

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2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	5.4E+0				1.0E+0		5.7E+2	578.8
2	アクリルアミド	3.9E-1						2.9E-2	0.4
3	アクリル酸エチル	1.5E+0						2.1E+2	213.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.9E+0						1.0E-2	3.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.1E+2	212.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.6E-2						1.2E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	9.1E+0						2.1E-2	9.2
8	アクリル酸メチル	1.7E-2						2.1E+2	212.3
9	アクリロニトリル	3.3E-2						9.3E+1	92.8
10	アクロレイン		3.3E+3					3.6E+2	3,621.7
11	アジ化ナトリウム	7.6E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.6E-3	1.8E+4					2.3E+3	19,989.4
13	アセトニトリル	6.8E+1						2.6E+1	93.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.9E-4						1.3E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.1E-2						8.7E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.2E+2			4.8E+4			1.5E+4	63,458.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.0E+2	7.0E+0		107.8
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	5.5E+1			1.2E+5			1.9E+4	140,493.2
31	アンチモン及びその化合物	3.6E+0						5.7E+1	60.6
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2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	6.0E-1							0.6
36	イソブレン							2.6E+3	2,608.1
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							8.8E-1	0.9
40	ビフェナゼート					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	1.5E-1							0.2
44	インジウム及びその化合物	2.2E-4						4.7E-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	2.1E+1						1.3E-1	21.5
52	アラニカルブ					8.4E+2			840.0
53	エチルベンゼン	4.5E+4	5.0E+4	5.9E+4				2.3E+4	177,101.7
54	ホスチオゼート					2.7E+3			2,736.0
56	エチレンオキシド	5.3E+2						7.8E+1	611.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.9E+2						2.3E+0	595.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.1E+1						1.1E-1	31.0
59	エチレンジアミン	1.9E-2						6.6E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.5E+0			2.4E+1			6.5E+1	90.6
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	エトフェンプロックス					2.9E+3	2.5E+1		2,971.7
65	エピクロロヒドリン	4.7E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	2.9E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
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

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2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	
71	塩化第二鉄	3.1E-1							0.3
73	1-オクタノール	9.7E-2						5.2E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	2.7E-2							0.0
75	カドミウム及びその化合物	1.6E-2						2.5E+1	24.8
76	ε-カプロラクタム	2.6E-2						3.3E-2	0.1
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.0E+4	1.9E+5	1.2E+5				2.6E+5	633,870.2
81	キノリン	6.2E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+1						3.8E+1	50.4
83	クメン	3.5E+2	9.1E+2					4.4E+0	1,262.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.8E+1						1.1E-1	18.5
86	クレゾール	4.7E-3						4.1E+1	40.7
87	クロム及び3価クロム化合物	7.4E-1						4.8E+1	48.7
88	6価クロム化合物	7.6E-1							0.8
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)							1.9E+0	1.9
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
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
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							3.6E+3	3,617.4
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.9E+4	19,465.1

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2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	
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	5.4E-1		1,318.7
118	ミクロブタニル					6.7E+2			666.0
119	フェンブコナゾール					2.5E+2			253.0
121	p-クロロフェノール								
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	7.2E+1						4.1E+3	4,216.2
127	クロロホルム	1.3E+2						7.3E+2	860.1
132	コバルト及びその化合物	5.8E+0						6.0E+1	65.7
133	酢酸2-エトキシエチル	6.0E+2						5.3E-3	602.6
134	酢酸ビニル	1.2E+2						1.8E+2	299.1
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	2.6E+0		11.0
140	フェンプロバトリン					3.0E+2	1.0E+0		301.2
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。)	5.4E+0						1.2E+2	124.3
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	9.1E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	6.6E+0						2.9E+1	35.5
151	1,3-ジオキソラン								

