

富山県

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	5.4E+0				1.0E+0		4.0E+2	403.9
2	アクリルアミド	1.0E+0						1.3E-1	1.1
3	アクリル酸エチル	1.6E+0						1.9E+2	193.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.6E+1						1.0E-1	26.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.9E+2	192.2
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.5E-1						1.1E-3	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	4.1E+1						2.9E-2	41.3
8	アクリル酸メチル	1.5E-2						1.9E+2	192.2
9	アクリロニトリル	2.8E-2						9.3E+1	92.7
10	アクroleイン		2.9E+3					3.6E+2	3,298.6
11	アジ化ナトリウム	5.0E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	3.4E-3	1.6E+4					2.1E+3	18,472.6
13	アセトニトリル	9.2E+1						1.2E+2	210.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.2E-3						6.3E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.8E-2						2.1E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	1.6E+2			1.4E+4			1.7E+4	31,179.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					8.6E+1	2.3E+1		108.9
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)	1.4E+2			4.1E+4			1.8E+4	58,816.6
31	アンチモン及びその化合物	2.6E+1						6.9E+1	95.2
33	石綿		1.3E-1						0.1

富山県

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	6.8E-1							0.7
36	イソブレン							2.6E+3	2,606.1
37	ビスフェノールA							1.4E+0	1.4
40	ピフェナゼート					4.0E+1			40.0
41	フルトラニル					1.7E+3			1,653.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1E+0							1.1
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.4E-4						5.3E-2	0.1
46	キザロホップエチル					3.5E+2			350.0
47	ブタミホス					3.0E+0			3.0
49	ペンディメタリン					7.5E+2			753.0
50	モリネート					7.2E+3			7,240.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.5E+1						9.3E-1	26.2
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	4.7E+4	3.1E+4	4.5E+4				5.1E+3	129,265.3
54	ホスチアゼート					4.7E+1			46.5
56	エチレンオキシド	4.1E+2						1.7E+2	585.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.1E+2						6.5E+0	716.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.4E+1						7.0E-2	53.8
59	エチレンジアミン	1.3E-2						8.8E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	5.4E+0			1.9E+1			8.6E+1	109.8
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					3.4E+3			3,418.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.3E+3			2,324.6
64	エトフェンプロックス					1.2E+3	2.4E+1		1,266.2
65	エピクロロヒドリン	4.1E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.2E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

富山県

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					2.0E+0			2.0
71	塩化第二鉄	2.0E-1							0.2
73	1-オクタノール	8.4E-2						1.8E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	1.9E-1							0.2
75	カドミウム及びその化合物	1.3E-2						1.4E+1	13.9
76	-カプロラクタム	2.9E-1						3.0E-1	0.6
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.2E+4	1.2E+5	9.6E+4				1.1E+5	399,616.6
81	キノリン	3.4E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.4E+1						1.4E+1	28.0
83	クメン	4.9E+2	6.2E+2					1.1E+0	1,116.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.3E+1						5.6E-3	13.5
86	クレゾール	3.2E-3						3.1E+1	30.7
87	クロム及び3価クロム化合物	5.2E+0						5.1E+1	56.2
88	6価クロム化合物	8.1E-1							0.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.1E+2			405.0
91	シアナジン					3.3E+2			327.0
92	トルフェンピラド					4.5E+1			45.0
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					7.1E+2			709.5
96	ジフェノコナゾール					1.7E+2			171.6
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.0E+3			2,961.6
101	アラクロール					1.7E+3			1,703.0

富山県

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)							3.5E+3	3,485.0
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							2.8E+4	28,390.9
108	メコプロップ					1.6E+3			1,600.3
113	シマジン (CAT)					1.4E+2			143.0
114	インダノファン					4.1E+1			40.7
115	フェントラザミド					1.1E+3			1,124.8
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					6.4E+2	3.6E+0		643.6
118	マイクロブタニル					6.2E+0			6.2
119	フェンブコナゾール					2.4E+1			24.2
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	1.4E+2						4.6E+2	601.9
127	クロロホルム	1.3E+2						5.1E+2	637.6
132	コバルト及びその化合物	3.1E+1						9.8E+1	129.3
133	酢酸2-エトキシエチル	6.7E+2						5.2E-3	665.5
134	酢酸ビニル	3.5E+2						1.9E+2	538.6
137	シアナミド					1.2E+1			12.0
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメリン						7.5E+0		7.5
140	フェンプロパトリン					3.1E+1	1.9E+0		32.5
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.8E+1						1.2E+2	166.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					2.0E+3			2,042.0
148	カフェンストロール					4.9E+2			493.8
149	四塩化炭素	8.6E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	2.7E+1						1.4E+1	41.3

