

岩手県

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	6.9E+0						1.8E+3	1,794.1
2	アクリルアミド	4.1E-1						3.2E-2	0.4
3	アクリル酸エチル	1.2E+0						3.1E+2	308.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.8E+0						1.8E-2	5.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.1E+2	307.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	5.5E-2						1.9E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.4E+1						6.3E-3	14.0
8	アクリル酸メチル	1.5E-2						3.1E+2	307.4
9	アクリロニトリル	2.9E-2						1.1E+2	108.3
10	アクroleイン		4.2E+3					4.6E+2	4,668.8
11	アジ化ナトリウム	8.1E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	4.3E-3	2.3E+4					3.3E+3	25,980.1
13	アセトニトリル	6.7E+1						3.9E+1	105.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.8E-4						1.2E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.5E-2						8.1E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.4E+2			4.0E+4			1.4E+4	53,942.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.4E+1	3.4E+1		58.7
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					1.0E+2			100.0
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							8.0E+0	8.0
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)	1.3E+2			9.5E+4			1.6E+4	111,246.9
31	アンチモン及びその化合物	1.4E+1						9.1E+1	104.8
33	石綿								

岩手県

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	5.7E-1							0.6
36	イソブレン							3.0E+3	3,045.1
37	ビスフェノールA							9.2E-1	0.9
40	ピフェナゼート					3.4E+2			340.0
41	フルトラニル					8.9E+2			894.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.0E+0							1.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.2E-4						9.8E-2	0.1
46	キザロホップエチル					4.4E+2			441.0
47	ブタミホス					6.8E+1			68.0
49	ペンディメタリン					2.6E+3			2,582.9
50	モリネート					3.5E+2			352.0
51	2-エチルヘキサ酸	1.9E+1						1.8E-1	19.1
52	アラニカルブ					1.5E+3			1,480.0
53	エチルベンゼン	4.3E+4	5.7E+4	3.7E+4				1.1E+4	148,340.5
54	ホスチアゼート					5.9E+2			594.0
56	エチレンオキシド	6.1E+2						1.6E+1	627.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.0E+2						9.9E+0	611.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.5E+1						2.8E-2	35.0
59	エチレンジアミン	1.9E-2						5.4E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.3E+0			5.2E+1			5.6E+1	110.0
61	マンネブ					2.9E+3			2,850.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.2E+4			12,125.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.9E+3			1,851.8
64	エトフェンプロックス					6.9E+2	2.8E+1		718.5
65	エピクロロヒドリン	4.9E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.8E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

岩手県

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					1.2E+1			12.1
71	塩化第二鉄	3.1E-1							0.3
73	1-オクタノール	9.0E-2						6.2E-5	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	1.4E-2						9.3E+1	93.3
76	-カプロラクタム	1.6E-1						1.5E-1	0.3
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.0E+4	2.1E+5	7.8E+4				4.2E+5	766,023.2
81	キノリン	3.4E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+1						1.8E+2	187.6
83	クメン	3.3E+2	9.6E+2					2.6E+0	1,295.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.5E+1						5.4E-3	25.0
86	クレゾール	4.1E-3						2.4E+1	24.5
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+0						5.6E+1	58.3
88	6価クロム化合物	9.7E-1							1.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.8E+3			4,783.6
91	シアナジン					9.7E+1			97.0
92	トルフェンピラド					3.9E+2			390.0
93	メトラクロール					1.9E+3			1,853.8
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							7.4E-1	0.7
95	フルアジナム					4.4E+2			438.5
96	ジフェノコナゾール					2.1E+2			211.5
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.3E+3			2,310.4
101	アラクロール					4.7E+3			4,731.0

岩手県

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)							3.7E+3	3,681.7
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							2.8E+4	28,272.5
108	メコプロップ					1.6E+3			1,613.4
113	シマジン (CAT)					1.0E+2			101.0
114	インダノファン					2.4E+0			2.4
115	フェントラザミド					5.5E+2			546.4
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.4E+3	5.4E+0		1,425.4
118	マイクロブタニル					4.3E+1			43.0
119	フェンブコナゾール					5.7E+1			57.2
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					2.8E+2			281.4
125	クロロベンゼン	1.1E+2						1.1E+3	1,187.7
127	クロロホルム	1.1E+2						4.0E+2	510.9
132	コバルト及びその化合物	1.2E+1						5.1E+1	62.6
133	酢酸2-エトキシエチル	6.0E+2						3.8E-3	598.2
134	酢酸ビニル	1.5E+2						3.8E+2	533.5
137	シアナミド					3.5E+0			3.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					4.2E+1	6.2E+0		48.2
140	フェンプロバトリン						1.4E+0		1.4
141	シモキサニル					4.8E+1			48.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.1E+1						1.4E+2	149.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					7.0E+2			698.0
148	カフェンストロール					6.1E+2			614.8
149	四塩化炭素	8.5E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	8.7E+0						6.8E+1	76.6