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2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	
152	カルタップ					9.1E+3			9,053.0
153	テトラメリン						1.8E+2		182.2
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	2.7E-1						3.8E+0	4.0
157	1,2-ジクロロエタン	7.8E+0						1.4E-1	7.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.3E+3	5,336.0
162	プロピザミド					1.1E+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)							3.9E+2	391.5
168	イプロジオン					7.1E+2			705.0
169	ジウロン	3.2E-1				4.0E+2			396.3
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					8.2E+1		7.2E+0	89.4
172	オキサジクロメホン					2.0E+2			201.0
174	リニュロン					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)							9.7E+3	9,672.1
178	1,2-ジクロロプロパン							3.2E+1	31.9
179	D-D					1.1E+4			11,333.0
181	ジクロロベンゼン	3.8E-1					3.3E+2	5.0E+4	50,823.6
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)							5.3E+1	53.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	9.2E+3						9.2E+0	9,229.0
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	3.3E-3							0.0
191	イソプロチオラン					2.3E+3			2,344.0

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2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	
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	マラソン (マラチオン)					3.2E+3			3,162.0
198	ジメエート					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	8.8E-2							0.1
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	6.3E-1						1.8E+1	18.1
209	ジブロモクロロメタン							3.9E+2	394.3
210	2,2-ジブロモ-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	2.2E+1						1.1E+2	134.2
216	N,N-ジメチルアニリン	4.9E-3							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	3.1E-1						1.1E-3	0.3
221	ベンフラカルブ					4.6E+2			463.0
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			2.1E+4			1.2E+2	21,053.1
225	トリクロロホン (DEP)					1.0E+2	4.4E+0		104.4
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	8.0E+3							8,009.9
233	フェントエート (PAP)					1.5E+4			14,718.0
234	臭素	6.8E-2						1.0E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.4E-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	6.1E-1						2.3E+1	23.2

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2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	5.4E-1							0.5
240	スチレン	1.1E+3	1.2E+4	1.0E+2				4.5E+2	13,896.7
242	セレン及びその化合物	3.9E-3						8.8E+0	8.8
243	ダイオキシン類							6.8E+2	677.6
244	ダゾメット					8.9E+4			89,069.5
245	チオ尿素	1.3E-4						6.8E-4	0.0
248	ダイアジノン					2.6E+4	4.7E-1		26,320.5
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	1.2E+2		7,849.9
252	フェンチオン (MPP)						4.7E+1		46.6
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	4.4E-2							0.0
256	デカン酸						7.9E-1		0.8
257	デシラルコール					2.0E+3		4.3E-4	1,993.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3E-1						2.9E+3	2,880.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	5.7E-1							0.6
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	1.3E+3						4.0E+1	1,347.5
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)	4.7E-1				9.3E+4			93,160.5
270	テレフタル酸	1.2E-4						3.5E-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。)	2.0E+0				1.2E+1		9.1E+1	105.5
273	1-ドデカノール	4.0E-1						1.3E+2	127.4

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2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	1.7E+1			3.7E+4			5.2E+3	42,461.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	8.0E-1						3.8E+0	4.7
277	トリエチルアミン	4.9E+1						4.5E+1	93.9
278	トリエチレンテトラミン	1.2E+0						6.4E+0	7.6
281	トリクロロエチレン	1.2E+3						5.1E+1	1,234.8
282	トリクロロ酢酸	7.7E-1						2.7E+0	3.5
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	トリクロピル					4.4E+1			44.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.2E+3	9,197.0
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-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.1E+4	2.6E+4					1.8E+3	39,165.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.7E+3	1.7E+4	1.5E+4				2.0E+3	38,910.8
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+0							1.4
299	トルイジン	1.6E-2						4.3E-3	0.0
300	トルエン	9.3E+4	3.2E+5	6.9E+4				1.2E+4	498,658.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.3E+2	5.5E+2					2.2E+3	3,665.7
304	鉛	2.5E-2							0.0
305	鉛化合物	2.6E+0						1.6E+2	159.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.0E-2							0.1
308	ニッケル	6.7E-4						1.3E+0	1.3
309	ニッケル化合物	5.4E-1						4.3E+2	432.3
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2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	
316	ニトロベンゼン	2.7E-1							0.3
317	ニトロメタン	5.8E-2							0.1
318	二硫化炭素	4.2E-1						2.4E-2	0.4
320	ノニルフェノール	4.0E-3						4.9E-2	0.1
321	バナジウム化合物	5.0E-2						3.6E+1	36.0
322	Clディスプレイブルー 79:1	7.0E-1						8.4E-1	1.5
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	9.1E-2						7.3E-1	0.8
329	ポリカーバメート							6.0E+3	5,983.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	5.3E-1						1.8E-1	0.7
331	カズサホス					3.4E+3			3,444.0
332	砒素及びその無機化合物	1.5E-5						1.0E+1	10.3
333	ヒドラジン	5.8E-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	8.0E-1						9.8E-1	1.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.9E-1						3.2E-1	0.8
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.5E+1	34.7
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.6E+1						3.6E+1	52.8
350	ペルメトリン					1.2E+3	5.3E+1		1,260.4
351	1,3-ブタジエン		1.4E+4					5.9E+2	14,112.2
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.2E+0		3.3E+2				9.5E+2	1,284.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.4E+1						8.1E+0	82.4

