		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	据切以下 事業所	自動車等移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2.2E+1						3.5E+3	3,496.5
2	アクリルアミド	3.4E+0						1.4E+0	4.9
3	アクリル酸エチル	3.1E+1						7.5E+2	777.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.0E+1						1.5E-1	80.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							7.5E+2	746.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.7E-1						3.1E-3	0.4
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+2						2.0E-1	131.1
8	アクリル酸メチル	1.0E-1						7.5E+2	746.6
9	アクリロニトリル	1.9E-1						3.6E+2	355.9
10	アクロレイン		8.9E+3					1.4E+3	10,306.3
11	アジ化ナトリウム	5.0E-1							0.5
12	アセトアルデヒド	1.5E-2	6.2E+4					8.9E+3	70,690.2
13	アセトニトリル	4.9E+2						9.0E+1	581.1
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.1E-3						5.4E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.7E-1						4.0E-2	0.4
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	7.4E+2			4.4E+4			1.2E+5	167,656.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.3E+2	4.2E+1		173.8
23	p-アミノフェノール							2.4E+1	24.4
24	m-アミノフェノール							4.6E+1	46.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	9.2E+3			8.6E+4			9.4E+4	188,909.5
31	アンチモン及びその化合物	8.7E+1						4.8E+2	569.5
32	アントラセン	1.4E-3							0.0
33	 石綿		1.9E-2						0.0
34	IPDI	1.8E+0							1.8
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソプレン							1.0E+4	10,001.8
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	6.8E-2						6.5E+0	6.6

					排出量//	吏用量(kg/年	F)		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
38	2.2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ -4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					4.0E+1			40.0
41	フルトラニル					2.0E+2			197.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.9E+1							19.2
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	8.3E-4						2.4E-1	0.2
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル					5.6E+1			56.0
47	ブタミホス					5.7E+2			570.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					2.4E+3			2,354.6
50	モリネート					2.2E+3			2,184.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.4E+2						1.5E+0	146.5
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	1.5E+5	9.6E+4	1.1E+5				9.5E+3	363,587.8
54	ホスチオゼート					2.3E+2			228.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	2.4E+3						3.0E+2	2,688.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+3						4.1E-1	2,057.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+2						3.1E-1	130.7
59	エチレンジアミン	9.6E-2						2.4E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.4E+1			1.9E+1			2.8E+2	311.4
61	マンネブ					1.0E+2			100.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)					6.5E+3			6,549.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)					1.2E+3			1,249.8
64	エトフェンプロックス					1.6E+3	2.1E+2		1,838.2
65	エピクロロヒドリン	4.5E-1							0.5
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	1.4E-1							0.1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					1.7E+1			17.3
71	塩化第二鉄	1.1E+0							1.1
72	<u>塩化パラフィン (C:10-13及びその混合物)</u>								
73	1-オクタノール	5.0E-1						4.6E-4	0.5
74	p-オクチルフェノール	1.1E+0							1.1

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	据切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
75	カドミウム及びその化合物	4.6E-2						1.6E+2	155.1
76	ε −カプロラクタム	4.3E+0						6.9E+0	11.2
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.0E+5	3.7E+5	2.0E+5				1.2E+5	897,864.5
81	キノリン	3.8E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	4.0E+1						2.5E+2	292.9
83	クメン	2.3E+3	1.7E+3					1.0E+2	4,131.8
84	グリオキサール	1.3E-1							0.1
85	グルタルアルデヒド	7.7E+1						3.7E-1	77.8
86	クレゾール	9.2E+0						2.5E+2	261.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+1						3.9E+2	398.3
88	6価クロム化合物	4.4E+0							4.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					7.2E+2			717.0
91	シアナジン					1.3E+3			1,285.0
92	トルフェンピラド					4.2E+1			42.0
93	メトラクロール					2.9E+3			2,942.4
94	クロロエチレン (塩化ビニル)							3.8E+0	3.8
95	フルアジナム					6.1E+2			612.5
96						4.7E+1			46.7
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.2E+3			1,167.1
101	アラクロール					9.4E+2			939.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							1.2E+4	12,208.0
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							4.3E+4	42,880.7
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ					1.1E+3			1,117.6
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								

