528
47	エチレンジアミン四酢酸	33	173	4,560	5,718
269	フルオロジ-n-オクチル	5	943	4,717	4,717
180	別名ダゾメット	<4	-	-	4,120
121	別名CFC-12	41	93	3,300	3,805
132	別名HCFC-141b	6	585	3,100	3,508
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	3,145
259	ビリジン	7	381	2,030	2,668
245	別名シメトリン	<4	-	-	2,391
159	ジフェニルアミン	5	454	1,865	2,271
80	クロロ酢酸	<4	-	-	2,254
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	400	2,000	2,000
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	2,000
175	水銀及びその化合物	17	110	1,872	1,878
242	ノルエフノール	<4	-	-	1,465
176	有機スズ化合物	27	50	1,080	1,354
313	無水マレイン酸	<4	-	-	1,300
148	別名エディフェンホス又はEDDP	<4	-	-	818
277	別名シロホップブチル	<4	-	-	744
151	別名エチルチオメタン又はジスルホトン	<4	-	-	531
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	60	200	480
27	3-イソシアナートメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	300
134	1,3-ジクロロ-2-ブローナール	<4	-	-	149
260	別名カコール	<4	-	-	115
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	73
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	70
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	68
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	33
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	20
179	ダイオキシン類	28	0	0	0
342	別名リブチカルブ	<4	-	-	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	0
303	ベンタクロロフェノール	<4	-	-	0
171	別名セトジン	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
90	別名ジマシン又はCAT	<4	-	-	0
10	アジボニトリル	<4	-	-	0
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	7	0	0	0
99	五酸化バジウム	<4	-	-	0
110	別名オベンカルブ又はベンチオカーブ	<4	-	-	0
306	別名PCB	<4	-	-	0
152	別名ホサロン	<4	-	-	0
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	0
226	p-トルイジン	<4	-	-	0
185	別名ダイアジノ	<4	-	-	0
137	別名D-D	4	0	0	0
173	別名フェントエート又はPAP	<4	-	-	0
193	別名フェンチオノン又はMPP	<4	-	-	0
14	o-アニジン	<4	-	-	0
294	ペリウム及びその化合物	<4	-	-	0
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	0
-	不明	<4	-	-	180,000
合計		1,810	3,144,188	-	5,690,979,997

徳島県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	1,600,578	6,347,460	6,402,312
1	亜鉛の水溶性化合物	13	197,235	2,410,000	2,564,060
241	二硫化炭素	5	375,066	1,802,000	1,875,332
227	トルエン	74	20,732	213,193	1,534,152
2	アクリルアミド	6	238,961	896,809	1,433,765
232	ニッケル化合物	5	214,148	1,070,497	1,070,741
100	コバルト及びその化合物	4	265,664	1,058,733	1,062,654
63	キシレン	65	15,948	152,407	1,036,618
231	ニッケル	<4	-	-	840,531
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12	56,163	669,584	673,960

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)
145	別名塩化メチレン	22	9,502	126,789	209,039
40	エチルベンゼン	15	7,437	20,126	111,562
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	24,458	89,957	97,832
54	エビクロロヒドリン	<4	-	-	97,657
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	94,829
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	82,232
7	アクリロニトリル	<4	-	-	77,067
3	アクリル酸	<4	-	-	75,346
181	チオ尿素	<4	-	-	66,413
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	60,997
304	ほう素及びその化合物	5	10,933	54,657	54,663
299	ベンゼン	38	991	6,909	37,652
177	スチレン	5	5,942	18,400	29,708
12	アセトニトリル	18	1,425	16,679	25,647
121	別名CFC-12	<4	-	-	21,600
230	鉛及びその化合物	12	1,792	13,850	21,500
311	マンガン及びその化合物	11	1,943	16,063	21,377
229	別名ナプロアニド	<4	-	-	21,332
313	無水マレイン酸	<4	-	-	20,575
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4,507	6,349	18,028
42	エチレンオキシド	4	3,301	6,570	13,205
217	別名CFC-11	<4	-	-	12,900
307	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	12,405
43	エチレングリコール	13	888	7,933	11,548
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	11,060
123	別名CFC-114	<4	-	-	9,600
30	別名ビスフェノールA型エポキシン樹脂(液状のものに限る。)	<4	-	-	9,319
95	クロロホルム	18	449	3,101	8,082
310	ホルムアルデヒド	14	371	2,187	5,198
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	536	2,150	4,828
253	ヒドrazin	7	608	3,180	4,258
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	3,877
46	エチレンジアミン	<4	-	-	3,655
309	ボリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	5	703	2,526	3,515
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1,750
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	<4	-	-	1,510
52	別名フェナセチン	<4	-	-	1,459
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	5	287	775	1,435
96	別名塩化メチル	<4	-	-	1,260
211	トリクロロエチレン	4	312	1,240	1,249
25	アンチモン及びその化合物	4	271	605	1,082
132	別名HCFC-141b	<4	-	-	976
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	805
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	196	765	783
16	2-アミノエタノール	6	108	641	650
85	別名HCFC-22	<4	-	-	300
64	銅及びその水溶性化合物	7	30	162	211
113	1,4-ジオキサン	8	18	113	141
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	129
69	6価クロム化合物	7	17	87	120
266	フェノール	12	8	44	92
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	16	77	78
259	ビリジン	9	7	14	64
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	57
68	クロム及び3価クロム化合物	5	10	29	50
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	-	-	34
277	別名シハロホップブチル	<4	-	-	34
93	クロロベンゼン	<4	-	-	25
112	四塩化炭素	8	3	14	21
308	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	18
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	17
70	クロロアセチルクロリド	<4	-	-	15
346	モリブデン及びその化合物	7	2	8	11
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	6
171	別名o-トリジン	<4	-	-	6
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	6
102	酢酸ビニル	<4	-	-	2
233	二トリコ三酢酸	<4	-	-	2
58	1-オクタノール	<4	-	-	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	1
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	1
22	アリルアルコール	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1

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)
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	-	-	0
15	アリリン	<4	-	-	0
306	別名PCB	5	0	0	0
297	別名塩化ベンジル	<4	-	-	0
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	0
137	別名D-D	<4	-	-	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
267	別名ペレメトリン	<4	-	-	0
131	別名2,4-D又は2,4-PA	<4	-	-	0
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	0
67	クレゾール	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	0
254	ヒドロキソ	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	0
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	10	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	0
-	不明	<4	-	-	0
合計			610	32,569	19,867,035

香川県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
230	鉛及びその化合物	13	1,596,011	20,542,218	20,748,146
227	トルエン	78	158,259	6,826,027	12,344,197
63	キシレン	63	145,695	6,910,270	9,178,784
40	エチルベンゼン	22	325,789	6,872,700	7,167,363
299	ベンゼン	21	137,743	2,767,697	2,892,610
26	石錠	<4	-	-	2,675,476
243	パリウム及びその水溶性化合物	5	246,056	1,200,000	1,230,280
213	別名CFC-113	<4	-	-	851,129
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	704,378
253	ヒドrazin	7	50,301	327,959	352,108
266	フェノール	<4	-	-	279,675
144	別名HCFC-225	<4	-	-	264,980
172	NN-ジメチルホルムアミド	6	33,634	153,256	201,803
241	二硫化炭素	<4	-	-	151,049
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	81,401
43	エチレングリコール	8	9,965	33,100	79,718
145	別名塩化メチレン	12	4,772	15,500	57,260
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	44,200
177	スチレン	<4	-	-	29,496
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	28,598
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	25,733
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	24,132
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	21,019
77	別名塩化ビニル	<4	-	-	19,895
297	別名塩化ベンジル	<4	-	-	19,520
231	ニッケル	<4	-	-	14,925
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	14,100
69	6価クロム化合物	5	2,740	11,710	13,699
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	13,135
12	アセトニトリル	7	1,875	11,568	13,124
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	9,334
30	別名ビスフェノールA型エポキシン樹脂(液状のものに限る。)	<4	-	-	8,800
324	メチルイソチオシアネット	<4	-	-	8,202
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	6,845
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1,709	5,200	6,837
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	6,475
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	6,300
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	5,109
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	3,814
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	2,350
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	2,300
310	ホルムアルデヒド	5	444	2,175	2,220
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	2,210
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	1,905
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1,568

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)
313	無水マレイン酸	<4	-	-	1,293
242	ノニルフェノール	<4	-	-	1,098
42	エチレンオキシド	<4	-	-	918
121	別名CFC-12	<4	-	-	835
254	ヒドロキノン	<4	-	-	386
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	287
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	256
101	別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	<4	-	-	130
95	クロロホルム	4	32	76	126
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	122
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	102
65	グリオキサール	<4	-	-	34
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	34
112	四塩化炭素	<4	-	-	24
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	5
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	<4	-	-	3
259	ビリジン	<4	-	-	3
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
312	無水フタル酸	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	5	0	0	0
- 不明		<4	-	-	46,550,000
合計		348	305,092	-	106,171,860

