

佐賀県

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」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.0E+0						6.1E+1	63.7
2	アクリルアミド	4.7E-1						7.0E-2	0.5
3	アクリル酸エチル	8.9E-1						1.5E+2	151.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.3E+0						6.3E-2	9.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.5E+2	150.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	8.8E-2						6.2E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.4E+1						1.8E-2	13.9
8	アクリル酸メチル	1.2E-2						1.5E+2	150.1
9	アクリロニトリル	2.3E-2						7.1E+1	70.5
10	アクロレイン		2.8E+3					2.7E+2	3,086.5
11	アジ化ナトリウム	4.4E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	3.0E-3	1.6E+4					1.5E+3	17,204.4
13	アセトニトリル	5.7E+1						6.7E+1	123.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.5E-4						4.4E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.0E-2						1.1E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	8.5E+1			2.5E+4			9.0E+3	34,217.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.9E+2	4.3E+1		236.5
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					5.0E+1			50.0
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(C:10-14及びその混合物)	6.4E+1			5.5E+4			1.1E+4	66,277.2
31	アンチモン及びその化合物	9.7E+0						2.9E+1	38.2
33	石綿								

佐賀県

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」(令和元年度)

(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
34	IPDI	4.2E-1							0.4
36	イソブレン							2.0E+3	1,982.6
37	ビスフェノールA							9.9E-1	1.0
40	ピフェナゼート					1.0E+2			100.0
41	フルトラニル					7.5E+2			748.0
42	2-イミダゾリジンチオン	8.6E-1							0.9
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.3E-4						3.7E-3	0.0
46	キザロホップエチル					1.2E+2			119.0
47	ブタミホス					1.7E+2			174.0
49	ペンディメタリン					5.2E+3			5,153.4
50	モリネート					1.9E+2			192.0
51	2-エチルヘキサ酸	1.4E+1						6.5E-1	14.7
52	アラニカルブ					2.0E+2			200.0
53	エチルベンゼン	3.0E+4	3.8E+4	2.3E+4				6.7E+3	98,496.0
54	ホスチアゼート					8.6E+1			85.5
56	エチレンオキシド	2.6E+2						1.6E+1	278.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.4E+2						1.2E+1	451.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.7E+1						4.7E-2	27.4
59	エチレンジアミン	1.2E-2						9.6E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.3E+0			3.2E+1			7.7E+1	112.0
61	マンネブ					4.0E+2			400.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					7.6E+4			76,127.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.4E+3			5,383.0
64	エトフェンプロックス					4.0E+2	3.8E+1		436.3
65	エピクロロヒドリン	3.4E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.9E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

佐賀県

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」(令和元年度)

(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
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					4.9E+1			49.1
71	塩化第二鉄	1.8E-1							0.2
73	1-オクタノール	7.0E-2						7.8E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	1.5E-1							0.2
75	カドミウム及びその化合物	1.1E-2						6.3E+0	6.3
76	-カプロラクタム	3.8E-2						1.3E-1	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.3E+4	1.5E+5	4.8E+4				1.3E+5	372,018.8
81	キノリン	2.8E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.3E+0						6.4E+0	13.7
83	クメン	2.7E+2	7.2E+2					4.9E+0	993.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	6.9E+0						3.6E-3	6.9
86	クレゾール	2.9E-3						3.6E+1	36.3
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+0						2.2E+1	23.3
88	6価クロム化合物	5.1E-1							0.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.0E+2			201.2
91	シアナジン					3.0E+2			300.0
92	トルフェンピラド					3.9E+2			390.0
93	メトラクロール					1.9E+2			189.3
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							7.4E-1	0.7
95	フルアジナム					4.7E+2			472.0
96	ジフェノコナゾール					1.3E+2			130.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.4E+2			135.5
101	アラクロール					2.5E+3			2,513.0

佐賀県

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」(令和元年度)

(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							2.1E+3	2,142.7
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							2.1E+4	20,991.4
108	メコプロップ					1.8E+2			179.3
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.5E+2			154.7
116	ヘキシチアゾクス					3.0E+1			30.0
117	テブコナゾール					4.3E+2	6.8E+0		437.8
118	マイクロブタニル					6.2E+1			62.0
119	フェンブコナゾール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	6.3E+1						6.0E+1	122.6
127	クロロホルム	9.0E+1						8.7E+2	957.2
132	コバルト及びその化合物	1.3E+1						1.1E+2	125.9
133	酢酸2-エトキシエチル	4.3E+2						5.2E-3	425.6
134	酢酸ビニル	1.2E+2						1.5E+2	277.0
137	シアナミド					1.9E+2			186.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					4.2E+0	8.9E+0		13.1
140	フェンプロパトリン					5.0E+1	2.1E+0		52.1
141	シモキサニル					1.2E+2			120.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.7E+1						9.0E+1	107.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					4.1E+2			410.4
149	四塩化炭素	6.8E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	1.1E+1						3.0E+0	14.0

佐賀県

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」(令和元年度)

