

青森県

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3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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.2E+0				1.0E+0		5.6E+2	571.2
2	アクリルアミド	3.9E-1						3.1E-2	0.4
3	アクリル酸エチル	4.5E+0						1.9E+2	191.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.4E+0						8.4E-3	4.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.9E+2	187.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.1E-2						1.7E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.0E+1						1.6E-2	10.5
8	アクリル酸メチル	1.6E-2						1.9E+2	187.1
9	アクリロニトリル	2.9E-2						8.7E+1	87.3
10	アクロレイン		3.2E+3					3.5E+2	3,518.1
11	アジ化ナトリウム	8.0E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.2E-3	1.7E+4					2.2E+3	19,655.6
13	アセトニトリル	6.4E+1						1.1E+1	75.4
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	1.2E-4						3.0E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.9E-2						9.6E-3	0.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.5E+2			5.6E+4			1.6E+4	72,363.8
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					6.6E+1	5.4E+0		71.4
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					1.5E+2			150.0
26	3-アミノ-1-プロペン								
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	3.8E+2			1.1E+5			1.7E+4	124,580.1
31	アンチモン及びその化合物	4.6E+0						4.8E+1	52.3
32	アントラセン	2.1E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	5.4E-1							0.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.5E+3	2,453.4
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.3E-2						8.3E-1	0.8

青森県

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3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	
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					3.1E+3			3,140.0
41	フルトラニル					9.2E+2			918.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.6E-1							0.4
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.9E-4						4.8E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					6.1E+2			609.0
47	ブタミホス					1.6E+2			156.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					8.5E+3			8,522.0
50	モリネート					1.6E+3			1,568.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.1E+1						2.1E-1	21.3
52	アラニカルブ					2.8E+3			2,800.0
53	エチルベンゼン	4.7E+4	4.9E+4	5.9E+4				3.5E+4	190,613.3
54	ホスチオゼート					1.9E+3			1,863.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	5.8E+2						7.0E+1	654.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.9E+2						7.5E-2	594.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.9E+1						4.9E-2	29.2
59	エチレンジアミン	1.7E-2						5.8E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1E+0			2.4E+1			3.0E+1	55.0
61	マンネブ					4.0E+4			40,425.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					7.9E+4			78,990.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.9E+3			5,874.8
64	エトフェンブロックス					3.1E+3	2.7E+1		3,173.7
65	エピクロロヒドリン	4.7E-2							0.0
66	1,2-エポキシブタン								
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	2.2E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメ クテンB1b安息香酸塩の混合物					9.1E+0			9.1
71	塩化第二鉄	2.6E-1							0.3
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	7.7E-2						1.1E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	2.1E-2							0.0

青森県

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3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	
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-2						2.3E+1	23.3
76	ε-カプロラクタム	8.7E-2						2.2E-2	0.1
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.0E+4	1.9E+5	1.1E+5				2.5E+5	612,781.3
81	キノリン	5.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	9.0E+0						3.3E+1	42.0
83	クメン	4.7E+2	8.9E+2					2.1E+1	1,384.0
84	グリオキサール	2.9E-2							0.0
85	グルタルアルデヒド	1.9E+1						8.6E-2	18.7
86	クレゾール	2.3E+0						3.7E+1	39.3
87	クロム及び3価クロム化合物	7.9E-1						4.5E+1	46.2
88	6価クロム化合物	8.7E-1							0.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					9.9E+2			992.8
91	シアナジン					2.0E+1			20.0
92	トルフェンピラド					1.0E+3			1,020.0
93	メトラクロール					1.3E+3			1,331.2
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.6E+0	1.6
95	フルアジナム					1.7E+3			1,659.0
96	ジフェノコナゾール					2.2E+2			218.5
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	プレチラクロール					5.5E+3			5,515.5
101	アラクロール					1.2E+4			12,368.0
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)							3.6E+3	3,603.5
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.4E+4	14,091.0
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					1.1E+3			1,140.6
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								

青森県

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3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	
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)					1.0E+0			1.0
114	インダノファン					1.2E+2			121.6
115	フェントラザミド					6.0E+3			5,983.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.6E+3	6.6E-1		1,587.9
118	ミクロブタニル					5.2E+2			521.0
119	フェンブコナゾール					1.1E+2			112.2
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					2.5E+2			245.0
125	クロロベンゼン	1.4E+2						3.7E+3	3,885.5
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							8.8E+0	8.8
127	クロロホルム	1.1E+2						5.3E+2	641.4
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)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロベン								
132	コバルト及びその化合物	7.7E+0						4.9E+1	56.9
133	酢酸2-エトキシエチル	5.6E+2						5.4E-3	564.3
134	酢酸ビニル	1.3E+2						1.8E+2	300.9
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					2.0E+1			20.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					5.6E+0	1.9E+0		7.5
140	フェンプロバトリン					1.4E+2	1.1E+0		141.3
141	シモキサニル					1.2E+2			120.0
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。)	7.4E+0						1.1E+2	119.3
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					1.4E+2			140.0
148	カフェンストール					6.3E+2			625.5