愛媛県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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	59	9,383,029	356,900,000	553,598,715
299	ベンゼン	18	24,341,586	288,300,000	438,148,556
43	エチレンジリコール	23	12,537,248	132,370,311	288,356,698
116	1,2-ジクロロエタン	4	61,194,057	169,177,366	244,776,226
227	トルエン	73	3,238,856	154,400,000	236,436,503
206	テレフタル酸ジメチル	4	51,467,846	180,813,200	205,871,382
305	ホスゲン	<4	-	-	152,404,341
29	別名ビスフェノールA	<4	-	-	148,785,101
205	テレフタル酸	4	32,237,018	80,610,000	128,948,070
7	アクリロニトリル	<4	-	-	103,607,603
240	二トロベンゼン	<4	-	-	100,206,226
77	別名塩化ビニル	<4	-	-	95,568,205
61	ε-カブロクタム	<4	-	-	85,030,183
15	アニリン	<4	-	-	71,634,477
40	エチルベンゼン	22	3,191,781	54,800,000	70,219,182
3	アクリル酸	5	13,269,801	66,346,000	66,349,006
177	ステレン	8	5,725,193	44,083,577	45,801,544
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	45,761,525
340	4,4'-メチレンジアリニン	<4	-	-	38,515,948
91	別名塩化アリル	<4	-	-	33,710,939
231	ニッケル	6	5,562,259	33,292,451	33,373,552
54	エビクロロヒドリン	<4	-	-	29,831,937
134	1,3-ジクロロ-2-プロパン	8	3,282,987	19,593,563	26,263,892
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	24,268,727
157	ジニトロトルエン	<4	-	-	21,531,782
8	アクリレイン	<4	-	-	14,911,799
338	別名m-トリレンジイソシアネート	<4	-	-	13,670,395
310	ホルムアルデヒド	14	915,020	12,775,959	12,810,280
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	11,339,800
56	別名酸化プロピレン	<4	-	-	9,362,616
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4	2,042,371	8,160,419	8,169,485
67	クレゾール	<4	-	-	4,966,893
74	クロロエタン	<4	-	-	4,571,320
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	251,628	3,971,149	4,026,046
145	別名塩化メチレン	14	229,396	2,621,022	3,211,543
232	ニッケル化合物	11	273,952	2,741,184	3,013,477
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	2,982,424
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	2,786,006
312	無水フタル酸	<4	-	-	2,544,000
230	鉛及びその化合物	35	65,657	1,895,193	2,297,995
25	アンチモン及びその化合物	9	253,062	2,042,802	2,277,557
23	1-アリルオキシ-2,3-エボキンプロパン	<4	-	-	2,170,059
2	アクリルアミド	<4	-	-	1,650,824
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	1,372,380
42	エチレンオキシド	4	320,291	1,271,859	1,281,163
346	モリブデン及びその化合物	12	101,966	1,193,254	1,223,592
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	1,209,046

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)
22	アリルアルコール	<4	-	-	1,060,132
137	別名D-D	<4	-	-	1,036,000
172	NN-ジメチルホルムアミド	8	103,602	391,517	828,813
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	163,063	795,261	815,315
144	別名HCFC-225	<4	-	-	571,114
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	567,647
221	2,4,6-トリクロロフェノール	<4	-	-	559,254
100	コハク酸及びその化合物	10	55,294	469,836	552,939
253	ヒドラジン	20	25,363	441,514	507,267
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	467,300
254	ヒドロキノン	<4	-	-	442,048
64	銀及びその水溶性化合物	6	70,545	268,562	423,268
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	304,789
1	亜鉛の水溶性化合物	9	33,419	260,000	300,774
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	293,695
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15	18,162	159,186	272,431
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。)	15	16,853	91,982	252,802
330	別名フェノカルブ又はBPMC	<4	-	-	216,000
311	マンガン及びその化合物	9	23,106	106,990	207,951
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	203,618
266	フェノール	8	22,153	138,700	177,227
225	o-トルイジン	<4	-	-	173,823
93	クロロベンゼン	<4	-	-	146,336
95	クロロホルム	5	29,093	142,700	145,467
11	アセトアルデヒド	5	24,455	60,956	122,276
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1から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	115,034
132	別名HCFC-141b	4	28,225	112,719	112,901
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	103,228
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	101,978
213	別名CFC-113	<4	-	-	100,785
14	o-アニジン	<4	-	-	80,200
13	2,2'-アソビスイソブロニトリル	<4	-	-	75,532
259	ビリジン	<4	-	-	75,284
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオ	<4	-	-	72,126
68	クロム及び3価クロム化合物	5	14,397	71,900	71,987
211	トリクロロエチレン	5	13,947	67,780	69,733
297	別名塩化ベニジル	<4	-	-	53,600
314	メタクリル酸	<4	-	-	52,498
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	52,318
182	オフェノール	<4	-	-	51,210
30	別名ビスフェノールA型エボキシン樹脂(液状のものに限る。)	4	8,800	33,900	35,201
304	ほう素及びその化合物	13	2,589	13,986	33,656
335	α-メチルスルチジン	<4	-	-	32,688
46	エチレンジアミン	<4	-	-	29,821
270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	2,703	22,555	29,734
198	別名ヘキサメチレントラミン	<4	-	-	28,369
260	別名カチコール	<4	-	-	27,440
241	二硫化炭素	<4	-	-	27,401
113	1,4-ジオキサン	4	6,278	14,100	25,111
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	22,410
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	21,345
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	6	1,643	6,440	9,857
27	3-イソシアナートメチル-3,5,5-トリメチル-1-クロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	9,466
114	シクロヘキシリジンアミン	5	1,730	6,787	8,648
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	8,360
129	別名ジウロン又はDCMU	<4	-	-	8,200
16	2-アノエタール	9	860	6,669	7,742
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	7,070
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	6,317
84	別名HCFC-142b	<4	-	-	5,525
199	別名クロロタロニル又はTPN	<4	-	-	3,714
181	チオ原素	<4	-	-	3,500
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	5	664	1,542	3,322
85	別名HCFC-22	<4	-	-	3,134
69	6価クロム化合物	12	258	1,040	3,093
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	3,000
176	有機スズ化合物	<4	-	-	2,410
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	2,337
243	パリウム及びその水溶性化合物	4	482	1,395	1,929
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	1,050
32	2-(ビダブリジン)チオ	<4	-	-	820
250	別名ポリカーバメート	<4	-	-	480

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)
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	-	-	446
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	419
102	酢酸ビニル	<4	-	-	382
175	水銀及びその化合物	4	88	275	354
12	アセトニトリル	4	85	172	340
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	320
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	264
115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	<4	-	-	160
204	別名チラム又はチラム	<4	-	-	140
65	グリオキサール	<4	-	-	72
94	別名CFC-115	<4	-	-	70
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	15
112	四塩化炭素	<4	-	-	10
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	2
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	1
88	別名CFC-13	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	0
222	別名プロモホルム	<4	-	-	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
26	石綿	<4	-	-	0
80	クロロ酢酸	<4	-	-	0
244	ビクリン酸	<4	-	-	0
313	無水マレイン酸	<4	-	-	0
226	p-トルイジン	<4	-	-	0
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	0
- 不明		<4	-	-	25,522
	合計	731	4,669.121	-	3,413,127.486

高知県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
227	トルエン	65	49.128	261,918	3,193,301
214	別名クロロビクリン	<4	-	-	2,773,601
63	キシレン	62	36,726	184,554	2,276,993
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	960,005
40	エチルベンゼン	49	9,154	36,914	448,561
299	ベンゼン	39	5,539	19,023	216,020
68	クロム及び3種クロム化合物	<4	-	-	174,461
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	37,831
177	ステレン	<4	-	-	27,444
230	鉛及びその化合物	12	2,230	16,789	26,760
310	ホルムアルデヒド	7	2,583	16,784	18,081
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	17,325
69	6価クロム化合物	8	1,279	7,540	10,229
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	7,939
241	二硫化炭素	<4	-	-	6,283
145	別名塩化メチレン	8	648	3,750	5,181
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	3,674
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルフェニルエーテル	5	557	1,763	2,785
43	エチレングリコール	5	490	2,000	2,450
304	ほう素及びその化合物	5	435	1,900	2,176
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	1,515
95	クロロホルム	5	150	615	749
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	75	360	527
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	440
259	ビリジン	<4	-	-	419
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	-	-	358
12	アセトニトリル	5	68	287	338
284	別名プロビネフ	<4	-	-	307
42	エチレンオキシド	<4	-	-	174
253	ヒドラジン	<4	-	-	138
270	フタル酸n-ブチル	<4	-	-	126
132	別名HCFC-141b	<4	-	-	123
196	別名n-ブロベンホス又はIBP	<4	-	-	120
288	別名臭化メチル	<4	-	-	104
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。)	<4	-	-	100
232	ニッケル化合物	<4	-	-	94
301	別名メフェナセツト	<4	-	-	93

