

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4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.3E+0						1.5E+3	1,519.8
2	アクリルアミド	2.7E-1						2.9E-2	0.3
3	アクリル酸エチル	4.4E+0						2.5E+2	251.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.4E+0						1.8E-2	5.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.5E+2	247.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.0E-3						1.8E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+1						3.1E-2	15.9
8	アクリル酸メチル	1.2E-2						2.5E+2	247.0
9	アクリロニトリル	4.6E-1						8.3E+1	83.5
10	アクロレイン		3.8E+3					3.4E+2	4,186.6
11	アジ化ナトリウム	5.2E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	2.9E-1	2.0E+4					2.5E+3	22,454.4
13	アセトニトリル	4.9E+1						9.6E+0	58.5
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.8E-3							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.1E-2						5.7E-3	0.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.3E+2			3.2E+4			1.8E+4	50,543.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.0E+1	3.7E+1		57.0
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					1.5E+2			150.0
26	3-アミノ-1-プロペン								

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
27	メタミロン								
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							6.0E+0	6.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.1E+3			7.9E+4			1.4E+4	94,138.7
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+1						8.3E+1	96.6
32	アントラセン	1.6E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	4.8E-1							0.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.3E+3	2,335.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	8.7E-3						8.4E-1	0.8
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロ モ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					4.4E+2			440.0
41	フルトラニル					1.5E+3			1,482.0
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	1.4E-4						1.3E-1	0.1
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					4.6E+2			455.0
47	ブタミホス					7.1E+1			71.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					5.1E+3			5,073.2
50	モリネート					2.2E+2			224.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.9E+1						2.6E-1	19.5
52	アラニカルブ					1.0E+3			1,040.0

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
53	エチルベンゼン	4.1E+4	5.5E+4	3.0E+4				1.2E+4	136,495.7
54	ホスチオゼート					5.0E+2			501.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	4.5E+2						1.1E+2	552.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.9E+2						4.8E-2	490.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.4E+1						8.2E-2	24.0
59	エチレンジアミン	1.6E-2						8.2E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.4E-1			2.0E+1			3.0E+1	50.1
61	マンネブ					2.4E+3			2,400.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.1E+4			11,156.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.6E+3			1,603.0
64	エトフェンプロックス					7.7E+2	3.3E+1		806.8
65	エピクロロヒドリン	3.3E-2							0.0
66	1,2-エポキシブタン	3.1E+0							3.1
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	1.6E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
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+1			10.1
71	塩化第二鉄	1.8E-1							0.2
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	5.7E-2						9.7E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	1.0E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	7.0E-3						3.1E+1	31.1
76	ε-カプロラクタム	4.6E-1						3.8E-1	0.8
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.2E+4	2.0E+5	6.0E+4				3.0E+5	618,968.6
81	キノリン	4.3E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	8.2E+0						3.2E+1	39.8
83	クメン	4.4E+2	9.3E+2					2.2E+1	1,396.8
84	グリオキサール	1.8E-2						2.2E-3	0.0
85	グルタルアルデヒド	1.1E+1						7.8E-2	11.5
86	クレゾール	2.0E+0						3.3E+1	35.4
87	クロム及び3価クロム化合物	2.0E+0						7.8E+1	80.3
88	6価クロム化合物	6.7E-1							0.7
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					7.4E+3			7,444.4
91	シアナジン					4.0E+0			4.0
92	トルフェンピラド					4.2E+2			417.0
93	メラクロール					4.6E+3			4,558.2
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							8.6E-1	0.9
95	フルアジナム					2.9E+2			288.0
96	ジフェノコナゾール					2.6E+2			260.4
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール					3.6E+3			3,613.5
101	アラクロール					6.1E+3			6,113.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							3.7E+3	3,679.5
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							8.3E+3	8,256.2

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ					1.4E+3			1,444.7
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (GAT)								
114	インダノファン					2.1E+2			211.2
115	フェントラザミド					6.3E+3			6,308.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.2E+3	3.1E+0		1,221.3
118	ミクロブタニル					3.5E+1			35.0
119	フェンブコナゾール					4.4E+1			44.0
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.5E+2			145.2
125	クロロベンゼン	2.4E+2						1.1E+3	1,324.6
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	7.4E+1						4.3E+2	507.2
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	1.0E+1						6.9E+1	79.6
133	酢酸2-エトキシエチル	4.5E+2						4.7E-3	452.8
134	酢酸ビニル	2.0E+2						2.2E+2	428.6
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					8.0E+0			8.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					2.8E+1	1.9E+0		29.9
140	フェンプロバトリン						1.2E+0		1.2
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	9.1E+0						1.1E+2	115.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.3E+2			132.0
148	カフェンストール					1.5E+2			148.1
149	四塩化炭素	5.4E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.4E+1						5.4E+1	68.4
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.4E+3			1,374.4
153	テトラメトリン						2.0E+2		200.4
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	1.4E+0						3.3E+0	4.8
156	ジクロロアニリン								