富山県

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					6.5E+2			648.0
153	テトラメトリン						2.3E+2		230.6
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	1.3E+0						5.4E-1	1.8
157	1,2-ジクロロエタン	4.1E+1						6.4E-1	41.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.3E+3	5,303.6
162	プロピザミド					8.6E+1			86.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							9.6E+2	964.2
168	イプロジオン					9.0E+1			90.0
169	ジウロン					4.7E+2			468.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					3.9E+1		1.4E+1	53.7
172	オキサジクロメホン					1.9E+2			185.1
174	リニユロン					2.3E+3			2,303.9
175	2,4-D (2,4-PA)					1.3E+3			1,291.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							9.4E+3	9,375.3
178	1,2-ジクロロプロパン							1.5E+1	15.4
179	D-D					9.7E+1			97.0
181	ジクロロベンゼン	3.0E-1					2.5E+2	5.9E+4	59,681.2
182	ピラゾキシフェン					1.8E+2			175.0
183	ピラゾレート					1.8E+3			1,847.0
184	ジクロベニル (DBN)					2.9E+3			2,920.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							8.9E+3	8,863.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.5E+4						2.3E+1	25,493.5
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	2.8E-3							0.0

富山県

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	
191	イソプロチオラン					2.9E+3			2,856.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオン(DMTP)					4.8E+2			484.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					2.5E+3			2,512.0
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	6.1E-1							0.6
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.7E+0						1.3E+1	17.5
209	ジプロモクロロメタン							2.5E+2	254.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.8E+3			7,752.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+2						5.0E-1	155.0
216	N,N-ジメチルアニリン	4.6E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.5E+0						4.5E-3	2.5
221	ベンフラカルブ					7.7E+1			77.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	2.8E+1			9.5E+3			9.2E+1	9,644.2
225	トリクロルホン(DEP)					5.5E+2	2.0E+0		552.0
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.6E+3			1,615.0
229	チオファネートメチル					3.0E+3			2,986.2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4							11,154.1
233	フェントエート(PAP)					1.6E+2			156.0
234	臭素	6.0E-2							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	8.2E-5							0.0
236	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
237	水銀及びその化合物	5.6E-1						3.0E+1	30.4

富山県

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	2.4E+0							2.4
240	スチレン	1.7E+3	6.9E+3	1.3E+2				2.3E+2	8,910.5
242	セレン及びその化合物	3.4E-3						5.5E+1	54.6
243	ダイオキシン類							4.8E+2	481.3
244	ダゾメット					2.6E+3			2,605.5
245	チオ尿素	7.9E-5						3.1E-4	0.0
248	ダイアジノン					3.8E+3	1.8E+0		3,774.8
249	クロルピリホス					8.4E+1			84.0
250	イソキサチオン					9.3E+2			929.0
251	フェニトロチオン (MEP)					6.0E+3	1.4E+2		6,096.5
252	フェンチオン (MPP)						4.8E+1		48.2
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	5.6E-1							0.6
256	デカン酸						1.8E+0		1.8
257	デシルアルコール							6.0E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.2E-1						5.0E+1	50.4
259	ジスルフィラム	4.0E+0							4.0
260	クロロタロニル (TPN)					2.5E+3			2,510.0
261	フサライド					6.9E+3			6,898.0
262	テトラクロロエチレン	2.1E+3						1.9E+1	2,153.7
266	テフルトリン					7.6E+1			76.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.5E+0				2.9E+3			2,862.5
270	テレフタル酸	6.6E-4						6.4E-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。)	1.9E+0						4.5E+1	47.1
273	1-ドデカノール	3.3E-1						5.9E+1	59.5

富山県

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	6.0E+1			1.6E+4			5.5E+3	21,392.0
276	テトラエチレンペンタミン	1.1E+0						3.1E+0	4.3
277	トリエチルアミン	9.1E+1						6.4E+1	155.3
278	トリエチレンテトラミン	2.4E+0						1.6E+1	18.5
281	トリクロロエチレン	6.2E+3						2.7E+1	6,244.9
282	トリクロロ酢酸	4.9E-1						1.9E+0	2.4
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					5.3E+2			528.5
286	トリクロロビル					1.8E+2			179.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.3E+3	9,341.6
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					9.2E+2			924.5
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	1.3E+4	1.6E+4					1.6E+3	31,125.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.3E+3	1.0E+4	9.3E+3				5.2E+2	25,559.0
298	トリレンジイソシアネート	2.5E+0							2.5
299	トルイジン	1.4E-2							0.0
300	トルエン	1.1E+5	2.1E+5	4.8E+4				8.8E+3	377,538.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+3	1.6E+2					1.9E+3	3,218.1
304	鉛	3.0E-2							0.0
305	鉛化合物	6.5E+0						8.2E+1	88.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.3E-2							0.1
308	ニッケル	5.0E-4						5.8E-4	0.0
309	ニッケル化合物	2.1E+0						4.7E+2	472.7
310	ニトリロ三酢酸								