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)
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	70
347	別名クロルフェニンホス又はCVP	<4	-	-	70
97	別名MCP又はMCPA	<4	-	-	70
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	70
102	酢酸ジニル	<4	-	-	70
110	別名オベンカルブ又はベンチオカーブ	<4	-	-	66
121	別名CFC-12	<4	-	-	60
193	別名フランチオン又はMPP	<4	-	-	41
324	メチル=イソチオシアネット	<4	-	-	40
85	別名HCFC-22	<4	-	-	36
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	30
220	別名トフルラリン	<4	-	-	25
277	別名シハロホップブチル	<4	-	-	24
251	ビス(水素化水脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	13
266	フェノール	4	3	7	11
15	アニリン	<4	-	-	9
101	別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	<4	-	-	9
112	四塩化炭素	<4	-	-	9
56	別名酸化プロピレン	<4	-	-	9
20	別名グロホシネット	<4	-	-	8
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	7
2	アクリルアミド	<4	-	-	7
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	7
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	7
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	7
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	6
180	別名ダゾメット	<4	-	-	5
96	別名塩化メチル	<4	-	-	4
192	別名フニトロチオオン又はMEP	<4	-	-	4
169	別名バラコート又はバラコートジクロリド	<4	-	-	3
51	別名ジアトブロミド又はジクワット	<4	-	-	3
276	別名ベミル	<4	-	-	2
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	2
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	2
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	<4	-	-	1
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	1
350	別名ジクロロボス又はDDVP	<4	-	-	0
215	別名ケルセン又はジコヘル	<4	-	-	0
207	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	<4	-	-	0
36	別名ブタミホス	<4	-	-	0
37	別名EPN	<4	-	-	0
306	別名PCB	<4	-	-	0
	合計	388	26,334	-	10,217,642

福岡県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
227	トルエン	391	181,624	17,120,834	71,014,902
63	キシレン	368	105,157	10,234,897	38,697,841
299	ベンゼン	164	114,406	16,876,440	18,762,557
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	28	417,756	10,369,617	11,697,161
40	エチルベンゼン	198	32,299	1,865,810	6,395,209
68	クロム及び3種クロム化合物	33	85,572	1,019,996	2,823,871
26	石綿	11	214,414	1,269,725	2,358,555
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	143,246	1,084,443	2,148,695
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。)	32	58,245	963,550	1,863,855
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	916,755
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。)	36	18,995	557,800	683,808
177	ステレン	19	35,462	274,990	673,777
231	ニッケル	18	29,426	305,000	529,669
116	1,2-ジクロロエタン	7	70,915	493,192	496,406
311	マンガン及びその化合物	38	12,693	205,000	482,340
346	モリブデン及びその化合物	20	20,902	280,785	418,038
43	エチレングリコール	195	1,797	121,809	350,421
338	別名n-トリエンジソシアネット	<4	-	-	304,738
145	別名塩化メチレン	60	4,886	109,889	293,135
310	ホルムアルデヒド	40	7,244	207,015	289,775
312	無水フタル酸	<4	-	-	248,783

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)
2	アクリルアミド	15	15,391	230,728	230,865
25	アンチモン及びその化合物	21	10,955	174,830	230,050
230	鉛及びその化合物	79	2,526	24,722	199,589
1	亜鉛の水溶性化合物	29	6,788	142,802	196,864
304	ほう素及びその化合物	38	3,908	52,864	148,512
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	7,705	92,770	146,395
266	フェノール	33	4,377	88,171	144,440
7	アクリロニトリル	<4	-	-	140,171
172	N,N-ジメチルホルムアミド	23	5,810	91,936	133,622
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	<4	-	-	129,452
139	o-ジクロロベンゼン	6	21,445	63,653	128,671
211	トリクロロエチレン	11	11,585	95,555	127,430
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	119,372
85	別名HCFC-22	7	13,671	92,350	95,696
232	ニッケル化合物	31	2,638	14,140	81,786
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	79,400
54	エビクロロオドリン	<4	-	-	75,735
240	ニトロベンゼン	5	13,598	67,985	67,990
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	61,000
42	エチレンオキシド	<4	-	-	58,261
100	コバルト及びその化合物	18	2,826	17,100	50,874
186	別名ビリダフェンチオン	<4	-	-	43,465
270	フタル酸ジ-n-ブチル	18	1,911	28,740	34,393
151	別名エチルチオメタン又はジスルホトン	<4	-	-	32,941
69	6価クロム化合物	43	728	7,100	31,307
12	アセトニトリル	33	896	23,500	29,569
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	37	685	8,595	25,355
200	テトラクロロエチレン	17	1,333	6,379	22,663
181	オゾン素	<4	-	-	22,434
93	クロロベンゼン	7	3,043	18,130	21,304
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	20,720
3	アクリル酸	<4	-	-	20,155
125	別名フルスルファミド	<4	-	-	19,877
95	クロロホルム	44	398	4,262	17,523
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	14	1,250	5,000	17,497
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	2,414	12,400	16,899
64	銀及びその水溶性化合物	20	775	8,666	15,503
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	40	270	2,795	10,807
16	2-アミノエタノール	12	861	4,368	10,328
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	25	355	8,640	8,887
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	1,480	8,770	8,880
144	別名HCFC-225	<4	-	-	8,502
204	別名チラム又はチラム	<4	-	-	7,344
30	別名ビスマスフェノールA型エボキン樹脂(液状のものに限る。)	14	508	3,883	7,117
253	ヒドラジン	26	273	1,484	7,108
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	6,650
121	別名CFC-12	50	120	844	6,023
115	N-シクロヘキシル-2-ベンズチアゾールスルフェニアミド	<4	-	-	5,840
136	別名プロパニル又はDCPA	<4	-	-	5,721
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	5,200
67	クレゾール	8	587	3,435	4,698
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	6	768	2,120	4,610
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	4,070
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタシン	<4	-	-	4,000
176	有機スズ化合物	10	377	2,093	3,765
47	エチレンジアミン四酢酸	13	274	1,992	3,568
288	別名臭化メチル	<4	-	-	3,066
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	2,900
254	ヒドロキノン	11	258	1,706	2,843
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	2,593
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	469	2,331	2,346
259	ビリジン	10	234	2,300	2,341
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンズチアゾールスルフェニアミド	<4	-	-	2,116
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	2,001
249	別名ジラム	<4	-	-	1,930
252	砒素及びその無機化合物	4	474	1,836	1,895
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	1,840
102	酢酸ビニル	4	339	1,227	1,356
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1,200
29	別名ビスマスフェノールA	<4	-	-	1,134
124	別名HCFC-123	5	223	970	1,115
56	別名酸化プロビレン	<4	-	-	883
313	無水マレイン酸	<4	-	-	750
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	649

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)
96	別名塩化メチル	<4	-	-	630
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	438
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	363
132	別名HCFC-141b	5	68	229	341
242	ノルフルフェノール	<4	-	-	234
133	別名HCFC-21	<4	-	-	214
112	四塩化炭素	14	10	60	136
113	1,4-ジオキサン	13	10	50	128
214	別名クロロピクリン	<4	-	-	108
217	別名CFC-11	<4	-	-	100
166	N,N-ジメチルドシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	84
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	51
138	3,3-ジクロロベンジン	<4	-	-	49
32	2-(ジメチルジブチル)オキシ	<4	-	-	48
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	<4	-	-	39
165	別名フェノチオカルブ	<4	-	-	19
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	19
50	別名マンゼブ又はマンゼブ	<4	-	-	16
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	16
178	セレン及びその化合物	4	4	12	14
192	別名フェニトロチオ又はMEP	<4	-	-	11
175	水銀及びその化合物	5	2	5	9
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	9
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	8
15	アニリン	<4	-	-	6
154	別名メタチオノン又はDMTP	<4	-	-	5
38	別名ベニメタリリン	<4	-	-	4
241	二硫化炭素	5	1	3	4
246	別名オキシン銅又は有機銅	<4	-	-	3
220	別名トリフルオリン	<4	-	-	3
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	3
51	別名ジクアトブロミド又はジクワット	<4	-	-	3
58	1-オクタノール	<4	-	-	2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	2
46	エチレングリコールアミン	<4	-	-	2
169	別名バラート又はバラートジクロリド	<4	-	-	2
226	p-トルイジン	<4	-	-	2
314	メタクリル酸	<4	-	-	2
110	別名チベンカルブ又はベンチオカーブ	<4	-	-	1
142	別名ビラゾレート	<4	-	-	1
146	別名ジチアノン	<4	-	-	1
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	1
174	別名アイオキシニル	<4	-	-	1
20	別名グルホシネット	<4	-	-	1
193	別名フェンチオノン又はMPP	<4	-	-	1
250	別名ポリカーバメート	<4	-	-	1
284	別名プロビネブ	<4	-	-	1
276	別名ベニミル	<4	-	-	1
167	別名トリクロルホン又はDEP	<4	-	-	1
49	別名マンネブ	<4	-	-	1
143	別名ジプロペニル又はDBN	<4	-	-	0
123	別名CFC-114	<4	-	-	0
213	別名CFC-113	<4	-	-	0
131	別名2,4-D又は2,4-PA	<4	-	-	0
90	別名シマジン又はCAT	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	11	0	0	0
306	別名PCB	<4	-	-	0
129	別名ジウロン又はDCMU	<4	-	-	0
303	ベンズクロロフェノール	<4	-	-	0
171	別名オトジン	<4	-	-	0
286	別名ハロン-1301	<4	-	-	0
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	0
-	不明	4	489	1,678	1,957
合計			2,699	61,004	-
					164,649,240

