

## 高知県

## 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	4.8E+0				5.0E+1		2.5E+3	2,518.3
2	アクリルアミド	2.9E-1						1.5E-2	0.3
3	アクリル酸エチル	8.0E-1						1.1E+2	110.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.7E+0						9.6E-3	3.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.1E+2	109.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.5E-2						9.9E-5	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.1E+1						3.3E-3	11.0
8	アクリル酸メチル	1.1E-2						1.1E+2	109.3
9	アクリロニトリル	2.2E-2						6.1E+1	60.7
10	アクroleイン		1.8E+3					2.5E+2	2,061.3
11	アジ化ナトリウム	6.9E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.2E-3	9.1E+3					2.4E+3	11,566.5
13	アセトニトリル	5.0E+1						9.3E+1	142.6
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.8E-4						6.5E-5	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.3E-2						3.4E-3	0.0
20	2-アミノエタノール	9.6E+1			3.8E+4			5.5E+3	43,613.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.3E+2	2.1E+1		253.9
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								
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)	4.0E+1			6.8E+4			7.0E+3	74,931.9
31	アンチモン及びその化合物	4.0E+0						9.4E+1	97.6
33	石綿								

高知県

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	
34	IPDI	3.8E-1							0.4
36	イソブレン							1.7E+3	1,704.8
37	ビスフェノールA							3.9E-1	0.4
40	ピフェナゼート					2.0E+2			200.0
41	フルトラニル					4.4E+2			438.0
42	2-イミダゾリジンチオン	4.5E-2							0.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.9E-4						1.1E-1	0.1
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.1E+2			107.0
49	ペンディメタリン					6.8E+2			675.5
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.3E+1						9.6E-2	13.0
52	アラニカルブ					8.4E+2			840.0
53	エチルベンゼン	2.9E+4	2.7E+4	2.4E+4				5.9E+3	85,481.4
54	ホスチアゼート					8.7E+2			867.0
56	エチレンオキシド	2.8E+2						7.1E+0	290.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.0E+2						6.0E+0	404.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.3E+1						4.1E-2	22.7
59	エチレンジアミン	1.6E-2						2.5E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.7E+0			4.7E+1			2.2E+1	71.2
61	マンネブ					3.8E+3			3,750.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.0E+4			10,294.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					7.6E+2			759.8
64	エトフェンプロックス					7.6E+2	2.4E+1		784.0
65	エピクロロヒドリン	3.1E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.1E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

高知県

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					1.7E+1			16.7
71	塩化第二鉄	2.6E-1							0.3
73	1-オクタノール	6.6E-2						2.6E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	8.1E-3							0.0
75	カドミウム及びその化合物	1.1E-2						1.3E+2	127.6
76	-カプロラクタム	8.9E-2						6.3E-2	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.0E+4	9.8E+4	5.0E+4				1.4E+5	327,784.6
81	キノリン	2.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.6E+0						2.5E+2	253.1
83	クメン	2.2E+2	4.1E+2					3.2E-1	636.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	9.2E+0						1.8E-3	9.2
86	クレゾール	2.8E-3						3.2E+1	32.3
87	クロム及び3価クロム化合物	9.3E-1						5.0E+1	51.3
88	6価クロム化合物	6.9E-1							0.7
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					3.6E+2			360.0
93	メトラクロール					8.4E+1			83.7
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					1.9E+2			190.5
96	ジフェノコナゾール					1.9E+2			190.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					6.0E+2			596.0
101	アラクロール					4.3E+1			43.0

高知県

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)							1.8E+3	1,773.7
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							1.9E+4	19,425.6
108	メコプロップ					1.5E+0			1.5
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					2.2E+1			22.0
115	フェントラザミド					3.0E+2			303.5
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					3.4E+2	3.3E+0		344.9
118	マイクロブタニル					2.0E+1			20.0
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	7.3E+1						1.2E+2	189.4
127	クロロホルム	8.1E+1						1.3E+2	211.2
132	コバルト及びその化合物	8.3E+0						2.3E+1	31.2
133	酢酸2-エトキシエチル	3.9E+2						2.1E-3	389.9
134	酢酸ビニル	1.4E+2						1.3E+2	271.7
137	シアナミド					1.1E+1			10.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	7.1E+0		9.9
140	フェンプロバトリン					2.0E+1	1.8E+0		21.8
141	シモキサニル					1.0E+2			102.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6.6E+0						7.8E+1	84.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					3.5E+2			345.0
148	カフェンストロール					1.3E+2			129.9
149	四塩化炭素	6.2E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	6.1E+0						9.2E+1	98.4

