

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」(平成20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.3E+2				2.0E+3		2.5E+1	2,322.7
2	アクリルアミド	3.3E-1						3.9E-2	0.4
3	アクリル酸	5.9E+0						1.7E-1	6.0
4	アクリル酸エチル							2.3E+2	232.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.3E+2	232.9
6	アクリル酸メチル							2.3E+2	232.9
7	アクリロニトリル							2.5E+2	252.6
8	アクロレイン		5.1E+3					8.9E+2	5,957.4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.6E+0						1.5E-1	9.8
11	アセトアルデヒド		4.2E+4					5.2E+3	47,211.1
12	アセトニトリル	6.4E+1						5.3E+2	593.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	8.9E-4						2.8E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	3.9E-3						1.0E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	9.2E+1			2.2E+4			4.4E+3	26,692.7
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.6E-1						5.1E-1	0.7
18	フィブロニル					7.4E+2	1.1E+1		752.2
20	グルホシネート					7.5E+3			7,527.3
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	5.0E+2			3.2E+5			2.9E+4	347,441.9
25	アンチモン及びその化合物	5.5E+1						2.2E+1	76.7
26	石綿		8.2E-1						0.8
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアネート								
28	イソブレン							7.1E+3	7,080.2
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.4E+1						1.8E+0	15.3
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	1.3E+2		5.7E+2					691.1
32	2-イミダゾリジンチオン	4.1E-1						1.9E-2	0.4
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					1.5E+2			154.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					4.7E+2			473.0
37	E P N					1.2E+3			1,248.0
38	ペンディメタリン					6.1E+3			6,098.0
39	モリネート					4.7E+3			4,656.0
40	エチルベンゼン	2.1E+4	7.9E+4	4.8E+4				2.4E+3	150,352.3
42	エチレンオキシド	2.5E+2						1.2E+3	1,446.4
43	エチレングリコール	3.8E+4		6.0E+3				9.9E+3	54,362.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.3E+2		2.1E+2				1.9E+0	543.7
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.4E+1						2.6E-1	44.3
46	エチレンジアミン	4.2E+0						7.7E+0	11.9
47	エチレンジアミン四酢酸	3.6E+1			1.5E+2			9.2E+2	1,109.7
49	マンネブ					3.8E+3			3,750.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.1E+5			107,429.0

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」(平成20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					1.1E+4			11,267.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	5.1E-2							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							2.9E+1	28.5
58	1-オクタノール	1.6E-2						3.3E-3	0.0
60	カドミウム及びその化合物	4.8E-1						2.2E-3	0.5
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	8.3E+4	2.9E+5	1.5E+5				2.7E+5	799,421.7
64	銀及びその水溶性化合物	7.0E+1						8.5E+0	78.7
65	グリオキサール	7.6E-2						3.2E-3	0.1
66	グルタルアルデヒド	2.1E+0						1.5E+0	3.6
67	クレゾール	1.3E-1						7.5E+1	75.3
68	クロム及び3価クロム化合物	2.2E+2						1.3E+1	238.2
69	6価クロム化合物	1.6E+2		1.2E+2					280.9
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.0E+3			1,020.1
76	メトラクロール					1.8E+3			1,771.4
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					2.1E+3			2,121.5
79	ジフェノコナゾール					1.4E+3			1,358.1
81	プレチラクロール					1.1E+4			10,878.9
82	アラクロール					5.9E+3			5,934.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							8.0E+3	7,954.9
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.6E+5	163,234.7
90	シマジンまたはCAT					3.7E+2			374.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					3.0E+1			30.0
93	クロロベンゼン	2.9E+1						6.8E+3	6,793.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.3E+3	1,345.4
95	クロロホルム	5.4E+1						4.3E+2	478.9
97	MCPまたはMCPA					5.3E+2			531.0
98	テニルクロール					1.1E+1			10.8
99	五酸化バナジウム							2.2E+1	22.2
100	コバルト及びその化合物	4.7E+1						1.0E+2	152.3
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	3.7E+2						1.1E-1	368.2
102	酢酸ビニル	9.9E+1						7.9E+2	888.1
105	フルバリネート					5.8E+2			580.0
106	フェンバレレート					3.6E+2			360.0
107	シベルメトリン					4.0E+2			396.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	7.1E+1						3.3E+2	396.7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					5.3E+2			528.0
111	カフェンストール					5.9E+3			5,910.5