佐賀県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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	106	98,898	5,692,900	10,483,216
227	トルエン	102	72,081	2,472,053	7,352,219
40	エチルベンゼン	63	28,416	1,098,648	1,790,197
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1,250,089
272	フタル酸ビニル(2-エチルヘキシル)	6	170,878	561,674	1,025,270
147	別名イソプロチオラン	<4	-	-	943,806
310	ホルムアルデヒド	8	105,671	843,733	845,368
274	別名プロフェジン	<4	-	-	551,164
299	ベンゼン	56	8,039	154,950	450,156

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)
16	2-アミノエタノール	8	45,922	365,000	367,377
26	石綿	<4	-	-	274,772
177	ステレン	7	27,117	109,431	189,822
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	33,631	137,615	168,155
25	アンチモン及びその化合物	7	22,494	142,099	157,455
30	別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。)	6	23,109	121,630	138,652
270	フタル酸ジ-n-ペチル	8	16,044	118,020	128,348
230	鉛及びその化合物	26	4,242	76,932	110,300
43	エチレングリコール	31	3,365	33,144	104,316
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	<4	-	-	101,574
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル	10	9,125	38,320	91,250
68	クロム及び3価クロム化合物	11	8,272	76,500	90,997
82	別名アラクロール	<4	-	-	83,786
301	別名メフェナセト	<4	-	-	80,437
189	別名イソキサチオン	<4	-	-	79,381
93	クロロベンゼン	<4	-	-	77,940
145	別名塩化メチレン	21	3,385	24,438	71,090
192	別名フェニトロチオン又はMEP	<4	-	-	66,961
279	別名プロパルギット又はBPPS	<4	-	-	56,512
29	別名ビスフェノールA	<4	-	-	51,862
154	別名メチダチオン又はDMTP	<4	-	-	41,232
342	別名ビリチカルフ	<4	-	-	38,648
151	別名エチルチオメタン又はジスルホトン	<4	-	-	33,840
330	別名フェノカルブ又はBPMC	<4	-	-	30,509
185	別名ダイアジノン	<4	-	-	28,314
142	別名ビラゾレート	<4	-	-	26,756
81	別名ブレチラクロール	<4	-	-	25,180
58	1-オクタノール	<4	-	-	24,479
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	3,308	22,725	23,153
350	別名ジクロルボス又はDDVP	<4	-	-	22,814
278	別名フェニピロキシメート	<4	-	-	21,772
204	別名チラム又はチラム	<4	-	-	20,376
253	ヒドラジン	4	5,008	19,670	20,032
184	別名シアノホス又はCYAP	<4	-	-	19,242
90	別名シマジン又はCAT	<4	-	-	18,350
100	コバルトイードロイド	9	1,995	9,800	17,959
48	別名ジネフ	<4	-	-	17,020
64	銀及びその水溶性化合物	9	1,851	7,433	16,659
304	ほう素及びその化合物	10	1,450	8,490	14,502
108	無機ジアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	<4	-	-	13,890
167	別名トクリロルホン又はDEP	<4	-	-	13,710
155	別名マラソン又はマラチオン	<4	-	-	13,648
194	別名クロルビリホスメチル	<4	-	-	12,286
257	別名ビテルタノール	<4	-	-	10,589
27	3-イソシアナモメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネット	<4	-	-	10,264
231	ニッケル	<4	-	-	10,252
38	別名ベンディメタリン	<4	-	-	9,786
12	アセトニトリル	11	803	5,800	8,828
1	亜鉛の水溶性化合物	7	1,261	6,125	8,826
211	トリクロロエチレン	5	1,737	7,213	8,686
349	別名ナレド又はBRP	<4	-	-	7,452
232	ニッケル化合物	6	1,163	6,200	6,977
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	6	1,031	5,700	6,183
266	フェノール	7	839	5,865	5,872
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	829	3,312	5,803
215	別名ケルセン又はジコホル	<4	-	-	5,522
111	別名カフェヌストロール	<4	-	-	5,127
33	別名ミノクタジン	<4	-	-	4,548
126	別名ベンゾフエナップ	<4	-	-	4,303
276	別名ベノミル	<4	-	-	4,264
217	別名CFC-11	<4	-	-	3,825
132	別名HCFC-141b	<4	-	-	3,760
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	3,400
149	別名チオメタン	<4	-	-	3,284
176	有機スズ化合物	<4	-	-	2,704
254	ヒドロキノン	5	524	1,330	2,618
85	別名HCFC-22	<4	-	-	2,591
329	別名カルバリル又はNAC	<4	-	-	2,444
353	リん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	2,300
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	415	2,065	2,076
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	<4	-	-	2,051
53	別名エクロメゾール	<4	-	-	2,008
3	アクリル酸	<4	-	-	1,966
69	6価クロム化合物	8	221	1,695	1,767
200	テトラクロロエチレン	4	382	852	1,529

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)
267	別名ペルメトリン	<4	-	-	1,452
311	マンガン及びその化合物	6	192	1,109	1,153
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	164	940	1,146
28	イソブレン	<4	-	-	700
314	メタクリル酸	<4	-	-	642
65	グリオキサール	<4	-	-	515
121	別名CFC-12	5	101	256	503
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	502
42	エチレンオキシド	<4	-	-	472
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	402
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	371
114	シクロヘキシリアルアミン	<4	-	-	339
275	別名テブフェノジド	<4	-	-	200
181	チオ尿素	<4	-	-	196
346	モリブデン及びその化合物	4	43	154	173
144	別名HCFC-225	<4	-	-	163
207	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	8	15	108	118
95	クロロホルム	7	15	56	107
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	75
259	ビリジン	6	11	43	67
277	別名シハロホップスチル	<4	-	-	61
138	3,3-ジクロロベンジン	4	13	25	52
112	四塩化炭素	<4	-	-	39
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	24
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	15
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	13
260	別名カテコール	<4	-	-	12
32	2-(ミダリジンチオ	<4	-	-	11
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	10
228	2,4-トリアジン	<4	-	-	10
175	水銀及びその化合物	4	3	10	10
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	-	-	9
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	7
241	二硫化炭素	<4	-	-	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	4
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	4
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	3
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	2
15	ニアリーン	<4	-	-	2
67	クレゾール	<4	-	-	1
2	アクリルアミド	<4	-	-	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	1
109	2-(エチルアミノ)エタノール	<4	-	-	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	1
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	1
213	別名CFC-113	<4	-	-	1
222	別名プロモホルム	<4	-	-	1
56	別名酸化プロビレン	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	6	0	0	0
159	ジジェニルアミン	<4	-	-	0
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	0
306	別名PCB	<4	-	-	0
225	o-トルイジン	<4	-	-	0
-	不明	<4	-	-	4
合計		773	36,052	-	27,868,048

長崎県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
227	トルエン	113	183,595	6,609,540	20,746,212
63	キシレン	111	123,482	4,402,580	13,706,450
40	エチルベンゼン	72	29,872	594,890	2,150,797
299	ベンゼン	69	10,139	179,842	699,562
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	11	15,977	96,796	175,746
68	クロム及び3価クロム化合物	14	9,804	79,825	137,250
207	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	10	6,256	62,227	62,558
311	マンガン及びその化合物	11	4,559	23,375	50,147
230	鉛及びその化合物	18	2,573	21,463	46,322
43	エチレングリコール	67	620	2,326	41,521
231	ニッケル	5	7,028	28,000	35,140
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5,483	27,390	27,413
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	3,359	20,147	20,157
211	トリクロロエチレン	7	2,698	10,440	18,887

