

香川県

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	5.4E+0				3.5E+1		1.8E+2	220.9
2	アクリルアミド	5.8E-1						5.3E-2	0.6
3	アクリル酸エチル	1.7E+0						1.6E+2	159.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						4.5E-2	12.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.6E+2	157.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E-1						4.6E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.2E+1						1.3E-2	22.2
8	アクリル酸メチル	1.4E-2						1.6E+2	157.9
9	アクリロニトリル	2.7E-2						8.6E+1	85.8
10	アクロレイン		2.5E+3					3.1E+2	2,816.8
11	アジ化ナトリウム	7.4E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	4.0E-3	1.5E+4					1.8E+3	16,369.5
13	アセトニトリル	7.4E+1						1.3E+2	200.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.9E-4						3.0E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.1E-2						8.0E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.4E+2			4.3E+4			8.9E+3	51,602.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.9E+2	1.6E+1		505.8
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							4.0E+0	4.0
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)	1.3E+2			6.9E+4			9.8E+3	78,625.8
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+1						3.2E+1	46.5
33	石綿								

香川県

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	
34	IPDI	5.3E-1							0.5
36	イソブレン							2.4E+3	2,410.0
37	ビスフェノールA							7.4E-1	0.7
40	ピフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					7.0E+0			7.0
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	1.9E-4						1.9E-2	0.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.0E+2			103.0
49	ペンディメタリン					3.7E+2			369.1
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	2.7E+1						4.4E-1	27.0
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	3.7E+4	3.6E+4	3.3E+4				5.8E+3	111,465.3
54	ホスチアゼート					7.5E+1			75.0
56	エチレンオキシド	3.5E+2						1.2E+1	364.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.8E+2						4.5E+0	584.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.6E+1						5.7E-2	36.2
59	エチレンジアミン	1.7E-2						5.3E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.3E+0			5.4E+1			5.1E+1	109.3
61	マンネブ					2.7E+3			2,675.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.2E+4			12,326.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.1E+3			1,148.0
64	エトフェンプロックス					1.8E+2	3.0E+1		212.3
65	エピクロロヒドリン	5.3E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.6E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

香川県

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					1.6E+1			16.1
71	塩化第二鉄	2.7E-1							0.3
73	1-オクタノール	8.6E-2						6.2E-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	1.3E-2						9.4E+0	9.4
76	-カプロラクタム	1.5E-1						1.6E-1	0.3
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.4E+4	1.3E+5	6.9E+4				4.8E+4	304,034.0
81	キノリン	3.2E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+1						8.5E+0	21.1
83	クメン	4.5E+2	6.2E+2					8.9E-1	1,067.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.2E+1						3.4E-3	11.9
86	クレゾール	4.0E-3						4.8E+1	48.5
87	クロム及び3価クロム化合物	2.6E+0						2.6E+1	28.4
88	6価クロム化合物	1.1E+0							1.1
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					9.0E+1			90.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							5.0E-1	0.5
95	フルアジナム					2.8E+2			277.0
96	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.2
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.5E+2			145.0
101	アラクロール					3.0E+2			301.0

香川県

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)							2.8E+3	2,801.4
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							2.4E+4	24,136.8
108	メコプロップ					1.1E+2			110.5
113	シマジン (CAT)					1.0E+2			101.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.3E+2			130.0
116	ヘキシチアゾクス					4.0E+1			40.0
117	テブコナゾール					1.7E+2	2.5E+0		175.3
118	マイクロブタニル					6.0E+0			6.0
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	8.4E+1						3.6E+2	439.7
127	クロロホルム	1.2E+2						1.2E+2	236.5
132	コバルト及びその化合物	2.3E+1						6.5E+1	87.7
133	酢酸2-エトキシエチル	5.3E+2						3.9E-3	531.5
134	酢酸ビニル	2.3E+2						1.7E+2	397.9
137	シアナミド					3.2E+1			32.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					2.8E+0	9.4E+0		12.2
140	フェンプロバトリン						2.5E+0		2.5
141	シモキサニル					7.2E+1			72.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.2E+1						1.1E+2	131.9
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					8.5E+2			848.8
149	四塩化炭素	8.3E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	1.6E+1						8.2E+0	23.9

