

神奈川県

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	2.0E+1				1.0E+1		2.6E+3	2,626.0
2	アクリルアミド	3.9E+0						5.6E-1	4.4
3	アクリル酸エチル	9.9E+0						1.4E+3	1,398.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.9E+1						4.2E-1	79.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+3	1,388.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.5E-1						4.5E-3	0.8
7	アクリル酸n-ブチル	1.1E+2						1.3E-1	114.4
8	アクリル酸メチル	9.9E-2						1.4E+3	1,389.0
9	アクリロニトリル	1.9E-1						7.4E+2	737.8
10	アクroleイン		1.1E+4					2.7E+3	13,594.3
11	アジ化ナトリウム	3.9E-1							0.4
12	アセトアルデヒド	2.2E-2	8.1E+4					1.5E+4	96,243.6
13	アセトニトリル	4.8E+2						8.9E+2	1,367.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.8E-3						2.7E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.3E-1						9.4E-2	0.4
20	2-アミノエタノール	7.2E+2			3.2E+4			2.1E+5	240,735.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.9E+1	1.8E+2		208.0
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					9.8E+0			9.8
27	メタミトン								
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							4.0E+0	4.0
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)	6.7E+2			7.5E+4			2.0E+5	274,207.8
31	アンチモン及びその化合物	8.6E+1						4.4E+2	523.8
33	石綿		2.4E+0						2.4

神奈川県

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	
34	IPDI	2.6E+0							2.6
36	イソブレン							2.1E+4	20,735.6
37	ビスフェノールA							1.4E+1	13.9
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					1.1E+2			105.5
42	2-イミダゾリジンチオン	6.7E+0							6.7
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.1E-3						2.3E-1	0.2
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
49	ペンディメタリン					3.4E+3			3,371.2
50	モリネート					9.6E+1			96.0
51	2-エチルヘキサ酸	1.5E+2						1.7E+1	171.7
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.9E+5	1.2E+5	4.8E+5				6.0E+3	798,365.0
54	ホスチアゼート					1.7E+3			1,650.0
56	エチレンオキシド	3.7E+3						1.6E+2	3,840.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.2E+3						5.1E+1	3,258.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.0E+2						1.0E+0	201.6
59	エチレンジアミン	9.5E-2						1.5E-2	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	2.1E+1			4.0E+1			8.7E+2	930.5
61	マンネブ					7.5E+2			750.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					9.2E+3			9,200.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					7.8E+2			784.6
64	エトフェンプロックス					1.6E+2	1.8E+2		340.5
65	エピクロロヒドリン	1.7E-1							0.2
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.4E-1							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

神奈川県

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	
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					1.7E+1			17.4
71	塩化第二鉄	1.5E+0							1.5
73	1-オクタノール	4.9E-1						7.5E-4	0.5
74	p-オクチルフェノール	1.2E+0							1.2
75	カドミウム及びその化合物	7.5E-2						9.8E+1	98.2
76	-カプロラクタム	3.4E-1						5.2E-1	0.9
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.7E+5	4.8E+5	1.0E+6				7.0E+4	1,840,605.8
81	キノリン	2.3E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	5.9E+1						1.8E+2	237.3
83	クメン	2.7E+3	2.1E+3					1.2E+1	4,857.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.7E+2						2.6E-1	175.2
86	クレゾール	1.5E-2						2.8E+2	278.2
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1						3.0E+2	314.5
88	6価クロム化合物	5.1E+0							5.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.0E+2			99.5
91	シアナジン					2.2E+2			223.0
92	トルフェンピラド					2.3E+2			234.0
93	メトラクロール					6.4E+2			638.7
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.9E+0	1.9
95	フルアジナム					9.2E+2			922.5
96	ジフェノコナゾール					8.6E+1			86.3
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+2			161.0
101	アラクロール					8.6E+1			86.0

神奈川県

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)							1.6E+4	15,568.0
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							1.5E+5	146,187.8
108	メコプロップ					1.3E+3			1,332.9
113	シマジン (CAT)					8.7E+1			87.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					6.0E+0			6.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					3.6E+2	2.8E+1		392.1
118	マイクロブタニル					5.9E+1			59.1
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								
125	クロロベンゼン	3.1E+2						2.1E+2	519.7
127	クロロホルム	7.4E+2						7.3E+3	8,062.4
132	コバルト及びその化合物	1.2E+2						7.4E+2	858.9
133	酢酸2-エトキシエチル	2.9E+3						3.1E-2	2,877.9
134	酢酸ビニル	1.1E+3						1.4E+3	2,468.3
137	シアナミド					2.0E+1			20.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	8.2E+1		84.7
140	フェンプロパトリン					6.5E+1	2.2E+1		86.4
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.5E+2				6.0E+1		9.5E+2	1,150.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					3.2E+1			32.0
148	カフェンストロール					4.4E+2			441.1
149	四塩化炭素	4.8E-1							0.5
150	1,4-ジオキサン	9.5E+1						8.3E+1	177.6