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)
1	亜鉛の水溶性化合物	11	1,266	6,450	13,930
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	10,728
200	テトラクロロエチレン	8	960	4,850	7,681
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	913	2,915	7,306
254	ヒドロキシン	8	819	6,490	6,551
145	別名塩化メチレン	20	299	2,224	5,970
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	1,223	2,678	4,891
69	6価クロム化合物	7	571	3,328	3,995
260	別名カーテコール	<4	-	-	3,882
288	別名臭化メチル	<4	-	-	2,930
310	ホルムアルデヒド	13	195	2,294	2,535
101	別名エレングリコールモノエチルエーテルアセテート	<4	-	-	2,039
346	モリブデン及びその化合物	10	187	1,000	1,871
85	別名HCFC-22	4	428	800	1,710
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	1,613
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	193	911	1,160
102	酢酸エニル	<4	-	-	1,061
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。)	10	101	510	1,012
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	920
232	ニッケル化合物	<4	-	-	722
121	別名CFC-12	15	42	197	626
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	68	500	615
266	フェノール	11	55	567	606
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	146	558	585
95	クロロホルム	15	36	430	540
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	59	246	528
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	-	-	454
12	アセトニトリル	12	35	258	425
304	ほう素及びその化合物	9	39	344	355
253	ヒドラジン	<4	-	-	325
177	ステレン	<4	-	-	180
26	石綿	<4	-	-	84
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	20	79	80
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	71
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	60
275	別名テブフェノジド	<4	-	-	50
259	ビリジン	6	7	37	45
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	40
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	38
220	別名トリフルラリン	<4	-	-	31
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	26
49	別名マンネプ	<4	-	-	23
214	別名クロロピクリン	<4	-	-	23
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	<4	-	-	23
112	四塩化炭素	7	3	10	20
66	グルタルアルデヒド	4	5	13	20
193	別名フントチオニア=MPHP	<4	-	-	18
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	17
64	銀及びその水溶性化合物	4	4	11	17
167	別名トクロロホルム又はDEP	<4	-	-	16
2	アクリルアミド	5	3	8	14
175	水銀及びその化合物	4	3	8	11
47	エチレングリシン四酢酸	6	2	7	11
199	別名クロロタリニル又はTPN	<4	-	-	10
67	クレゾール	4	3	6	10
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	<4	-	-	10
15	アニリン	<4	-	-	9
116	1,2-ジクロロエタン	4	2	3	8
267	別名ペメトリル	<4	-	-	8
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	8
242	ノニルフェノール	<4	-	-	7
350	別名ジクロルボス又はDDVP	<4	-	-	6
99	五酸化チナジウム	<4	-	-	5
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	4
276	別名ベニマル	<4	-	-	4
51	別名シグマトイジプロミド又はジクワット	<4	-	-	4
42	エチレンオキシド	<4	-	-	4
192	別名フェニトオチオニア=MEP	<4	-	-	4
76	別名トクロロール	<4	-	-	3
274	別名ブロフェジン	<4	-	-	3
185	別名ダイアジノン	<4	-	-	3
93	クロロベンゼン	<4	-	-	3
180	別名ダゾメット	<4	-	-	3

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)
252	砒素及びその無機化合物	4	-	1	1
174	別名アイオキシニル	<4	-	-	2
78	別名フルアジナム	<4	-	-	2
280	別名ビリダベン	<4	-	-	2
329	別名カルバジル又はNAC	<4	-	-	2
313	無水マレイン酸	<4	-	-	2
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	2
22	アルキルアルコール	<4	-	-	2
189	別名イソキサチオン	<4	-	-	2
289	別名酸化フェンブタズ	<4	-	-	2
75	別名アラジン	<4	-	-	2
46	エチレングリアミン	<4	-	-	2
56	別名酸化ブロビレン	<4	-	-	1
57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	1
301	別名メフェナセット	<4	-	-	1
297	別名塩化ベンジル	<4	-	-	1
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	1
33	別名イノクタジン	<4	-	-	1
204	別名チラム又はチラム	<4	-	-	1
312	無水フタル酸	<4	-	-	1
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	1
284	別名ブロビネフ	<4	-	-	1
225	o-トルイジン	<4	-	-	1
29	別名ビスフェノールA	<4	-	-	1
250	別名ポリカーバメート	<4	-	-	1
244	ビクリン酸	<4	-	-	1
241	二硫化炭素	<4	-	-	1
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
178	セレーン及びその化合物	<4	-	-	1
136	別名ブロバニル又はDCPA	<4	-	-	1
131	別名2,4-D又は2,4-PA	<4	-	-	1
171	別名ヘリジン	<4	-	-	1
181	チオ尿素	<4	-	-	1
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	1
154	別名メチオキサン又はDMTP	<4	-	-	0
17	別名ジエチレントリアミン	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	4	0	0	0
196	別名イフロベンホス又はIBP	<4	-	-	0
176	有機スズ化合物	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
169	別名バコート又はバラコートジクロリド	<4	-	-	0
92	別名イベンコナゾール	<4	-	-	0
158	2,4-ジトロフェノール	<4	-	-	0
279	別名プロハルギット又はBPPS	<4	-	-	0
62	2,6-キシリノール	<4	-	-	0
148	別名エディフェンホス又はEDDP	<4	-	-	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
105	別名フルバリネット	<4	-	-	0
215	別名ケルサン又はジコホル	<4	-	-	0
132	別名HCFC-141b	<4	-	-	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	0
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	0
142	別名ビラゾレート	<4	-	-	0
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	0
合計			903	42,089	38,006,797

熊本県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	952,191	3,383,462	5,713,148
227	トルエン	113	36,082	300,388	4,077,313
311	マンガン及びその化合物	21	135,707	2,693,801	2,849,849
63	キシレン	108	24,691	287,804	2,666,597
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1から14までのもの及びその混合物に限る。)	9	269,603	2,408,246	2,426,429
77	別名塩化ビニル	<4	-	-	1,569,288
177	ステレン	13	120,181	679,925	1,562,350
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	640,159
16	2-アミノエタノール	9	63,182	333,000	568,636
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	16,152	373,101	403,792
40	エチルベンゼン	39	9,668	34,733	377,039
96	別名塩化メチル	<4	-	-	273,523
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	21,358	210,801	256,292
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	244,522
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。)	7	33,118	111,590	231,824

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)
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	150,187
232	ニッケル化合物	11	12,730	115,200	140,035
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	138,780
299	ベンゼン	44	3,102	13,404	136,500
230	鉛及びその化合物	51	2,256	33,522	115,072
102	酢酸ビニル	5	21,111	105,548	105,556
266	フェノール	22	4,622	98,300	101,683
1	亜鉛の水溶性化合物	14	6,919	59,988	96,864
176	有機スズ化合物	6	14,585	78,754	87,510
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	<4	-	-	72,969
25	アンチモン及びその化合物	12	5,620	17,013	67,437
145	別名塩化メチレン	31	2,015	27,919	62,463
43	エチレングリコール	35	1,439	28,721	50,369
192	別名フェニトロチオン又はMEP	4	10,879	43,500	43,514
249	別名ジラム	<4	-	-	33,260
233	二トリコ酢酸	<4	-	-	33,143
3	アクリル酸	4	7,316	29,253	29,263
2	アクリルアミド	11	2,126	23,360	23,383
67	クレゾール	4	5,245	16,100	20,980
304	ほう素及びその化合物	19	1,057	9,622	20,074
207	銅水溶性塙(錫塩を除く。)	16	1,158	17,088	18,523
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	1,395	8,940	18,132
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	16,552
231	ニッケル	5	2,898	13,097	14,491
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	-	-	13,356
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	2,188	10,473	13,125
42	エチレンオキシド	9	1,438	7,920	12,942
200	テトラクロロエチレン	5	2,461	12,300	12,303
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフルエニルエーテル	9	1,227	7,066	11,045
153	別名プロチオホス	<4	-	-	10,499
84	別名HCFC-142b	<4	-	-	10,381
211	トリクロロエチレン	9	1,120	4,534	10,080
47	エチレンジアミン四酢酸	15	670	9,564	10,045
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	8,940
69	6価クロム化合物	23	340	2,475	7,825
193	別名フェンチオン又はMPP	4	1,857	7,335	7,428
7	アクリロニトリル	5	1,402	7,006	7,008
242	ノールフェノール	<4	-	-	6,711
108	無機ジアン化合物(錫塩及びシアノ酸塩を除く。)	8	817	6,394	6,532
68	クロム及び3価クロム化合物	12	463	4,396	5,561
346	モリブデン及びその化合物	9	611	3,700	5,496
46	エチレンジアミン	4	1,164	4,652	4,654
64	銀及びその水溶性化合物	15	303	1,698	4,545
186	別名ビリダフンチオン	<4	-	-	4,496
310	ホルムアルデヒド	24	182	2,316	4,376
254	ヒドロキノン	5	693	2,520	3,466
132	別名HCFC-141b	7	463	2,954	3,239
124	別名HCFC-123	<4	-	-	2,280
95	クロロホルム	22	85	636	1,878
26	石綿	<4	-	-	1,392
12	アセトニトリル	16	82	512	1,315
314	メタクリル酸	<4	-	-	1,098
121	別名CFC-12	11	93	370	1,023
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	740
181	チオ原素	<4	-	-	646
60	カドミウム及びその化合物	10	46	460	460
144	別名HCFC-225	<4	-	-	375
13	2,2'-アソビスイソブロニトリル	<4	-	-	360
113	1,4-ジオキサン	8	42	290	339
330	別名エーブカルブ又はBPMC	<4	-	-	286
137	別名D-D	4	68	270	270
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	247
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	<4	-	-	212
338	別名m-トリレンジイソシアネート	<4	-	-	203
112	四塩化炭素	14	12	152	172
65	グリオキサール	<4	-	-	120
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	17	72	117
214	別名クロロピクリン	<4	-	-	88
48	別名ジネブ	<4	-	-	79
11	アセトアルデヒド	4	19	42	76
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	66
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	61
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	<4	-	-	60
253	ヒドrazin	6	10	42	59
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	13	50	50
88	別名CFC-13	<4	-	-	50

