

滋賀県

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	1.1E+1				1.0E+0		1.6E+2	168.9
2	アクリルアミド	1.0E+0						1.0E-1	1.1
3	アクリル酸エチル	1.8E+0						2.6E+2	257.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.6E+1						1.6E-1	26.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.6E+2	255.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.5E-1						9.6E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	5.3E+1						2.6E-2	53.2
8	アクリル酸メチル	1.7E-2						2.6E+2	255.3
9	アクリロニトリル	3.2E-2						1.2E+2	119.5
10	アクroleイン		4.4E+3					4.5E+2	4,824.2
11	アジ化ナトリウム	8.4E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	4.1E-3	2.7E+4					2.5E+3	29,285.3
13	アセトニトリル	1.1E+2						1.0E+2	207.6
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.3E-3						6.2E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.9E-2						1.4E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	1.6E+2			1.5E+4			2.5E+4	39,847.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.7E+1	3.0E+1		47.4
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					1.4E+0			1.4
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)	2.6E+2			4.0E+4			2.5E+4	64,906.7
31	アンチモン及びその化合物	4.0E+1						1.4E+2	180.4
33	石綿								

滋賀県

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	6.2E-1							0.6
36	イソブレン							3.4E+3	3,357.7
37	ビスフェノールA							2.0E+0	2.0
40	ピフェナゼート					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					6.3E+1			63.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.4E+0							1.4
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.1E-4						4.9E-3	0.0
46	キザロホップエチル					2.7E+2			266.0
47	ブタミホス					3.0E+1			30.0
49	ペンディメタリン					6.2E+2			623.2
50	モリネート					4.0E+1			40.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.9E+1						9.1E-1	30.3
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	3.9E+4	5.1E+4	1.6E+4				3.4E+3	109,281.9
54	ホスチアゼート					1.0E+2			100.5
56	エチレンオキシド	6.8E+2						2.4E+1	706.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.3E+2						8.7E+0	639.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.0E+1						1.2E-1	59.7
59	エチレンジアミン	1.8E-2						1.1E-2	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	7.9E+0			1.9E+1			1.3E+2	159.4
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.6E+3			2,619.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.3E+2			325.8
64	エトフェンプロックス					4.5E+2	3.2E+1		486.4
65	エピクロロヒドリン	4.0E-2							0.0
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								

滋賀県

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					8.0E+0			8.0
71	塩化第二鉄	3.0E-1							0.3
73	1-オクタノール	9.0E-2						1.0E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	2.4E-1							0.2
75	カドミウム及びその化合物	1.4E-2						1.0E+1	10.1
76	-カプロラクタム	1.2E+0						2.1E+0	3.3
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.0E+4	2.0E+5	3.2E+4				5.9E+3	292,659.7
81	キノリン	3.9E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+1						1.5E+1	26.6
83	クメン	5.1E+2	9.8E+2					3.0E+0	1,494.0
84	グリオキサール							1.0E-1	0.1
85	グルタルアルデヒド	3.0E+1						8.1E-3	29.9
86	クレゾール	3.3E-3						4.4E+1	43.6
87	クロム及び3価クロム化合物	9.1E+0						3.9E+1	48.6
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					7.3E+1			72.8
91	シアナジン					1.2E+1			11.5
92	トルフェンピラド					8.7E+1			87.0
93	メトラクロール					6.1E+2			612.3
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							5.9E-1	0.6
95	フルアジナム					1.8E+2			180.5
96	ジフェノコナゾール					5.1E+1			51.3
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.6E+3			1,632.0
101	アラクロール					1.9E+3			1,878.0

滋賀県

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)							3.8E+3	3,811.3
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							2.7E+4	26,884.8
108	メコプロップ					7.4E+2			736.7
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					8.6E+1			85.8
115	フェントラザミド					3.8E+2			383.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					5.0E+2	4.8E+0		504.8
118	マイクロブタニル					3.9E+1			39.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.1E+2			108.8
125	クロロベンゼン	1.3E+2						5.1E+2	632.3
127	クロロホルム	1.5E+2						5.9E+2	740.1
132	コバルト及びその化合物	4.4E+1						1.5E+2	193.6
133	酢酸2-エトキシエチル	5.6E+2						4.0E-3	557.8
134	酢酸ビニル	4.7E+2						2.4E+2	706.1
137	シアナミド					5.0E+0			5.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.1E+1		10.9
140	フェンプロバトリン					1.0E+1	2.8E+0		13.1
141	シモキサニル					2.4E+1			24.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.7E+1						1.5E+2	200.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					1.4E+4			13,766.0
148	カフェンストロール					7.4E+2			743.2
149	四塩化炭素	9.1E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	3.1E+1						6.2E+0	36.8

