番号 農薬は慣用名 り 事 1 亜鉛の水溶性化合物 1.	ま切 人下 業所	自動車等		洗剤·	使用量(k	登録製		
1 亜鉛の水溶性化合物 1.		移動体	塗料	化粧品 等	農薬登 録製剤	剤以外 殺虫剤	その他	合計
	.4E+1	12 2/3   1		.5	6.7E+1	322/13	2.9E+1	109.3
2 アクリルアミド 1.	.7E+0							1.7
3 アクリル酸エチル							1.8E+2	182.7
4 アクリル酸及びその水溶性塩 2.	.1E+1						3.8E+0	24.6
5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	182.7
	.2E-1							0.2
	.6E+1						1.4E+0	17.9
8 アクリル酸メチル							1.8E+2	182.7
9 アクリロニトリル							1.9E+2	185.0
10 アクロレイン		5.2E+3					7.1E+2	5,890.7
	.5E-1							0.4
12 アセトアルデヒド		3.1E+4					3.9E+3	35,240.9
7 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	.8E+2						1.2E+2	293.0
16 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17 o-アニシジン								
	.2E-1							0.1
	.5E+2			3.6E+4			1.2E+4	47,787.5
21 クロリダゾン								
22 フィプロニル					3.6E+2	4.3E+1		404.8
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							1.0E-1	0.1
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							2.5E+0	2.5
30 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 1.	.1E+3			1.3E+5			2.3E+4	156,979.7
31 アンチモン及びその化合物 7.	.0E+0						2.9E+1	35.5
33 石綿								
34 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								
36 イソプレン							5.2E+3	5,205.7
37 ビスフェノールA 9.	.9E+0						1.6E+0	11.5
40 ビフェナゼート					4.0E+1			40.0
41 フルトラニル					1.2E+3			1,204.0
46 キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
47 ブタミホス					6.8E+1			68.0
48 EPN					4.5E+1			45.0
49 ペンディメタリン					1.9E+2		1.4E-2	185.4
50 モリネート					9.6E+1			96.0
51 2-エチルヘキサン酸								
52 アラニカルブ					4.4E+2			440.0
	.8E+4	5.2E+4	7.9E+5				8.6E+3	884,666.3
54 ホスチアゼート					2.9E+1			28.5
	.2E+2						8.8E+1	207.1
	.1E+2		1.1E+3				1.6E+1	1,632.5
	.2E+1						4.0E-1	12.1
59 エチレンジアミン								
	.6E+1			2.7E+1			1.6E+2	199.6

		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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	合計	
61	マンネブ					5.1E+3			5,075.0	
62	マンコゼブ					1.0E+4			10,021.0	
63	ジクアトジブロミド					6.4E+2			637.0	
64	エトフェンプロックス					8.9E+2	7.9E+1		969.5	
69	2,3-エポキシプロピル゠フェニルエーテ ル									
70	エマメクチン安息香酸塩					3.0E+0			3.0	
71	塩化第二鉄	8.0E-1							0.8	
73	1-オクタノール									
75	カドミウム及びその化合物	5.6E-2						3.4E+0	3.4	
76	-カプロラクタム									
79	2,6-キシレノール									
80	キシレン	5.8E+4	1.9E+5	1.3E+6				3.6E+4	1,595,528.6	
81	キノリン									
82	銀及びその水溶性化合物	6.3E+0						9.7E+0	16.1	
83	クメン	7.1E+2	8.5E+2					2.6E+0	1,560.0	
84	グリオキサール									
85	グルタルアルデヒド	7.3E+0						4.6E+1	53.8	
86	クレゾール							3.4E+1	33.6	
87	クロム及び3価クロム化合物	7.7E-1						3.8E+1	38.3	
88	6価クロム化合物	1.6E+0		2.1E+2					212.0	
89	クロロアニリン									
90	アトラジン									
91	シアナジン					1.2E+1		5.5E+0	17.5	
92	トルフェンピラド					1.5E+2			150.0	
93	メトラクロール							9.5E-2	0.1	
94	塩化ビニル									
95	フルアジナム					1.7E+2			169.0	
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0	
98	クロロ酢酸									
99	クロロ酢酸エチル									
100	プレチラクロール					1.3E+3			1,250.2	
101	アラクロール					4.1E+2			414.0	
