

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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	5.6E+2	4.9E+3		5,433.1	1.5E+0	4.4E+4	43,872.0	49,305.1
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								
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル	1.0E-1			0.1				0.1
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	2.0E+3			1,998.0				1,998.0
13	アセトニトリル								
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	4.6E+0			4.6	3.3E+2	330.0		334.6
20	2-アミノエタノール	2.2E+2			220.0	1.8E+4	17,600.0		17,820.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
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	1.8E+0			1.8				1.8
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	4.6E+0	1.9E+1		23.6				23.6
31	アンチモン及びその化合物					5.0E+2	496.0		496.0
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI					9.7E+2	970.0		970.0
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								
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								

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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		1.9E+3		1,880.3				1,880.3
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	3.7E+5	2.9E+1		373,095.2		3.0E+4	30,413.1	403,508.3
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	5.1E+2	2.4E+4		24,510.0	6.8E+2		680.0	25,190.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0E-1			0.1		4.8E+0	4.8	4.9
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						5.3E+4	53,000.0	53,000.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス								
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						3.2E+6	3,200,000.0	3,200,000.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
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		1.2E+1		12.3				12.3
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	6.8E+5	2.9E+1		675,651.5	9.0E-1	6.8E+4	67,717.0	743,368.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	2.0E+1			20.0				20.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						6.3E+3	6,311.0	6,311.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.4E+1	9.2E+2		935.4	2.0E+1	1.4E+4	14,370.5	15,305.9
88	6価クロム化合物		2.0E+2		203.5	3.8E+0	6.7E+2	671.8	875.3
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								

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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								
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)								
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		1.2E+1		12.3				12.3
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
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	9.7E+3			9,720.0	2.9E+0	2.5E+5	252,002.9	261,722.9
128	塩化メチル	1.0E+5			100,000.0				100,000.0
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		3.9E+1		39.0	8.0E-1	2.6E+1	26.3	65.3
133	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+2			110.0		3.0E+1	30.0	140.0
134	酢酸ビニル	2.2E+4	5.4E+2		22,980.0		6.9E+4	69,000.0	91,980.0
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								

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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。)		1.9E+3		1,879.4		2.3E+3	2,320.0	4,199.4
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		8.2E+1		82.1				82.1
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		8.2E+0		8.2				8.2
150	1,4-ジオキサン	2.6E+2	2.3E+2		493.6		7.7E+3	7,700.0	8,193.6
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						3.6E+2	360.0	360.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+3	1.7E+1		1,116.5				1,116.5
158	1,1-ジクロロエチレン		1.0E+2		104.0				104.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.7E+2		166.3				166.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
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		8.2E+0		8.2				8.2
181	ジクロロベンゼン	2.7E+1			27.0		6.9E+3	6,900.0	6,927.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
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	1.3E+5	9.6E+1		125,816.0	8.0E-1	2.2E+5	221,190.8	347,006.8

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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								
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								
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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.6E+2			660.0		3.2E+4	32,000.0	32,660.0
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	トリクロロホンまたは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						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
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	3.8E+3			3,795.7	3.3E+0	2.2E+4	22,203.3	25,999.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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		9.4E+0		9.4				9.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						6.7E+1	67.0	67.0
240	スチレン	3.4E+4			33,582.0		2.0E+3	1,965.0	35,547.0
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		4.6E+1		45.7				45.7
243	ダイオキシン類	6.9E+2	4.3E-1	5.3E+3	5,999.2	3.9E-3	1.4E+4	14,225.8	20,225.0
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								
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								
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								
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						1.3E+1	13.0	13.0
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+3	3.2E+1		5,331.7				5,331.7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.3E+1	83.0	83.0
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		2.5E+1		24.9				24.9
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。)		1.3E+3		1,334.9	2.1E+2	1.0E+5	102,212.8	103,547.7
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								
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.6E+3	1.1E+3		3,725.0				3,725.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.0E+2		701.5				701.5
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.5E+1		24.9				24.9
281	トリクロロエチレン		5.6E+1		55.8				55.8
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								

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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	トリブチルアミン								
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	1.7E+4			17,186.3		2.0E+3	2,012.2	19,198.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.6E+3			5,567.9		1.8E+2	177.1	5,745.0
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	6.0E+5	1.4E+1		596,428.0	3.3E+0	4.0E+5	397,194.2	993,622.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.3E+0			6.3		1.2E+3	1,200.0	1,206.3
304	鉛	1.0E+1			10.0		9.7E+1	97.0	107.0
305	鉛化合物	5.2E+1	1.1E+2		164.6		1.1E+3	1,138.0	1,302.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	8.0E+0			8.0	8.0E-1	3.0E+2	301.7	309.7
309	ニッケル化合物		3.3E+3		3,329.2	1.3E+2	3.4E+4	34,055.8	37,385.0
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								
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								
325	オキシソ銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
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		1.4E+2		141.3				141.3
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	ピロカテコール						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール						1.8E+5	184,000.0	184,000.0
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	1.8E+3			1,800.0		1.1E+5	112,906.7	114,706.7
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						7.0E+1	70.0	70.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.7E+2			967.0		2.6E+3	2,632.0	3,599.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
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								
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								
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								
369	プロバルギットまたはBPPS								
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	1.5E+3	5.2E+4		53,094.9	8.4E+2	1.5E+5	149,033.6	202,128.5
375	2-ブテナール	2.1E+1			21.0				21.0
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								



熊本県

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×10<sup>n</sup>、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	1.1E+4			11,000.0				11,000.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	6.8E+2			680.0				680.0
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	5.5E+4			54,996.1	1.5E+0	7.6E+3	7,601.5	62,597.6
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								
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	4.9E+3	4.2E+1		4,933.9		1.9E+2	190.0	5,123.9
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								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		3.2E+4		31,544.1		2.5E+3	2,501.0	34,045.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		9.4E+0		9.4				9.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					5.4E+2	1.0E+1	550.0	550.0
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル								
411	ホルムアルデヒド	1.0E+3			1,042.0		5.6E+1	55.8	1,097.8
412	マンガン及びその化合物	2.8E+3	5.8E+3		8,568.1	1.5E+0	1.7E+6	1,732,191.7	1,740,759.8
413	無水フタル酸						7.1E+1	71.0	71.0
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								
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								
427	カルバリルまたはNAC								

熊本県

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×10<sup>n</sup>、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								
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	4.2E+3			4,186.0		4.8E+2	480.0	4,666.0
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								
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						3.3E+2	330.0	330.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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						1.0E+3	1,018.0	1,018.0
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								
461	りん酸トリフェニル						3.0E+5	300,000.0	300,000.0
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。