(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					7.5E+1			75.0
153	テトラメトリン						2.5E+2		252.5
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	1.2E+0						1.9E+0	3.1
157	1,2-ジクロロエタン	1.5E+1						3.6E-1	15.1
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							3.5E+3	3,466.3
162	プロピザミド					5.0E+1			50.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							6.1E+2	608.3
168	イプロジオン					3.4E+2			338.1
169	ジウロン					3.4E+2			340.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					8.3E+2		2.8E+1	852.7
172	オキサジクロメホン					1.1E+2			114.2
174	リニユロン					3.2E+3			3,224.7
175	2,4-D (2,4-PA)					3.0E+3			3,005.8
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							5.8E+3	5,782.2
178	1,2-ジクロロプロパン							3.4E+0	3.4
179	D-D					6.0E+3			6,017.0
181	ジクロロベンゼン	2.6E-1					3.0E+2	5.3E+4	53,063.1
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					3.4E+2			344.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.1E+2			114.6
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							3.2E+3	3,153.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	9.1E+3						1.2E+1	9,097.3
187	ジチアノン					3.2E+3			3,234.0
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	2.3E-3							0.0

佐賀県

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」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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)							合計
		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	
191	イソプロチオラン					1.5E+2			148.0
195	プロチオホス					7.7E+2			774.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					4.7E+2			468.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	4.8E-1							0.5
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.9E+0						1.5E+2	148.7
209	ジプロモクロロメタン							3.7E+2	373.2
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.8E+3			1,785.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.7E+1						1.4E+1	71.4
216	N,N-ジメチルアニリン	3.6E-3							0.0
217	チオシクラム					2.5E+2			250.0
218	ジメチルアミン	9.0E-1						3.9E-3	0.9
221	ベンフラカルブ					3.9E+2			385.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	9.3E+0			1.3E+4			4.9E+1	12,792.4
225	トリクロルホン(DEP)					5.0E+1	2.7E+0		52.7
227	パラコートジクロリド(パラコート)					3.8E+3			3,845.0
229	チオファネートメチル					1.2E+4			12,192.1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.2E+3							6,233.3
233	フェントエート(PAP)					9.0E+2			900.0
234	臭素	4.9E-2							0.0
235	臭素酸の水溶性塩	7.8E-5							0.0
236	アイオキシニル					1.3E+3			1,260.0
237	水銀及びその化合物	4.4E-1						1.2E+1	12.1

佐賀県

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」(令和元年度)

(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
239	有機スズ化合物	8.9E-1							0.9
240	スチレン	8.9E+2	9.2E+3	6.5E+1				1.9E+2	10,368.8
242	セレン及びその化合物	2.7E-3						2.5E+0	2.5
243	ダイオキシン類							3.3E+2	326.7
244	ダゾメット					2.9E+4			29,432.5
245	チオ尿素	7.5E-5						1.0E-3	0.0
248	ダイアジノン					1.2E+3	2.3E+0		1,215.3
249	クロルピリホス					1.2E+2			118.0
250	イソキサチオン					3.0E+2			300.0
251	フェニトロチオン (MEP)					2.5E+3	1.9E+2		2,727.2
252	フェンチオン (MPP)						6.0E+1		60.3
253	プロフェノホス					2.0E+2			200.0
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	6.5E-2							0.1
256	デカン酸						3.4E+0		3.4
257	デシルアルコール					3.5E+3		6.5E-3	3,531.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.4E-1						1.3E+3	1,278.2
259	ジスルフィラム	3.2E+0							3.2
260	クロロタロニル (TPN)					1.2E+3			1,197.0
261	フサライド					2.9E+3			2,860.5
262	テトラクロロエチレン	1.2E+3						5.3E+0	1,195.8
266	テフルトリン					1.8E+2			182.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.2E+0				4.1E+3			4,112.2
270	テレフタル酸	2.6E-4						1.1E-3	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.2E+0				2.4E+1		1.3E+1	38.6
273	1-ドデカノール	1.2E-1						1.1E+1	11.2

佐賀県

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」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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)							合計
		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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.7E+1			2.1E+4			2.9E+3	24,275.0
276	テトラエチレンペンタミン	5.6E-1						5.4E+0	6.0
277	トリエチルアミン	5.0E+1						8.1E+1	130.9
278	トリエチレンテトラミン	1.1E+0						3.0E+1	30.8
281	トリクロロエチレン	2.0E+3						6.3E+0	2,030.8
282	トリクロロ酢酸	4.5E-1						2.5E+0	3.0
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					1.1E+5			109,063.0
286	トリクロロビル					1.4E+2			135.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							5.8E+3	5,788.9
290	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	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					2.8E+3			2,830.4
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8.0E+3	1.8E+4					1.7E+3	27,728.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.2E+3	1.2E+4	5.9E+3				4.7E+2	22,094.3
298	トリレンジイソシアネート	1.2E+0							1.2
299	トルイジン	1.1E-2							0.0
300	トルエン	6.6E+4	2.5E+5	3.1E+4				7.1E+3	351,360.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	7.0E+2	1.6E+2					1.7E+3	2,589.6
304	鉛	1.9E-2							0.0
305	鉛化合物	2.8E+0						2.4E+1	26.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.2E-2							0.0
308	ニッケル	4.4E-4						1.1E+1	11.4
309	ニッケル化合物	8.3E-1						2.5E+2	248.1
310	ニトリロ三酢酸								

