

福井県

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	1.9E+1				1.0E+0		7.2E+2	744.9
2	アクリルアミド	6.0E-1						6.5E-2	0.7
3	アクリル酸エチル	9.4E-1						1.8E+2	184.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+1						6.8E-2	15.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	183.6
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.4E-1						6.1E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	6.4E+1						1.7E-2	64.3
8	アクリル酸メチル	1.0E-2						1.8E+2	183.6
9	アクリロニトリル	1.9E-2						6.8E+1	68.1
10	アクロレイン		2.4E+3					2.8E+2	2,657.7
11	アジ化ナトリウム	4.7E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	2.6E-3	1.3E+4					1.8E+3	15,207.4
13	アセトニトリル	6.3E+1						5.8E+1	121.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	7.2E-4						3.8E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.5E-2						8.0E-3	0.0
20	2-アミノエタノール	1.2E+2			1.3E+4			1.1E+4	23,995.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.5E+2	2.6E+1		178.5
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)	2.0E+2			3.6E+4			1.1E+4	47,027.1
31	アンチモン及びその化合物	5.2E+1						1.9E+2	239.3
33	石綿								

福井県

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	4.9E-1							0.5
36	イソブレン							1.9E+3	1,914.2
37	ビスフェノールA							1.1E+0	1.1
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル					1.6E+2			163.0
42	2-イミダゾリジンチオン	7.7E-1							0.8
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.3E-4						3.5E-2	0.0
46	キザロホップエチル					1.3E+2			133.0
47	ブタミホス					1.4E+2			136.0
49	ペンディメタリン					2.2E+2			220.2
50	モリネート					2.2E+3			2,184.0
51	2-エチルヘキサ酸	1.5E+1						5.6E-1	15.9
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.0E+4	3.2E+4	8.2E+4				1.4E+3	146,251.6
54	ホスチアゼート					1.1E+1			10.5
56	エチレンオキシド	2.7E+3						8.7E+1	2,766.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.5E+2						8.0E+0	458.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.6E+1						1.7E-1	66.7
59	エチレンジアミン	1.1E-2						4.6E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.3E+0			1.7E+1			6.4E+1	84.7
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					8.0E+2			800.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.1E+3			1,071.0
64	エトフェンプロックス					3.5E+2	2.3E+1		369.3
65	エピクロロヒドリン	3.0E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.7E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

福井県

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					1.0E+0			1.0
71	塩化第二鉄	1.8E-1							0.2
73	1-オクタノール	5.9E-2						6.4E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	1.4E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	9.3E-3						3.9E+1	39.5
76	-カプロラクタム	2.8E+0						3.4E+0	6.2
79	2,6-キシレノール							1.2E+2	117.7
80	キシレン	4.6E+4	1.2E+5	1.8E+5				6.1E+4	405,739.7
81	キノリン	2.3E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+1						6.5E+1	80.6
83	クメン	3.0E+2	6.1E+2					6.5E-1	908.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.7E+2						3.8E-2	170.1
86	クレゾール	2.6E-3						3.2E+2	323.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.4E+1						7.0E+1	84.8
88	6価クロム化合物	6.0E-1							0.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					3.2E+1			32.0
92	トルフェンピラド					3.0E+1			30.0
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)							4.0E-1	0.4
95	フルアジナム					7.1E+1			70.5
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.4
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.3E+3			1,290.5
101	アラクロール					4.3E+2			425.0

福井県

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)							2.4E+3	2,406.5
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							2.1E+4	21,278.2
108	メコプロップ					1.4E+3			1,415.2
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					2.4E+0			2.4
115	フェントラザミド					9.0E+2			901.6
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					2.0E+2	4.2E+0		204.2
118	ミクロブタニル								
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					3.3E+1			33.0
125	クロロベンゼン	1.2E+2						3.7E+2	490.7
127	クロロホルム	9.0E+1						5.5E+2	635.8
132	コバルト及びその化合物	2.5E+1						3.1E+2	338.4
133	酢酸2-エトキシエチル	4.0E+2						3.2E-3	398.8
134	酢酸ビニル	6.0E+2						2.1E+2	810.5
137	シアナミド					5.0E-1			0.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン						6.2E+0		6.2
140	フェンプロバトリン						1.5E+0		1.5
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。)	2.7E+1						8.7E+1	114.7
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			2,006.0
148	カフェンストロール					5.2E+2			524.0
149	四塩化炭素	5.9E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.7E+1						2.7E+1	44.1

