

石川県

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.4E+1						1.6E+2	181.6
2	アクリルアミド	5.0E-1						6.9E-2	0.6
3	アクリル酸エチル	1.8E+0						2.3E+2	235.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.0E+0						4.7E-2	9.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.3E+2	233.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	8.5E-2						5.0E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	7.3E+1						1.6E-2	72.7
8	アクリル酸メチル	1.5E-2						2.3E+2	233.8
9	アクリロニトリル	2.8E-2						1.0E+2	99.9
10	アクroleイン		2.6E+3					3.8E+2	2,933.7
11	アジ化ナトリウム	5.5E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.7E-3	1.4E+4					2.1E+3	16,587.8
13	アセトニトリル	6.6E+1						7.4E+1	140.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.3E-4						3.1E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.0E-2						1.3E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	1.7E+2			1.8E+4			1.9E+4	37,240.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.7E+1	2.7E+1		53.1
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							2.0E+0	2.0
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)	2.2E+2			4.8E+4			1.9E+4	67,290.9
31	アンチモン及びその化合物	7.1E+1						2.8E+2	355.5
33	石綿								

石川県

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	
34	IPDI	8.4E-1							0.8
36	イソブレン							2.8E+3	2,808.7
37	ビスフェノールA							5.3E+0	5.3
40	ピフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					3.0E+2			302.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.6E+0							1.6
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.6E-4						1.6E-2	0.0
46	キザロホップエチル					1.5E+2			154.0
47	ブタミホス					2.2E+2			221.0
49	ペンディメタリン					8.2E+2			823.3
50	モリネート					2.4E+3			2,352.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.9E+1						4.5E-1	29.1
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	4.9E+4	3.8E+4	3.6E+4				3.2E+3	125,705.6
54	ホスチアゼート					1.6E+2			163.5
56	エチレンオキシド	8.8E+2						5.4E+1	932.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.6E+2						7.7E+0	772.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.1E+1						2.6E-1	91.4
59	エチレンジアミン	1.4E-2						7.4E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.4E+0			2.3E+1			8.0E+1	105.8
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.7E+3			1,708.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					9.1E+2			910.0
64	エトフェンプロックス					1.3E+3	3.2E+1		1,300.5
65	エピクロロヒドリン	4.7E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.4E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

石川県

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					4.7E+0			4.7
71	塩化第二鉄	2.2E-1							0.2
73	1-オクタノール	8.6E-2						1.1E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	2.8E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	1.3E-2						1.1E+1	11.0
76	-カプロラクタム	3.6E+0						5.5E+0	9.1
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.4E+4	1.5E+5	7.6E+4				1.2E+5	419,509.6
81	キノリン	3.4E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.9E+1						1.1E+1	29.7
83	クメン	5.1E+2	6.6E+2					1.5E+0	1,163.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.1E+1						1.4E-2	31.3
86	クレゾール	3.7E-3						4.2E+1	41.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.9E+1						6.9E+1	88.2
88	6価クロム化合物	9.6E-1							1.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.4E+1			43.9
91	シアナジン					1.0E+0			1.0
92	トルフェンピラド					1.5E+1			15.0
93	メトラクロール					2.5E+2			251.1
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.8E+0	2.8
95	フルアジナム					2.4E+2			238.0
96	ジフェノコナゾール					5.5E+1			55.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.2E+3			2,167.8
101	アラクロール					7.7E+2			767.0

石川県

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)							3.4E+3	3,428.9
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							3.0E+4	30,266.5
108	メコプロップ					9.0E+2			897.0
113	シマジン (CAT)					4.2E+1			42.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					2.5E+2			247.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.8E+1	4.2E+0		42.4
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	1.4E+2						4.6E+2	603.5
127	クロロホルム	1.1E+2						7.0E+2	803.9
132	コバルト及びその化合物	1.3E+1						8.2E+1	94.8
133	酢酸2-エトキシエチル	6.7E+2						7.3E-3	665.4
134	酢酸ビニル	7.2E+2						2.4E+2	963.4
137	シアナミド					2.6E+2			259.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	8.6E+0		11.4
140	フェンプロバトリン						2.2E+0		2.2
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。)	1.7E+1						1.3E+2	144.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					7.8E+2			778.0
148	カフェンストロール					5.4E+2			542.5
149	四塩化炭素	8.3E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	1.1E+1						5.4E+0	16.4