青森県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
149	四塩化炭素	7.2E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.7E+1						2.7E+1	44.8
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.1E+4			11,293.0
153	テトラメトリン						1.7E+2		174.9
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	3.7E-1						9.5E-1	1.3
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+1						1.4E-1	12.0
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								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							5.1E+3	5,110.7
162	プロピザミド					1.2E+3			1,200.0
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)							3.1E+2	310.7
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	イブロジオン					7.0E+2			705.0
169	ジウロン	2.3E-1				1.8E+3		1.9E-1	1,822.4
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					9.7E+1		7.1E+0	103.6
172	オキサジクロメホン					4.5E+2			452.6
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					1.0E+4			10,412.2
175	2,4-D(2,4-PA)					1.3E+3			1,336.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							1.0E+4	10,314.3
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							3.0E+1	30.2
179	D-D					1.4E+4			13,743.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.2E-1					3.1E+2	4.5E+4	45,610.0
182	ピラゾキシフェン					2.4E+2			237.0
183	ピラゾレート					2.1E+3			2,117.2
184	ジクロベニル(DBN)					2.3E+4			23,269.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							6.9E+1	68.8

青森県

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3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	
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.1E+4						8.6E+0	10,750.1
187	ジチアノン					1.5E+4			14,658.0
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	2.8E-4							0.0
191	イソプロチオラン					1.7E+3			1,672.0
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					4.0E+3			3,999.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.1E+4			11,412.0
197	マラソン(マラチオン)					3.1E+3			3,083.0
198	ジメエート					3.0E+1			30.0
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロルエン								
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	1.3E-1							0.1
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	6.8E-5							0.0
206	カルボスルファン					4.1E+1			40.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	9.7E-1						3.1E+1	32.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							4.1E+2	409.0
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					9.0E+3			9,020.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+2						9.8E+1	208.9
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	4.2E-3							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	4.9E-1						6.8E-4	0.5
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					4.2E+2			424.0
222	フェノチオカルブ								

青森県

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3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	
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3.1E+1			1.8E+4			9.5E+1	18,296.6
225	トリクロロホン (DEP)					1.0E+2	4.5E+0		104.5
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)					4.1E+3			4,060.0
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジ イソシアネート								
229	チオファネートメチル					3.7E+4			36,760.5
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	7.3E+3							7,342.7
233	フェントエート (PAP)					1.5E+4			14,542.0
234	臭素	5.8E-2						3.9E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.5E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	4.8E-1						2.2E+1	22.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.3E+0							1.3
240	スチレン	1.4E+3	1.2E+4	1.1E+2				4.5E+2	13,848.2
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	2.7E-3						7.8E+0	7.8
243	ダイオキシン類							3.7E+2	371.2
244	ダゾメット					6.9E+4			69,190.5
245	チオ尿素	9.9E-5						6.1E-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					2.6E+4			26,115.0
249	クロルピリホス					1.1E+4			10,665.0
250	イソキサチオン					1.1E+3			1,056.0
251	フェントロチオン (MEP)					1.2E+4	8.9E+1		11,668.5
252	フェンチオン (MPP)						3.9E+1		39.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					6.8E+1			68.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.5E-2							0.0
256	デカン酸						5.2E-1		0.5
257	デシラルコール					4.1E+3		2.1E-4	4,137.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.1E-1						2.5E+3	2,549.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	7.9E-1							0.8

青森県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
260	クロロタロニル (TPN)					2.2E+4			22,437.0
261	フサライド					4.0E+3			4,032.5
262	テトラクロロエチレン	1.9E+3						3.6E+1	1,892.6
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					1.0E+3			1,031.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	7.5E-1				6.7E+4			66,730.8
269	イソフイトール								
270	テレフタル酸	7.9E-5						2.4E-6	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.9E+0				1.2E+1		7.7E+1	90.9
273	1-ドデカノール	2.3E-1						1.1E+2	107.7
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.3E+1			3.7E+4			4.6E+3	41,694.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	5.5E-1						2.7E+0	3.3
277	トリエチルアミン	4.5E+1						2.3E+1	68.8
278	トリエチレンテトラミン	1.6E+0						4.9E+0	6.5
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	2.7E+3						4.8E+1	2,777.8
282	トリクロロ酢酸	7.1E-1						2.4E+0	3.1
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					4.7E+5			469,883.0
286	トリクロピル					6.8E+1			68.0
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)							8.5E+3	8,532.0
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					5.2E+3			5,171.3
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	1.3E+4	2.6E+4					1.8E+3	40,396.2

青森県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.6E+3	1.6E+4	1.6E+4				1.9E+3	39,632.0
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+0							1.5
299	トルイジン	1.3E-2						7.6E-3	0.0
300	トルエン	9.5E+4	3.2E+5	6.6E+4				1.2E+4	492,024.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.9E+2	5.5E+2					2.5E+3	3,925.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.2E-2							0.0
305	鉛化合物	2.5E+0						1.3E+2	132.1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3.7E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.5E-2						1.3E+0	1.4
309	ニッケル化合物	6.6E-1						4.1E+2	410.5
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								
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	2.6E-1							0.3
317	ニトロメタン	5.1E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.2E-1						2.3E-2	0.3
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	2.6E-3						1.9E-2	0.0
321	バナジウム化合物	4.5E-2						3.1E+1	30.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	6.0E-1						6.4E-1	1.2
323	シメトリン					6.7E+2			673.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソル					7.8E+4			78,298.0
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	1.3E-1				2.6E+2		2.4E-1	256.4
329	ポリカーバメート							4.5E+3	4,459.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	6.2E-1						6.0E-2	0.7
331	カズサホス					1.8E+3			1,827.0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-5						9.4E+0	9.4
333	ヒドラジン	4.3E-1							0.4