103	HCFC-142b							3.7E+3	3,737.0	
	HCFC-22							1.1E+5	108,897.4	
	メコプロップ					6.5E+3		8.4E+0	6,505.4	
	シマジン									
	インダノファン					4.9E+1			49.0	
115	フェントラザミド					1.1E+2			107.1	
	ヘキシチアゾクス									
	テブコナゾール					4.4E+2	2.9E+1		470.1	
118	ミクロブタニル					3.5E+1			35.0	
119	フェンブコナゾール									
121	p-クロロフェノ <b>ール</b>									
123	塩化アリル									
	クミルロン									
	クロロベンゼン	1.6E+2						1.0E+2	262.3	
126	CFC-115							1.8E+2	178.1	

歌令 歌令名(別名) 歌歌 1.1643 1.607.8 1.16					排出量/(	使用量(k	g/年)		
127   プロコボルム   476-2    1.16-3  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43  1.6078   1.16-43			以下	等	洗剤· 化粧品	農薬登	登録製 剤以外	その他	合計
132 コブルト及びその化合物   3.4E+1   1.1E+2   145.5   1.3E+2   1.0E-2   588.0   1.0E-2   2.0E+2   2.15.8   1.0E-2   2.0E+2   2.	407	5==+11.7		移動体	等	TA TO A	殺虫剤	4.45.0	4.007.0
13									,
133   予セテート   55E-42   1.0E-4   588.0   1.0E-1   1.3E-1   1.4E-1   1.4E	132		3.4E+1					1.1E+2	145.5
37		アセテート							588.0
138   ジクロシメット			1.2E+1					2.0E+2	215.8
138   トラロメトリン									
140									
141   シモキサニル						1.4E+0			
144   無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩   2.4E+2   275.9   275.9   2.4E+2							1.4E+1		14.5
145	141								
146   ピリミホスメチル	144		3.8E+1					2.4E+2	275.9
147	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							
148   カフェンストロール   3.9E+2   3.91.0   3.19   1.4・ジオキサン   3.2E+1   1.8E+3   1.8468   1.52 ガルタップ   1.8E+3   1.8468   1.53 デトラメトリン   3.2E+2   3.17.4   3.2E+2	146	ピリミホスメチル							
150   1.4・ジオキサン   3.2E+1   3.1.9   1.8E+3   1.846.8	147	チオベンカルブ				2.8E+3			2,846.0
151   1.3・ジオキソラン	148	カフェンストロール				3.9E+2			391.0
152 カルタップ	150	1,4-ジオキサン	3.2E+1						31.9
152 カルタップ	151	1.3-ジオキソラン							
153						1.8E+3			1.846.8
154   シクロヘキシルアミン   4.7E+1   4.4E-1   47.5   4.4E-1   4.							3.2E+2		-
157   1.2-ジクロロエタン									-
161   CFC-12   7.3E+3   7.296.8   162   プロピザミド   3.6E+1   36.0   1.7E+3   1.741.6   1.7E+3   1.741.6   1.7E+3   1.741.6   1.5E+2   1.8E+1   1.71.6   1.0E+5   1.290.8   1.0E+5   1.			4.7E+1					4.4E-1	47.5
162 プロピザミド   3.6E+1   36.0   1.7E+3   1.7E+3   1.741.6   1.8E+1   1.7E+3   1.741.6   1.8E+1   1.7E+3   1.741.6   1.8E+1   1.8E+2   1.8E+1   1.8E+2   1.8E+1   1.8E+2   1.8E+2   1.8E+1   1.8E+2   1.8E+2   1.8E+1   1.8E+2   1.8E+2   1.8E+3   1.8		·						7.3E+3	7.296.8
164 HCFC-123						3.6E+1			36.0
168 イプロジオン								1.7E+3	1,741.6
1.5E+2   1.8E+1   171.6   170   1.5E+2   1.8E+1   171.6   170   〒トラコナゾール   8.0E-2   0.1   171   プロピコナゾール   7.5E+1   4.8E+1   123.0   172   オキサジクロメホン   5.3E+2   527.1   174   リニュロン   7.3E+2   9.4E-2   732.0   1.75   2.4-D   1.3E+2   130.1   176   HCFC-141b   9.6E+3   9.561.0   178   1.2-ジクロロプロパン   179   D-D   2.1E+3   2.103.5   181   ジクロロペンゼン   6.3E-1   6.9E+2   1.0E+5   103.299.8   182   ピラゾキシフェン   5.4E+1   54.0   1.8E+2   6.7E+0   184.7   185   HCFC-225   4.1E+3   4.149.6   186   塩化メチレン   1.2E+4   1.3E+0   11.618.9   187.0   1.3E+0   11.618.9   187.0   1.3E+0   11.618.9   17.7   19.0						5.0E+1			·