福井県

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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					8.2E+2			818.0
153	テトラメトリン						1.8E+2		182.0
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						5.9E-1	1.9
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+1						3.6E-1	23.7
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							3.7E+3	3,726.9
162	プロピザミド					1.1E+2			108.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							6.7E+2	669.1
168	イプロジオン					4.7E+2			465.0
169	ジウロン					6.5E+1			65.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.8E+2		1.7E+1	191.8
172	オキサジクロメホン					5.4E+1			53.7
174	リニユロン					1.0E+3			1,025.5
175	2,4-D (2,4-PA)					1.3E+3			1,349.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							6.5E+3	6,473.2
178	1,2-ジクロロプロパン							2.9E+1	29.4
179	D-D					4.7E+3			4,695.5
181	ジクロロベンゼン	2.3E-1					2.0E+2	4.4E+4	44,045.0
182	ピラゾキシフェン					2.9E+2			290.0
183	ピラゾレート					3.6E+3			3,553.4
184	ジクロベニル (DBN)					1.5E+3			1,456.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							7.1E+3	7,076.7
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.9E+4						1.7E+1	18,797.0
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	1.9E-3							0.0

福井県

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					2.4E+1			24.0
195	プロチオホス					5.0E+0			5.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.9E+2			192.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					1.7E+2			169.0
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	4.3E-1							0.4
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	2.9E+0						9.5E+0	12.4
209	ジプロモクロロメタン							1.8E+2	177.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.5E+3			1,490.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8.9E+1						2.9E-1	89.3
216	N,N-ジメチルアニリン	3.2E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.4E+0						2.9E-3	1.4
221	ベンフラカルブ					4.1E+2			405.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	8.1E+1			8.3E+3			6.1E+1	8,459.6
225	トリクロルホン(DEP)						1.7E+0		1.7
227	パラコートジクロリド(パラコート)					7.7E+2			765.0
229	チオファネートメチル					2.2E+3			2,196.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.4E+3							9,395.6
233	フェントエート(PAP)					2.0E+1			20.0
234	臭素	4.2E-2							0.0
235	臭素酸の水溶性塩	8.0E-5							0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	4.0E-1						4.4E+1	44.7

福井県

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	1.9E+0							1.9
240	スチレン	1.1E+3	7.6E+3	2.5E+2				2.8E+2	9,257.8
242	セレン及びその化合物	2.5E-3						1.2E+2	122.3
243	ダイオキシン類							5.0E+2	499.7
244	ダゾメット					2.1E+3			2,123.0
245	チオ尿素	7.9E-5						3.3E-4	0.0
248	ダイアジノン					2.2E+3	1.5E+0		2,192.5
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					1.2E+2			116.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.4E+3	1.2E+2		1,563.9
252	フェンチオン (MPP)						3.9E+1		39.1
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	4.3E+0							4.3
256	デカン酸						2.1E+0		2.1
257	デシルアルコール							4.7E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.3E-1						1.6E+1	16.5
259	ジスルフィラム	2.8E+0							2.8
260	クロロタロニル (TPN)					1.3E+3			1,250.0
261	フサライド					1.1E+3			1,119.0
262	テトラクロロエチレン	1.7E+3						3.5E+1	1,739.6
266	テフルトリン					2.5E+1			24.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.2E+0				6.4E+2			642.2
270	テレフタル酸	4.7E-4						5.7E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル							9.9E-3	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.6E+0				1.2E+1		1.2E+2	138.4
273	1-ドデカノール	1.8E-1						3.7E+0	3.9

福井県

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	6.4E+1			1.4E+4			3.6E+3	17,640.5
276	テトラエチレンペンタミン	1.2E+0						3.6E+0	4.8
277	トリエチルアミン	5.3E+1						1.0E+3	1,084.1
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+0						1.8E+1	19.6
281	トリクロロエチレン	7.0E+3						4.9E+1	7,010.2
282	トリクロロ酢酸	4.8E-1						1.1E+0	1.6
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					3.3E+3			3,255.5
286	トリクロロビル					8.8E+1			88.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							6.4E+3	6,448.9
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			975.2
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	1.5E+4					1.9E+3	27,244.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.3E+3	1.0E+4	2.0E+4				8.4E+2	35,277.8
298	トリレンジイソシアネート	1.7E+0							1.7
299	トルイジン	9.7E-3							0.0
300	トルエン	1.0E+5	2.1E+5	8.4E+4				1.1E+4	403,610.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.9E+2	1.1E+2					9.8E+2	1,787.2
304	鉛	1.8E-2							0.0
305	鉛化合物	3.9E+0						2.7E+2	274.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.0E-2							0.1
308	ニッケル	4.1E-4						3.8E-4	0.0
309	ニッケル化合物	4.9E+0						2.8E+3	2,842.2
310	ニトリロ三酢酸								