青森県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	6.1E-1						7.3E-1	1.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.4E-1						8.3E-2	0.5
343	ピロカテコール								
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							3.5E+1	35.2
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	1.7E+1						3.1E+1	47.9
350	ペルメトリン					1.2E+3	6.8E+1		1,223.1
351	1,3-ブタジエン		1.3E+4					5.7E+2	13,958.4
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	6.0E+0		3.4E+2				9.0E+2	1,248.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.9E+1						8.0E+0	86.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.5E+0							2.5
357	ブプロフェジン					6.0E+3			6,045.0
358	テブフェノジド					6.0E+2			600.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					6.7E+3			6,745.0
361	シハロホップブチル					2.9E+3			2,874.6
362	ジアフェンテウロン								
363	オキサジアゾン					2.8E+2			280.0
364	フェンピロキシメート					1.5E+1			15.0
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	8.5E-2						3.9E-2	0.1
369	プロバルギット(BPPS)					7.6E+3			7,590.0
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0

青森県

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3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	
371	テブフェンピラド					1.5E+2			150.0
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+0							1.4
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	6.0E+2						2.7E+3	3,306.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					6.9E+3			6,947.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.0E+4			19,600.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロジフルオロメタン (ハロン- 1211)								
381	プロモジクロロメタン							4.6E+2	462.3
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					3.7E+3			3,744.1
384	1-ブロモプロパン	2.3E+3							2,336.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					9.9E+3			9,875.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエビン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1.2E+1			6.7E+2			5.4E+1	734.9
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	2.2E+4	5.6E+4					3.8E+3	82,664.6
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.4E+0	1.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.8E-1							0.6
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジジ=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	4.6E-3						2.7E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	2.1E-3	4.6E+3					1.4E+2	4,779.7
400	ベンゼン	1.6E+3	6.9E+4					6.0E+3	76,751.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	7.0E-6							0.0
402	メフェナセツ					1.9E+3			1,855.0
403	ベンゾフェノン	1.7E-3						1.2E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	5.9E+1					2.1E+1	3.3E+3	3,427.7
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)	3.1E+2				3.4E+5		4.1E+4	380,697.6

青森県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニル エーテル	3.9E+1			7.2E+3			1.1E+4	17,784.3
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	2.3E+1			7.4E+4			5.2E+4	126,353.5
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	4.3E+2			1.2E+3			2.9E+4	30,323.7
411	ホルムアルデヒド	5.1E+3	4.7E+4					6.2E+3	58,648.7
412	マンガン及びその化合物	2.0E+0						1.6E+1	17.6
413	無水フタル酸	9.8E-1							1.0
414	無水マレイン酸	5.1E-3						1.9E+0	1.9
415	メタクリル酸	1.4E+1						4.3E-1	14.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7.2E-1							0.7
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	3.3E-3						3.2E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.1E+2						9.8E+1	305.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					3.3E+3			3,305.0
423	メチルアミン	1.9E-4						3.8E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.8E+3			2,840.0
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+4	6.9E+1		11,958.7
428	フェノブカルブ (BPMC)						3.8E+1		38.1
429	ハロスルフロンメチル					2.4E+2			240.4
430	インドキサカルブ					3.0E+1			30.0
431	アゾキシストロビン					3.2E+3			3,184.8
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					1.4E+3			1,388.8
435	ピリミノバックメチル					3.0E+2			303.2
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	1.9E+0						6.2E+3	6,171.4
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	8.3E-2						1.5E-1	0.2
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					1.5E+3			1,458.0
443	メソミル					1.5E+3			1,485.0
444	トリフロキシストロビン					1.9E+2			192.6

青森県

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3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	
445	クレソキシムメチル					6.9E+2			686.2
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	4.4E-1							0.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.7E+1						3.5E-2	17.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.8E+2			284.0
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	9.1E-1							0.9
453	モリブデン及びその化合物	1.1E+0						9.3E+1	94.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.6E-2							0.1
455	モルホリン	1.8E+1						1.5E+1	32.6
456	リン化アルミニウム					1.1E+2			111.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.3E+2		432.0
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)							5.3E-2	0.1
460	りん酸トリトリル	4.7E-1							0.5
461	りん酸トリフェニル	4.0E-1						7.5E-1	1.2
462	りん酸トリ-n-ブチル	8.4E-5						2.9E-4	0.0
合 計		2.8E+5	8.2E+5	2.5E+5	6.4E+5	1.2E+6	1.3E+3	6.1E+5	3,833,339.0

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。