170								1.8E+1	
171   プロピコナゾール									
172 オキサジクロメホン   5.3E+2   527.1     174 リニュロン   7.3E+2   9.4E-2   732.0     175 2,4-D   1.3E+2   130.1     176 HCFC-141b   9.6E+3   9.561.0     178 1,2-ジクロロプロパン   2.1E+3   2,103.5     181 ジクロロベンゼン   6.3E-1   6.9E+2   1.0E+5   103,299.8     182 ピラゾキシフェン   5.4E+1   54.0     183 ピラゾレート   6.0E+2   7.5E-2   603.1     184 ジクロベニル   1.8E+2   6.7E+0   184.7     185 HCFC-225   4.1E+3   4,149.6     186 塩化メチレン   1.2E+4   1.3E+0   11,618.9     187 ジチアノン   3.8E+2   378.0     188 N,N・ジシクロヘキシルアミン   190 ジシクロペンタジエン   191 イソプロチオラン   8.9E+2   3.9E-1   888.4     194 ホサロン   1.5E+1   15.0								4.8E+1	
7.3E+2   9.4E-2   732.0   175   2.4-D   1.3E+2   130.1   176   HCFC-141b   9.6E+3   9.561.0   178   1.2-ジクロロプロパン   2.1E+3   2.103.5   181   ジクロロベンゼン   6.3E-1   6.9E+2   1.0E+5   103,299.8   182   ピラゾキシフェン   5.4E+1   54.0   1.8E+2   6.7E+0   184.7   1.8E+2   6.7E+0   184.7   1.8E+2   6.7E+0   1.8E+3   4.149.6   186   塩化メチレン   1.2E+4   1.3E+0   1.3E+0   1.618.9   187   ジテアノン   3.8E+2   378.0   188   N.N-ジシクロベキシルアミン   190   ジシクロベンタジエン   191   イソプロチオラン   8.9E+2   3.9E-1   888.4   194   ホザロン   1.5E+1   1.50									
175   2,4-D   1.3E+2   130.1     176   HCFC-141b   9.6E+3   9,561.0     178   1,2-ジクロロプロパン   2.1E+3   2,103.5     181   ジグロロペンゼン   6.3E-1   6.9E+2   1.0E+5   103,299.8     182   ピラゾキシフェン   5.4E+1   54.0     183   ピラゾレート   6.0E+2   7.5E-2   603.1     184   ジグロベニル   1.8E+2   6.7E+0   184.7     185   HCFC-225   4.1E+3   4,149.6     186   塩化メチレン   1.2E+4   1.3E+0   11,618.9     187   ジチアノン   3.8E+2   378.0     188   N,N・ジシクロベキシルアミン   190   ジシクロベンタジエン   191   イソプロチオラン   8.9E+2   3.9E-1   888.4     194   ホサロン   1.5E+1   15.0     195   プロチオホス   1.5E+1   15.0								9.4E-2	
176 HCFC-141b   9.6E+3   9.561.0     178   1,2-ジクロロプロパン   2.1E+3   2,103.5     181   ジクロロペンゼン   6.3E-1   6.9E+2   1.0E+5   103,299.8     182   ピラゾキシフェン   5.4E+1   54.0     183   ピラゾレート   6.0E+2   7.5E-2   603.1     184   ジクロペニル   1.8E+2   6.7E+0   184.7     185   HCFC-225   4.1E+3   4,149.6     186   塩化メチレン   1.2E+4   1.3E+0   11,618.9     187   ジチアノン   3.8E+2   378.0     188   N,N-ジシクロペキシルアミン   190   ジシクロペンタジエン   191   イソプロチオラン   8.9E+2   3.9E-1   888.4     194   ホサロン   1.5E+1   15.0								-	
178   1,2-ジクロロプロパン   2.1E+3   2,103.5     181   ジクロロベンゼン   6.3E-1   6.9E+2   1.0E+5   103,299.8     182   ピラゾキシフェン   5.4E+1   54.0     183   ピラゾレート   6.0E+2   7.5E-2   603.1     184   ジクロベニル   1.8E+2   6.7E+0   184.7     185   HCFC-225   4.1E+3   4,149.6     186   塩化メチレン   1.2E+4   1.3E+0   11,618.9     187   ジチアノン   3.8E+2   378.0     188   N,N-ジシクロヘキシルアミン   190   ジシクロペンタジエン   191   イソプロチオラン   8.9E+2   3.9E-1   888.4     194   ホサロン   1.5E+1   15.0     195   プロチオホス   1.5E+1   15.0								9.6E+3	
