

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6.8E+0				1.0E+0		6.1E+2	616.1
2	アクリルアミド	3.9E-1						3.3E-2	0.4
3	アクリル酸エチル	1.0E+0						2.1E+2	211.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.7E+0						1.7E-2	4.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.1E+2	210.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.5E-2						1.7E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.0E+1						6.3E-3	10.3
8	アクリル酸メチル	1.6E-2						2.1E+2	210.5
9	アクリロニトリル	3.1E-2						1.1E+2	112.1
10	アクroleイン		3.4E+3					4.4E+2	3,877.9
11	アジ化ナトリウム	8.2E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	4.4E-3	1.9E+4					2.7E+3	21,922.9
13	アセトニトリル	6.9E+1						4.3E+1	111.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.3E-4						1.1E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.9E-2						8.9E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.4E+2			4.6E+4			1.5E+4	61,356.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.0E+2	1.2E+1		112.4
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					2.0E+2			200.0
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							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(C:10-14及びその混合物)	6.3E+1			1.2E+5			2.2E+4	142,479.8
31	アンチモン及びその化合物	6.4E+0						4.7E+1	53.1
33	石綿								

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	
34	IPDI	6.4E-1							0.6
36	イソブレン							3.2E+3	3,151.0
37	ビスフェノールA							9.2E-1	0.9
40	ピフェナゼート					2.3E+3			2,320.0
41	フルトラニル					9.0E+2			898.0
42	2-イミダゾリジンチオン	4.5E-1							0.5
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.3E-4						5.0E-2	0.0
46	キザロホップエチル					4.9E+2			490.0
47	ブタミホス					1.5E+2			153.0
49	ペンディメタリン					7.8E+3			7,811.5
50	モリネート					1.4E+3			1,416.0
51	2-エチルヘキサ酸	1.7E+1						1.6E-1	16.9
52	アラニカルブ					8.4E+2			840.0
53	エチルベンゼン	5.1E+4	5.1E+4	6.2E+4				2.3E+4	186,430.1
54	ホスチアゼート					2.7E+3			2,736.0
56	エチレンオキシド	5.4E+2						1.5E+1	559.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.9E+2						3.3E+0	693.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.8E+1						3.4E-2	37.9
59	エチレンジアミン	2.0E-2						5.9E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.9E+0			5.9E+1			5.6E+1	116.4
61	マンネブ					1.7E+4			17,225.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.4E+5			144,876.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.4E+3			5,392.4
64	エトフェンブロックス					2.9E+3	1.7E+1		2,964.0
65	エピクロロヒドリン	4.5E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.9E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

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					9.7E+0			9.7
71	塩化第二鉄	3.2E-1							0.3
73	1-オクタノール	9.4E-2						6.8E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	8.1E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.5E-2						2.8E+1	27.7
76	-カプロラクタム	3.5E-2						3.4E-2	0.1
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.8E+4	1.9E+5	1.3E+5				3.2E+5	715,531.6
81	キノリン	3.7E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+1						4.0E+1	51.2
83	クメン	3.1E+2	9.2E+2					4.6E+0	1,236.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.9E+1						4.7E-3	19.3
86	クレゾール	4.1E-3						2.5E+1	25.1
87	クロム及び3価クロム化合物	9.7E-1						4.9E+1	49.6
88	6価クロム化合物	9.4E-1							0.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					5.5E+2			548.0
91	シアナジン					3.7E+1			36.5
92	トルフェンピラド					1.3E+3			1,290.0
93	メトラクロール					5.6E+2			561.6
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.2E+0	1.2
95	フルアジナム					1.6E+3			1,646.0
96	ジフェノコナゾール					2.6E+2			263.4
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					5.7E+3			5,669.7
101	アラクロール					1.1E+4			10,990.0

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)							3.6E+3	3,628.5
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							3.2E+4	31,589.1
108	メコプロップ					6.0E+2			604.1
113	シマジン (CAT)					2.0E+0			2.0
114	インダノファン					7.2E+0			7.2
115	フェントラザミド					2.0E+3			2,015.1
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.3E+3	1.8E+0		1,320.0
118	マイクロブタニル					6.7E+2			666.0
119	フェンブコナゾール					2.5E+2			253.0
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					2.3E+2			227.0
125	クロロベンゼン	8.0E+1						4.1E+3	4,221.9
127	クロロホルム	1.2E+2						4.8E+2	600.2
132	コバルト及びその化合物	8.9E+0						4.7E+1	56.3
133	酢酸2-エトキシエチル	7.1E+2						5.1E-3	710.1
134	酢酸ビニル	1.1E+2						2.4E+2	345.3
137	シアナミド					6.0E+0			6.0
138	ジクロシメット					1.2E+1			12.0
139	トラロメリン					8.4E+0	5.0E+0		13.4
140	フェンプロパトリン					3.0E+2	1.3E+0		301.5
141	シモキサニル					1.7E+2			174.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8.5E+0						1.4E+2	152.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					3.1E+2			306.0
148	カフェンストロール					1.8E+3			1,835.6
149	四塩化炭素	8.9E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	7.5E+0						3.0E+1	37.7

