

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.2E+1	2.4E+3		2,434.6	1.0E+1	8.6E+4	86,240.0	88,674.6
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル						3.5E+1	35.0	35.0
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル								
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	3.6E+0			3.6		5.0E+3	5,000.5	5,004.1
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								
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	1.1E+0	4.3E+1		44.1		7.7E+0	7.7	51.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.0E-1			0.1		7.0E+0	7.0	7.1
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		1.1E+1		11.0	6.6E+0	9.5E+1	101.6	112.6
31	アンチモン及びその化合物						2.1E+3	2,120.6	2,120.6
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール								
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル	4.0E-1			0.4		2.1E+2	210.0	210.4
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
47	ブタミホス								
48	EPN		1.5E+3		1,514.6				1,514.6
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.3E+5			425,907.9		2.4E+4	23,741.4	449,649.3
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.1E+2	4.4E+2		550.0				550.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.7E+0			6.7				6.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸						3.1E+1	31.0	31.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ						1.4E+2	140.0	140.0
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス						7.0E+0	7.0	7.0
65	エピクロロヒドリン								
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								
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								
71	塩化第二鉄		2.4E+1		24.0		5.6E+4	56,000.0	56,024.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2	1.8E+1		45.0		3.0E+4	30,000.0	30,045.0
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物		2.3E+1		23.2				23.2
76	-カプロラクタム								
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	6.6E+5			658,249.4		3.5E+4	34,623.4	692,872.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	7.4E+0			7.4	2.6E+0		2.6	10.0
83	クメン	1.7E+1			16.7		2.4E+0	2.4	19.1
84	グリオキサール						4.3E+0	4.3	4.3
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						4.9E+1	49.0	49.0
87	クロム及び3価クロム化合物	6.7E+1	5.2E+2		589.9		8.3E+3	8,280.1	8,870.0
88	6価クロム化合物		5.2E+2		520.7				520.7
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	1.0E+0			1.0		1.6E+2	160.0	161.0

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール						1.2E+2	120.0	120.0
101	アラクロール								
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)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	2.0E+3			2,000.0				2,000.0
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)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.6E+1		15.5				15.5
114	インダノファン								
115	フェントラザミド		1.3E+0		1.3		1.8E+2	180.0	181.3
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	1.0E-1			0.1		2.8E+1	28.0	28.1
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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	6.0E-1	5.5E+0		6.1		5.3E+2	528.0	534.1
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	2.4E+3	9.6E+1		2,496.0		4.6E+1	46.0	2,542.0
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								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
141	シモキサニル								
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。)		1.5E+3		1,514.6		5.5E+2	550.0	2,064.6
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		9.4E+1		93.9				93.9
148	カフェンストロール						8.8E+1	88.0	88.0
149	四塩化炭素		1.9E+1		19.3				19.3
150	1,4-ジオキサン		5.8E+2		579.0		1.2E+1	12.0	591.0
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
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								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		2.7E+1		27.2				27.2
158	1,1-ジクロロエチレン		9.8E+1		97.8				97.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.7E+2		172.9				172.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						8.7E+1	87.0	87.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
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								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
174	リニユロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		1.9E+1		19.3				19.3
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	1.0E-1	1.3E+1		13.1		1.9E+3	1,900.0	1,913.1
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)								
186	ジクロロメタン	3.6E+4	9.9E+1		36,515.8		4.2E+2	422.0	36,937.8