佐賀県

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」(令和元年度)

(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
316	ニトロベンゼン	1.7E-1							0.2
317	ニトロメタン	4.0E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.8E-1						1.8E-2	0.3
320	ノニルフェノール	9.6E-3						1.9E-1	0.2
321	バナジウム化合物	2.8E-2						1.8E+1	17.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	8.9E-1						3.2E+0	4.1
323	シメトリン					1.8E+1			18.0
325	オキシシン銅					2.3E+3			2,281.0
328	ジラム	4.4E-1				3.2E+1		8.4E-1	33.3
329	ポリカーバメート							5.9E+2	592.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2.8E+0						7.3E-3	2.8
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-5						2.5E+0	2.5
333	ヒドラジン	9.2E-1							0.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	8.7E-1						2.8E+0	3.6
341	ビベラジン								
342	ピリジン	3.4E-1						6.6E-2	0.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.6E+1						1.6E+1	32.0
350	ペルメトリン					4.0E+1	5.4E+1		94.3
351	1,3-ブタジエン		9.2E+3					3.8E+2	9,616.7
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.4E+0		2.6E+2				7.6E+0	269.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.7E+1						5.3E+0	62.8

佐賀県

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」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.1E+0							2.1
357	ブプロフェジン					1.3E+3			1,277.0
358	テブフェノジド					3.3E+2			327.5
360	ベノミル					1.3E+3			1,270.0
361	シハロホップブチル					5.8E+2			578.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.2E+2			416.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+2			100.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.0E-1						6.2E-3	0.1
369	プロバルギット(BPPS)					8.7E+1			87.0
370	ピリダベン					3.2E+2			315.0
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	6.8E+0							6.8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.7E+2						1.2E+3	1,784.3
376	ブタクロール					8.3E+2			834.0
378	プロビネブ					7.0E+2			700.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							5.1E+2	510.0
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.1E+2			113.8
384	1-プロモプロパン	1.8E+3							1,790.9
386	プロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1.7E+0			6.8E+2			5.3E+1	737.3
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	1.5E-1							0.2
392	n-ヘキサン	1.5E+4	4.6E+4					1.9E+3	62,789.0
393	ベタナフトール								

佐賀県

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」(令和元年度)

(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
394	ベリリウム及びその化合物							4.4E-1	0.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.8E-1							0.7
398	ベンジル=クロリド	4.1E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.3E-3	3.7E+3					6.3E+1	3,762.5
400	ベンゼン	1.1E+3	5.6E+4					2.4E+3	58,953.9
402	メフェナセツト					1.8E+1			17.5
403	ベンゾフェノン	1.7E-3						7.2E-4	0.0
405	ほう素化合物	5.5E+1					7.0E+0	8.0E+2	857.3
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)	2.3E+2			1.9E+5			7.2E+3	200,698.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.1E+1			1.1E+3			7.2E+2	1,827.2
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+0			4.5E+4			2.5E+4	69,347.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	2.4E+2			9.2E+2			3.1E+3	4,308.5
411	ホルムアルデヒド	6.0E+3	4.0E+4					1.6E+3	47,930.1
412	マンガン及びその化合物	7.7E-1						4.2E+0	4.9
413	無水フタル酸	2.5E-1						3.6E-4	0.2
414	無水マレイン酸	4.9E-3						3.6E-5	0.0
415	メタクリル酸	1.5E+1						6.2E-1	15.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.1E-2						1.8E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.0E+2						7.7E+1	281.5
422	フェリムゾン					3.4E+3			3,364.0
423	メチルアミン	1.4E-4						6.2E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)					1.8E+2	8.3E+1		262.6
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.1E+2	4.0E+1		247.8
429	ハロスルフロンメチル					4.0E+1			39.6
430	インドキサカルブ								

佐賀県

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」(令和元年度)

(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		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	
431	アゾキシストロピン					1.4E+3			1,384.0
432	アミトラズ					8.0E+1			80.0
433	カーバム					4.5E+2			450.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					3.2E+0			3.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.1E+0						1.8E+3	1,788.9
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	2.7E-2						1.1E-2	0.0
442	メプロニル								
443	メソミル					2.7E+2			270.0
444	トリフロキシストロピン					4.5E+1			45.4
445	クレソキシムメチル					1.8E+2			182.6
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	8.3E+0						2.1E-2	8.3
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	6.0E+0							6.0
453	モリブデン及びその化合物	6.3E-1						6.5E+1	66.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8.9E-2							0.1
455	モルホリン	5.4E+0						2.2E+1	27.8
456	リン化アルミニウム					1.3E+3			1,265.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.8E+2		475.1
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	6.0E-1							0.6
461	りん酸トリフェニル	5.2E-1						2.4E+0	3.0
合 計		2.0E+5	6.5E+5	1.1E+5	3.6E+5	3.1E+5	1.6E+3	3.3E+5	1,943,652.2

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。