福井県

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	1.6E-1							0.2
317	ニトロメタン	3.5E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.3E-1						1.0E-2	0.2
320	ノニルフェノール	1.5E-2						1.1E-1	0.1
321	バナジウム化合物	2.8E-2						1.0E+2	101.6
322	Clディスパーズブルー 79:1	7.1E+1						7.3E+1	144.3
323	シメトリン					1.9E+2			189.0
325	オキシ銅					1.6E+2			165.0
328	ジラム	4.3E-1				3.2E+1		3.3E-1	32.8
329	ポリカーバメート							3.4E+3	3,361.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2.5E+0						2.6E-3	2.5
331	カズサホス					1.1E+2			105.0
332	砒素及びその無機化合物	8.5E-6						2.5E+1	25.3
333	ヒドラジン	1.6E+0							1.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							3.0E+0	3.0
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						5.4E+2	543.2
341	ビベラジン								
342	ピリジン	2.9E-1						5.2E-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							3.8E+0	3.8
349	フェノール	2.2E+1						9.3E+0	31.8
350	ペルメトリン					4.6E+1	3.6E+1		81.5
351	1,3-ブタジエン		7.8E+3					4.2E+2	8,246.6
353	フタル酸ジエチル							4.0E+0	4.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.1E+0		2.5E+2					252.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.2E+1						7.2E+0	89.2

福井県

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	3.4E+0							3.4
357	ブプロフェジン					4.0E+1			40.0
358	テブフェノジド					1.5E+0			1.5
360	ベノミル					4.5E+2			450.0
361	シハロホップブチル					1.1E+3			1,065.0
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								
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	1.1E-1						6.1E-3	0.1
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	1.3E+3						2.0E+4	21,370.2
376	ブタクロール					7.4E+2			742.5
378	プロビネブ					7.0E+1			70.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.7E+2	171.8
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.2E+3			1,244.6
384	1-プロモプロパン	4.2E+3							4,231.2
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	5.2E+0			4.7E+2			6.9E+1	548.7
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	1.6E-1							0.2
392	n-ヘキサン	1.4E+4	3.8E+4					2.6E+3	55,105.2
393	ベタナフトール								

福井県

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							2.2E+1	22.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.5E+0							9.5
398	ベンジル=クロリド	3.5E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.2E-3	3.1E+3					9.3E+1	3,198.9
400	ベンゼン	7.0E+2	4.6E+4					3.7E+3	50,658.6
402	メフェナセツト					4.5E+2			450.0
403	ベンゾフェノン	1.7E-3						5.7E-4	0.0
405	ほう素化合物	1.6E+2					4.9E+0	3.9E+4	39,260.0
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)	1.5E+3			1.3E+5			6.1E+3	136,660.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.9E+2			7.0E+2			5.0E+2	1,388.6
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	2.6E+2			3.1E+4			8.9E+3	39,768.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.3E+3			7.0E+2			9.9E+2	3,021.9
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	3.5E+4					2.1E+3	48,757.7
412	マンガン及びその化合物	1.4E+0						5.3E+1	54.1
413	無水フタル酸	2.2E-1						2.0E-4	0.2
414	無水マレイン酸	4.0E-3						2.1E-5	0.0
415	メタクリル酸	2.9E+1						5.4E-1	29.1
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	1.9E-2						1.6E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル							9.7E-3	0.0
420	メタクリル酸メチル	4.5E+2						7.7E+1	524.4
422	フェリムゾン					1.9E+2			187.0
423	メチルアミン	1.3E-4						4.0E-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	6.0E+1		184.7
428	フェノブカルブ(BPMC)						2.8E+1		28.2
429	ハロスルフロンメチル					1.3E+2			126.0
430	インドキサカルブ					4.0E+1			40.0

福井県

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					2.1E+2			208.0
432	アミトラズ								
433	カーバム					2.0E+2			200.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					9.9E+1			98.8
436	-メチルスチレン							8.9E-1	0.9
438	メチルナフタレン	6.5E+0						6.0E+2	606.8
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	5.1E-2						6.6E-3	0.1
442	メプロニル					6.0E+2			600.0
443	メソミル					4.8E+1			48.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル					1.0E+2			100.0
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	1.5E+1						2.4E-2	15.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.5E+2			246.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5.4E+0							5.4
453	モリブデン及びその化合物	1.3E+0						1.4E+3	1,423.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8.0E-2							0.1
455	モルホリン	1.3E+1						1.5E+1	28.4
456	リン化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス (DDVP)						3.0E+2		303.9
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)							6.4E-1	0.6
460	りん酸トリトリル	5.7E-1						7.8E-1	1.3
461	りん酸トリフェニル	3.6E+1						6.5E+1	101.3
合 計		2.7E+5	5.4E+5	3.6E+5	2.3E+5	5.2E+4	1.0E+3	3.0E+5	1,762,741.7

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。