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)
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	50
180	別名ダズメット	<4	-	-	40
313	無水マレイン酸	6	6	32	34
196	別名イプロベンホス又はIBP	<4	-	-	29
143	別名ジプロペニル又はDBN	<4	-	-	26
166	N,N-ジメチルドシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	26
154	別名メチダチオニン又はDMTP	4	6	14	25
288	別名臭化メチル	<4	-	-	25
29	別名ビスフェノールA	<4	-	-	22
229	別名ナブロアニリド	<4	-	-	18
241	二硫化炭素	<4	-	-	17
110	別名オベンカルブ又はベンチオカーブ	5	3	17	17
220	別名トリフルラリン	<4	-	-	17
100	コハルト及びその化合物	9	2	13	16
116	1,2-ジクロロエタン	11	1	6	15
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	15
146	別名ジチアノン	<4	-	-	14
276	別名ベノミル	4	3	10	13
131	別名2-D又は2,4-PA	5	3	12	13
325	別名イプロカルブ又はMIPC	<4	-	-	12
277	別名シハロホップブチル	4	3	6	12
199	別名クロタロニル又はTPN	4	3	7	11
252	砒素及びその無機化合物	7	1	10	10
350	別名ジクロルボス又はDDVP	<4	-	-	10
259	ビリジン	8	1	6	9
90	別名ジマジン又はCAT	5	2	5	9
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	2	5	8
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	4	2	5	7
215	別名ケシン又はジコホル	4	2	3	7
351	別名ノクロトホス	<4	-	-	7
20	別名グリホシネット	5	1	5	7
57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	7
66	グルタルアルデヒド	4	2	5	6
92	別名ミベンコナゾール	<4	-	-	6
301	別名メフェナセット	<4	-	-	6
175	水銀及びその化合物	11	1	5	6
151	別名エチルオーティメン又はジスルホトン	<4	-	-	5
78	別名フルジアニム	<4	-	-	5
15	アニリン	6	1	2	5
183	別名ビラクロホス	<4	-	-	5
35	別名フェノチオール又はMCPAオエチル	<4	-	-	5
189	別名イソキサチオ	<4	-	-	5
194	別名クロルビリホスメチル	<4	-	-	4
274	別名プロフェジン	<4	-	-	4
147	別名イブロチオラン	<4	-	-	3
18	別名フィロニル	<4	-	-	3
278	別名エンビロキシメト	<4	-	-	3
257	別名ジテルナール	<4	-	-	3
169	別名バラコート又はバラコートジクロリド	4	1	2	3
130	別名リュロン	<4	-	-	3
244	ビクリン酸	4	1	2	3
247	別名クロフェンチジン	<4	-	-	3
171	別名o-トリン	<4	-	-	3
31	2,2'-(イソブリデニンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	<4	-	-	3
22	アリルアルコール	<4	-	-	2
33	別名イミクタジン	<4	-	-	2
191	別名バミドチオ	<4	-	-	2
155	別名マラシン又はマラチオ	<4	-	-	2
93	クロロベンゼン	<4	-	-	2
173	別名フェントエート又はPAP	<4	-	-	2
178	セレニ及其化合物	5	0	1	2
141	別名ビラゾキシフェン	<4	-	-	2
185	別名ダイジノン	<4	-	-	2
58	1-オクタノール	<4	-	-	2
107	別名ジベルメトリノ	<4	-	-	2
81	別名ブレチラクロール	<4	-	-	2
161	別名カルボスルファン	<4	-	-	1
156	別名ジメトエート	<4	-	-	1
275	別名フェノジド	<4	-	-	1
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	1
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	1
289	別名酸化フェンタスズ	<4	-	-	1
8	アクロレイン	<4	-	-	1
243	パリウム及びその水溶性化合物	6	0	1	1
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル-1,1,1-トリエチルエーテル)-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオ	<4	-	-	1
49	別名マンネブ	<4	-	-	1
167	別名トリクロルホン又はDEP	<4	-	-	1

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)
267	別名ペルメトリン	<4	-	-	1
281	別名テブフェニラド	<4	-	-	1
306	別名PCB	4	0	0	0
312	無水フタル酸	<4	-	-	0
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	0
126	別名ベンゾフェナップ	<4	-	-	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	0
85	別名HCFC-22	<4	-	-	0
80	クロロ酢酸	<4	-	-	0
79	別名ジフェノナゾール	<4	-	-	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	0
82	別名アラクロール	<4	-	-	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	0
103	別名エレングリコールモノメチルエーテルアセテート	<4	-	-	0
342	別名ビリブチカルブ	<4	-	-	0
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	0
337	別名ジメビペレート	<4	-	-	0
332	別名アミトラズ	<4	-	-	0
98	別名テニルクロール	<4	-	-	0
136	別名プロパンil又はDCPA	<4	-	-	0
322	別名フェリムゾン	<4	-	-	0
106	別名フェンバレート	<4	-	-	0
345	メルカブト酢酸	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
125	別名フルスルファミド	<4	-	-	0
36	別名ブタミホス	<4	-	-	0
204	別名チラム又はチラム	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	<4	-	-	0
245	別名シメトリン	<4	-	-	0
246	別名オキシン銅又は有機銅	<4	-	-	0
174	別名アイオキニル	<4	-	-	0
53	別名エクロメゾール	<4	-	-	0
170	別名エヌプロカルブ	<4	-	-	0
256	2-ビニルビリジン	<4	-	-	0
142	別名ビラミレート	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
37	別名EPN	<4	-	-	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	0
38	別名ヘンディメタリン	<4	-	-	0
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	0
152	別名ホサロン	<4	-	-	0
216	別名トリクロビル	<4	-	-	0
279	別名プロバルギット又はBPPS	<4	-	-	0
217	別名CFC-11	<4	-	-	0
280	別名ビリダベン	<4	-	-	0
150	別名スルプロホス	<4	-	-	0
284	別名プロビネフ	<4	-	-	0
149	別名チオメト	<4	-	-	0
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	0
合計		1,313	19,540	-	25,656,352

大分県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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	137	3,871,817	487,926,000	530,438,997
227	トルエン	138	2,715,602	198,406,000	374,753,018
299	ベンゼン	72	3,298,832	166,256,873	237,515,927
11	アセトアルデヒド	4	34,167,897	136,658,000	136,671,589
102	酢酸ビニル	4	29,797,194	111,058,200	119,188,774
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	107,743,000
67	クレゾール	4	18,661,895	74,647,479	74,647,579
22	アリルアルコール	<4	-	-	37,313,687
177	ステレン	9	2,763,388	21,865,000	24,870,495
28	イソブレン	<4	-	-	17,101,024
40	エチルベンゼン	65	219,962	9,499,000	14,297,527
192	別名フェニトロチオ又はMEP	<4	-	-	3,373,969
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,530,226
230	鉛及びその化合物	24	57,055	633,999	1,369,326
2	アクリルアミド	7	171,454	1,196,283	1,200,175
312	無水フタル酸	<4	-	-	990,041
313	無水マレイン酸	4	159,381	613,824	637,525