富山県

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	1.9E-1							0.2
317	ニトロメタン	5.1E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.3E-1						1.4E-2	0.3
320	ノニルフェノール	2.7E-2						9.7E-2	0.1
321	バナジウム化合物	3.0E-2						6.2E+1	62.3
322	Clディスパーズブルー 79:1	6.6E+0						5.8E+0	12.4
323	シメトリン					2.2E+3			2,187.0
325	オキシシン銅					1.3E+3			1,272.0
328	ジラム	5.3E-1						3.9E-1	0.9
329	ポリカーバメート							6.0E+3	6,022.9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.5E+0						2.7E-3	3.5
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.2E-5						1.1E+1	11.4
333	ヒドラジン	2.3E+0							2.3
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	1.8E+0						1.6E+0	3.4
341	ピベラジン								
342	ピリジン	4.1E-1						1.4E-1	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	3.5E+1						1.0E+1	45.0
350	ペルメトリン					5.4E+1	4.1E+1		95.4
351	1,3-ブタジエン		7.8E+3					5.0E+2	8,342.4
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.4E+0		3.1E+2				3.8E+0	322.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						1.0E+1	126.9

富山県

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	5.0E+0							5.0
357	ブプロフェジン					4.0E+1			40.0
358	テブフェノジド					1.6E+1			15.8
360	ベノミル					1.3E+3			1,310.0
361	シハロホップブチル					3.2E+3			3,224.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
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	1.9E-1						1.1E-2	0.2
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
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	7.4E+0							7.4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.4E+3						9.7E+3	11,145.0
376	ブタクロール					7.5E+3			7,543.5
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							1.3E+2	126.4
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					9.5E+2			946.6
384	1-プロモプロパン	4.8E+3							4,758.8
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	3.7E+0			5.2E+2			9.9E+1	618.7
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	2.7E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.3E+4	4.1E+4					2.4E+3	65,741.5
393	ベタナフトール								

富山県

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							9.9E+0	9.9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.1E+0							2.1
398	ベンジル=クロリド	4.9E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.5E-3	3.2E+3					8.3E+1	3,288.0
400	ベンゼン	1.4E+3	4.8E+4					3.0E+3	52,053.9
402	メフェナセツト					1.0E+3			1,045.1
403	ベンゾフェノン	2.5E-3						1.6E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.4E+2					5.9E+0	1.7E+4	17,640.2
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)	4.2E+2			1.5E+5			9.2E+3	154,618.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	3.3E+1			8.5E+2			1.1E+3	1,969.2
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	3.1E+1			3.4E+4			1.7E+4	50,922.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	5.4E+2			7.2E+2			1.6E+3	2,885.2
411	ホルムアルデヒド	1.3E+4	4.4E+4					2.4E+3	59,704.1
412	マンガン及びその化合物	1.6E+0						3.1E+1	32.3
413	無水フタル酸	3.1E-1						2.9E-4	0.3
414	無水マレイン酸	5.8E-3						3.2E-5	0.0
415	メタクリル酸	3.0E+1						5.8E-1	30.8
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	3.2E-2						2.6E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.2E+2						1.0E+2	626.3
422	フェリムゾン					1.3E+3			1,291.0
423	メチルアミン	1.6E-4						9.6E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)					1.3E+2	7.6E+1		200.8
428	フェノブカルブ(BPMC)						3.4E+1		34.5
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0

富山県

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			430.4
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					1.6E+0			1.6
435	ピリミノバックメチル					2.0E+2			195.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.2E+1						2.7E+3	2,708.0
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	5.9E-2						8.8E-3	0.1
442	メプロニル					6.0E+0			6.0
443	メソミル					2.3E+2			225.0
444	トリフロキシストロピン					5.0E+1			50.0
445	クレソキシムメチル					1.9E+2			194.2
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	1.8E+1						3.3E-2	18.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					5.6E+1			56.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.6E+0							7.6
453	モリブデン及びその化合物	9.4E-1						1.2E+2	116.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.1E-1							0.1
455	モルホリン	1.5E+1						2.3E+1	37.8
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						3.7E+2		372.5
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	9.3E-1							0.9
461	りん酸トリフェニル	3.8E+0						7.1E+0	10.9
合 計		3.5E+5	5.6E+5	2.0E+5	2.6E+5	1.1E+5	1.3E+3	3.8E+5	1,852,365.1

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。