179   D-D   2.1E+3   2,103.5     181   ジクロロベンゼン   6.3E-1   6.9E+2   1.0E+5   103,299.8     182   ピラゾキシフェン   5.4E+1   54.0     183   ピラゾレート   6.0E+2   7.5E-2   603.1     184   ジクロベニル   1.8E+2   6.7E+0   184.7     185   HCFC-225   4.1E+3   4,149.6     186   塩化メチレン   1.2E+4   1.3E+0   11,618.9     187   ジチアノン   3.8E+2   378.0     188   N,N-ジシクロヘキシルアミン   190   ジシクロペンタジエン   191   イソプロチオラン   8.9E+2   3.9E-1   888.4     194   ホサロン   1.5E+1   15.0     195   プロチオホス   1.5E+1   15.0									
181       ジクロロベンゼン       6.3E-1       6.9E+2       1.0E+5       103,299.8         182       ピラゾキシフェン       5.4E+1       54.0         183       ピラゾレート       6.0E+2       7.5E-2       603.1         184       ジクロベニル       1.8E+2       6.7E+0       184.7         185       HCFC-225       4.1E+3       4,149.6         186       塩化メチレン       1.2E+4       1.3E+0       11,618.9         187       ジチアノン       3.8E+2       378.0         188       N,N-ジシクロヘキシルアミン       90       ジシクロペンタジエン       8.9E+2       3.9E-1       888.4         194       ホサロン       1.5E+1       15.0						2.1E+3			2.103.5
182 ピラゾキシフェン     5.4E+1     54.0       183 ピラゾレート     6.0E+2     7.5E-2     603.1       184 ジクロベニル     1.8E+2     6.7E+0     184.7       185 HCFC-225     4.1E+3     4,149.6       186 塩化メチレン     1.2E+4     1.3E+0     11,618.9       187 ジチアノン     3.8E+2     378.0       188 N,N・ジシクロヘキシルアミン     190 ジシクロペンタジエン     8.9E+2     3.9E-1     888.4       194 ホサロン     1.5E+1     15.0			6.3E-1					1.0E+5	103,299.8
183 ピラゾレート   6.0E+2   7.5E-2   603.1     184 ジクロベニル   1.8E+2   6.7E+0   184.7     185 HCFC-225   4.1E+3   4,149.6     186 塩化メチレン   1.2E+4   1.3E+0   11,618.9     187 ジチアノン   3.8E+2   378.0     188 N,N-ジシクロヘキシルアミン   190 ジシクロペンタジエン   191 イソプロチオラン   8.9E+2   3.9E-1   888.4     194 ホサロン   1.5E+1   15.0     195 プロチオホス   1.5E+1   15.0						5.4E+1			54.0
184       ジクロベニル       1.8E+2       6.7E+0       184.7         185       HCFC-225       4.1E+3       4,149.6         186       塩化メチレン       1.3E+0       11,618.9         187       ジチアノン       3.8E+2       378.0         188       N,N・ジシクロヘキシルアミン       190       ジシクロペンタジエン       8.9E+2       3.9E-1       888.4         194       ホサロン       1.5E+1       15.0								7.5E-2	603.1
185 HCFC-225       4.1E+3       4,149.6         186 塩化メチレン       1.2E+4       1.3E+0       11,618.9         187 ジチアノン       3.8E+2       378.0         188 N,N-ジシクロヘキシルアミン       90 ジシクロペンタジエン       8.9E+2       3.9E-1       888.4         191 イソプロチオラン       8.9E+2       3.9E-1       1.5E+1       15.0									184.7
186 塩化メチレン     1.2E+4     1.3E+0     11,618.9       187 ジチアノン     3.8E+2     378.0       188 N,N・ジシクロヘキシルアミン     190 ジシクロペンタジエン     8.9E+2     3.9E-1     888.4       191 イソプロチオラン     8.9E+2     3.9E-1     888.4       195 プロチオホス     1.5E+1     15.0									