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)
145	別名塩化メチレン	20	23,857	273,815	477,135
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	438,525
93	クロロベンゼン	<4	-	-	389,582
8	アクリレイン	<4	-	-	381,000
266	フェノール	17	19,077	298,890	324,316
43	エチレングリコール	67	4,408	168,630	295,308
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	24,199	269,835	290,392
232	ニッケル化合物	8	27,223	212,000	217,781
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	214,960
7	アクリニトリル	<4	-	-	175,622
310	ホルムアルデヒド	14	9,146	83,000	128,050
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	124,530
3	アクリル酸	<4	-	-	106,953
314	メタクリル酸	<4	-	-	100,358
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	94,743
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	15,485	92,893	92,912
309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	9	9,643	51,343	86,784
1	亜鉛の水溶性化合物	10	8,508	30,315	85,078
267	別名ペルトリノ	<4	-	-	84,501
64	銀及びその水溶性化合物	9	8,735	71,806	78,611
25	アンチモン及びその化合物	4	18,067	53,000	72,269
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	72,126
116	1,2-ジクロロエタン	5	13,453	59,680	67,264
42	エチレンオキシド	5	12,943	34,500	64,717
156	別名ジメトエート	<4	-	-	55,003
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	11	4,995	35,100	54,949
15	ニアリン	5	9,882	49,396	49,411
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	5	9,375	32,850	46,876
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	46,359
12	アセトニトリル	13	3,258	42,124	42,348
16	2-アミノエタノール	4	9,422	37,070	37,686
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	33,500
211	トリクロロエチレン	4	7,258	19,000	29,031
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	25,547
254	ヒドロキノン	4	5,711	22,407	22,845
181	チオ原素	<4	-	-	19,098
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	2,633	15,120	15,795
101	別名ビラングリコールモノエチルエーテルアセテート	<4	-	-	12,972
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	12,200
253	ヒドrazin	7	1,482	5,098	10,374
17	別名ジエチレントリアミン	<4	-	-	9,413
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	9,318
30	別名ビスフェノールA型エポキシン樹脂(液状のものに限る。)	5	1,773	8,560	8,866
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	8,800
311	マンガン及びその化合物	13	433	4,200	5,633
231	ニッケル	<4	-	-	5,048
18	別名ブロニル	<4	-	-	4,840
200	テトラクロロエチレン	4	880	2,000	3,520
233	ニトロ三酢酸	<4	-	-	2,380
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	2,040
205	テレフル酸	<4	-	-	2,000
35	別名フェノチオール又はMCPAチオエチル	<4	-	-	1,926
13	2,2-アゾビスイソブロニトリル	<4	-	-	1,821
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	1,816
95	クロロホルム	19	86	1,140	1,630
106	別名フェンバレート	<4	-	-	1,347
121	別名CFC-12	49	21	400	1,029
259	ビリジン	7	106	642	740
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	695
304	ほう素及びその化合物	6	106	577	634
69	6価クロム化合物	8	77	240	619
68	クロム及び3価クロム化合物	7	81	360	566
144	別名HCFC-225	<4	-	-	450
85	別名HCFC-22	<4	-	-	396
124	別名HCFC-123	<4	-	-	300
46	エチレングリアミン	<4	-	-	200
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	180
198	別名ヘキサメチレントライアミン	<4	-	-	158
308	ポリ(オキシエチレン)-オキチルフェニルエーテル	<4	-	-	135
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	30	52	118
180	別名ダミット	<4	-	-	90
112	四塩化炭素	9	8	31	71
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	23
185	別名ダイアジノン	<4	-	-	20

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)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	17
171	別名a-トリジン	<4	-	-	17
175	水銀及びその化合物	7	2	5	13
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	8
214	別名クロロビクリン	<4	-	-	5
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	4
346	モリブデン及びその化合物	4	1	3	3
189	別名イカキサチオン	<4	-	-	3
49	別名マンネブ	<4	-	-	3
23	1-アリオキシ-2,3-エボキシプロパン	<4	-	-	3
155	別名マラソン又はマラチオン	<4	-	-	2
153	別名プロチオホス	<4	-	-	2
350	別名ジクロルボス又はDDVP	<4	-	-	2
202	テトラヒドロメチル無水タル酸	<4	-	-	2
105	別名フローバリネット	<4	-	-	2
288	別名臭化メチル	<4	-	-	2
199	別名クロロタロニル又はTPN	<4	-	-	2
176	有機スズ化合物	<4	-	-	1
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	1
37	別名EPN	<4	-	-	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	0
62	2,6-キシリノール	<4	-	-	0
131	別名2,4-D又は2,4-PA	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	<4	-	-	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	0
97	別名MCP又はMCPA	<4	-	-	0
206	テフルタル酸ジメチル	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
241	二硫化炭素	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	0
107	別名ジペルメトリン	<4	-	-	0
244	ビクリン酸	<4	-	-	0
合計		977	1,728,452	-	1,688,697,302

宮崎県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
7	アクリロニトリル	<4	-	-	41,748,000
311	マンガン及びその化合物	11	2,160,411	23,736,174	23,764,522
232	ニッケル化合物	6	3,314,322	19,866,700	19,885,931
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	9,629,000
43	エチレンジコール	43	110,631	4,721,000	4,757,148
227	トルエン	59	25,333	219,167	1,494,639
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	206,881	1,034,403	1,034,406
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,014,000
63	キシリソ	53	18,769	161,930	994,754
177	スチレン	6	85,607	464,885	513,642
230	鉛及びその化合物	17	19,424	139,468	330,209
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	<4	-	-	246,440
115	N-ジクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	<4	-	-	215,500
40	エチルベンゼン	28	6,287	31,958	176,049
145	別名塩化メチレン	14	7,104	48,000	99,452
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	11	4,619	40,990	50,808
198	別名ヘキサメチレンテトラミン	<4	-	-	45,346
242	ノニルフェノール	<4	-	-	43,200
299	ベンゼン	28	1,352	7,752	37,843
2	アクリルアミド	6	5,951	35,702	35,704
16	2-アミノエタノール	8	2,694	19,263	21,549
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	20,779
30	別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。)	5	3,535	10,419	17,676
176	有機スズ化合物	<4	-	-	17,131
100	コバルト及びその化合物	6	2,298	10,401	13,789
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	13,093
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	12,850
27	3-イソシアノメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	11,740
25	アンチモン及びその化合物	6	1,724	5,500	10,343
204	別名ウラム又はチラム	<4	-	-	9,960
200	テトラクロロエチレン	6	1,573	7,750	9,435

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)
304	ほう素及びその化合物	19	-	483	4,955
134	1,3-ジクロロ-2-ブロバノール	<4	-	-	8,349
1	亜鉛の水溶性化合物	8	798	4,127	6,386
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1,594	6,377	6,377
266	フェノール	7	659	4,122	4,610
101	別名2-チレンジグリコールモノエチルエーティアセテート	4	924	2,984	3,695
310	ホルムアルデヒド	9	386	1,318	3,477
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	13	266	1,990	3,463
69	6価クロム化合物	6	528	3,003	3,169
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	6	406	1,980	2,435
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	328	841	2,297
231	ニッケル	<4	-	-	1,860
287	2-ブロモプロパン	<4	-	-	1,700
132	別名HCFC-141b	<4	-	-	1,529
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	76	862	1,211
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1,182
64	銀及びその水溶性化合物	6	191	1,004	1,145
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	1,108
172	NN-ジメチルホルムアド	4	221	585	885
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2から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	168	460	838
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	109	540	545
95	クロロホルム	8	51	343	406
12	アセトニトリル	9	41	180	368
121	別名CFC-12	17	20	52	332
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	324
68	クロム及び3価クロム化合物	6	52	156	314
253	ヒドラジン	5	63	172	313
346	モリブデン及びその化合物	7	37	261	262
181	チオ尿素	<4	-	-	135
3	アクリル酸	<4	-	-	130
85	別名HCFC-22	<4	-	-	117
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	105
22	アリルアルコール	<4	-	-	70
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	42
32	2-イミダゾリジンチオ	<4	-	-	40
124	別名HCFC-123	<4	-	-	36
102	酢酸ビニル	<4	-	-	29
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	23
308	ポリ(オキシエチレン)=オキチルフェニルエーテル	<4	-	-	22
312	無水フル酸	<4	-	-	20
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	20
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	16
67	クレゾール	<4	-	-	15
129	別名ジウラン又はDCMU	<4	-	-	14
241	二硫化炭素	4	3	9	10
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	6
29	別名ビスフェノールA	<4	-	-	6
171	別名a-トリジン	<4	-	-	5
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	4
193	別名ジエンチオノン又はMPP	<4	-	-	3
244	ピクリン酸	<4	-	-	2
65	グリオキサール	<4	-	-	1
15	アニリン	5	0	1	1
259	ビリジン	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1
350	別名ジクロルボス又はDDVP	<4	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
265	p-フェネチジン	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	<4	-	-	0
313	無水マレイン酸	<4	-	-	0
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	0
78	別名フルジナム	<4	-	-	0
217	別名CFC-11	<4	-	-	0
8	アクロレイン	<4	-	-	0
92	別名イミベンコナゾール	<4	-	-	0
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
131	別名2,4-D又は2,4-PA	<4	-	-	0
146	別名ジチアノン	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
17	別名エチレントリアミン	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0

