	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	1.6E+1				1.0E+0		6.7E+2	687.4
2	アクリルアミド	5.6E-1						5.0E-2	0.6
3	アクリル酸エチル	4.0E+0						2.2E+2	221.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.7E+1						3.1E-2	17.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+2	217.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.7E-2						6.2E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	6.0E+1						1.1E-1	59.9
8	アクリル酸メチル	1.6E-2						2.2E+2	217.4
9	アクリロニトリル	3.0E-2						5.4E+1	53.7
10	アクロレイン		2.3E+3					2.4E+2	2,494.0
11	アジ化ナトリウム	7.2E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	2.0E-3	1.2E+4					1.6E+3	13,729.7
13	アセトニトリル	7.9E+1						2.0E+1	99.6
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	3.6E-4						1.1E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.7E-2						6.9E-3	0.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.5E+2			1.5E+4			1.2E+4	27,192.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.1E+2	1.1E+1		121.4
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
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	1.3E+3			3.2E+4			9.2E+3	42,419.0
31	アンチモン及びその化合物	3.6E+1						1.8E+2	215.0
32	アントラセン	2.1E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	4.1E-1							0.4
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソプレン							1.5E+3	1,509.1
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	9.7E-3						7.8E-1	0.8

					排出量//	使用量(kg/年	FΊ		
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								
41	フルトラニル					8.0E+1			80.0
42	2-イミダゾリジンチオン	6.2E-1							0.6
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.1E-4						3.4E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル					9.1E+1			91.0
47	ブタミホス					1.3E+2			133.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					3.4E+2			340.2
50	モリネート					5.9E+3			5,928.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.8E+1						2.2E-1	18.6
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.8E+4	3.1E+4	8.4E+4				1.5E+3	145,625.9
54	ホスチオゼート					2.9E+1			28.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	2.7E+3						4.1E+2	3,153.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.7E+2						3.4E-1	366.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.7E+1						1.2E-1	47.6
59	エチレンジアミン	1.4E-2						3.9E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.4E+0			6.9E+0			3.6E+1	45.6
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)					3.8E+2			384.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)					1.1E+3			1,099.0
64	エトフェンプロックス					1.9E+2	3.1E+1		225.2
65	エピクロロヒドリン	7.8E-2							0.1
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	2.2E-2							0.0
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					1.1E+0			1.1
71	塩化第二鉄	1.6E-1							0.2
72	塩化パラフィン (C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	7.8E-2						8.0E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	3.5E-2							0.0

		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	使用重(Kg/± 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	6.9E-3						3.8E+1	38.3
76	ε−カプロラクタム	7.4E+0						2.3E+0	9.7
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							1.2E+2	117.7
80	キシレン	3.8E+4	1.2E+5	1.6E+5				4.0E+4	357,636.9
81	キノリン	5.7E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+1						6.7E+1	79.4
83	クメン	3.9E+2	6.0E+2					1.6E+1	1,005.8
84	グリオキサール	1.8E-2							0.0
85	グルタルアルデヒド	1.5E+2						8.6E-1	151.6
86	クレゾール	1.8E+0						2.5E+2	247.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.0E+1						7.7E+1	86.7
88	6価クロム化合物	5.7E-1							0.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					3.0E+1			30.0
93	メトラクロール					3.3E+2			334.8
94	クロロエチレン (塩化ビニル)							4.8E-1	0.5
95	フルアジナム					9.1E+1			90.5
96	ジフェノコナゾール					3.1E+1			30.6
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					1.9E+3			1,902.5
101	アラクロール					4.4E+1			44.0
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)							2.4E+3	2,392.2
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							8.9E+3	8,874.2
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					2.2E+3			2,190.0
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								

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	<u> </u>	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								
115	フェントラザミド					1.7E+3			1,728.1
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.6E+2	1.4E+0		161.4
118	ミクロブタニル								
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)								
124	クミルロン					3.3E+1			33.0
125	クロロベンゼン	2.3E+2						2.6E+1	254.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)							5.1E+0	5.1
127	クロロホルム	1.2E+2						5.6E+2	677.5
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	2.1E+1						1.8E+2	202.1
133	酢酸2-エトキシエチル	3.1E+2						3.5E-3	307.9
134	酢酸ビニル	6.4E+2						2.4E+2	886.9
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	2.4E+0		3.8
140	フェンプロパトリン						1.1E+0		1.1
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
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。)	2.4E+1						6.9E+1	92.6
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					1.5E+3			1,528.0
148	カフェンストロール					2.3E+2			232.5