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
157	1,2-ジクロロエタン	1.0E+1						2.6E-1	10.5
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	6.5E-1							0.7
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							4.7E+3	4,722.0
162	プロピザミド					5.9E+2			594.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							4.2E+2	416.5
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					7.1E+2			705.0
169	ジウロン	3.7E-1				9.5E+2		1.2E-1	948.5
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					6.4E+1		2.0E+1	84.2
172	オキサジクロメホン					2.3E+2			232.7
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					6.5E+3			6,505.8
175	2,4-D(2,4-PA)					1.9E+2			194.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							1.1E+4	10,756.0
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							6.0E+1	59.7
179	D-D					5.0E+3			5,017.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.4E-1					2.8E+2	3.5E+4	35,598.8
182	ピラゾキシフェン					7.6E+2			755.0

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4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
183	ピラゾレート					3.6E+3			3,575.0
184	ジクロベニル(DBN)					5.2E+3			5,194.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.9E+2	190.6
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.5E+4						1.5E+1	15,126.9
187	ジチアノン					1.8E+3			1,806.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	1.6E-4							0.0
191	イソプロチオラン					6.2E+3			6,200.0
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.5E+2			454.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)					1.8E+2			183.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	6.2E-1							0.6
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	9.2E-5						4.8E-4	0.0
206	カルボスルファン					8.8E+1			87.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.3E+0						2.6E+1	31.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								



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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
209	ジプロモクロロメタン							2.5E+2	247.8
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					3.4E+3			3,385.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.6E+1						3.5E+1	131.6
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	3.1E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	2.3E-1						2.4E-3	0.2
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					4.8E+2			480.0
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド	2.5E+0			1.1E+4			8.2E+1	10,723.7
225	トリクロルホン (DEP)						3.5E+0		3.5
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.1E+3			1,145.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					4.4E+3			4,371.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.9E+3							6,924.2
233	フェントエート (PAP)					8.0E+2			800.0
234	臭素	4.7E-2							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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
235	臭素酸の水溶性塩	9.5E-5							0.0
236	アイオキシニル					8.4E+2			840.0
237	水銀及びその化合物	3.6E-1						2.1E+1	21.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	2.0E+0							2.0
240	スチレン	1.5E+3	1.4E+4	9.1E+1				6.8E+2	16,580.1
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.8E-3						1.3E+1	13.2
243	ダイオキシン類							3.9E+2	392.6
244	ダゾメット					5.8E+4			57,996.5
245	チオ尿素	5.9E-5						4.7E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					4.0E+3	3.2E-1		3,971.3
249	クロルピリホス					1.3E+3			1,267.0
250	イソキサチオン					4.6E+2			463.0
251	フェニトロチオン (MEP)					6.6E+3	8.2E+1		6,704.9
252	フェンチオン (MPP)						3.5E+1		34.8
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	9.0E-2							0.1
256	デカン酸						5.2E-2		0.1
257	デシルアルコール					3.9E+3			3,947.2
258	ヘキサメチレンテトラミン	9.5E-1						4.3E+2	433.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.5E+0							3.5
260	クロロタロニル (TPN)					7.5E+3			7,477.0

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
261	フサライド					3.1E+3			3,091.5
262	テトラクロロエチレン	1.6E+3						7.1E+1	1,686.2
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					2.8E+2			284.5
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	6.6E+0				2.9E+3			2,876.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.3E-5						3.8E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4E+0				7.2E+1		1.7E+2	239.8
273	1-ドデカノール	8.1E-2						1.1E+1	11.2
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.5E+2			2.3E+4			3.9E+3	26,956.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	7.8E-1						3.0E+0	3.8
277	トリエチルアミン	4.2E+1						2.5E+1	67.0
278	トリエチレンテトラミン	1.5E+0						8.7E+0	10.2
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	4.1E+3						9.6E+1	4,232.1
282	トリクロロ酢酸	4.5E-1						2.9E+0	3.3
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					3.5E+4			34,572.5
286	トリクロピル								

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							8.6E+3	8,597.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
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					6.8E+2			680.7
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.1E+4	2.8E+4					3.2E+3	42,460.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.8E+3	1.9E+4	9.6E+3				1.4E+3	34,505.9
298	トリレンジイソシアネート	2.3E+0							2.3
299	トルイジン	9.4E-3						2.6E-3	0.0
300	トルエン	9.5E+4	3.5E+5	5.5E+4				1.8E+4	515,051.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.2E+2	6.3E+2					2.3E+3	3,736.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.6E-2							0.1
305	鉛化合物	2.4E+0						2.1E+2	211.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.9E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.6E-2						7.7E-2	0.1
309	ニッケル化合物	4.3E+0						1.1E+3	1,110.4
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.5E-1							0.1
317	ニトロメタン	3.5E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.3E-1						1.5E-2	0.3
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.5E-2						8.6E-2	0.1
321	バナジウム化合物	2.9E-2						3.7E+1	36.7
322	Clディスプレイズブルー 79:1	2.3E+0						2.8E+0	5.1
323	シメリン					2.0E+3			1,990.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					4.5E+3			4,509.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	5.4E-1				6.4E+1		8.8E-1	65.4
329	ポリカーバメート							1.2E+4	11,802.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	2.6E+0						1.8E-1	2.8
331	カズサホス					1.0E+2			102.0
332	砒素及びその無機化合物	2.1E-5						1.4E+1	13.8
333	ヒドラジン	4.7E-1							0.5
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	ヒドロキノン	8.1E-1						7.5E-1	1.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