高知県

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					2.0E+3			2,016.5
153	テトラメトリン						2.2E+2		220.5
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	1.1E-1						3.1E-2	0.1
157	1,2-ジクロロエタン	5.6E+0						5.8E-2	5.7
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							2.7E+3	2,739.3
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)							5.4E+2	542.4
168	イプロジオン					7.9E+2			785.0
169	ジウロン					4.3E+1			43.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.4E+1		1.3E+1	27.6
172	オキサジクロメホン					2.1E+2			207.7
174	リニユロン					5.0E+1			50.0
175	2,4-D (2,4-PA)					4.9E+1			49.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							4.7E+3	4,656.8
178	1,2-ジクロロプロパン							1.0E+2	101.9
179	D-D					4.6E+4			45,728.0
181	ジクロロベンゼン	2.5E-1					2.7E+2	5.2E+4	52,641.1
182	ピラゾキシフェン					1.4E+2			144.0
183	ピラゾレート					1.0E+3			1,003.0
184	ジクロベニル (DBN)					8.3E+1			83.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							2.6E+3	2,633.6
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	8.8E+3						4.5E+0	8,796.5
187	ジチアノン					7.1E+2			714.0
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	2.2E-3							0.0

## 高知県

## 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					2.8E+2			276.0
195	プロチオホス					3.0E+2			303.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.3E+3			1,288.0
197	マラソン(マラチオン)					2.3E+2			234.0
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	2.5E-2							0.0
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	6.8E-1						6.7E+1	67.9
209	ジプロモクロロメタン							1.9E+2	190.4
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.8E+2			580.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.4E+1						3.5E+1	59.4
216	N,N-ジメチルアニリン	3.3E-3							0.0
217	チオシクラム					5.5E+2			550.0
218	ジメチルアミン	3.6E-1						5.5E-4	0.4
221	ベンフラカルブ					8.9E+1			89.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	1.4E+1			1.5E+4			3.0E+1	15,459.3
225	トリクロルホン(DEP)						2.4E+0		2.4
227	パラコートジクロリド(パラコート)					5.2E+2			520.0
229	チオファネートメチル					3.9E+3			3,913.8
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.3E+3							6,334.1
233	フェントエート(PAP)					5.0E+1			50.0
234	臭素	4.6E-2							0.0
235	臭素酸の水溶性塩	1.3E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	4.2E-1						1.8E+1	18.3

高知県

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	5.2E-1							0.5
240	スチレン	7.8E+2	7.9E+3	7.6E+1				5.1E+2	9,222.6
242	セレン及びその化合物	2.8E-3						2.6E+1	26.1
243	ダイオキシン類							2.9E+2	290.0
244	ダゾメット					2.2E+5			223,301.0
245	チオ尿素	1.2E-4						2.5E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.3E+3	2.1E+0		1,321.1
249	クロルピリホス					1.1E+2			108.0
250	イソキサチオン					2.2E+1			22.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.0E+3	1.7E+2		1,164.6
252	フェンチオン (MPP)						5.4E+1		54.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					2.4E+2			238.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.0E-1							0.1
256	デカン酸						1.6E+0		1.6
257	デシルアルコール					1.3E+3		5.7E-3	1,289.2
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.0E-2						2.5E+2	248.9
259	ジスルフィラム	1.7E-1							0.2
260	クロロタロニル (TPN)					4.8E+3			4,792.0
261	フサライド					1.0E+3			1,003.0
262	テトラクロロエチレン	1.2E+3						1.1E+2	1,336.8
266	テフルトリン					2.0E+2			196.5
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	1.7E-1				1.7E+2			170.2
270	テレフタル酸	1.5E-4						1.2E-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。)	1.8E+0				2.3E+2		3.9E+2	619.9
273	1-ドデカノール	4.4E-2						2.6E+1	25.9

## 高知県

## 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	1.6E+1			2.4E+4			1.9E+3	25,870.0
276	テトラエチレンペンタミン	1.1E+0						1.5E+0	2.6
277	トリエチルアミン	4.5E+1						2.4E+1	68.9
278	トリエチレンテトラミン	1.2E+0						6.6E+0	7.8
281	トリクロロエチレン	1.9E+3						1.6E+2	2,106.3
282	トリクロロ酢酸	7.1E-1						5.9E-1	1.3
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					3.4E+5			336,311.5
286	トリクロロビル					4.4E+1			44.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							4.5E+3	4,465.6
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					9.8E+2			979.5
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	7.4E+3	1.1E+4					3.7E+3	22,231.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.0E+3	9.1E+3	8.4E+3				1.2E+3	21,670.8
298	トリレンジイソシアネート	1.1E+0							1.1
299	トルイジン	1.1E-2							0.0
300	トルエン	6.2E+4	1.7E+5	3.9E+4				1.1E+4	277,558.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.3E+2	1.1E+2					8.4E+2	1,587.8
304	鉛	1.7E-2							0.0
305	鉛化合物	1.7E+0						8.0E+2	799.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.1E-2							0.0
308	ニッケル	4.9E-4						2.1E-4	0.0
309	ニッケル化合物	6.2E-1						3.2E+2	317.9
310	ニトリロ三酢酸								