香川県

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					1.3E+3			1,343.5
153	テトラメトリン						3.1E+2		309.3
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	1.7E+0						7.7E-1	2.5
157	1,2-ジクロロエタン	1.9E+1						2.7E-1	19.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.2E+3	4,235.6
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)							9.5E+2	951.2
168	イプロジオン					4.8E+2			480.0
169	ジウロン					1.3E+2			130.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.4E+1		9.9E+0	24.2
172	オキサジクロメホン					5.9E+1			59.2
174	リニユロン					5.7E+1			56.5
175	2,4-D (2,4-PA)					1.5E+2			151.3
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							7.4E+3	7,393.2
178	1,2-ジクロロプロパン							9.1E+0	9.1
179	D-D					1.9E+4			19,069.5
181	ジクロロベンゼン	3.5E-1					4.0E+2	7.1E+4	71,436.8
182	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
183	ピラゾレート					2.7E+3			2,684.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.4E+2			136.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							5.9E+1	59.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.4E+4						1.2E+1	13,924.6
187	ジチアノン					1.3E+2			126.0
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	2.6E-3							0.0

香川県

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					8.4E+1			84.0
195	プロチオホス					3.9E+2			386.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.2E+3			1,220.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					2.0E+2			200.0
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	2.4E+0						4.9E+1	51.7
209	ジブロモクロロメタン							9.5E+1	94.9
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.2E+3			1,185.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.4E+1						7.2E+0	81.6
216	N,N-ジメチルアニリン	4.4E-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						2.4E-3	1.2
221	ベンフラカルブ					1.5E+2			151.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	2.5E+1			1.6E+4			4.9E+1	15,583.4
225	トリクロルホン(DEP)					1.5E+2	3.9E+0		153.9
227	パラコートジクロリド(パラコート)					8.2E+2			820.0
229	チオファネートメチル					7.2E+3			7,159.6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8.3E+3							8,258.0
233	フェントエート(PAP)					2.5E+2			250.0
234	臭素	6.0E-2							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.3E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.3E+2			630.0
237	水銀及びその化合物	5.7E-1						1.2E+1	12.8

香川県

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	1.5E+0							1.5
240	スチレン	1.2E+3	9.1E+3	1.0E+2				1.3E+2	10,492.0
242	セレン及びその化合物	3.5E-3						5.9E-4	0.0
243	ダイオキシン類							3.3E+2	331.8
244	ダゾメット					9.6E+3			9,553.5
245	チオ尿素	1.3E-4						4.8E-4	0.0
248	ダイアジノン					8.6E+2	3.4E+0		865.4
249	クロルピリホス					1.6E+2			164.0
250	イソキサチオン					1.6E+2			162.0
251	フェニトロチオン (MEP)					4.3E+3	2.7E+2		4,617.1
252	フェンチオン (MPP)						8.5E+1		84.9
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	1.9E-1							0.2
256	デカン酸						1.2E+0		1.2
257	デシルアルコール					1.8E+2		8.0E-3	179.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.2E-1						2.3E+2	229.2
259	ジスルフィラム	3.2E+0							3.2
260	クロロタロニル (TPN)					3.5E+3			3,514.0
261	フサライド					1.6E+2			155.0
262	テトラクロロエチレン	1.4E+3						1.1E+1	1,441.5
266	テフルトリン					2.0E+1			19.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.9E+0				4.8E+2			482.9
270	テレフタル酸	4.3E-4						5.3E-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。)	2.4E+0				8.4E+1		3.0E+1	116.1
273	1-ドデカノール	1.5E-1						2.3E-5	0.1

香川県

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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.8E+1			2.5E+4			2.9E+3	27,850.8
276	テトラエチレンペンタミン	1.1E+0						3.4E+0	4.5
277	トリエチルアミン	9.3E+1						6.9E+1	162.0
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+0						1.6E+1	18.3
281	トリクロロエチレン	3.4E+3						1.5E+1	3,421.1
282	トリクロロ酢酸	7.9E-1						1.3E+0	2.1
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					9.0E+3			8,979.0
286	トリクロロビル								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.1E+3	7,149.0
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					1.7E+3			1,652.7
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	1.0E+4	1.6E+4					8.8E+2	26,881.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.2E+3	1.2E+4	1.1E+4				2.9E+2	26,718.1
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+0							1.5
299	トルイジン	1.4E-2							0.0
300	トルエン	8.3E+4	2.3E+5	4.7E+4				6.4E+3	361,778.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.9E+2	1.7E+2					1.1E+3	2,302.8
304	鉛	2.5E-2							0.0
305	鉛化合物	3.6E+0						4.8E+1	52.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.2E-2							0.1
308	ニッケル	6.4E-4						4.7E-4	0.0
309	ニッケル化合物	1.3E+0						3.2E+2	321.1
310	ニトリロ三酢酸								