					排出量 //	使用量(kg/与	F١		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					7.6E+0			7.6
115	フェントラザミド					6.7E+2			666.6
116	ヘキシチアゾクス					3.0E+1			30.0
117	テブコナゾール					6.6E+2	5.1E+0		660.7
118	ミクロブタニル					2.8E+1			27.6
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン(塩化アリル)							1.0E+1	10.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	7.7E+2						6.5E+2	1,417.5
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)							2.6E+1	25.5
127	クロロホルム	7.2E+2						3.2E+3	3,929.8
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	1.4E+2						2.3E+3	2,453.9
133	酢酸2-エトキシエチル	1.7E+3						1.7E-2	1,721.4
134	酢酸ビニル	1.2E+3						6.0E+2	1,806.3
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					1.4E+0	1.6E+1		17.5
140	フェンプロパトリン					3.0E+1	9.8E+0		39.3
141	シモキサニル					1.7E+2			174.0
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.3E+2						4.6E+2	588.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.9E+3			1,856.0
148	カフェンストロール					1.2E+3			1,226.2

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
149	四塩化炭素	4.7E-1							0.5
150	1,4-ジオキサン	1.5E+2						1.2E+2	269.7
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					1.0E+3			1,040.5
153	テトラメトリン						1.5E+3		1,529.9
154	シクロヘキシルアミン							8.3E-1	0.8
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.8E+1						4.9E+1	66.6
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.1E+2						2.5E+0	214.0
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ								
161	ン ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.6E+4	16,254.2
162	プロピザミド					1.5E+3			1,518.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.2E+3	2,170.8
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					3.5E+2			349.8
169	ジウロン	1.2E+0				1.5E+3		9.9E-1	1,505.2
170	テトラコナゾール					3.5E+1			34.9
171	プロピコナゾール					1.0E+2		5.5E+1	155.0
172	オキサジクロメホン					8.0E+2			803.0
	ビンクロゾリン								
	リニュロン					1.1E+3			1,056.0
	2,4-D (2,4-PA)					2.3E+2			234.6
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-							3.4E+4	34,206.7
	141b) ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								- 1,
	1,2-ジクロロプロパン							1.3E+2	133.4
	D-D					4.0E+3		1.02.2	3,970.5
	3,3'-ジクロロベンジジン					1.02.10			5,570.0
	ジクロロベンゼン	9.7E-1					1.9E+3	2.5E+5	253,823.8
	ピラゾキシフェン	3.7∟-1				2.4E+2	1.31.73	2.00.70	235,023.0
	ピラゾレート					1.5E+3			1,456.0
	ジクロベニル (DBN)					1.7E+3			1,740.9
	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-					1./E+3		7.05.0	
185	225)]			7.3E+2	725.3

					排出量/值	使用量(kg/st	 ≢)		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	8.0E+4						6.5E+1	80,447.4
187	ジチアノン					1.7E+2			168.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							3.9E-1	0.4
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	1.6E-3							0.0
191	イソプロチオラン					5.8E+2			576.0
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.8E+2			279.0
196	メチダチオン (DMTP)					5.4E+2			540.0
197	マラソン (マラチオン)					6.2E+2			621.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	 2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	6.9E+0							6.9
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2.8E-4							0.0
206	カルボスルファン	2.02				2.7E+1			27.0
	2.6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.7E+1				2.72.1		9.0E+1	106.4
	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.72.1						3.0L · 1	100.4
	ジブロモクロロメタン							1.6E+3	1 640 0
								1.05+3	1,649.0
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-								
211	2402)					5.45.0			5.050.0
212	アセフェート					5.4E+3			5,350.3
	N,N-ジメチルアセトアミド	8.8E+2						1.6E+0	882.3
	2,4-ジメチルアニリン								
	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	2.7E-2							0.0
217	チオシクラム					1.0E+2			100.0
218	ジメチルアミン	8.4E+0						1.1E-2	8.4
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					2.4E+2			238.0
222	フェノチオカルブ								