滋賀県

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					5.1E+2			513.0
153	テトラメトリン						3.4E+2		340.2
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	2.4E+0						1.1E+0	3.5
157	1,2-ジクロロエタン	4.0E+1						5.6E-1	40.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.6E+3	5,573.2
162	プロピザミド					3.2E+2			316.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.1E+3	1,053.3
168	イプロジオン					5.3E+1			53.1
169	ジウロン					1.0E+3			1,023.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					6.5E+2		1.9E+1	672.8
172	オキサジクロメホン					3.3E+2			333.4
174	リニユロン					4.4E+3			4,398.4
175	2,4-D (2,4-PA)					1.9E+3			1,857.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							9.9E+3	9,937.6
178	1,2-ジクロロプロパン							6.8E+0	6.8
179	D-D					3.3E+3			3,338.0
181	ジクロロベンゼン	3.0E-1					3.5E+2	8.6E+4	86,827.2
182	ピラゾキシフェン					4.5E+1			45.0
183	ピラゾレート					1.8E+3			1,756.2
184	ジクロベニル (DBN)					6.5E+2			654.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							9.1E+3	9,090.6
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.1E+4						1.7E+1	20,768.2
187	ジチアノン					4.6E+2			462.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							4.5E-2	0.0
190	ジシクロペンタジエン	3.2E-3							0.0

滋賀県

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					6.2E+2			620.0
195	プロチオホス					6.1E+2			609.0
196	メチダチオン(DMTP)					2.8E+2			276.0
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	7.6E-1							0.8
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.5E+1			15.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.8E+0						3.8E+1	42.6
209	ジブロモクロロメタン							3.5E+2	352.0
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					8.3E+2			830.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+2						5.4E+1	207.8
216	N,N-ジメチルアニリン	4.9E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	2.4E+0						4.9E-3	2.4
221	ベンフラカルブ					1.4E+2			135.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	6.0E+1			9.3E+3			1.3E+2	9,481.1
225	トリクロルホン(DEP)					1.5E+2	2.7E+0		152.7
227	パラコートジクロリド(パラコート)					2.1E+2			210.0
229	チオファネートメチル					2.8E+3			2,823.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.0E+4							10,210.7
233	フェントエート(PAP)					1.9E+2			194.0
234	臭素	6.4E-2							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.4E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	6.1E-1						1.8E+1	18.2

滋賀県

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	2.9E+0							2.9
240	スチレン	1.5E+3	1.2E+4	4.4E+1				2.6E+2	13,552.6
242	セレン及びその化合物	3.8E-3						8.3E-4	0.0
243	ダイオキシン類							4.7E+2	468.3
244	ダゾメット					7.4E+3			7,430.5
245	チオ尿素	1.3E-4						6.5E-4	0.0
248	ダイアジノン					2.6E+3	2.4E+0		2,582.4
249	クロルピリホス					4.0E+1			40.0
250	イソキサチオン					5.8E+2			584.0
251	フェニトロチオン (MEP)					3.9E+3	1.9E+2		4,080.1
252	フェンチオン (MPP)						6.6E+1		66.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.7E+1			17.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.7E+0							1.7
256	デカン酸						2.4E+0		2.4
257	デシルアルコール					1.9E+1		1.0E+1	29.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.7E-1						5.4E+1	55.2
259	ジスルフィラム	5.0E+0							5.0
260	クロロタロニル (TPN)					1.4E+3			1,364.0
261	フサライド					4.6E+2			459.5
262	テトラクロロエチレン	1.7E+3						9.2E+0	1,726.6
266	テフルトリン					4.3E+1			42.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	4.1E+0				2.4E+3			2,424.1
270	テレフタル酸	8.4E-4						1.1E-3	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						3.8E+1	41.7
273	1-ドデカノール	3.2E-1						4.1E+1	41.0

滋賀県

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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+2			1.5E+4			8.0E+3	23,572.1
276	テトラエチレンペンタミン	1.4E+0						4.6E+0	6.0
277	トリエチルアミン	1.0E+2						2.4E+2	348.1
278	トリエチレンテトラミン	3.1E+0						2.6E+1	28.8
281	トリクロロエチレン	5.4E+3						1.3E+1	5,366.8
282	トリクロロ酢酸	7.8E-1						2.2E+0	2.9
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					3.2E+3			3,219.5
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)							9.4E+3	9,422.0
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							8.3E+1	82.9
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					4.0E+3			3,986.5
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	1.2E+4	2.4E+4					8.6E+2	37,277.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.8E+3	1.7E+4	5.7E+3				5.5E+2	27,731.6
298	トリレンジイソシアネート	2.2E+0							2.2
299	トルイジン	1.5E-2							0.0
300	トルエン	1.0E+5	3.3E+5	3.1E+4				1.1E+4	480,399.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.1E+3	2.4E+2					1.9E+3	3,226.6
304	鉛	2.7E-2							0.0
305	鉛化合物	6.2E+0						5.4E+1	60.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.1E-2							0.1
308	ニッケル	5.6E-4						6.6E-4	0.0
309	ニッケル化合物	3.5E+0						7.1E+2	709.8
310	ニトリロ三酢酸								