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.2E+0							2.2
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
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					6.8E+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	9.4E-2						3.2E-2	0.1
369	プロパルギット (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	1.6E+0							1.6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.4E+2						2.9E+3	3,432.2
376	ブタクロール					4.1E+3			4,052.5
378	プロピネブ					6.1E+4			60,970.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							5.0E+2	498.3
382	ブ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	1.6E+3							1,624.4
386	ブロモメタン					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	9.1E-1			6.4E+2			1.2E+2	763.4
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	3.3E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.1E+4	5.7E+4					3.9E+3	82,849.7

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2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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.6E+0	1.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.3E-1							0.5
398	ベンジル=クロリド	5.8E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.3E-3	4.7E+3					1.4E+2	4,877.6
400	ベンゼン	1.5E+3	7.1E+4					6.0E+3	78,114.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.1E-5							0.0
402	メフェナセット					9.8E+2			982.5
403	ベンゾフェノン	2.0E-3						1.3E-3	0.0
405	ほう素化合物	4.0E+1					2.0E+1	3.8E+3	3,852.6
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)	2.1E+2			4.2E+5			3.0E+4	451,718.8
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			7.0E+2			6.2E+3	6,939.6
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	2.6E+0			7.5E+4			3.7E+4	111,171.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.0E+2			1.3E+3			2.3E+4	24,455.6
411	ホルムアルデヒド	7.2E+3	4.8E+4					5.5E+3	60,711.4
412	マンガン及びその化合物	1.0E+0						1.5E+1	15.5
413	無水フタル酸	1.1E+0						4.5E-4	1.1
414	無水マレイン酸	6.9E-3						6.0E-1	0.6
415	メタクリル酸	1.8E+1						3.9E-1	18.1
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	4.9E-3						2.5E-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						1.0E+2	317.4
422	フェリムゾン					2.6E+3			2,600.0
423	メチルアミン	2.2E-4						4.7E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.1E+3			2,120.0
427	カルバール(NAC)					1.3E+4	7.4E+1		12,873.6
428	フェノブカルブ(BPMC)						7.8E+1		77.9

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2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	
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
431	アゾキシストロビン					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	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.6E+0						3.7E+3	3,710.1
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	3.4E-2						1.8E-1	0.2
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ビン					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	1.0E+1						1.4E-2	10.5
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	1.1E+0							1.1
453	モリブデン及びその化合物	1.2E+0						9.4E+1	95.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.6E-2							0.0
455	モルホリン	3.9E+0						1.6E+1	20.1
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.6E+2		460.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.1E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	4.6E-1							0.5
461	りん酸トリフェニル	4.7E-1						7.8E-1	1.3

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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	8.9E-5							0.0
合 計		2.7E+5	8.4E+5	2.7E+5	7.3E+5	1.8E+6	1.4E+3	5.9E+5	4,465,134.4

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。