	Г	排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5.8E+2			1.5E+4			7.3E+2	15,808.3
225	トリクロルホン (DEP)					1.0E+2	9.6E+0		109.6
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)					8.7E+2			870.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル =ジ イソシアネート								
229	チオファネートメチル					1.0E+3			1,006.5
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.7E+4							27,479.3
233	フェントエート (PAP)					4.6E+2			462.0
234	臭素	3.7E-1						1.7E-2	0.4
235	臭素酸の水溶性塩	9.1E-4							0.0
236	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
237	水銀及びその化合物	3.2E+0						1.3E+2	136.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.2E+1							12.0
240	スチレン	5.9E+3	2.3E+4	1.7E+2				1.0E+3	29,679.1
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.3E-2						2.1E+2	211.8
243	ダイオキシン類							1.4E+3	1,417.8
244	ダゾメット					2.3E+4			22,581.0
245	チオ尿素	4.3E-4						2.5E-3	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					2.5E+3			2,471.0
249	クロルピリホス					1.9E+2			189.0
250	イソキサチオン					3.8E+2			383.0
251	フェニトロチオン (MEP)					4.2E+3	2.0E+2		4,412.9
252	フェンチオン (MPP)						1.1E+2		111.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					2.9E+2			289.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.7E+0							1.7
256	デカン酸						4.0E+0	7.2E+0	11.2
257	デシルアルコール							1.9E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	6.5E+0						1.8E+2	188.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	4.1E+1							41.5

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
260	クロロタロニル (TPN)					3.9E+3			3,910.6
261	フサライド					1.8E+3			1,770.0
262	テトラクロロエチレン	8.1E+3						1.6E+2	8,290.9
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					1.1E+2			109.0
267	チオジカルブ					3.6E+3			3,634.0
268	チウラム (チラム)	3.7E+1				6.7E+2			706.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.4E-3						4.3E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.4E+0				1.2E+1		4.7E+2	488.3
273	1-ドデカノール	4.2E+0						3.7E+0	7.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.2E+3			2.9E+4			2.7E+4	58,876.4
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.8E+0						1.4E+1	16.8
277	トリエチルアミン	3.4E+2						1.7E+2	516.4
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+1						4.0E+1	54.5
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.3E+4						2.1E+2	23,299.4
282	トリクロロ酢酸	4.3E+0						1.0E+1	14.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					7.8E+3			7,766.0
286	トリクロピル					6.7E+2			667.5
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							2.8E+4	28,432.8
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.6E+3			1,565.2
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.5E+4	5.3E+4					6.0E+3	103,499.5

					排出量/(吏用量(kg/年	Ę)		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+4	3.3E+4	2.9E+4				2.1E+3	83,668.7
298	トリレンジイソシアネート	9.1E+0							9.1
299	トルイジン	8.4E-2						3.2E-2	0.1
300	トルエン	3.2E+5	6.5E+5	1.4E+5				3.4E+4	1,146,457.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.7E+3	7.9E+2					3.2E+3	7,650.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	8.2E-2							0.1
305	鉛化合物	1.7E+1						9.2E+2	937.4
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1.7E-1							0.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.8E-1						1.9E-3	0.2
309	ニッケル化合物	9.3E+0						3.3E+3	3,333.7
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.5E+0							1.5
317	ニトロメタン	3.2E-1							0.3
318	二硫化炭素	1.5E+0						9.9E-2	1.6
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.6E-2						1.5E-1	0.2
321	バナジウム化合物	1.8E-1						3.3E+2	335.1
322	CIディスパーズブルー 79:1	2.9E+1						3.3E+1	62.3
323	シメトリン					4.1E+2			408.0
324	 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン								
325	オキシン銅					1.8E+3		9.9E+0	1,844.9
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	6.7E+0				6.4E+1		1.2E+1	83.1
329	ポリカーバメート							4.6E+2	462.4
330	 ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.2E+1						3.1E+0	34.9
331	カズサホス					2.1E+1			21.0
332	砒素及びその無機化合物	4.9E-5						7.0E+1	70.2
333	ヒドラジン	6.2E+0							6.2

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	据切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.5E+2	149.4
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン	4.9E+0						9.8E+0	14.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.8E+0						3.5E-1	3.2
343	ピロカテコール								
344									
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							2.7E+2	270.7
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+2						8.4E+1	195.9
350	ペルメトリン					3.2E+2	4.2E+2		739.2
351	1,3-ブタジエン		3.0E+4					2.0E+3	31,725.0
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354		4.6E+1		7.5E+2					793.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.0E+2						6.2E+1	563.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.5E+1							15.2
357	ブプロフェジン					1.4E+2			143.5
358	テブフェノジド					7.5E+1			75.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ								
360	ベノミル					4.8E+2			480.0
361	シハロホップブチル					5.0E+2			498.3
362	ジアフェンチウロン								
						8.2E+2			816.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
365	ブチルヒドロキシアニソール								
	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
	o-sec-ブチルフェノール								
	4-tert-ブチルフェノール	6.2E-1						2.9E-1	0.9
	プロパルギット (BPPS)								3.0
	ピリダベン					2.0E+1			20.0
0,0						2.0211			20.0