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4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.2E-1						5.6E-2	0.4
343	ピロカテコール	6.2E-4							0.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							1.0E+2	104.6
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.8E+1						1.7E+1	34.7
350	ペルメリン					1.8E+2	8.3E+1		263.0
351	1,3-ブタジエン		1.2E+4					6.6E+2	12,947.3
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.3E+0		4.8E+2				1.5E+1	503.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+2						8.1E+0	117.8
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					4.0E+1			40.0
358	テブフェナジド					4.0E+1			40.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ペノミル					7.8E+2			780.0
361	シハロホップブチル					3.0E+3			2,972.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.1E+2			312.0
364	フェンピロキシメート								

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	7.1E-2						3.1E-2	0.1
369	プロパルギット(BPPS)					4.5E+2			450.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
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	5.8E+0							5.8
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.3E+2						3.4E+3	3,724.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					4.1E+3			4,063.5
377	フラン								
378	プロピネブ					4.5E+3			4,480.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							2.6E+2	259.3
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)								
383	プロマシル					5.8E+3			5,766.0
384	1-ブロモプロパン	2.7E+3							2,697.2
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					4.9E+2			493.8
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	7.2E+0			1.2E+3			7.0E+1	1,275.9
390	ヘキサメチレンジアミン								

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.0E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.4E+4	6.0E+4					5.7E+3	90,100.2
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.4E+0	2.4
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	8.6E-1							0.9
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	3.4E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.3E-3	5.2E+3					2.0E+2	5,360.1
400	ベンゼン	1.6E+3	7.5E+4					9.0E+3	86,018.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.1E-6							0.0
402	メフェナセツト					8.3E+2			827.0
403	ベンゾフェノン	1.4E-3						8.1E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.4E+1					1.6E+1	4.3E+3	4,408.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
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)	2.7E+3			2.5E+5			1.2E+4	265,059.3
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			4.5E+2			2.3E+3	2,766.6
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	6.6E+1			4.9E+4			3.2E+4	81,403.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	4.0E+2			7.8E+2			5.7E+3	6,891.3
411	ホルムアルデヒド	1.6E+4	5.3E+4					5.4E+3	73,906.9
412	マンガン及びその化合物	2.1E+0						5.7E+1	59.0
413	無水フタル酸	1.0E+0							1.0
414	無水マレイン酸	8.5E-3						1.2E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.0E+1						3.8E-1	20.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.9E+0						4.2E-3	1.9



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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.0E-4						1.7E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.8E+2						1.2E+2	498.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					3.5E+3			3,471.0
423	メチルアミン	1.3E-4						4.2E-6	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.3E+3			2,300.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					1.2E+3	7.8E+1		1,227.8
428	フェノブカルブ (BPMC)						1.4E+2		137.4
429	ハロスルフロンメチル					3.0E+2			300.8
430	インドキサカルブ					4.0E+1			40.0
431	アゾキシストロピン					1.3E+3			1,344.6
432	アミトラズ								
433	カーバム					1.5E+2			150.0
434	オキサミル					3.0E+2			300.8
435	ピリミノバックメチル					4.6E+2			461.3
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	2.4E+0						5.4E+3	5,362.7
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	8.9E-2						5.3E-1	0.6
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					7.5E+1			75.0

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
443	メソミル					3.2E+2			317.5
444	トリフロキシストロビン					5.8E+2			583.8
445	クレソキシムメチル					9.8E+2			982.6
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	7.2E-1							0.7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	3.9E+1							38.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.3E+2			428.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.2E+0							4.2
453	モリブデン及びその化合物	8.3E-1						1.0E+2	101.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.4E-1							0.3
455	モルホリン	1.9E+1						8.7E+1	105.7
456	リン化アルミニウム					2.2E+2			221.0
457	ジクロロボス (DDVP)						3.8E+2		384.2
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	6.4E-1							0.6
461	りん酸トリフェニル	1.6E+0						2.9E+0	4.5
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.4E-5						3.6E-4	0.0
合 計		2.9E+5	9.0E+5	1.5E+5	4.5E+5	2.7E+5	1.4E+3	5.6E+5	2,612,788.8

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。