香川県

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	2.5E-1							0.3
317	ニトロメタン	4.9E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.1E-1						1.2E-2	0.3
320	ノニルフェノール	1.2E-2						6.7E-2	0.1
321	バナジウム化合物	4.5E-2						1.7E+1	17.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	3.8E+0						3.6E+0	7.4
323	シメトリン								
325	オキシソ銅					1.3E+3			1,255.0
328	ジラム	5.3E-1						3.9E-1	0.9
329	ポリカーバメート							3.1E+2	311.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2.8E+0						3.1E-3	2.8
331	カズサホス					3.0E+0			3.0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-5						3.3E+0	3.3
333	ヒドラジン	1.4E+0							1.4
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	1.6E+0						1.4E+0	3.0
341	ピベラジン								
342	ピリジン	4.2E-1						5.1E-2	0.5
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	2.4E+1						8.9E+0	32.6
350	ペルメトリン					1.0E+2	5.7E+1		159.1
351	1,3-ブタジエン		1.0E+4					4.0E+2	10,662.1
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.4E+0		2.4E+2					246.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.6E+1						4.7E+0	91.0

香川県

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	3.2E+0							3.2
357	ブプロフェジン					7.0E+1			70.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					8.9E+2			890.0
361	シハロホップブチル					2.8E+2			279.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.9E+2			288.0
364	フェンピロキシメート					1.4E+1			14.0
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	1.8E-1						4.7E-3	0.2
369	プロバルギット(BPPS)					6.0E+1			60.0
370	ピリダベン					1.2E+2			122.5
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	1.0E+1							10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3						9.1E+2	2,228.6
376	ブタクロール					5.3E+2			534.5
378	プロビネブ					2.8E+2			280.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							6.9E+1	69.0
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							4.2E+2	420.0
383	プロマシル					6.1E+2			609.5
384	1-プロモプロパン	2.6E+3							2,632.2
386	プロモメタン					3.0E+2			296.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	3.7E+0			7.5E+2			5.0E+1	802.8
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	2.7E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.3E+4	4.0E+4					1.6E+3	64,499.4
393	ベタナフトール								

香川県

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								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.5E+0							1.5
398	ベンジル=クロリド	5.1E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.0E-3	3.4E+3					4.5E+1	3,444.5
400	ベンゼン	1.7E+3	5.2E+4					1.7E+3	54,966.7
402	メフェナセツト					5.8E+1			58.0
403	ベンゾフェノン	2.7E-3						5.6E-4	0.0
405	ほう素化合物	1.0E+2					7.3E+0	1.4E+2	242.9
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)	4.7E+2			2.4E+5			6.0E+3	242,150.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.9E+1			5.7E+2			3.5E+2	946.8
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	2.2E+1			5.3E+4			9.0E+3	62,347.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	5.9E+2			1.1E+3			1.0E+3	2,708.5
411	ホルムアルデヒド	8.6E+3	4.0E+4					1.7E+3	49,928.9
412	マンガン及びその化合物	1.1E+0						6.2E+0	7.3
413	無水フタル酸	2.5E-1						2.2E-4	0.2
414	無水マレイン酸	5.4E-3						2.5E-5	0.0
415	メタクリル酸	2.2E+1						4.4E-1	22.9
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	1.5E-2						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.2E+2						8.0E+1	398.4
422	フェリムゾン					2.2E+2			215.0
423	メチルアミン	2.0E-4						4.1E-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)					2.0E+2	1.0E+2		295.8
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.1E+2	4.4E+1		152.2
429	ハロスルフロンメチル					3.6E+0			3.6
430	インドキサカルブ					2.0E+1			20.0

香川県

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					3.6E+2			359.1
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					1.0E+2			100.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					4.8E+0			4.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.2E+0						5.4E+1	58.9
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	5.4E-2						7.7E-3	0.1
442	メプロニル								
443	メソミル					6.6E+2			659.0
444	トリフロキシストロピン					3.5E+1			35.2
445	クレソキシムメチル					8.4E+2			838.4
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	1.1E+1						1.9E-2	11.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+1			12.0
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	1.3E+0						5.6E+1	57.4
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	9.2E+0						1.3E+1	22.3
456	リン化アルミニウム					2.8E+2			276.0
457	ジクロルボス (DDVP)						6.8E+2		679.9
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)							1.6E-1	0.2
460	りん酸トリトリル	8.1E-1							0.8
461	りん酸トリフェニル	1.9E+0						3.2E+0	5.1
合 計		2.6E+5	5.9E+5	1.6E+5	4.4E+5	9.5E+4	2.0E+3	2.3E+5	1,786,912.6

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。