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					9.1E+3			9,053.0
153	テトラメトリン						1.6E+2		161.2
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	8.7E-1						3.7E-1	1.2
157	1,2-ジクロロエタン	7.3E+0						1.0E-1	7.4
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.5E+3	5,528.1
162	プロピザミド					1.2E+3			1,150.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							5.6E+2	558.6
168	イプロジオン					7.0E+2			705.0
169	ジウロン					4.0E+2			396.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					8.2E+1		7.3E+0	89.5
172	オキサジクロメホン					2.0E+2			201.0
174	リニユロン					8.5E+3			8,516.1
175	2,4-D (2,4-PA)					1.3E+3			1,287.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							9.5E+3	9,540.5
178	1,2-ジクロロプロパン							3.3E+1	33.4
179	D-D					1.1E+4			11,333.0
181	ジクロロベンゼン	3.6E-1					2.1E+2	6.1E+4	61,104.0
182	ピラゾキシフェン					2.7E+2			269.0
183	ピラゾレート					2.4E+3			2,435.5
184	ジクロベニル (DBN)					2.3E+4			22,902.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							3.0E+3	2,989.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.1E+4						7.7E+0	10,626.6
187	ジチアノン					1.7E+4			16,842.0
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	3.2E-3							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					2.3E+3			2,344.0
195	プロチオホス					3.6E+3			3,608.0
196	メチダチオン(DMTP)					9.2E+3			9,216.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					3.2E+3			3,162.0
198	ジメトエート					3.0E+1			30.0
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	2.5E-1							0.3
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					5.0E+1			49.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.1E+0						1.8E+1	19.5
209	ジプロモクロロメタン							4.0E+2	399.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					9.9E+3			9,890.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.2E+1						1.1E+2	143.7
216	N,N-ジメチルアニリン	4.7E-3							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	4.7E-1						9.3E-4	0.5
221	ベンフラカルブ					4.6E+2			463.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	1.2E+1			2.8E+4			8.2E+1	27,970.0
225	トリクロルホン(DEP)					1.0E+2	2.0E+0		102.0
227	パラコートジクロリド(パラコート)					3.7E+3			3,670.0
229	チオファネートメチル					2.7E+4			27,216.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.4E+3							9,387.1
233	フェントエート(PAP)					1.5E+4			14,718.0
234	臭素	6.6E-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					9.0E+1			90.0
237	水銀及びその化合物	6.0E-1						2.3E+1	23.5

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	
239	有機スズ化合物	7.6E-1							0.8
240	スチレン	1.3E+3	1.3E+4	1.8E+2				4.7E+2	14,570.3
242	セレン及びその化合物	3.9E-3						7.9E+0	7.9
243	ダイオキシン類							6.9E+2	686.8
244	ダゾメット					8.9E+4			89,069.5
245	チオ尿素	1.4E-4						5.4E-4	0.0
248	ダイアジノン					2.6E+4	1.7E+0		26,321.7
249	クロルピリホス					8.7E+3			8,700.0
250	イソキサチオン					1.4E+3			1,398.0
251	フェニトロチオン (MEP)					7.7E+3	1.4E+2		7,873.2
252	フェンチオン (MPP)						4.4E+1		43.9
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	4.5E-2							0.0
256	デカン酸						9.0E-1		0.9
257	デシルアルコール					2.0E+3		4.2E-3	1,993.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.8E-1						2.9E+3	2,880.3
259	ジスルフィラム	1.7E+0							1.7
260	クロロタロニル (TPN)					2.8E+4			27,967.0
261	フサライド					2.6E+3			2,635.5
262	テトラクロロエチレン	2.2E+3						3.9E+1	2,215.8
266	テフルトリン					1.1E+3			1,107.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	1.5E+0				9.3E+4			93,161.5
270	テレフタル酸	1.6E-4						1.9E-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				1.2E+1		9.2E+1	106.9
273	1-ドデカノール	5.7E-2						1.3E+2	127.1

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	2.2E+1			4.4E+4			5.7E+3	49,816.0
276	テトラエチレンペンタミン	1.0E+0						2.3E+0	3.3
277	トリエチルアミン	5.7E+1						4.0E+1	96.7
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+0						1.1E+1	12.1
281	トリクロロエチレン	2.5E+3						5.3E+1	2,555.5
282	トリクロロ酢酸	8.4E-1						1.4E+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					9.4E+5			937,133.0
286	トリクロロビル					4.4E+1			44.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.2E+3	9,170.6
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					5.1E+3			5,060.8
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	1.3E+4	2.6E+4					1.8E+3	40,966.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.3E+3	1.7E+4	1.6E+4				2.1E+3	40,637.3
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+0							1.5
299	トルイジン	1.6E-2							0.0
300	トルエン	1.0E+5	3.3E+5	7.3E+4				1.3E+4	518,136.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3	5.5E+2					2.5E+3	4,082.6
304	鉛	3.0E-2							0.0
305	鉛化合物	2.8E+0						1.6E+2	163.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.9E-2							0.0
308	ニッケル	6.8E-4						1.3E+0	1.3
309	ニッケル化合物	7.5E-1						4.1E+2	412.8
310	ニトリロ三酢酸								