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
187	ジチアノン								
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								
191	イソプロチオラン	1.0E+1			10.0		1.3E+3	1,300.0	1,310.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン						3.0E+0	3.0	3.0
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								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		1.1E+3		1,100.0				1,100.0
212	アセフェート						2.0E+1	20.0	20.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド								
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								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン								
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								
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								
225	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
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						1.4E+3	1,380.0	1,380.0
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	1.4E+4			14,000.0		1.4E+4	14,200.0	28,200.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		7.6E+0		7.6				7.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.6E+0	1.6	1.6
240	スチレン	2.2E+4			21,560.1		4.0E+2	400.9	21,961.0
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		5.3E+1		52.5				52.5
243	ダイオキシン類	8.1E+2	2.8E+0	6.6E+3	7,411.7		4.9E+3	4,859.3	12,271.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン	1.4E+0			1.4		1.0E+1	10.0	11.4
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP	9.0E+0			9.0		7.3E+1	73.0	82.0
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						8.8E+0	8.8	8.8
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		5.3E+1		52.5				52.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.2E+2	820.0	820.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		1.1E+1		11.2		1.7E+2	170.0	181.2
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		3.5E+2		346.7	5.2E+0		5.2	351.9
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						2.6E+2	260.0	260.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン								
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.9E+1		29.4				29.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.6E+1		36.3				36.3
281	トリクロロエチレン		1.6E+1		15.6				15.6
282	トリクロロ酢酸								
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								
286	トリクロピル								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	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	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	1.1E+4			10,927.3		2.7E+3	2,719.4	13,646.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.6E+3			2,635.8		4.1E+2	413.0	3,048.8
298	トリレンジイソシアネート	2.5E+1			25.0		1.6E+2	160.0	185.0
299	トルイジン								
300	トルエン	6.0E+5			596,983.5		5.6E+4	56,453.3	653,436.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.8E+2			180.0		4.0E-1	0.4	180.4
304	鉛								
305	鉛化合物	1.6E+1	1.5E+2		169.2	6.0E-1	4.6E+4	46,026.9	46,196.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						5.0E-1	0.5	0.5
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.3E+0			1.3	1.4E+1	2.2E+3	2,214.0	2,215.3
309	ニッケル化合物	3.0E-1	3.2E+1		32.2		3.7E+1	37.1	69.3
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								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						6.0E-1	0.6	0.6
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン						9.8E+0	9.8	9.8
325	オキシシン銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						3.7E+1	37.0	37.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		6.0E+1		59.8				59.8
333	ヒドラジン					1.4E+1		14.0	14.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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								
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						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
343	ピロカテコール								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
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		1.0E+0		1.0		5.4E+2	544.0	545.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.0E+0			3.0		7.7E+2	772.1	775.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0E+0			3.0		7.1E+3	7,122.0	7,125.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン	1.0E+1			10.0		1.4E+2	140.0	150.0
358	テブフェノジド	6.0E+0			6.0		2.3E+2	230.0	236.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハ口ホップブチル								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート	5.0E-1			0.5		1.0E+2	100.0	100.5
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						2.1E+0	2.1	2.1
369	プロバルギットまたはBPPS	1.5E+0			1.5		2.1E+1	21.0	22.5
370	ピリダベン								
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								
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	2.0E+3	3.6E+3		5,559.9		1.9E+5	194,210.0	199,769.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
384	1-ブロモプロパン	6.7E+3			6,720.0				6,720.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド								
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								
392	n-ヘキサン	2.7E+4			27,101.0		1.7E+4	17,000.0	44,101.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩						8.6E+0	8.6	8.6
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								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.8E+3	5.3E+1		1,854.8				1,854.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツ						4.6E+1	46.0	46.0
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		5.8E+3		5,814.8	3.9E+1	1.5E+4	15,024.7	20,839.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.6E+0		7.6				7.6
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.8E+2		175.1		2.3E+3	2,276.7	2,451.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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					1.4E+0	2.9E+2	293.4	293.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						4.5E+4	45,003.5	45,003.5
411	ホルムアルデヒド	8.6E+1			86.0		3.2E+2	317.0	403.0
412	マンガン及びその化合物	2.9E+1	1.6E+3		1,638.7		7.1E+4	71,072.0	72,710.7
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸								
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								
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.5E+1			25.0		9.0E-1	0.9	25.9
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC						1.2E+1	12.0	12.0
427	カルバリルまたはNAC								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
428	フェノカルブまたはBPMC						8.3E+1	83.0	83.0
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	8.4E+2			840.5				840.5
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						4.5E+1	45.0	45.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ						1.1E+0	1.1	1.1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール								
453	モリブデン及びその化合物								
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
457	ジクロロボスまたはDDVP								
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)								
460	りん酸トリトリル						7.0E+2	699.0	699.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。