石川県

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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					7.7E+2			768.5
153	テトラメトリン						2.7E+2		267.7
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	2.2E+0						1.5E+0	3.7
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+1						3.0E-1	14.5
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.2E+3	5,174.1
162	プロピザミド					2.9E+2			288.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.1E+3	1,060.6
168	イプロジオン					1.9E+2			188.1
169	ジウロン					3.0E+2			300.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.8E+2		1.7E+1	195.4
172	オキサジクロメホン					3.3E+2			325.5
174	リニュロン					1.0E+3			1,013.9
175	2,4-D (2,4-PA)					1.6E+3			1,633.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							9.1E+3	9,115.6
178	1,2-ジクロロプロパン							5.9E+0	5.9
179	D-D					7.9E+4			79,092.5
181	ジクロロベンゼン	3.3E-1					3.4E+2	6.4E+4	64,514.1
182	ピラゾキシフェン					1.6E+2			160.0
183	ピラゾレート					1.5E+3			1,451.0
184	ジクロベニル (DBN)					2.0E+3			2,049.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							9.4E+3	9,358.7
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.2E+4						2.6E+1	21,783.0
187	ジチアノン					9.7E+2			966.0
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

石川県

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					3.7E+2			372.0
195	プロチオホス					6.7E+1			67.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.1E+2			112.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					2.6E+2			264.0
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	8.8E-1							0.9
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					9.0E+0			9.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.4E+0						1.9E+1	21.8
209	ジブロモクロロメタン							2.4E+2	236.4
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			1,180.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.7E+1						2.5E-1	57.6
216	N,N-ジメチルアニリン	4.4E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	8.7E-1						2.3E-3	0.9
221	ベンフラカルブ					5.0E+1			50.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	9.7E+1			1.1E+4			1.0E+2	11,346.4
225	トリクロロホン(DEP)					7.0E+2	3.3E+0		703.3
227	パラコートジクロリド(パラコート)					6.5E+2			650.0
229	チオファネートメチル					6.5E+2			653.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+4							14,201.6
233	フェントエート(PAP)					1.4E+2			144.0
234	臭素	6.1E-2							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	9.9E-5							0.0
236	アイオキシニル					1.5E+2			150.0
237	水銀及びその化合物	5.5E-1						4.4E+1	44.7

石川県

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	2.2E+0							2.2
240	スチレン	1.6E+3	8.7E+3	1.0E+2				2.6E+2	10,653.2
242	セレン及びその化合物	3.3E-3						1.1E+2	110.1
243	ダイオキシン類							4.6E+2	462.7
244	ダゾメット					1.1E+4			11,194.0
245	チオ尿素	9.2E-5						5.4E-4	0.0
248	ダイアジノン					3.4E+3	2.9E+0		3,364.9
249	クロルピリホス					4.1E+2			414.0
250	イソキサチオン					2.4E+2			245.0
251	フェニトロチオン (MEP)					3.9E+3	2.3E+2		4,172.5
252	フェンチオン (MPP)						7.3E+1		72.6
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	6.0E+0							6.0
256	デカン酸						2.1E+0		2.1
257	デシルアルコール					1.5E+2		6.9E-3	146.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.1E-1						3.8E+1	38.4
259	ジスルフィラム	5.9E+0							5.9
260	クロロタロニル (TPN)					2.4E+3			2,370.0
261	フサライド					1.8E+3			1,843.5
262	テトラクロロエチレン	2.4E+3						9.6E+0	2,374.6
266	テフルトリン					1.1E+2			108.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	4.1E+0				1.3E+3			1,284.1
270	テレフタル酸	2.5E-4						4.2E-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。)	4.7E+0						3.9E+1	44.0
273	1-ドデカノール	1.1E-1						1.5E+1	14.9

石川県

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	5.7E+1			1.8E+4			5.9E+3	23,800.0
276	テトラエチレンペンタミン	1.4E+0						6.8E+0	8.3
277	トリエチルアミン	9.9E+1						1.0E+2	201.5
278	トリエチレンテトラミン	1.7E+0						2.6E+1	28.0
281	トリクロロエチレン	5.6E+3						1.2E+1	5,630.7
282	トリクロロ酢酸	5.6E-1						1.7E+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					4.6E+4			46,040.5
286	トリクロロビル					1.3E+2			132.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							8.9E+3	8,917.6
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					1.8E+3			1,808.2
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	1.6E+4	2.9E+4					1.0E+3	45,570.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.6E+3	1.5E+4	9.4E+3				5.2E+2	31,058.1
298	トリレンジイソシアネート	2.0E+0							2.0
299	トルイジン	1.4E-2							0.0
300	トルエン	1.5E+5	2.6E+5	4.6E+4				1.1E+4	468,366.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+3	1.1E+3					1.4E+3	3,709.8
304	鉛	3.1E-2							0.0
305	鉛化合物	3.8E+0						9.3E+1	96.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	7.8E-2							0.1
308	ニッケル	5.7E-4						3.4E+0	3.4
309	ニッケル化合物	5.8E+0						5.6E+2	568.3
310	ニトリロ三酢酸								