	Г	排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	6.9E+1							69.3
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.7E+3						3.9E+4	43,801.1
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					3.8E+3			3,834.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.1E+3			2,100.0
379	 2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							2.3E+3	2,317.3
382	 ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							6.5E+1	65.0
383	ブロマシル					7.2E+3			7,165.4
384	1-ブロモプロパン	1.7E+4							16,880.7
	2-ブロモプロパン								
	ブロモメタン					9.9E+3			9,875.0
387	酸化フェンブタスズ					3.32.10			3,070.0
388	取 にフェンファヘヘ エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク	1 25+2			E 2E+2			4.3E+2	1.070.2
	ロリド	1.2E+2			5.3E+2			4.3E+2	1,070.2
390	ヘキサメチレンジアミン	0.05.0							
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.2E+0							2.2
	n-ヘキサン	8.0E+4	1.2E+5					9.9E+3	211,004.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							3.8E+1	38.3
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1.1E+1							10.7
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	3.0E-2						1.1E-4	0.0
399	ベンズアルデヒド	1.2E-2	9.3E+3					3.5E+2	9,701.7
400	ベンゼン	4.9E+3	1.6E+5					1.4E+4	174,206.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.3E-4							0.0
402	メフェナセット					9.7E+1			97.0
403	ベンゾフェノン	1.1E-2						6.5E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	9.9E+2					1.9E+2	6.8E+4	68,835.5
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物)	3.4E+3			2.7E+5			4.7E+4	322,288.5

					#1410月//	使用量(kg/年	E \		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	更用重(kg/= 農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	2.6E+2			4.5E+3			1.7E+3	6,436.5
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	3.6E+2			6.0E+4			6.6E+4	126,004.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	4.6E+3			9.9E+2			4.3E+3	9,914.0
411	ホルムアルデヒド	2.3E+4	1.6E+5					2.8E+4	214,965.0
412	マンガン及びその化合物	7.2E+0						1.4E+2	150.4
413	無水フタル酸	8.4E+0							8.4
414	無水マレイン酸	2.4E-2						4.1E-6	0.0
415	メタクリル酸	8.4E+1						2.4E+0	86.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4.2E+0							4.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.8E-2						5.9E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.4E+3						4.5E+2	1,865.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					2.4E+3			2,420.0
423	メチルアミン	1.2E-3						1.6E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.0E+1			60.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					2.4E+2	6.2E+2		851.0
428	フェノブカルブ (BPMC)					9.2E+1	3.0E+2		394.5
429	ハロスルフロンメチル					2.4E+2			238.8
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					6.0E+2			602.0
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					2.5E+2			250.0
434	オキサミル					3.2E+0			3.2
435	ピリミノバックメチル					8.5E+2			850.8
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	3.1E+1						8.4E+2	866.8
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	4.7E-1						9.5E-1	1.4
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					7.0E+2			698.0
443	メソミル					2.4E+2			236.5
444	トリフロキシストロビン					4.6E+1			46.4

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
445	クレソキシムメチル					5.0E+1			50.0
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	1.8E+0							1.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	2.2E+2						4.0E-1	218.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.2E+1			12.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.8E+1							48.0
453	モリブデン及びその化合物	4.6E+0						7.1E+2	713.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4.0E+0							4.0
455	モルホリン	2.7E+2						2.1E+2	479.1
456	リン化アルミニウム					1.7E+2			168.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.2E+3		1,160.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.2E+0	1.2
460	りん酸トリトリル	4.2E+0							4.2
461	りん酸トリフェニル	1.7E+1						3.4E+1	51.2
462	りん酸トリーn-ブチル	5.0E-4						1.2E-3	0.0
	合 計	1.1E+6	1.8E+6	4.8E+5	5.1E+5	1.4E+5	6.7E+3	1.1E+6	5,114,856.4

| 1.1E*0 | 1.0E*0 | 4.0E*0 | 5.1E*0 | 1.4E*0 | 0.7E*1 |