187     ジチアノン     3.8E+2     378.0       188     N,N・ジシクロヘキシルアミン     190     ジシクロペンタジエン     8.9E+2     3.9E-1     888.4       194     ホサロン     1.5E+1     15.0			1.2E+4						· ·
188 N,N-ジシクロヘキシルアミン       190 ジシクロペンタジエン         191 イソプロチオラン       8.9E+2       3.9E-1       888.4         194 ホサロン       1.5E+1       15.0						3.8E+2			378.0
190       ジシクロペンタジエン         191       イソプロチオラン         194       ホサロン         195       プロチオホス         15.0									3. 3.3
191 イソプロチオラン     8.9E+2     3.9E-1     888.4       194 ホサロン     195 プロチオホス     1.5E+1     15.0									
194 ホサロン       1.5E+1       15.0						8.9E+2		3.9E-1	888.4
195 プロチオホス 1.5E+1 15.0									333.1
						1.5E+1			15.0
【196  メチダチオン						9.9E+2			988.0

					排出量/(	吏用量(k	g/年)		
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·		登録製		
番号	農薬は慣用名	以下	等	塗料	化粧品	農薬登 録製剤	剤以外	その他	合計
		事業所	移動体		等	球裝削	殺虫剤		
197	マラソン					1.9E+2			190.0
198	ジメトエート								
199	C!フルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
	ジフェニルアミン								
	ジフェニルエーテル								
	カルボスルファン					9.8E+0			9.8
	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.8E+0				0.02.0		3.3E+1	39.4
	ジブロモクロロメタン	0.02.0						3.6E+2	362.2
	2.2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド							0.02.2	002.2
	アセフェート					3.8E+2			380.0
	N,N-ジメチルアセトアミド	2.2E+2				3.0L+Z		9.0E+1	312.2
	N,N-ジメチルアニリン	Z.ZL1Z						0.0211	012.2
	チオシクラム								
	ジメチルアミン	1.6E+1						2.1E+1	37.4
	ベンフラカルブ	1.0211				1.6E+2		9.2E-1	162.9
	N,N-ジメチルドデシルアミン							0.22	.02.0
	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシ								
224	F	8.6E+0			1.0E+4			7.6E+1	10,367.6
225	トリクロルホン								
	パラコート					4.6E+2			455.0
	チオファネートメチル					1.7E+3			1,663.1
	o-トリジン								,,,,,,
	N,N-ジメチルホルムアミド	9.8E+3							9,766.7
	フェントエート					1.7E+2			172.0
	臭素	4.3E-2						8.2E-5	0.0
	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
237	水銀及びその化合物	7.7E-1						3.6E+1	37.1
239	有機スズ化合物	6.7E-1							0.7
240	スチレン	1.9E+3	1.5E+4	6.7E+1				1.2E+3	18,370.5
242	セレン及びその化合物							1.4E+2	136.4
243	ダイオキシン類							1.0E+3	999.9
244	ダゾメット					1.2E+4		1.0E-1	11,767.3
245	チオ尿素								
	ダイアジノン					2.0E+3	6.4E+0	7.9E-2	2,032.4
	クロルピリホス					8.4E+1			84.0
	イソキサチオン					7.1E+1			71.0
	フェニトロチオン					1.6E+3			1,899.7
	フェンチオン					1.1E+2	9.5E+1		210.0
	プロフェノホス								
	イプロベンホス								
_	デカブロモジフェニルエーテル								
	デカン酸							6.0E+0	6.0
	デカノール					2.5E+2		6.1E-3	248.7
_	ヘキサメチレンテトラミン							4.5E+2	450.3
	ジスルフィラム	5.4E+0							5.4
	クロロタロニル					1.2E+3			1,210.0
261	フサライド					2.2E+3			2,196.0

					排出量/(	吏用量(k	g/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	農薬登録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	合計
262	テトラクロロエチレン	1.7E+3						1.8E-1	1,716.9
266	テフルトリン					2.8E+1			28.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム	9.8E+0				9.9E+2			999.8
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.5E-1				2.4E+1		1.5E+1	39.5