石川県

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	
316	ニトロベンゼン	2.1E-1							0.2
317	ニトロメタン	4.9E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.3E-1						1.9E-2	0.3
320	ノニルフェノール	9.2E-3						1.1E-1	0.1
321	バナジウム化合物	3.5E-2						1.0E+2	103.1
322	Clディスパーズブルー 79:1	8.5E+1						1.2E+2	202.4
323	シメトリン					2.8E+2			283.5
325	オキシシン銅					1.7E+3			1,699.0
328	ジラム	8.3E-1				3.2E+1		8.9E-1	33.7
329	ポリカーバメート							6.9E+3	6,910.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	5.1E+0						6.6E-3	5.1
331	カズサホス					1.1E+2			108.0
332	砒素及びその無機化合物	1.2E-5						1.7E+1	16.9
333	ヒドラジン	9.2E-1							0.9
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	1.2E+0						1.7E+0	2.9
341	ピベラジン								
342	ピリジン	4.2E-1						8.9E-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	2.9E+1						4.3E+1	71.4
350	ペルメトリン					7.4E+1	5.4E+1		127.6
351	1,3-ブタジエン		8.8E+3					5.3E+2	9,285.9
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.2E+0		2.9E+2				1.5E+1	316.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						1.1E+1	133.5

石川県

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	
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					2.0E+1			20.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					5.7E+2			570.0
361	シハロホップブチル					9.0E+2			899.1
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					8.8E+1			88.0
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	2.0E-1						5.1E-3	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	1.3E+1							13.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.0E+3						1.8E+4	20,391.4
376	ブタクロール					4.0E+3			4,048.5
378	プロビネブ					1.3E+3			1,330.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							3.8E+2	380.4
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					4.6E+2			462.2
384	1-プロモプロパン	4.5E+3							4,506.8
386	プロモメタン					6.9E+2			691.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	5.0E+0			5.7E+2			1.1E+2	683.6
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	3.1E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.7E+4	4.7E+4					2.8E+3	76,529.6
393	ベタナフトール								

石川県

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							2.0E+1	19.9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1E+1							10.6
398	ベンジル=クロリド	5.1E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.7E-3	3.4E+3					8.7E+1	3,517.5
400	ベンゼン	1.7E+3	5.4E+4					3.3E+3	59,337.2
402	メフェナセツト					6.8E+1			67.5
403	ベンゾフェノン	2.9E-3						9.8E-4	0.0
405	ほう素化合物	1.2E+2					6.8E+0	3.5E+4	35,357.4
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)	1.9E+3			1.7E+5			9.9E+3	182,879.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.3E+2			6.5E+2			6.1E+2	1,487.0
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+2			3.9E+4			1.7E+4	56,053.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.6E+3			8.9E+2			2.0E+3	4,432.6
411	ホルムアルデヒド	1.5E+4	3.8E+4					2.7E+3	55,894.3
412	マンガン及びその化合物	1.8E+0						4.3E+1	44.9
413	無水フタル酸	4.6E-1						5.7E-4	0.5
414	無水マレイン酸	5.8E-3						4.0E-5	0.0
415	メタクリル酸	3.3E+1						1.0E+0	33.6
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						1.3E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.5E+2						1.2E+2	671.6
422	フェリムゾン					4.8E+2			482.0
423	メチルアミン	1.8E-4						6.6E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.0E+2			600.0
427	カルバリル(NAC)					1.3E+2	8.7E+1		217.3
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.2E+1	4.0E+1		51.8
429	ハロスルフロンメチル					1.1E+2			114.6
430	インドキサカルブ								

石川県

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					5.1E+2			512.0
432	アミトラズ								
433	カーバム					8.0E+2			800.0
434	オキサミル					2.4E+0			2.4
435	ピリミノバックメチル					3.2E+2			319.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.9E+0						7.4E+2	740.5
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	6.7E-2						1.4E-2	0.1
442	メプロニル					3.0E+2			300.0
443	メソミル					2.3E+2			227.5
444	トリフロキシストロピン					1.0E+1			10.2
445	クレソキシムメチル					1.5E+2			150.0
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	2.0E+1						4.4E-2	20.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					6.0E+1			60.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.1E+1							11.1
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+0						1.3E+2	126.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.6E-1							0.2
455	モルホリン	8.3E+0						1.2E+1	20.7
456	リン化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.8E+2		580.5
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)							5.5E-1	0.5
460	りん酸トリトリル	1.1E+0							1.1
461	りん酸トリフェニル	4.5E+1						1.2E+2	162.7
合 計		4.0E+5	6.7E+5	1.7E+5	3.1E+5	1.9E+5	1.8E+3	4.3E+5	2,168,956.0

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。