

沖縄県

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	1.3E+1				8.2E+1		2.2E+2	311.3
2	アクリルアミド	6.5E-1						5.0E-2	0.7
3	アクリル酸エチル	7.0E-1						2.9E+2	291.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+1						4.1E-2	13.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.9E+2	290.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.2E-1						4.2E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.4E+1						1.2E-2	24.2
8	アクリル酸メチル	1.8E-2						2.9E+2	290.9
9	アクリロニトリル	3.4E-2						1.3E+2	128.1
10	アクroleイン		2.5E+3					4.6E+2	2,986.8
11	アジ化ナトリウム	1.1E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	5.0E-3	1.9E+4					2.6E+3	21,211.8
13	アセトニトリル	9.3E+1						1.9E+2	278.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.4E-4						2.8E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.6E-2						8.4E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.3E+2			4.0E+4			2.0E+4	60,916.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.9E+3	3.0E+1		2,918.4
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					5.3E+3			5,251.4
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)	8.3E+1			9.7E+4			2.1E+4	118,158.8
31	アンチモン及びその化合物	1.6E+1						6.7E+1	83.0
33	石綿								

**沖縄県**

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×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) 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	
34	IPDI	5.5E-1							0.6
36	イソブレン							3.6E+3	3,599.4
37	ビスフェノールA							1.4E+0	1.4
40	ピフェナゼート					1.0E+2			100.0
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	3.2E-1							0.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.9E-4						2.3E-2	0.0
46	キザロホップエチル					9.8E+1			98.0
47	ブタミホス					5.1E+2			512.7
49	ペンディメタリン					2.2E+3			2,228.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.2E+1						4.0E-1	12.1
52	アラニカルブ					3.2E+2			320.0
53	エチルベンゼン	4.7E+4	4.2E+4	8.4E+4				1.3E+4	186,058.3
54	ホスチアゼート					2.1E+2			213.0
56	エチレンオキシド	4.3E+2						1.3E+1	439.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.3E+2						8.6E+0	635.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.1E+1						4.5E-2	50.6
59	エチレンジアミン	2.4E-2						6.2E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	5.3E+0			5.1E+1			8.8E+1	144.1
61	マンネブ					6.2E+3			6,150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.2E+4			12,332.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.3E+3			2,274.8
64	エトフェンプロックス					7.5E+2	5.6E+1		809.5
65	エピクロロヒドリン	4.8E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	3.3E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

沖縄県

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	
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					5.0E+1			49.9
71	塩化第二鉄	4.1E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.0E-1						6.3E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	5.7E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.7E-2						2.0E+1	19.7
76	-カプロラクタム	1.1E+0						9.4E-1	2.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.4E+4	1.6E+5	1.8E+5				4.9E+4	447,536.2
81	キノリン	4.0E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+1						1.6E+1	28.7
83	クメン	2.6E+2	6.7E+2					4.3E-1	930.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.3E+1						3.5E-3	12.9
86	クレゾール	4.8E-3						9.7E+1	96.6
87	クロム及び3価クロム化合物	4.3E+0						6.5E+1	69.3
88	6価クロム化合物	8.3E-1							0.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					8.1E+1			81.0
92	トルフェンピラド					3.3E+2			330.0
93	メトラクロール					1.7E+2			167.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							6.6E-1	0.7
95	フルアジナム					2.2E+2			218.3
96	ジフェノコナゾール					3.4E+1			34.4
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					5.7E+1			56.5
101	アラクロール					4.3E+1			43.0

**沖縄県**

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×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) 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)							2.2E+3	2,186.3
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							3.4E+4	33,951.1
108	メコプロップ					2.1E+3			2,107.7
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					3.0E+1			30.0
116	ヘキシチアゾクス					5.0E+1			50.0
117	テブコナゾール					1.5E+2	4.7E+0		156.0
118	マイクロブタニル					1.0E+1			10.0
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	4.6E+1						5.8E+1	104.4
127	クロロホルム	1.5E+2						6.7E+2	825.5
132	コバルト及びその化合物	2.8E+1						8.9E+1	116.6
133	酢酸2-エトキシエチル	6.4E+2						4.0E-3	640.4
134	酢酸ビニル	1.6E+2						2.9E+2	445.7
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン						2.0E+1		20.2
140	フェンプロパトリン					7.1E+1	5.5E+0		76.0
141	シモキサニル					2.4E+1			24.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.3E+1				2.9E+0		1.6E+2	190.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					2.5E+2			250.0
148	カフェンストロール					1.3E+2			134.2
149	四塩化炭素	9.8E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	1.8E+1						7.0E+0	25.0