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	2.8E-1							0.3
317	ニトロメタン	5.3E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.8E-1						1.5E-2	0.4
320	ノニルフェノール	4.7E-3						4.9E-2	0.1
321	バナジウム化合物	5.5E-2						3.1E+1	31.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	8.8E-1						7.8E-1	1.7
323	シメトリン					6.0E+2			604.5
325	オキシ銅					7.4E+4			74,335.0
328	ジラム	2.7E-1						2.0E-1	0.5
329	ポリカーバメート							7.1E+3	7,143.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.5E+0						1.5E-3	1.5
331	カズサホス					3.4E+3			3,444.0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-5						1.1E+1	10.8
333	ヒドラジン	6.3E-1							0.6
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	1.0E+0						8.1E-1	1.8
341	ピベラジン								
342	ピリジン	4.6E-1						5.6E-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	1.8E+1						2.3E+1	41.4
350	ペルメトリン					1.2E+3	3.1E+1		1,238.0
351	1,3-ブタジエン		1.4E+4					6.8E+2	14,774.4
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.9E+0		3.5E+2				9.5E+2	1,304.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.7E+1						8.0E+0	74.9

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	2.5E+0							2.5
357	ブプロフェジン					4.7E+3			4,745.0
358	テブフェノジド					6.0E+2			600.0
360	ベノミル					6.8E+3			6,830.0
361	シハロホップブチル					3.7E+3			3,651.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.6E+2			264.0
364	フェンピロキシメート					1.5E+1			15.0
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-1						1.8E-3	0.1
369	プロバルギット(BPPS)					6.0E+3			6,000.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					3.0E+1			30.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	5.1E+0							5.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.0E+3						2.8E+3	3,794.5
376	ブタクロール					4.1E+3			4,052.5
378	プロビネブ					6.1E+4			60,970.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							4.1E+2	408.7
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.8E+3			1,830.7
384	1-プロモプロパン	2.5E+3							2,500.3
386	プロモメタン					9.9E+3			9,875.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	2.0E+0			1.3E+3			7.9E+1	1,373.6
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	1.7E-1							0.2
392	n-ヘキサン	2.3E+4	5.9E+4					4.2E+3	85,961.0
393	ベタナフトール								

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							1.4E+0	1.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.0E-1							0.6
398	ベンジル=クロリド	5.6E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.2E-3	4.9E+3					1.5E+2	5,013.5
400	ベンゼン	1.6E+3	7.4E+4					6.3E+3	81,468.4
402	メフェナセツト					9.8E+2			982.5
403	ベンゾフェノン	2.2E-3						6.2E-4	0.0
405	ほう素化合物	3.9E+1					3.9E+0	3.5E+3	3,540.8
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)	5.3E+2			4.1E+5			3.1E+4	444,416.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.8E+1			1.7E+3			6.2E+3	7,891.7
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	6.9E+0			9.0E+4			3.5E+4	125,448.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	4.4E+2			1.8E+3			2.3E+4	25,106.9
411	ホルムアルデヒド	8.4E+3	5.2E+4					2.6E+3	62,836.9
412	マンガン及びその化合物	1.1E+0						1.2E+1	13.6
413	無水フタル酸	1.3E-1						1.1E-4	0.1
414	無水マレイン酸	6.6E-3						6.0E-1	0.6
415	メタクリル酸	2.1E+1						3.2E-1	21.4
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	5.9E-3						4.6E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.5E+2						9.4E+1	344.7
422	フェリムゾン					2.6E+3			2,600.0
423	メチルアミン	2.3E-4						4.5E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.1E+3			2,120.0
427	カルバリル(NAC)					1.3E+4	5.3E+1		12,852.6
428	フェノブカルブ(BPMC)						2.3E+1		23.4
429	ハロスルフロンメチル					2.8E+2			277.2
430	インドキサカルブ					2.0E+1			20.0

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					3.1E+3			3,125.7
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					1.2E+3			1,184.0
435	ピリミノバックメチル					3.7E+2			370.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.0E+0						3.7E+3	3,710.6
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	4.1E-2						4.5E-3	0.0
442	メプロニル					1.7E+3			1,713.0
443	メソミル					1.1E+3			1,117.0
444	トリフロキシストロピン					8.8E+0			8.8
445	クレソキシムメチル					6.9E+2			686.2
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	1.1E+1						1.2E-2	10.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.3E+2			230.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.2E+0							3.2
453	モリブデン及びその化合物	1.3E+0						9.5E+1	95.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4.7E-2							0.0
455	モルホリン	4.6E+0						5.1E+0	9.7
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						3.5E+2		351.2
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)							7.5E-2	0.1
460	りん酸トリトリル	5.8E-1							0.6
461	りん酸トリフェニル	4.8E-1						7.6E-1	1.2
合 計		3.1E+5	8.6E+5	2.8E+5	7.5E+5	1.8E+6	1.1E+3	6.8E+5	4,648,013.6

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。