		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
149	四塩化炭素	7.4E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	2.6E+1						2.6E+1	51.1
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					1.3E+3			1,302.0
153	テトラメトリン						1.8E+2		176.9
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.5E-1						1.6E+0	2.2
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.8E+1						5.0E-1	38.5
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)							3.5E+3	3,494.1
162	プロピザミド					4.3E+2			432.0
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)							3.7E+2	371.3
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								
169	ジウロン	3.5E-1				8.3E+2		3.0E-1	830.7
	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.8E+2		1.5E+1	189.9
	オキサジクロメホン					1.0E+2			101.1
	ビンクロゾリン					1.02 2			
	リニュロン					1.8E+3			1,849.1
	2,4-D (2,4-PA)					1.8E+3			1,755.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-					1.02.73		7.2E+3	7,224.2
	141b) ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)							7.22.73	7,224.2
	1,2-ジクロロプロパン							2.8E+1	28.3
	D-D					5.9E+3		2.01	5,928.0
						J.9⊑∓3			0,926.0
	3,3'-ジクロロベンジジン	475 1					0.05.3	0.45.1	00.000.0
	ジクロロベンゼン	1.7E-1				405.1	2.6E+2	3.1E+4	30,989.3
	ピラゾキシフェン					4.0E+1			40.0
	ピラゾレート					3.3E+3			3,302.0
	ジクロベニル (DBN) ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-					1.1E+3			1,131.0
185	225)]			1.6E+2	164.1

					排山里 //	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	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)	2.1E+4						1.8E+1	21,000.0
187	ジチアノン					1.3E+2			126.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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	3.0E-4							0.0
191	イソプロチオラン					2.4E+1			24.0
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					3.0E+0			3.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.9E+2			192.0
197	マラソン (マラチオン)					1.5E+2			151.0
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	2.2E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	8.7E-5							0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.9E+0						9.5E+0	12.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン							1.5E+2	150.4
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン- 2402)								
212	アセフェート					1.7E+3			1,695.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+2						3.1E-1	151.7
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	4.2E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.5E+0						2.3E-3	1.5
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					2.0E+2			205.0
222	フェノチオカルブ								

		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							6.9E-3	0.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.8E+2			5.4E+3			7.1E+1	5,863.3
225	トリクロルホン (DEP)						2.5E+0		2.5
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)					7.8E+2			785.0
	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					1.1E+3			1,051.5
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	7.7E+3							7,700.4
233	フェントエート (PAP)					1.0E+1			10.0
234	臭素	5.8E-2						2.9E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.3E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	5.1E-1						5.1E+1	51.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.7E+0							3.7
240	スチレン	1.4E+3	7.3E+3	1.7E+2				3.3E+2	9,157.1
	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	1.9E-3						1.5E+2	149.7
243	ダイオキシン類							3.2E+2	318.7
244	ダゾメット					2.4E+3			2,412.5
245	チオ尿素	6.1E-5						4.0E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス					4.0E+1			40.0
250	イソキサチオン					3.6E+1			36.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.5E+3	5.0E+1		1,531.3
252	フェンチオン (MPP)						2.4E+1		23.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.8E+0							2.8
256	デカン酸						1.1E+0		1.1
257	デシルアルコール							3.9E-1	0.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.8E-1						1.6E+1	16.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.3E+0							1.3

		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)					1.2E+3			1,157.0
261	フサライド					1.1E+3			1,131.0
262	テトラクロロエチレン	1.9E+3						3.4E+1	1,894.9
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264 2	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					1.8E+1			18.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.1E+0				6.0E+2			601.1
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	2.5E-4						8.5E-6	0.0
271	テレフタル酸ジメチル							2.0E-2	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.4E+0				2.4E+1		1.2E+2	146.0
273 1	1-ドデカノール	7.5E-1						3.7E+0	4.5
274 t	tert-ドデカンチオール								
275 H	ドデシル硫酸ナトリウム	2.4E+2			1.1E+4			2.7E+3	14,420.5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	7.6E-1						3.9E+0	4.6
277 H	トリエチルアミン	5.1E+1						7.5E+2	804.7
278 H	トリエチレンテトラミン	2.5E+0						8.4E+0	10.9
279 1	1,1,1-トリクロロエタン								
280 1	1,1,2-トリクロロエタン								
281 H	トリクロロエチレン	8.4E+3						4.6E+1	8,407.0
282 H	トリクロロ酢酸	6.3E-1						1.6E+0	2.3
283 2	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284 H	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					2.7E+3			2,657.0
286 H	トリクロピル					2.2E+2			220.0
287 2	2,4,6-トリクロロフェノール								
288 H	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							5.9E+3	5,905.5
289 1	1,2,3-トリクロロプロパン								
290 H	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 H	トリブチルアミン								
293 H	トリフルラリン					1.4E+3			1,448.2
294 2	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								

					排出量//	使用量(kg/与	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
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.6E+3	9.9E+3	2.0E+4				8.7E+2	35,016.1
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+0							2.6
299	トルイジン	1.3E-2						5.5E-3	0.0
300	トルエン	8.6E+4	2.0E+5	7.3E+4				1.2E+4	373,835.8
301	トルエンジアミン							1.7E+2	165.8
302	ナフタレン	5.7E+2	1.1E+2					8.0E+2	1,485.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.4E-2							0.0
305	鉛化合物	3.7E+0						2.6E+2	259.7
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4.3E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.0E-2						3.6E-4	0.0
309	ニッケル化合物	4.6E+0						1.7E+3	1,683.2
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	2.3E-1							0.2
317	ニトロメタン	4.8E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.1E-1						1.7E-2	0.2
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	8.3E-3						4.1E-2	0.0
321	バナジウム化合物	2.6E-2						1.1E+2	111.7
322	CIディスパーズブルー 79:1	4.9E+1						6.0E+1	109.6
323	シメトリン					2.2E+2			220.5
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					3.4E+2			335.0
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	2.1E-1						4.3E-1	0.6
329	ポリカーバメート							1.8E+3	1,841.8
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.0E+0						1.1E-1	1.1
331	カズサホス					2.7E+1			27.0
332	砒素及びその無機化合物	7.1E-6						2.8E+1	28.3
333	ヒドラジン	1.1E+0							1.1