岩手県

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					1.4E+3			1,417.0
153	テトラメトリン						1.7E+2		170.3
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	2.1E+0						8.2E-1	3.0
157	1,2-ジクロロエタン	9.0E+0						1.1E-1	9.1
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.7E+3	5,670.1
162	プロピザミド					3.0E+2			300.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							8.6E+2	856.2
168	イプロジオン					6.5E+2			648.1
169	ジウロン					7.9E+1			79.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					5.0E+1		2.2E+1	71.9
172	オキサジクロメホン					1.4E+2			144.5
174	リニユロン					4.2E+3			4,190.7
175	2,4-D (2,4-PA)					5.4E+2			544.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							9.8E+3	9,752.5
178	1,2-ジクロロプロパン							7.5E+1	75.0
179	D-D					3.4E+3			3,431.5
181	ジクロロベンゼン	3.6E-1					2.0E+2	5.9E+4	58,748.1
182	ピラゾキシフェン					5.0E+2			500.0
183	ピラゾレート					2.3E+3			2,312.7
184	ジクロベニル (DBN)					5.3E+3			5,310.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							4.7E+3	4,740.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.3E+4						8.3E+0	13,088.1
187	ジチアノン					1.5E+3			1,470.0
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	2.9E-3							0.0

岩手県

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					2.5E+4			24,776.0
195	プロチオホス					3.9E+2			385.0
196	メチダチオン(DMTP)					5.0E+2			504.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					2.8E+2			280.0
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	5.8E-1							0.6
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.1E+2			105.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.5E+0						3.6E+1	37.4
209	ジプロモクロロメタン							2.3E+2	230.8
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.2E+3			3,160.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.8E+1						4.2E+1	80.0
216	N,N-ジメチルアニリン	4.6E-3							0.0
217	チオシクラム					1.0E+2			100.0
218	ジメチルアミン	5.7E-1						1.0E-3	0.6
221	ベンフラカルブ					5.6E+2			560.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	2.7E+1			2.2E+4			7.5E+1	22,094.0
225	トリクロルホン(DEP)					1.0E+2	1.8E+0		101.8
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.3E+3			1,300.0
229	チオファネートメチル					5.5E+3			5,462.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.1E+3							9,086.7
233	フェントエート(PAP)					1.2E+3			1,193.0
234	臭素	6.3E-2							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.5E-4							0.0
236	アイオキシニル					1.1E+3			1,080.0
237	水銀及びその化合物	5.8E-1						2.2E+1	22.8

岩手県

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	1.2E+0							1.2
240	スチレン	1.2E+3	1.5E+4	1.1E+2				7.8E+2	17,495.0
242	セレン及びその化合物	3.7E-3						1.4E+1	13.9
243	ダイオキシン類							4.8E+2	481.4
244	ダゾメット					9.7E+4			96,789.5
245	チオ尿素	1.4E-4						4.5E-4	0.0
248	ダイアジノン					4.7E+3	1.6E+0		4,730.6
249	クロルピリホス					7.2E+2			717.0
250	イソキサチオン					6.8E+2			681.0
251	フェニトロチオン (MEP)					4.6E+3	1.3E+2		4,733.8
252	フェンチオン (MPP)						4.1E+1		40.5
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	2.0E-1							0.2
256	デカン酸						2.7E+0		2.7
257	デシルアルコール					3.3E+3		4.4E-3	3,276.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	6.4E-1						3.1E+2	310.4
259	ジスルフィラム	3.9E+0							3.9
260	クロロタロニル (TPN)					9.7E+3			9,709.0
261	フサライド					1.9E+3			1,912.0
262	テトラクロロエチレン	2.2E+3						8.6E+1	2,250.3
266	テフルトリン					2.3E+2			227.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	3.6E+0				5.2E+3			5,183.6
270	テレフタル酸	2.1E-4						2.2E-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。)	2.5E+0				6.0E+1		2.8E+2	347.4
273	1-ドデカノール	7.0E-2						4.8E+1	48.2

岩手県

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	5.0E+1			3.6E+4			4.5E+3	40,368.6
276	テトラエチレンペンタミン	1.4E+0						2.7E+0	4.1
277	トリエチルアミン	6.4E+1						4.5E+1	108.7
278	トリエチレンテトラミン	1.7E+0						1.2E+1	13.4
281	トリクロロエチレン	3.3E+3						1.2E+2	3,463.5
282	トリクロロ酢酸	8.6E-1						1.3E+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					1.9E+4			18,884.5
286	トリクロピル								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.5E+3	9,486.6
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					1.2E+3			1,202.5
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	1.1E+4	2.9E+4					3.6E+3	43,959.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.6E+3	2.0E+4	1.1E+4				1.7E+3	36,895.2
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+0							1.6
299	トルイジン	1.5E-2							0.0
300	トルエン	9.5E+4	3.6E+5	5.5E+4				2.2E+4	535,818.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.5E+2	6.2E+2					2.1E+3	3,636.6
304	鉛	2.6E-2							0.0
305	鉛化合物	2.8E+0						5.6E+2	565.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.0E-2							0.0
308	ニッケル	6.7E-4						4.2E-4	0.0
309	ニッケル化合物	1.0E+0						1.2E+3	1,192.1
310	ニトリロ三酢酸								