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)
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	0
112	四塩化炭素	4	0	0	0
-	不明	<4	-	-	0
	合計	613	173,481	-	106,343,566

鹿児島県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)					
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	84	335.724	24,631.665	28,200,801
227	トルエン	81	75.283	1,954.670	6,097,913
137	別名ロ-D	4	494.316	1,976.583	1,977.265
40	エチルベンゼン	54	12.472	175.920	673,494
77	別名塩化ビニル	<4	-	-	550.879
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	386.507
231	ニッケル	10	22.720	100.707	227,200
299	ベンゼン	59	3.751	52.770	221,327
311	マンガン及びその化合物	12	9.950	110.688	119,397
1	亜鉛の水溶性化合物	6	16.251	65.482	97,508
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	12	7.562	38.718	90,749
192	別名フェニオロチオン又はMEP	4	19.710	78.829	78,839
230	鉛及びその化合物	23	3,403	37,650	78,274
145	別名塩化メチレン	19	3,686	20,698	70,042
329	別名カルバリル又はNAC	<4	-	-	62,912
68	クロム及び3価クロム化合物	6	10,324	58,604	61,941
260	別名カテコール	<4	-	-	51,981
188	別名クロルビリホス	<4	-	-	49,330
177	ステレン	6	7,534	39,878	45,201
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5,097	33,348	40,774
49	別名マンネブ	<4	-	-	40,613
100	コバルト及びその化合物	6	6,719	29,761	40,311
314	メタクリル酸	<4	-	-	37,726
211	トリクロロエチレン	7	5,247	20,780	36,727
64	銀及びその水溶性化合物	11	3,133	17,808	34,467
108	無機ジアン化合物(錯塩及びジアン酸塩を除く。)	6	5,476	32,500	32,855
151	別名エチルチオメン又はジスルホトン	4	4,761	19,033	19,044
313	無水マレイン酸	<4	-	-	18,560
350	別名ジクロルボス又はDDVP	4	3,352	13,404	13,409
253	ヒドrazin	8	1,586	9,870	12,691
2	アクリルアミド	5	2,412	11,848	12,058
167	別名リクロルホン又はDEP	4	2,612	10,441	10,448
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	1,361	6,640	6,807
193	別名フェンオノ又はMPP	<4	-	-	6,789
310	ホルムアルデヒド	12	548	5,124	6,573
252	砒素及びその無機化合物	5	1,242	4,280	6,208
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	6,063
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	5,468
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	5,321
155	別名マラソン又はマラチオン	<4	-	-	4,987
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	941	1,705	4,706
25	アンチモン及びその化合物	4	1,148	2,606	4,590
330	別名エフ/ブカルブ又はBPMC	<4	-	-	4,333
243	パリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	4,266
37	別名EPN	<4	-	-	4,185
200	テトラクロロエチレン	4	1,043	2,970	4,170
43	エチレンジコール	19	205	1,468	3,898
304	ほう素及びその化合物	14	247	1,520	3,451
69	6価クロム化合物	9	273	1,732	2,457
45	エチレンジコールモノメチルエーテル	<4	-	-	2,122
322	別名フェリムゾン	<4	-	-	2,092
232	ニッケル化合物	7	220	450	1,543
132	別名HCFC-141b	<4	-	-	1,523
156	別名ジメトエート	<4	-	-	1,515
196	別名イプロベンホス又はIBP	<4	-	-	1,512
85	別名HCFC-22	4	355	1,300	1,420
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	262	1,023	1,312
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1,303
12	アセトニトリル	10	128	886	1,279
3	アクリル酸	<4	-	-	1,175
266	フェノール	11	101	1,048	1,106
148	別名エディフェンホス又はEDDP	<4	-	-	1,071
254	ヒドロキノン	6	177	640	1,059
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	887
30	別名ビスフェノールA型エボキン樹脂(液体のものに限る。)	<4	-	-	820
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	204	702	814

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)
173	別名フェントエート又はPAP	<4	-	-	766
185	別名ダイアジノン	4	156	620	625
44	エチレンジコールモノエチルエーテル	<4	-	-	599
214	別名クロロピクリン	4	145	215	578
217	別名CFC-11	<4	-	-	520
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	81	453	486
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	420
95	クロロホルム	11	38	243	415
106	別名フェンバレート	<4	-	-	330
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	286
180	別名ダゾーメット	<4	-	-	181
60	カーミウム及びその化合物	5	35	109	175
273	フタル酸n-ブチルベンゼル	<4	-	-	170
176	有機スズ化合物	<4	-	-	170
346	モリブデン及びその化合物	6	17	97	102
242	ノリルフェノール	<4	-	-	100
288	別名臭化メチル	<4	-	-	58
112	四塩化炭素	7	5	19	35
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	23
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	22
50	別名マンコゼブ又はマンゼブ	<4	-	-	16
199	別名クロロタロニル又はTPN	<4	-	-	15
276	別名ペノミル	4	4	12	14
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	13
229	別名ナプロアニリド	<4	-	-	11
20	別名グロホシネット	<4	-	-	11
51	別名ジクアトジプロミド又はジクワット	<4	-	-	10
18	別名フィブロニル	<4	-	-	10
171	別名o-トリジン	<4	-	-	8
259	ビリジン	<4	-	-	8
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	8
220	別名トリフルラリン	<4	-	-	7
204	別名チラム又はチラム	4	2	6	7
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	7
121	別名CFC-12	<4	-	-	6
110	別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ	<4	-	-	6
65	グリオキサール	<4	-	-	6
102	酢酸ビニル	<4	-	-	6
226	p-トルイジン	<4	-	-	5
42	エチレンオキシド	<4	-	-	5
349	別名ナレド又はBRP	<4	-	-	4
76	別名ストラクロール	<4	-	-	4
147	別名イソブロチオラン	<4	-	-	3
284	別名プロビネト	<4	-	-	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	3
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	3
82	別名アラクロール	<4	-	-	3
33	別名ミノクジン	<4	-	-	3
257	別名ビテルタノール	<4	-	-	2
280	別名ビリダベン	<4	-	-	2
94	別名CFC-115	<4	-	-	2
36	別名ブタミホス	<4	-	-	2
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	2
62	2,6-キシリノール	<4	-	-	2
78	別名フルジアジナム	<4	-	-	2
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	1
215	別名ケルセン又はジコホル	<4	-	-	1
289	別名酸化フェンタズ	<4	-	-	1
277	別名シハロップチル	<4	-	-	1
274	別名ブロフェン	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	4	0	1	1
267	別名ベルトリノ	<4	-	-	1
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
169	別名パラコート又はパラコートジクロリド	<4	-	-	1
301	別名メフェナセト	<4	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	4	0	1	1
92	別名イベンコナゾール	<4	-	-	1
15	アニリン	<4	-	-	1
101	別名エチレンジコールモノエチルエーテルアセテート	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
161	別名カルボスルファン	<4	-	-	0
179	ダイオキシン類	<4	-	-	0
117	別名塩化ビニリデン	<4	-	-	0
158	2,4-ジトロフェノール	<4	-	-	0
131	別名2-D又は2,4-PA	<4	-	-	0
124	別名HCFC-123	<4	-	-	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	0

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)
189	別名イソキサチオン	<4	-	-	0
306	別名PCB	<4	-	-	0
281	別名テブフェンビラド	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
250	別名ボリカーバメート	<4	-	-	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	0
26	石綿	<4	-	-	0
107	別名シベルメトリン	<4	-	-	0
67	クレゾール	<4	-	-	0
38	別名ベンディメタリン	<4	-	-	0
合計		782	50,645	-	39,604,361

沖縄県

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
227	トルエン	35	25,118	108,889	879,117
63	キシレン	36	16,907	90,490	608,636
40	エチルベンゼン	33	3,761	22,380	124,109
299	ベンゼン	30	1,847	23,950	55,404
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	45,936
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	42,200
43	エチレングリコール	5	3,968	13,696	19,841
121	別名CFC-12	<4	-	-	14,590
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	9,560
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	9,450

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)
232	ニッケル化合物	<4	-	-	7,160
253	ヒドラジン	<4	-	-	6,350
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	3,080
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	3,050
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	1,600
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	882
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	103
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	32
69	6価クロム化合物	<4	-	-	15
254	ヒドロキノン	<4	-	-	9
95	クロロホルム	<4	-	-	9
合計		160	11,445	-	1,831,133

不明

(小数点以下四捨五入) (取扱量の多い順)

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)
227	トルエン	22	10,802	20,069	237,648
63	キシレン	21	7,433	13,683	156,102
40	エチルベンゼン	22	1,374	2,553	30,236
299	ベンゼン	22	491	912	10,800
95	クロロホルム	<4	-	-	5
259	ビリジン	<4	-	-	0
合計		89	4,885	-	434,791