

宮崎県

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	2.1E+2	3.2E+3		3,392.8		1.7E+4	17,013.2	20,406.0
2	アクリルアミド						3.7E+2	370.0	370.0
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	7.0E+2	1.0E+3		1,698.0				1,698.0
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	1.4E+2	5.5E+2		690.0		6.5E+3	6,500.0	7,190.0
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	1.5E+3			1,500.0		7.0E+3	7,000.0	8,500.0
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	メタミロン								
28	アリルアルコール	8.0E+2	1.8E+1		818.0				818.0
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		1.0E+2		100.0		1.7E+3	1,660.0	1,760.0
31	アンチモン及びその化合物						8.3E+2	833.0	833.0
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI	3.0E-1			0.3				0.3
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								

宮崎県

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		9.9E+2		991.7				991.7
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	1.3E+4			13,273.9		2.4E+3	2,410.0	15,683.9
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	2.7E+3			2,700.6				2,700.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル								
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.4E+2			438.0		1.9E+3	1,900.0	2,338.0
59	エチレンジアミン								
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	1.9E+1			19.0				19.0
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								
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					1.4E+1	14.0	14.0
75	カドミウム及びその化合物		2.5E+1		24.5				24.5
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	3.1E+4			30,955.6		3.2E+3	3,203.0	34,158.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						1.5E+1	15.0	15.0
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	2.7E+1	1.3E+3		1,278.8		9.7E+2	970.4	2,249.2
88	6価クロム化合物		3.9E+2		390.7		1.8E+2	180.0	570.7
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								

宮崎県

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	1.5E+4			15,100.0		3.8E+4	38,000.0	53,100.0
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)	8.2E+3			8,200.0				8,200.0
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		2.3E+1		22.9				22.9
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	1.7E+3	1.8E+2		1,880.0				1,880.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	5.0E+2	7.8E+2		1,278.0		2.3E+4	23,000.0	24,278.0
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	1.0E+1	7.0E-1		10.7		4.3E+3	4,300.0	4,310.7
133	酢酸2-エトキシエチル	3.7E+0			3.7		1.8E+3	1,800.0	1,803.7
134	酢酸ビニル								
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								

宮崎県

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。)		1.0E+3		1,011.8		6.1E+1	61.0	1,072.8
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+2		151.4				151.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+1		11.2				11.2
150	1,4-ジオキサン		3.5E+2		346.5				346.5
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						1.9E+2	190.0	190.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		2.2E+1		21.8				21.8
158	1,1-ジクロロエチレン	3.2E+4	1.4E+2		32,137.3		2.3E+5	230,000.0	262,137.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.4E+2		236.6		1.6E+5	160,000.0	160,236.6
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						9.1E+0	9.1	9.1
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		1.1E+1		10.7				10.7
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								
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)	6.0E+2			600.0				600.0
186	ジクロロメタン	6.4E+4	1.6E+2		64,357.5		1.6E+4	16,000.0	80,357.5

宮崎県

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						1.1E+2	110.0	110.0
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						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						4.0E+2	400.0	400.0
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		6.4E+3		6,400.0		2.4E+2	240.0	6,640.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.4E+3	1.6E+4		18,220.0		6.4E+5	640,000.0	658,220.0
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		1.5E+1		15.0				15.0
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						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
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								
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

宮崎県

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		4.9E+0		4.9				4.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.8E+2	280.0	280.0
240	スチレン	6.4E+3			6,360.0		4.2E+2	420.0	6,780.0
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	4.9E+1	7.1E+1		119.6		2.5E+4	25,000.0	25,119.6
243	ダイオキシン類	4.1E+1	1.0E+0	3.8E+2	421.7		3.7E+3	3,662.7	4,084.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		3.0E+3		3,009.0		5.4E+3	5,400.0	8,409.0
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	フェニトロチオンまたは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						1.9E+3	1,914.0	1,914.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
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		53.3				53.3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.7E+2	170.0	170.0
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		4.6E+1		46.0				46.0
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。)		1.0E+4		10,384.9		1.8E+3	1,815.2	12,200.1
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						1.5E+2	150.0	150.0
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		1.5E+3		1,502.4				1,502.4
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.1E+3	3.7E+1		1,136.6		9.1E+4	91,000.0	92,136.6
281	トリクロロエチレン	2.0E+2	6.0E+1		259.6		6.8E+5	680,000.0	680,259.6
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								

宮崎県

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	4.0E+2			397.1				397.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.8E+1			77.8				77.8
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	8.6E+4	4.2E+2		86,376.1		6.3E+4	62,943.0	149,319.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン								
304	鉛								
305	鉛化合物	1.4E+1	5.7E+2		585.4		1.2E+4	12,285.9	12,871.3
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		1.1E+2		108.0				108.0
309	ニッケル化合物	2.3E+2	3.2E+1		262.8		3.6E+2	360.0	622.8
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	オキシシン銅								
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		7.4E+1		74.0				74.0
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

宮崎県

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	ピフェニル						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
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		1.3E+2		130.0		5.7E+2	574.0	704.0
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						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.0E-1			0.2		6.7E+1	67.0	67.2
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						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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	5.9E+2	2.1E+4		21,668.6		5.8E+4	57,790.0	79,458.6
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								

宮崎県

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	1.5E+3			1,500.0		2.5E+3	2,500.0	4,000.0
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	2.5E+3	7.9E+2		3,290.0				3,290.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.1E+2			110.0		7.8E+3	7,800.0	7,910.0
392	n-ヘキサン	3.4E+4			33,947.0		1.7E+4	17,200.0	51,147.0
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								
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	3.3E+3	5.4E+1		3,363.3				3,363.3
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	3.0E-1	4.5E+4		45,040.4		7.0E+4	69,986.0	115,026.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.8E+0		4.8				4.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル		6.7E+3		6,722.9	1.0E+3	8.1E+3	9,100.0	15,822.9
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						3.0E+2	300.0	300.0
411	ホルムアルデヒド	6.4E+1			64.0		2.7E+1	27.0	91.0
412	マンガン及びその化合物	7.8E+3	1.9E+4		26,964.8		2.6E+6	2,600,000.0	2,626,964.8
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								
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								

宮崎県

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								
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	2.3E+3			2,343.3				2,343.3
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						2.5E+2	250.0	250.0
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						1.0E+3	1,020.0	1,020.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						3.4E+1	34.0	34.0
455	モルホリン		7.5E+1		75.0				75.0
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								
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。