岩手県

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	2.7E-1							0.3
317	ニトロメタン	5.1E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.5E-1						1.1E-2	0.4
320	ノニルフェノール	5.8E-3						1.5E-1	0.2
321	バナジウム化合物	5.3E-2						3.6E+1	36.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	4.3E+0						3.4E+0	7.7
323	シメトリン					7.7E+1			76.5
325	オキシ銅					6.2E+3			6,177.0
328	ジラム	6.5E-1				9.9E+2		4.2E-1	993.1
329	ポリカーバメート							2.1E+4	20,636.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.4E+0						3.3E-3	3.4
331	カズサホス					1.2E+2			120.0
332	砒素及びその無機化合物	1.3E-5						2.8E+1	28.2
333	ヒドラジン	7.8E-1							0.8
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	1.3E+0						9.0E-1	2.2
341	ピベラジン								
342	ピリジン	4.5E-1						5.1E-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	1.9E+1						1.4E+1	33.3
350	ペルメトリン					2.0E+2	3.8E+1		241.5
351	1,3-ブタジエン		1.3E+4					8.2E+2	13,793.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.0E+0		5.1E+2				3.0E+1	551.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.6E+1						7.9E+0	83.7

岩手県

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	3.2E+0							3.2
357	ブプロフェジン					1.8E+2			180.0
358	テブフェノジド					6.0E+1			60.0
360	ベノミル					7.2E+2			720.0
361	シハロホップブチル					3.3E+3			3,339.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.1E+2			208.0
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	1.3E-1						1.9E-3	0.1
369	プロバルギット(BPPS)					3.9E+2			390.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					5.0E+1			50.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	1.3E+1							12.6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.6E+3						3.6E+3	5,156.4
376	ブタクロール					4.6E+3			4,581.0
378	プロビネブ					1.0E+4			10,220.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.5E+2	252.7
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					3.8E+3			3,768.5
384	1-プロモプロパン	2.8E+3							2,840.2
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	3.2E+0			1.1E+3			7.7E+1	1,179.6
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	1.9E-1							0.2
392	n-ヘキサン	2.5E+4	6.3E+4					6.5E+3	94,273.7
393	ベタナフトール								

岩手県

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							2.5E+0	2.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1E+0							1.1
398	ベンジル=クロリド	5.4E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.2E-3	5.5E+3					2.4E+2	5,710.9
400	ベンゼン	1.8E+3	8.1E+4					1.0E+4	93,441.7
402	メフェナセツト					3.6E+2			356.8
403	ベンゾフェノン	2.3E-3						5.6E-4	0.0
405	ほう素化合物	5.3E+1					4.9E+0	4.6E+3	4,656.2
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)	6.5E+2			3.3E+5			1.1E+4	340,931.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	3.5E+1			1.3E+3			1.7E+3	3,060.1
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	2.2E+1			7.5E+4			2.1E+4	95,873.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	7.4E+2			1.5E+3			4.3E+3	6,493.4
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	6.1E+4					3.3E+3	74,739.1
412	マンガン及びその化合物	1.4E+0						2.4E+1	25.6
413	無水フタル酸	3.0E-1						2.3E-4	0.3
414	無水マレイン酸	6.0E-3						2.4E-5	0.0
415	メタクリル酸	2.8E+1						3.5E-1	28.2
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	7.3E-3						5.0E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.5E+2						1.1E+2	456.9
422	フェリムゾン					2.0E+3			2,030.0
423	メチルアミン	2.2E-4						4.2E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.4E+3			1,440.0
427	カルバリル(NAC)					8.9E+2	5.6E+1		940.7
428	フェノブカルブ(BPMC)						2.7E+1		27.4
429	ハロスルフロンメチル					2.7E+2			266.2
430	インドキサカルブ					3.0E+1			30.0

岩手県

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					9.6E+2			964.4
432	アミトラズ								
433	カーバム					2.0E+2			200.0
434	オキサミル					3.4E+2			339.2
435	ピリミノバックメチル					1.3E+2			126.0
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.5E+0						3.3E+3	3,258.8
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	5.6E-2						5.0E-3	0.1
442	メプロニル					7.5E+1			75.0
443	メソミル					4.5E+2			454.5
444	トリフロキシストロピン					5.8E+2			576.4
445	クレソキシムメチル					1.6E+3			1,603.6
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						1.3E-2	14.7
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	7.3E+0							7.3
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+0						1.0E+2	105.6
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	6.3E+0						5.8E+0	12.1
456	リン化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス (DDVP)						3.2E+2		319.2
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	7.6E-1							0.8
461	りん酸トリフェニル	2.1E+0						3.0E+0	5.1
合 計		2.9E+5	9.5E+5	1.8E+5	6.0E+5	2.9E+5	1.1E+3	7.2E+5	3,036,828.2

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。