沖縄県

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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					6.6E+2			663.7
153	テトラメトリン						6.7E+2		670.1
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	7.2E-1						2.6E-1	1.0
157	1,2-ジクロロエタン	2.0E+1						2.4E-1	20.1
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.1E+3	4,148.2
162	プロピザミド					2.3E+2			231.2
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.2E+3	1,205.7
168	イプロジオン					1.2E+2			119.7
169	ジウロン					1.7E+4			16,762.4
170	テトラコナゾール					1.2E+1			12.4
171	プロピコナゾール					1.8E+2		1.9E+1	194.1
172	オキサジクロメホン					2.5E+2			253.0
174	リニュロン					3.3E+2			330.0
175	2,4-D (2,4-PA)					7.2E+4			71,746.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							5.9E+3	5,943.5
178	1,2-ジクロロプロパン							7.8E+0	7.8
179	D-D					4.9E+4			49,303.0
181	ジクロロベンゼン	4.1E-1					7.9E+2	7.8E+4	78,782.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					8.2E+1			82.0
184	ジクロベニル (DBN)					2.7E+1			27.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							2.1E+3	2,087.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.0E+4						7.3E+0	9,989.2
187	ジチアノン					6.3E+2			630.0
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	3.5E-3							0.0

沖縄県

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×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) 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					8.0E+1			80.0
195	プロチオホス					3.7E+3			3,725.1
196	メチダチオン(DMTP)					5.1E+3			5,080.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					4.6E+3			4,622.1
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	1.8E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					3.6E+3			3,640.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.3E+0						1.5E+2	150.3
209	ジプロモクロロメタン							2.1E+3	2,135.2
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.2E+3			1,163.9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.9E+1						5.6E+1	134.7
216	N,N-ジメチルアニリン	5.2E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	1.2E+0						2.3E-3	1.2
221	ベンフラカルブ					9.6E+3			9,602.8
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	3.1E+1			2.2E+4			1.1E+2	22,579.0
225	トリクロルホン(DEP)						7.1E+0		7.1
227	パラコートジクロリド(パラコート)					2.3E+3			2,321.7
229	チオファネートメチル					2.1E+3			2,061.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8.7E+3							8,740.6
233	フェントエート(PAP)					1.0E+3			1,008.6
234	臭素	7.2E-2							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.9E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	6.8E-1						4.5E+1	45.3

沖縄県

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×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) 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	6.4E-1							0.6
240	スチレン	1.2E+3	1.1E+4	2.4E+2				1.6E+2	12,671.7
242	セレン及びその化合物	4.5E-3						8.6E+1	86.3
243	ダイオキシン類							3.1E+2	307.5
244	ダゾメット					4.2E+3			4,163.8
245	チオ尿素	1.9E-4						6.6E-4	0.0
248	ダイアジノン					4.1E+3	6.2E+0		4,104.3
249	クロルピリホス					7.3E+2			731.0
250	イソキサチオン					2.1E+3			2,124.8
251	フェニトロチオン (MEP)					1.5E+4	5.0E+2		15,764.6
252	フェンチオン (MPP)						1.6E+2		160.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.3E+0							1.3
256	デカン酸						2.3E+0		2.3
257	デシルアルコール					4.1E+4		1.7E-2	41,478.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.2E-1						4.4E+2	440.5
259	ジスルフィラム	1.2E+0							1.2
260	クロロタロニル (TPN)					4.7E+3			4,702.4
261	フサライド					4.5E+1			45.0
262	テトラクロロエチレン	1.2E+3						9.5E+0	1,163.1
266	テフルトリン					7.0E+1			69.5
267	チオジカルブ					4.7E+2			474.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+0				3.4E+1			35.3
270	テレフタル酸	5.0E-4						5.2E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.3E+0				4.8E+1		3.6E+1	87.7
273	1-ドデカノール	1.5E-1						2.0E-5	0.2

沖縄県

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×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) 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			3.5E+4			6.5E+3	41,775.4
276	テトラエチレンペンタミン	5.8E-1						1.9E+0	2.5
277	トリエチルアミン	4.3E+1						2.8E+1	70.9
278	トリエチレンテトラミン	2.1E+0						1.2E+1	14.3
281	トリクロロエチレン	2.2E+3						1.3E+1	2,226.9
282	トリクロロ酢酸	1.1E+0						1.5E+0	2.6
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					6.8E+3			6,768.3
286	トリクロロビル					4.4E+2			440.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							6.0E+3	6,016.7
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					1.6E+2			156.0
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	1.3E+4	2.2E+4					7.1E+2	35,684.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.1E+3	1.4E+4	2.0E+4				4.2E+2	39,503.3
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+0							1.4
299	トルイジン	1.7E-2							0.0
300	トルエン	1.0E+5	2.7E+5	8.5E+4				1.0E+4	469,366.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.1E+2	2.5E+2					1.4E+3	2,522.7
304	鉛	2.6E-2							0.0
305	鉛化合物	3.8E+0						8.7E+1	91.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.2E-2							0.1
308	ニッケル	8.1E-4						5.6E-4	0.0
309	ニッケル化合物	2.6E+0						5.0E+2	506.4
310	ニトリロ三酢酸								