273	1-ドデカノール							1.1E+1	11.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9.6E+1			3.3E+4			4.7E+3	37,439.3
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.3E+2						1.8E+2	409.8
278	トリエチレンテトラミン	4.8E+0						7.9E+0	12.7
281	トリクロロエチレン	3.2E+3						2.9E-1	3,175.6
282	トリクロロ酢酸	2.2E+0						9.3E+0	11.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					8.9E+3			8,949.5
286	トリクロピル					5.8E+2			578.0
288	CFC-11							1.2E+4	11,510.9
	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン								
292	トリブチルアミン								
	トリフルラリン					1.1E+3			1,101.0
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.3E+4	1.5E+4					1.6E+3	29,965.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.9E+3	1.7E+4	1.6E+4				2.0E+3	40,514.6
298	トリレンジイソシアネート	2.1E+1						5.3E-3	20.7
299	トルイジン								
300	トルエン	8.5E+4	3.0E+5	5.3E+5				2.3E+4	939,077.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.5E+2						1.9E+3	2,795.3
304	鉛	5.4E-2							0.1
	鉛化合物	1.0E+1		8.4E+2				6.3E+1	911.7
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.3E-3						7.1E-5	0.0
309	ニッケル化合物	1.4E+0						4.7E+2	469.7
316	ニトロベンゼン	6.4E-1							0.6
318	二硫化炭素	4.0E-2							0.0
321	バナジウム化合物	9.1E-2						1.2E+2	116.1
	CIディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					2.9E+1		2.0E+0	30.5
325	オキシン銅					8.0E+2		9.9E-2	800.1
	ジラム					4.5E+2			450.0
	ポリカーバメート							1.4E+3	1,376.9
	カズサホス					1.2E+1			12.0
	砒素及びその無機化合物							1.7E+1	16.8
	ヒドラジン	7.5E+1						3.7E+2	449.4
_	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
555	· · · · ·   · · · · · · · · · · · · ·								

					排出量/(	吏用量(k∈	n/年)		
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·		登録製		
番号	農薬は慣用名	以下事業所	等移動体	塗料	化粧品等	農薬登 録製剤	剂以外 殺虫剤	その他	合計
	ヒドロキノン	3.3E+0						1.3E+0	4.6
	ピペラジン								
	ピリジン	8.9E-1							0.9
	カテコール								
	2-フェニルフェノール							1.6E+2	158.1
	フェニレンジアミン								
	フェノール	4.7E+1						7.7E-2	47.5
	ペルメトリン					4.3E+1	1.4E+2		178.3
	1,3-ブタジエン		1.8E+4					1.3E+3	19,532.2
	フタル酸ジ-n-ブチル	4.6E+0		4.2E+2				3.8E+0	429.5
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.7E+1		5.3E+1				1.1E+1	90.8
356	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	5.0E+0							5.0
357	ブプロフェジン					1.3E+3			1,280.0
358	テブフェノジド					4.9E+2			494.5
360	ベノミル					4.5E+2			450.0
361	シハロホップブチル					5.4E+2		4.5E-2	542.4
362	ジアフェンチウロン								
	オキサジアゾン					1.1E+3			1,128.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
	tert - ブチル = ヒドロペルオキシド								
	4-tert-ブチルフェノール								
	プロパルギット					9.0E+1			90.0
	ピリダベン					4.8E+1			47.5
	テブフェンピラド								
	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.8E+2						2.1E+4	22,028.3
	ブタクロール					5.8E+3		4.7E-1	5,838.5
	フラン								,
378	プロピネブ					1.5E+3			1,540.0
379	2-プロピン-1-オール								
	プロモジクロロメタン							7.6E+2	755.7
382	ハロン-1301								
383	ブロマシル					1.1E+4		9.9E-1	11,457.5
	1-ブロモプロパン	1.5E+3						4.3E-1	1,491.1
