

大分県

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.5E+0						2.9E+3	2,862.2
2	アクリルアミド	5.2E-1						2.8E-2	0.5
3	アクリル酸エチル	1.5E+0						1.9E+2	186.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.8E+0						2.2E-2	8.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.9E+2	185.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	8.3E-2						2.2E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.4E+1						6.8E-3	14.5
8	アクリル酸メチル	1.7E-2						1.9E+2	185.3
9	アクリロニトリル	3.3E-2						9.8E+1	98.3
10	アクroleイン		3.4E+3					3.8E+2	3,739.4
11	アジ化ナトリウム	1.1E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	4.8E-3	2.1E+4					3.3E+3	24,783.7
13	アセトニトリル	8.3E+1						3.0E+1	112.6
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.3E-4						1.5E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.5E-2						5.5E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.5E+2			4.9E+4			1.2E+4	60,676.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.9E+2	2.4E+1		715.7
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)	1.5E+2			9.6E+4			1.1E+4	107,431.5
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+1						1.2E+2	127.8
33	石綿								

大分県

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	5.4E-1							0.5
36	イソブレン							2.8E+3	2,762.5
37	ビスフェノールA							7.7E-1	0.8
40	ピフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					1.4E+3			1,404.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.0E+0							1.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.9E-4						1.5E-1	0.2
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					1.6E+2			156.0
49	ペンディメタリン					2.9E+2			289.2
50	モリネート					8.0E+0			8.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.4E+1						2.2E-1	24.4
52	アラニカルブ					4.0E+2			400.0
53	エチルベンゼン	4.3E+4	4.9E+4	3.6E+4				9.4E+3	137,161.5
54	ホスチアゼート					2.3E+2			225.0
56	エチレンオキシド	3.7E+2						9.2E+0	381.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.2E+2						6.7E+0	623.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.7E+1						2.4E-2	36.8
59	エチレンジアミン	2.5E-2						4.4E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.2E+0			6.2E+1			5.1E+1	116.6
61	マンネブ					2.0E+2			200.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					9.1E+3			9,059.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.5E+2			553.0
64	エトフェンプロックス					6.2E+2	3.9E+1		658.2
65	エピクロロヒドリン	4.5E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	3.2E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

大分県

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					5.7E+0			5.7
71	塩化第二鉄	4.0E-1							0.4
73	1-オクタノール	9.5E-2						3.9E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	1.8E-1							0.2
75	カドミウム及びその化合物	1.5E-2						1.4E+2	144.1
76	-カプロラクタム	1.2E-1						8.4E-2	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.9E+4	1.8E+5	7.5E+4				7.6E+4	391,744.0
81	キノリン	3.8E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+1						2.7E+2	279.3
83	クメン	3.9E+2	8.3E+2					5.2E-1	1,219.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.3E+1						2.4E-3	12.5
86	クレゾール	4.0E-3						6.1E+1	60.7
87	クロム及び3価クロム化合物	1.8E+0						6.5E+1	66.8
88	6価クロム化合物	1.3E+0							1.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					5.0E+1			50.0
92	トルフェンピラド					1.5E+2			147.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.2E+0	1.2
95	フルアジナム					2.7E+2			265.0
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					6.7E+2			668.9
101	アラクロール					8.0E+2			801.0

大分県

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)							2.9E+3	2,946.2
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							3.1E+4	31,376.0
108	メコプロップ					1.1E+2			106.0
113	シマジン (CAT)					4.2E+1			42.0
114	インダノファン					3.1E+1			30.8
115	フェントラザミド					2.4E+2			244.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.8E+2	3.7E+0		180.1
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					4.5E+1			45.4
125	クロロベンゼン	1.2E+2						2.3E+2	343.5
127	クロロホルム	1.3E+2						9.0E+2	1,034.1
132	コバルト及びその化合物	2.2E+1						5.4E+1	75.7
133	酢酸2-エトキシエチル	6.0E+2						2.9E-3	597.7
134	酢酸ビニル	1.5E+2						2.0E+2	348.8
137	シアナミド					8.0E+0			8.0
138	ジクロシメット					2.4E+1			24.0
139	トラロメリン					2.8E+0	1.2E+1		14.9
140	フェンプロバトリン					4.5E+1	3.2E+0		48.2
141	シモキサニル					9.6E+1			96.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.6E+1						1.3E+2	141.7
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					2.5E+2			251.9
149	四塩化炭素	9.0E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.3E+1						1.1E+2	119.6