## 高知県

## 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	
316	ニトロベンゼン	2.1E-1							0.2
317	ニトロメタン	3.7E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.6E-1						5.9E-3	0.3
320	ノニルフェノール	3.6E-3						9.0E-2	0.1
321	バナジウム化合物	4.4E-2						3.4E+1	33.8
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.4E+0						1.5E+0	3.9
323	シメトリン								
325	オキシ銅					1.0E+3			1,007.0
328	ジラム	3.0E-2				1.3E+2		1.5E-2	128.0
329	ポリカーバメート							5.6E+3	5,617.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.5E-1						1.3E-4	0.2
331	カズサホス					5.9E+2			585.0
332	砒素及びその無機化合物	9.6E-6						3.8E+1	38.3
333	ヒドラジン	5.4E-1							0.5
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	1.0E+0						4.8E-1	1.5
341	ピベラジン								
342	ピリジン	3.3E-1						2.1E-2	0.3
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	1.2E+1						1.4E+1	26.1
350	ペルメトリン					3.8E+1	4.2E+1		80.1
351	1,3-ブタジエン		7.4E+3					4.9E+2	7,867.6
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.7E+0		3.0E+2				4.2E+1	346.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+1						2.9E+0	45.8

## 高知県

## 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	2.2E+0							2.2
357	ブプロフェジン					5.2E+2			525.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					1.4E+3			1,365.0
361	シハロホップブチル					1.7E+2			166.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.0E+2			296.0
364	フェンピロキシメート					5.6E+1			56.0
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	8.6E-2						9.9E-4	0.1
369	プロバルギット(BPPS)					3.0E+1			30.0
370	ピリダベン					6.8E+1			67.5
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	6.3E-1							0.6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.0E+3						4.9E+3	5,919.5
376	ブタクロール					5.2E+2			516.0
378	プロビネブ					3.5E+2			350.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							4.9E+1	48.6
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					2.6E+1			25.5
384	1-プロモプロパン	1.7E+3							1,673.0
386	プロモメタン					9.9E+3			9,875.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	2.2E+0			6.7E+2			2.9E+1	704.9
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	1.3E-1							0.1
392	n-ヘキサン	1.3E+4	2.8E+4					4.3E+3	46,138.4
393	ベタナフトール								

## 高知県

## 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	
394	ベリリウム及びその化合物							4.7E+0	4.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.3E-1							0.7
398	ベンジル=クロリド	3.9E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.7E-3	2.6E+3					1.5E+2	2,748.4
400	ベンゼン	8.6E+2	4.0E+4					7.3E+3	48,280.1
402	メフェナセツト					4.2E+2			419.5
403	ベンゾフェノン	1.6E-3						2.3E-4	0.0
405	ほう素化合物	3.7E+1					5.6E+0	8.4E+3	8,461.2
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)	3.9E+2			2.3E+5			6.2E+3	236,186.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.0E+1			4.9E+2			6.3E+2	1,137.5
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	1.3E+1			5.0E+4			6.4E+3	56,209.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	3.4E+2			9.8E+2			3.3E+3	4,661.9
411	ホルムアルデヒド	7.7E+3	2.5E+4					1.8E+3	34,571.6
412	マンガン及びその化合物	1.0E+0						1.6E+1	17.1
413	無水フタル酸	1.4E-2						8.1E-6	0.0
414	無水マレイン酸	4.6E-3						1.2E-5	0.0
415	メタクリル酸	2.1E+1						1.9E-1	20.7
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	4.7E-3						2.6E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.2E+2						4.3E+1	265.0
422	フェリムゾン					1.1E+3			1,094.0
423	メチルアミン	1.7E-4						1.8E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.2E+2			620.0
427	カルバリル(NAC)					1.8E+2	7.2E+1		247.1
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.2E+2	3.3E+1		249.8
429	ハロスルフロンメチル					3.4E+1			33.6
430	インドキサカルブ					3.5E+1			35.0

高知県

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					1.8E+3			1,804.8
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム								
434	オキサミル					8.0E-1			0.8
435	ピリミノバックメチル					5.3E+0			5.3
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.5E+0						3.7E+1	38.9
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	4.4E-2						3.2E-3	0.0
442	メプロニル								
443	メソミル					8.6E+2			860.0
444	トリフロキシストロピン					9.7E+1			96.8
445	クレソキシムメチル					1.5E+3			1,497.8
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	9.7E+0						7.3E-3	9.7
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	3.2E-1							0.3
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0						5.1E+1	52.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4.7E-3							0.0
455	モルホリン	3.9E+0						3.0E+0	6.9
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.3E+2		429.5
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)							3.0E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	3.0E-1							0.3
461	りん酸トリフェニル	1.2E+0						1.3E+0	2.4
合 計		1.9E+5	4.3E+5	1.2E+5	4.3E+5	6.7E+5	1.4E+3	3.3E+5	2,172,879.1

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。