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					8.1E+3			8,097.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	9.5E+0			6.2E+2			1.3E+2	758.3
390	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	3.7E+0							3.7
	n-ヘキサン	3.3E+4	5.0E+4					8.9E+3	91,328.3
393	ベタナフトール								
-	ベリリウム及びその化合物							2.5E+1	24.7
	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	3.5E+0							3.5
	塩化ベンジル								
	ベンズアルデヒド		5.7E+3					3.4E+2	6,016.6
	ベンゼン	2.0E+3	8.3E+4					1.5E+4	99,593.8
_	メフェナセット					8.7E+2			870.8
	ほう素化合物	1.6E+2				- · - · -	4.9E+0	4.7E+4	47,559.1

					排出量/(	吏用量(k	g/年)		
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·	1	登録製		
番号	農薬は慣用名	以下 事業所	等	塗料	化粧品 等	農薬登 録製剤	剤以外 殺虫剤	その他	合計
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテ ル	5.5E+3			2.9E+5			9.8E+3	307,898.2
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	3.2E+1			2.4E+2			3.0E+2	568.2
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	6.6E+1			4.4E+4			7.7E+3	51,937.1
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	3.1E+2			1.1E+3			1.3E+3	2,685.7
411	ホルムアルデヒド	8.0E+2	8.1E+4					3.1E+3	84,832.1
412	マンガン及びその化合物	1.4E+0						4.5E+1	46.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.1E+1						5.5E+0	36.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	6.3E-2							0.1
419	メタクリル酸n-プチル								
420	メタクリル酸メチル							4.9E+1	49.3
422	フェリムゾン					2.5E+3			2,473.0
424	メチル = イソチオシアネート								
427	カルバリル					2.5E+2	1.5E+2		400.8
428	フェノブカルブ					7.3E+2	3.3E+2		1,059.9
429	ハロスルフロンメチル					3.6E+2			364.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					1.4E+2			141.4
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					6.0E+2			600.0
434	オキサミル					5.8E+1			58.4
435	ピリミノバックメチル					1.5E+2			146.5
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.6E+1						1.6E+2	201.1
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					3.0E+0			3.0
443	メソミル					2.9E+2			285.5
444	トリフロキシストロビン					2.5E+1			25.0
445	クレソキシムメチル					2.9E+2			294.2
	メチレンビス(4,1 - フェニレン) = ジイソシ アネート	2.2E+1						5.6E-1	22.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.1E+2		1.4E-2	108.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.4E+0						6.8E+0	8.2
	モリブデン及びその化合物	4.3E+0						1.3E+2	130.5
	モルホリン	5.1E+0						1.5E+1	20.5
	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
	ジクロルボス				ļ		8.5E+2		847.4
	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)				<u> </u>			5.2E-1	0.5

### 山口県

### 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」 (平成27年度)

		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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	合計		
460	りん酸トリトリル	2.3E+1							22.6		
461	りん酸トリフェニル			·							
	合 計	2.8E+5	8.6E+5	2.6E+6	5.5E+5	1.1E+5	3.1E+3	5.0E+5	4,955,060.1		

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年注2)船舶からの排出は含まれていません。