神奈川県

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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					5.9E+2			590.0
153	テトラメトリン						2.6E+3		2,607.8
154	シクロヘキシルアミン							7.5E-1	0.7
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.0E+1						6.6E+0	16.5
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+2						2.7E+0	126.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							2.3E+4	23,170.8
162	プロピザミド					8.8E+2			878.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							5.7E+3	5,720.2
168	イプロジオン					3.0E+2			302.4
169	ジウロン					7.2E+2			718.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.9E+1		1.1E+2	141.2
172	オキサジクロメホン					4.3E+2			432.8
174	リニユロン								
175	2,4-D (2,4-PA)					2.0E+2			204.7
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							4.1E+4	41,488.6
178	1,2-ジクロロプロパン							9.2E+1	91.7
179	D-D					2.2E+5			222,256.0
181	ジクロロベンゼン	1.4E+0					2.2E+3	5.2E+5	521,982.4
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					1.0E+1			10.0
184	ジクロベニル (DBN)					4.5E+2			445.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							4.3E+4	43,262.7
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	8.4E+4						1.1E+2	84,387.5
187	ジチアノン					1.7E+2			168.0
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-2							0.0

神奈川県

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								
195	プロチオホス					9.0E+0			9.0
196	メチダチオン(DMTP)					8.7E+2			868.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					7.2E+2			720.0
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	3.8E+0							3.8
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	1.6E+1						1.4E+2	160.5
209	ジプロモクロロメタン							2.3E+3	2,325.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.9E+3			1,946.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.8E+2						2.2E+0	485.6
216	N,N-ジメチルアニリン	2.6E-2						5.9E+1	59.5
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	7.6E+0						2.1E-2	7.6
221	ベンフラカルブ					2.3E+2			225.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	1.2E+2			1.7E+4			1.1E+3	18,468.4
225	トリクロロホン(DEP)					2.0E+2	1.2E+1		211.9
227	パラコートジクロリド(パラコート)					5.2E+2			515.0
229	チオファネートメチル					1.0E+3			1,012.3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.0E+4							40,206.8
233	フェントエート(PAP)					1.5E+2			150.0
234	臭素	3.5E-1							0.3
235	臭素酸の水溶性塩	7.0E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.2E+0						1.5E+2	148.6

神奈川県

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	9.6E+0							9.6
240	スチレン	6.2E+3	3.0E+4	1.5E+3				8.6E+2	38,807.1
242	セレン及びその化合物	1.9E-2						1.3E+2	127.0
243	ダイオキシン類							1.7E+3	1,749.9
244	ダゾメット					1.6E+4			15,826.0
245	チオ尿素	5.7E-4						9.0E+0	9.0
248	ダイアジノン					3.9E+3	1.0E+1		3,890.4
249	クロルピリホス					3.0E+0			3.0
250	イソキサチオン					1.4E+3			1,389.0
251	フェニトロチオン (MEP)					2.4E+3	8.5E+2		3,216.9
252	フェンチオン (MPP)						3.5E+2		352.7
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	5.5E-1							0.5
256	デカン酸						1.4E+1		13.9
257	デシルアルコール							6.8E-2	0.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.6E+0						2.0E+2	200.3
259	ジスルフィラム	2.5E+1							24.9
260	クロロタロニル (TPN)					2.5E+3			2,469.6
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.1E+4						1.2E+2	11,464.0
266	テフルトリン					4.6E+2			464.5
267	チオジカルブ					4.7E+2			474.0
268	チウラム (チラム)	1.8E+1				5.4E+2			558.1
270	テレフタル酸	2.3E-3						3.8E-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。)	1.1E+1				1.2E+1		6.3E+2	654.0
273	1-ドデカノール	9.8E-1						2.6E+1	26.9

神奈川県

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	2.8E+2			2.7E+4			6.3E+4	89,536.9
276	テトラエチレンペンタミン	3.3E+0						1.9E+1	22.4
277	トリエチルアミン	5.5E+2						5.7E+2	1,118.6
278	トリエチレンテトラミン	8.8E+0						9.6E+1	105.3
281	トリクロロエチレン	2.6E+4						1.6E+2	26,453.2
282	トリクロロ酢酸	3.5E+0						1.2E+1	15.3
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					8.9E+3			8,935.5
286	トリクロロビル					3.1E+2			309.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							4.1E+4	40,743.5
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					5.0E+2			503.7
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	5.4E+4	5.8E+4					5.1E+3	117,801.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.2E+4	4.1E+4	1.5E+5				2.2E+3	220,492.1
298	トリレンジイソシアネート	7.5E+0							7.5
299	トルイジン	8.2E-2							0.1
300	トルエン	3.8E+5	8.2E+5	6.0E+5				5.1E+4	1,861,737.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.6E+3	4.9E+2					7.9E+3	13,936.1
304	鉛	1.4E-1							0.1
305	鉛化合物	2.2E+1						8.8E+2	905.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.5E-1							0.3
308	ニッケル	2.6E-3						3.2E+1	32.3
309	ニッケル化合物	7.0E+0						5.3E+3	5,320.1
310	ニトリロ三酢酸								