大分県

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					7.3E+2			729.8
153	テトラメトリン						4.0E+2		395.7
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	2.6E+0						8.0E-1	3.4
157	1,2-ジクロロエタン	1.3E+1						1.3E-1	13.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.7E+3	4,688.0
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)							7.7E+2	772.5
168	イプロジオン					1.1E+3			1,075.1
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					8.9E+1		1.5E+1	104.2
172	オキサジクロメホン					2.8E+2			280.6
174	リニユロン					5.2E+2			519.6
175	2,4-D (2,4-PA)					2.6E+2			261.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							7.9E+3	7,898.4
178	1,2-ジクロロプロパン							1.2E+2	117.2
179	D-D					5.7E+4			56,897.0
181	ジクロロベンゼン	3.4E-1					5.0E+2	7.5E+4	75,411.1
182	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
183	ピラゾレート					1.4E+3			1,368.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.1E+2			107.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							3.4E+3	3,375.8
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.2E+4						5.2E+0	11,605.5
187	ジチアノン					5.9E+2			588.0
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	3.2E-3							0.0

大分県

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					1.4E+3			1,392.0
195	プロチオホス					8.1E+1			81.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					2.7E+2			269.0
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	5.6E-1							0.6
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						3.6E+1	38.2
209	ジブロモクロロメタン							3.5E+2	345.3
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.4E+2			535.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.5E+1						7.1E+0	62.1
216	N,N-ジメチルアニリン	4.8E-3							0.0
217	チオシクラム					2.0E+2			200.0
218	ジメチルアミン	8.4E-1						1.3E-3	0.8
221	ベンフラカルブ					3.5E+2			350.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	2.1E+1			2.2E+4			6.3E+1	21,951.9
225	トリクロルホン(DEP)						4.8E+0		4.8
227	パラコートジクロリド(パラコート)					4.0E+2			395.0
229	チオファネートメチル					1.9E+3			1,889.6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.6E+3							9,583.0
233	フェントエート(PAP)					4.1E+2			406.0
234	臭素	6.6E-2							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.1E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.6E+2			360.0
237	水銀及びその化合物	6.3E-1						2.3E+1	24.0

大分県

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	1.2E+0							1.2
240	スチレン	1.2E+3	1.2E+4	1.0E+2				4.1E+2	14,163.3
242	セレン及びその化合物	4.1E-3						2.0E+1	20.4
243	ダイオキシン類							4.6E+2	459.4
244	ダゾメット					2.5E+4			24,607.5
245	チオ尿素	1.9E-4						4.4E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.8E+3	4.1E+0		1,790.1
249	クロルピリホス					8.3E+1			83.0
250	イソキサチオン					1.0E+2			103.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.2E+3	3.3E+2		1,497.0
252	フェンチオン (MPP)						1.0E+2		104.9
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	1.2E-1							0.1
256	デカン酸						1.8E+0		1.8
257	デシルアルコール					2.6E+3		1.0E-2	2,599.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.0E-1						1.6E+2	156.5
259	ジスルフィラム	3.7E+0							3.7
260	クロロタロニル (TPN)					9.1E+2			912.0
261	フサライド					1.1E+3			1,085.5
262	テトラクロロエチレン	1.4E+3						1.3E+2	1,494.4
266	テフルトリン					1.9E+1			19.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	4.2E+0				5.7E+2			574.2
270	テレフタル酸	3.7E-4						3.4E-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。)	3.2E+0				1.2E+1		4.3E+2	448.5
273	1-ドデカノール	1.0E-1						7.4E+0	7.5

大分県

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	6.1E+1			3.5E+4			3.6E+3	38,154.5
276	テトラエチレンペンタミン	1.8E+0						2.5E+0	4.3
277	トリエチルアミン	8.3E+1						4.4E+1	127.6
278	トリエチレンテトラミン	2.4E+0						1.3E+1	15.0
281	トリクロロエチレン	2.3E+3						1.8E+2	2,445.8
282	トリクロロ酢酸	1.1E+0						1.1E+0	2.2
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					6.9E+4			68,896.5
286	トリクロロビル					3.1E+2			314.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.8E+3	7,828.4
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					2.2E+3			2,202.3
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	1.1E+4	2.2E+4					4.3E+3	37,483.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.5E+3	1.6E+4	9.1E+3				1.2E+3	30,801.1
298	トリレンジイソシアネート	1.7E+0							1.7
299	トルイジン	1.6E-2							0.0
300	トルエン	9.5E+4	3.1E+5	4.8E+4				1.1E+4	460,830.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3	2.4E+2					1.3E+3	2,515.3
304	鉛	2.7E-2							0.0
305	鉛化合物	3.1E+0						8.7E+2	872.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.6E-2							0.0
308	ニッケル	7.1E-4						3.6E-4	0.0
309	ニッケル化合物	1.3E+0						4.5E+2	453.5
310	ニトリロ三酢酸								