滋賀県

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							0.2
317	ニトロメタン	5.4E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.8E-1						1.7E-2	0.4
320	ノニルフェノール	2.6E-2						1.3E-1	0.2
321	バナジウム化合物	4.8E-2						5.2E+1	51.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	3.1E+1						3.1E+1	61.6
323	シメトリン					4.2E+2			417.0
325	オキシ銅					2.0E+3			1,985.0
328	ジラム	7.8E-1						5.9E-1	1.4
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	4.4E+0						4.7E-3	4.4
331	カズサホス					1.8E+1			18.0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-5						3.8E+0	3.8
333	ヒドラジン	2.8E+0							2.8
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.9E+1	18.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	2.5E+0						2.6E+0	5.1
341	ピベラジン								
342	ピリジン	4.5E-1						8.5E-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							2.0E+2	201.4
349	フェノール	3.5E+1						9.5E+0	44.9
350	ペルメトリン					5.1E+1	5.8E+1		109.6
351	1,3-ブタジエン		1.1E+4					6.1E+2	11,817.4
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.8E+0		2.9E+2					294.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						1.5E+1	139.0

滋賀県

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	4.3E+0							4.3
357	ブプロフェジン					1.7E+2			165.0
358	テブフェノジド					5.5E+1			55.0
360	ベノミル					5.3E+2			530.0
361	シハロホップブチル					1.4E+3			1,371.9
362	ジアフェンチウロン					1.0E+2			100.0
363	オキサジアゾン					1.6E+1			16.0
364	フェンピロキシメート					3.5E+1			35.0
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	2.1E-1						9.7E-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					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	1.4E+1							13.9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.7E+3						1.3E+3	3,042.4
376	ブタクロール					2.3E+2			232.0
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							4.6E+2	464.6
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.3E+3			1,301.1
384	1-プロモプロパン	3.9E+3							3,913.6
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	6.1E+0			4.8E+2			1.4E+2	630.3
390	ヘキサメチレンジアミン							2.0E-2	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.0E-1						1.9E-2	0.3
392	n-ヘキサン	2.6E+4	6.3E+4					3.1E+3	92,201.4
393	ベタナフトール								

滋賀県

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	5.5E+0							5.5
398	ベンジル=クロリド	5.3E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.0E-3	4.9E+3					9.0E+1	5,029.8
400	ベンゼン	1.8E+3	7.6E+4					3.4E+3	81,039.5
402	メフェナセツト					6.7E+2			673.8
403	ベンゾフェノン	2.9E-3						9.3E-4	0.0
405	ほう素化合物	2.1E+2					8.5E+0	3.0E+0	222.3
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)	9.5E+2			1.4E+5			1.2E+4	151,389.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.0E+2			8.4E+2			8.0E+2	1,745.0
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	1.2E+2			3.2E+4			1.5E+4	46,824.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.2E+3			6.2E+2			1.0E+3	2,836.9
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	6.7E+4					2.6E+3	81,490.2
412	マンガン及びその化合物	1.4E+0						9.9E+0	11.3
413	無水フタル酸	3.9E-1						2.6E-1	0.7
414	無水マレイン酸	6.5E-3						3.5E-5	0.0
415	メタクリル酸	3.2E+1						6.4E-1	32.4
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						2.5E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.3E+2						1.5E+2	674.6
422	フェリムゾン					1.0E+3			1,043.0
423	メチルアミン	2.1E-4						6.8E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.0E+1			20.0
427	カルバリル(NAC)					1.2E+2	1.1E+2		226.9
428	フェノブカルブ(BPMC)						5.1E+1		50.6
429	ハロスルフロンメチル					1.6E+2			163.8
430	インドキサカルブ								

滋賀県

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			360.0
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					8.0E-1			0.8
435	ピリミノバックメチル					7.9E+1			79.0
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.1E+1						1.1E+3	1,078.7
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						9.9E-3	0.1
442	メプロニル					8.0E+1			80.0
443	メソミル					5.0E+2			500.5
444	トリフロキシストロピン					1.4E+0			1.4
445	クレソキシムメチル					9.4E+1			94.2
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						2.8E-2	16.5
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	9.5E+0							9.5
453	モリブデン及びその化合物	1.2E+0						1.6E+2	164.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.4E-1							0.1
455	モルホリン	1.7E+1						4.3E+1	60.1
456	リン化アルミニウム					1.1E+2			110.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.1E+2		507.6
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)							4.6E-5	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							4.3E-1	0.4
460	りん酸トリトリル	1.0E+0							1.0
461	りん酸トリフェニル	1.5E+1						2.7E+1	42.1
合 計		3.1E+5	8.9E+5	8.5E+4	2.5E+5	8.4E+4	1.8E+3	2.9E+5	1,911,908.6

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。