					排出量/(吏用量(kg/生	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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.0E+0	1.0
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	8.9E-1						2.2E+2	218.8
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	4.4E-1						6.1E-2	0.5
343	ピロカテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							7.4E+1	73.8
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン							1.9E+0	1.9
349	フェノール	2.2E+1						1.1E+1	33.2
350	ペルメトリン					3.5E+1	7.1E+1		106.1
351	1,3-ブタジエン		7.7E+3					3.9E+2	8,089.5
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル							7.9E+0	7.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.6E+0		2.4E+2					245.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+2						7.1E+0	113.3
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.6E+0							3.6
357	ブプロフェジン					4.0E+1			40.0
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ ル								
360	ベノミル					4.5E+2			450.0
361	シハロホップブチル					5.7E+2			571.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.8E+1			48.0
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	7.7E-2						4.3E-2	0.1
369	プロパルギット (BPPS)								
	ピリダベン								

					排出量/6	使用量(kg/与	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	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	2.1E+0							2.1
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	8.9E+2						2.4E+4	25,289.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					4.6E+2			460.0
377	フラン								
378	プロピネブ					1.4E+2			140.0
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							1.8E+2	176.3
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	ブロマシル					3.0E+3			2,977.8
384	1-ブロモプロパン	4.8E+3							4,755.1
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
388	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	2.6E+1			2.5E+2			5.0E+1	323.0
390	ロリド ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.8E-1							0.3
	n-ヘキサン	1.7E+4	3.7E+4					2.7E+3	56,969.9
	ベタナフトール	1.72.4	5.7L·4					2.72.0	30,303.3
	ベリリウム及びその化合物							2.7E+1	27.0
		6.75.0						2.7611	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	6.7E+0							6.7
396	(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	4.6E-3						2.0E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	1.8E-3	3.0E+3					1.1E+2	3,138.8
400	ベンゼン	6.8E+2	4.4E+4					4.2E+3	48,810.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.3E-5							0.0
402	メフェナセット					8.0E+1			80.0
403	ベンゾフェノン	1.6E-3						1.0E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	2.1E+2					2.2E+1	4.8E+4	48,064.5
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)	1.7E+3			1.0E+5			6.5E+3	112,889.2

					排山昌//	使用量(kg/空	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	9.8E+1			3.1E+3			6.7E+2	3,837.5
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	1.7E+2			2.5E+4			1.2E+4	36,368.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.1E+3			4.7E+2			1.3E+3	2,892.3
411	ホルムアルデヒド	7.5E+3	3.2E+4					8.3E+3	47,961.0
412	マンガン及びその化合物	1.7E+0						5.8E+1	59.5
413	無水フタル酸	8.7E-1							0.9
414	無水マレイン酸	3.4E-3						6.8E-7	0.0
415	メタクリル酸	2.2E+1						6.8E-1	22.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.0E+0							1.0
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	1.0E-2						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル							9.7E-3	0.0
420	メタクリル酸メチル	4.8E+2						9.7E+1	577.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					5.8E+2			578.0
423	メチルアミン	1.8E-4						2.6E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					8.5E+1	7.0E+1		155.5
428	フェノブカルブ (BPMC)						7.3E+1		72.6
429	ハロスルフロンメチル					2.7E+1			27.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					1.0E+2			104.0
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					9.7E+1			97.2
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	5.6E+0						9.1E+2	913.0
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	1.1E-1						2.2E-1	0.3
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					5.6E+2			560.0
443	メソミル					1.5E+0			1.5
444	トリフロキシストロビン								

(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					1.0E+2			100.0
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	6.4E-1							0.6
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						5.4E-1	218.1
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					3.0E+2			298.0
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	1.5E+0							1.5
453	モリブデン及びその化合物	1.2E+0						1.4E+3	1,423.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.3E-1							0.1
455	モルホリン	4.8E+1						4.7E+1	94.9
456	リン化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.6E+2		256.9
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)							3.4E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	7.7E-1						2.2E+0	2.9
461	りん酸トリフェニル	2.8E+1						6.4E+1	92.3
462	りん酸トリーn-ブチル	7.4E-5						1.9E-4	0.0
	合 計 (4/4 + 1/4 +	2.5E+5	5.2E+5	3.4E+5	2.0E+5	5.7E+4	1.1E+3	2.6E+5	1,632,690.6

| 1 | 2.5E+3 | 3.4E+3 | 2.5E+3 | 3.7E+4 | 1.1E |