神奈川県

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	1.3E+0							1.3
317	ニトロメタン	2.9E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.2E+0						1.4E-1	2.4
320	ノニルフェノール	8.1E-2						7.6E-1	0.8
321	バナジウム化合物	2.3E-1						5.2E+2	517.1
322	Clディスパーズブルー 79:1	8.2E+0						1.1E+1	19.5
323	シメトリン					2.7E+1			27.0
325	オキシシン銅					1.2E+3			1,207.0
328	ジラム	3.6E+0						3.9E+0	7.5
329	ポリカーバメート							3.1E+3	3,128.2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2.2E+1						2.9E-2	21.8
331	カズサホス					3.3E+2			333.0
332	砒素及びその無機化合物	8.1E-5						5.4E+1	54.1
333	ヒドラジン	8.0E+0							8.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							3.4E+1	33.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							4.5E+1	45.0
336	ヒドロキノ	7.1E+0						5.4E+1	60.8
341	ビベラジン								
342	ピリジン	2.4E+0						6.0E-1	3.0
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	1.4E+2						3.6E+1	176.5
350	ペルメトリン					1.7E+2	3.7E+2		540.1
351	1,3-ブタジエン		3.9E+4					3.4E+3	42,611.5
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.5E+1		5.7E+2				7.6E+0	623.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.0E+2						1.1E+2	604.6

神奈川県

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	1.7E+1							16.8
357	ブプロフェジン					1.3E+2			125.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					4.7E+2			465.0
361	シハロホップブチル					1.3E+2			130.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					8.0E+0			8.0
364	フェンピロキシメート					4.6E+1			46.0
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	1.1E+0						4.6E-2	1.2
369	プロバルギット(BPPS)					3.6E+2			357.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
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	5.8E+1							58.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.5E+3						2.8E+4	33,809.8
376	ブタクロール					2.0E+1			19.5
378	プロビネブ					2.6E+3			2,590.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.7E+3	2,686.6
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							1.0E+3	1,005.0
383	プロマシル					1.6E+3			1,619.5
384	1-プロモプロパン	2.0E+4							20,164.1
386	プロモメタン					9.6E+3			9,560.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1.5E+1			7.5E+2			1.1E+3	1,830.2
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+0							1.6
392	n-ヘキサン	7.1E+4	1.6E+5					1.3E+4	239,714.9
393	ベタナフトール								

神奈川県

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							2.3E+1	22.9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.2E+0							6.2
398	ベンジル=クロリド	2.9E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.0E-2	1.2E+4					3.2E+2	12,161.8
400	ベンゼン	4.5E+3	2.1E+5					1.2E+4	223,067.8
402	メフェナセツト					3.5E+0			3.5
403	ベンゾフェノン	1.6E-2						6.7E-3	0.0
405	ほう素化合物	5.0E+2					6.4E+1	4.1E+4	41,176.0
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)	2.2E+3			2.5E+5			8.4E+4	338,307.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.1E+2			4.5E+2			5.9E+2	1,149.0
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	6.1E+1			5.5E+4			1.0E+5	155,448.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	3.5E+3			1.0E+3			6.8E+3	11,289.5
411	ホルムアルデヒド	3.3E+4	2.1E+5					1.4E+4	258,164.5
412	マンガン及びその化合物	3.9E+0						1.6E+2	162.8
413	無水フタル酸	1.9E+0						2.5E-3	1.9
414	無水マレイン酸	3.8E-2						3.0E-4	0.0
415	メタクリル酸	7.7E+1						2.7E+0	79.4
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	9.8E-2						1.1E-1	0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.3E+3						7.5E+2	2,094.3
422	フェリムゾン					3.0E+1			30.0
423	メチルアミン	1.1E-3						4.5E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.6E+3			2,580.0
427	カルバリル(NAC)					2.6E+2	8.6E+2		1,123.7
428	フェノバルブ(BPMC)					2.3E+2	3.8E+2		617.9
429	ハロスルフロンメチル					7.7E+1			76.8
430	インドキサカルブ					1.0E+1			10.0

神奈川県

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					1.5E+3			1,465.8
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					1.0E+2			100.0
434	オキサミル					2.0E+1			20.0
435	ピリミノバックメチル					7.8E+1			77.9
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.5E+1						4.6E+1	80.7
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	2.3E-1						5.3E-2	0.3
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					5.9E+2			588.0
444	トリフロキシストロピン					4.1E+1			40.8
445	クレソキシムメチル					4.4E+2			444.2
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	4.3E+1						1.4E-1	43.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.7E+1							47.3
453	モリブデン及びその化合物	5.3E+0						1.2E+3	1,208.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.0E-1							0.7
455	モルホリン	5.7E+1						1.1E+2	166.9
456	リン化アルミニウム					3.4E+2			336.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.5E+3		2,505.3
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)							6.9E+0	6.9
460	りん酸トリトリル	5.4E+0						1.1E+1	16.3
461	りん酸トリフェニル	4.8E+0						1.2E+1	17.1
合 計		1.3E+6	2.3E+6	2.3E+6	4.6E+5	3.1E+5	1.1E+4	1.8E+6	8,413,592.5

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。