大分県

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	3.3E-1							0.3
317	ニトロメタン	5.3E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.8E-1						8.7E-3	0.4
320	ノニルフェノール	8.5E-3						1.0E-1	0.1
321	バナジウム化合物	7.1E-2						3.7E+1	36.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	3.2E+0						2.1E+0	5.3
323	シメトリン					1.5E+0			1.5
325	オキシシン銅					7.6E+2			760.0
328	ジラム	7.1E-1						3.6E-1	1.1
329	ポリカーバメート							1.2E+3	1,162.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.3E+0						3.1E-3	3.4
331	カズサホス					1.7E+2			168.0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-5						4.2E+1	42.0
333	ヒドラジン	1.3E+0							1.3
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	2.0E+0						1.0E+0	3.0
341	ピベラジン								
342	ピリジン	4.7E-1						3.3E-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	2.1E+1						2.7E+1	48.3
350	ペルメトリン					3.0E+1	7.3E+1		103.4
351	1,3-ブタジエン		1.5E+4					5.9E+2	15,545.3
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.0E+0		4.2E+2				7.6E+0	430.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.8E+1						6.0E+0	83.9

大分県

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	
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					5.0E+2			503.5
358	テブフェノジド					4.5E+1			45.0
360	ベノミル					4.8E+2			480.0
361	シハロホップブチル					8.5E+2			852.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.2E+2			424.0
364	フェンピロキシメート					2.7E+1			27.0
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	1.6E-1						2.2E-3	0.2
369	プロバルギット(BPPS)					9.0E+1			90.0
370	ピリダベン					4.8E+1			47.5
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	1.5E+1							15.4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.1E+3						4.6E+3	5,617.0
376	ブタクロール					8.6E+2			862.0
378	プロビネブ					6.3E+2			630.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							5.7E+2	569.7
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					6.8E+1			68.0
384	1-プロモプロパン	1.9E+3							1,931.0
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	3.3E+0			1.0E+3			6.1E+1	1,062.0
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	2.3E-1							0.2
392	n-ヘキサン	2.3E+4	5.5E+4					4.0E+3	81,822.4
393	ベタナフトール								

大分県

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							3.7E+0	3.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.4E+0							1.4
398	ベンジル=クロリド	5.6E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.7E-3	4.6E+3					1.3E+2	4,704.5
400	ベンゼン	1.6E+3	7.4E+4					6.1E+3	81,211.3
402	メフェナセツト					2.1E+2			206.0
403	ベンゾフェノン	2.7E-3						3.6E-4	0.0
405	ほう素化合物	9.3E+1					9.5E+0	6.6E+3	6,682.0
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)	5.3E+2			3.3E+5			6.1E+3	331,865.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.7E+1			8.3E+2			2.5E+2	1,112.8
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	1.9E+1			7.2E+4			7.1E+3	78,717.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	5.5E+2			1.4E+3			9.5E+2	2,890.7
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	5.7E+4					2.5E+3	71,787.3
412	マンガン及びその化合物	1.6E+0						2.3E+1	25.1
413	無水フタル酸	2.9E-1						1.7E-4	0.3
414	無水マレイン酸	6.6E-3						1.8E-5	0.0
415	メタクリル酸	3.5E+1						3.1E-1	34.9
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	1.1E-2						6.2E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.6E+2						8.8E+1	451.9
422	フェリムゾン					1.1E+3			1,121.0
423	メチルアミン	2.6E-4						3.0E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.2E+3			5,180.0
427	カルバリル(NAC)					4.1E+2	1.3E+2		534.1
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.1E+2	5.7E+1		265.0
429	ハロスルフロンメチル					2.7E+1			27.0
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0

大分県

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					4.3E+2			434.9
432	アミトラズ					1.2E+2			120.0
433	カーバム								
434	オキサミル					8.0E+0			8.0
435	ピリミノバックメチル					1.1E+1			10.6
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.6E+0						3.3E+2	337.9
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	6.8E-2						4.4E-3	0.1
442	メプロニル					9.0E+0			9.0
443	メソミル					2.8E+2			277.5
444	トリフロキシストロピン					1.9E+1			19.0
445	クレソキシムメチル					2.4E+2			244.2
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	1.6E+1						1.0E-2	15.7
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.6E+2			161.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.0E+0							7.0
453	モリブデン及びその化合物	1.6E+0						9.1E+1	92.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.0E-1							0.1
455	モルホリン	7.7E+0						7.5E+0	15.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						8.4E+2		837.5
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)								
460	りん酸トリトリル	8.1E-1							0.8
461	りん酸トリフェニル	1.5E+0						1.7E+0	3.2
合 計		2.8E+5	8.2E+5	1.7E+5	6.0E+5	2.0E+5	2.5E+3	3.2E+5	2,398,907.5

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。