**沖縄県**

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×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) 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	3.3E-1							0.3
317	ニトロメタン	5.8E-2							0.1
318	二硫化炭素	4.2E-1						1.6E-2	0.4
320	ノニルフェノール	1.3E-2						1.3E-1	0.1
321	バナジウム化合物	7.0E-2						8.2E+1	82.2
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.9E+1						2.2E+1	51.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					2.5E+1			25.0
328	ジラム	2.1E-1						1.3E-1	0.3
329	ポリカーバメート							4.7E+1	46.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.1E+0						1.0E-3	1.1
331	カズサホス					6.0E+1			60.0
332	砒素及びその無機化合物	1.5E-5						1.6E+1	15.6
333	ヒドラジン	1.7E+0							1.7
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	1.8E+0						1.3E+0	3.1
341	ビベラジン								
342	ピリジン	5.1E-1						5.2E-2	0.6
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	2.0E+1						1.3E+1	33.2
350	ペルメトリン					1.8E+2	1.2E+2		300.0
351	1,3-ブタジエン		1.5E+4					5.9E+2	15,128.4
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.2E+0		1.7E+2				1.9E+1	195.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.0E+1						1.1E+1	71.0

沖縄県

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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.7E+0							1.7
357	ブプロフェジン					2.3E+2			234.1
358	テブフェノジド					2.0E+2			200.0
360	ベノミル					1.1E+3			1,076.6
361	シハロホップブチル					6.9E+1			69.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.4E+1			24.0
364	フェンピロキシメート					7.9E+1			79.4
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	8.3E-2						4.2E-3	0.1
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン					3.0E+2			300.0
371	テブフェンピラド					2.1E+2			210.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	4.2E+0							4.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.9E+2						1.5E+4	15,971.5
376	ブタクロール					3.6E+1			36.0
378	プロビネブ					4.9E+2			490.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.4E+3	1,399.7
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					2.8E+3			2,840.5
384	1-プロモプロパン	2.0E+3							2,036.8
386	プロモメタン					4.9E+2			493.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	3.0E+0			1.0E+3			1.1E+2	1,159.7
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	1.1E-1							0.1
392	n-ヘキサン	2.7E+4	4.8E+4					2.5E+3	76,869.0
393	ベタナフトール								

**沖縄県**

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×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) 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							1.6E+1	15.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.8E+0							4.8
398	ベンジル=クロリド	6.1E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.7E-3	3.8E+3					5.9E+1	3,848.8
400	ベンゼン	2.1E+3	6.5E+4					2.2E+3	69,725.7
402	メフェナセツト					5.0E+1			50.0
403	ベンゾフェノン	1.9E-3						5.7E-4	0.0
405	ほう素化合物	1.4E+2					1.6E+1	2.8E+4	27,708.2
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)	8.3E+2			3.3E+5			1.9E+4	354,851.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	8.3E+1			6.5E+2			3.3E+3	4,042.3
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	1.1E+2			7.5E+4			2.1E+4	95,252.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	5.6E+2			1.5E+3			7.5E+3	9,525.6
411	ホルムアルデヒド	4.7E+3	4.7E+4					2.4E+3	53,929.0
412	マンガン及びその化合物	7.1E-1						3.2E+1	32.4
413	無水フタル酸	9.3E-2						6.8E-5	0.1
414	無水マレイン酸	7.3E-3						3.3E-5	0.0
415	メタクリル酸	1.4E+1						2.7E-1	14.6
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	1.7E-2						1.1E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.5E+2						1.5E+2	301.9
422	フェリムゾン					4.5E+1			45.0
423	メチルアミン	2.6E-4						4.4E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.4E+3			1,420.0
427	カルバリル(NAC)					5.0E+1	2.2E+2		269.3
428	フェノブカルブ(BPMC)					3.3E+3	9.6E+1		3,385.7
429	ハロスルフロンメチル					5.2E+1			52.4
430	インドキサカルブ					2.0E+1			20.0

**沖縄県**

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×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) 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					1.0E+3			996.4
432	アミトラズ					4.6E+2			460.0
433	カーバム								
434	オキサミル					3.8E+1			37.6
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	5.5E+0						9.2E+1	97.8
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	3.4E-2						4.8E-3	0.0
442	メプロニル								
443	メソミル					1.7E+3			1,710.0
444	トリフロキシストロピン					2.8E+1			27.8
445	クレソキシムメチル					7.5E+2			753.6
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	5.6E+0						1.1E-2	5.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.4E+1			24.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.2E+0							2.2
453	モリブデン及びその化合物	1.7E+0						1.3E+2	127.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.3E-2							0.0
455	モルホリン	9.1E+0						1.2E+1	21.5
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						1.3E+3		1,264.6
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	4.2E-1							0.4
461	りん酸トリフェニル	1.4E+1						1.8E+1	31.9
合 計		3.0E+5	7.2E+5	3.7E+5	6.1E+5	3.1E+5	4.0E+3	3.7E+5	2,673,851.9

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。