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」(平成20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	
113	1,4-ジオキサン	2.6E+1						4.8E+1	73.5
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	7.0E-1						7.6E-4	0.7
116	1,2-ジクロロエタン	8.0E+0						7.0E-2	8.0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	7.9E-1							0.8
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							9.2E+3	9,192.4
122	プロピザミド					1.2E+3			1,150.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.6E+3	1,601.3
125	フルスルファミド					5.3E+2			529.8
126	ベンゾフェナップ					4.9E+2			494.2
129	ジウロンまたはDCMU	4.2E+0				3.3E+2		1.0E+1	340.0
130	リニューロン					6.5E+3			6,517.4
131	2,4-Dまたは2,4-PA					3.2E+2			323.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							4.5E+4	44,517.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.9E+1						7.0E+1	99.4
135	1,2-ジクロロプロパン	4.9E+1						1.2E-1	49.4
137	D-D					6.5E+3			6,491.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	2.1E+0					1.7E+3	7.8E-2	1,720.8
140	p-ジクロロベンゼン						6.9E+1	1.1E+5	110,042.6
141	ピラゾキシフェン					2.0E+2			200.0
142	ピラゾレート					1.9E+3			1,878.0
143	ジクロベニルまたはDBN					1.8E+4			17,731.5
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.3E+3	2,286.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.9E+3						2.4E+0	7,941.6
146	ジチアノン					2.0E+3			1,987.0
147	イソプロチオラン					2.8E+3			2,792.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					7.7E+2			770.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					9.4E+3			9,371.0
152	ホサロン					1.8E+2			175.0
153	プロチオホス					2.3E+3			2,279.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.2E+4			12,208.0
155	マラソンまたはマラチオン					2.5E+3			2,511.0
156	ジメトエート					2.2E+3			2,192.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.1E-1						1.5E-3	0.1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					3.6E+2			363.2
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.3E+0			2.3E+4			8.5E+3	31,055.6
167	トリクロロホンまたはDEP					6.5E+3	5.7E+0		6,507.7
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					7.9E+3			7,855.0
170	エスプロカルブ					1.8E+3			1,772.0

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」（平成20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.7E+2						9.7E+3	10,049.4
173	フェントエートまたはPAP					1.9E+4			18,908.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	2.8E-1							0.3
176	有機スズ化合物	2.5E+0							2.5
177	スチレン	1.8E+1	2.3E+4	4.4E+0				1.7E+3	24,437.8
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							1.1E+3	1,087.7
180	ダゾメット					6.5E+4			65,464.0
181	チオ尿素	2.4E-1						7.5E-1	1.0
183	ピラクロホス					6.3E+2			630.0
184	シアノホスまたはCYAP					6.9E+3			6,907.0
185	ダイアジノン					2.5E+4	6.9E+0		24,735.9
188	クロルピリホス					2.3E+4			23,052.5
189	イソキサチオン					6.3E+3			6,293.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP					1.5E+1			15.0
192	フェントロチオンまたはMEP					1.3E+4	3.5E+2		13,740.4
193	フェンチオンまたはMPP					1.7E+3	1.0E+2		1,780.3
194	クロルピリホスメチル					2.5E+1	3.4E+1		58.6
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					5.1E+2			510.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.6E+0						6.3E+2	627.5
199	クロロタロニルまたはTPN					1.5E+4			15,346.3
200	テトラクロロエチレン	3.5E+3						1.0E-1	3,485.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.7E+0							1.7
204	チウラムまたはチラム	3.3E+0				5.9E+4			59,263.5
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.1E+1				1.2E+1		1.5E+1	47.3
211	トリクロロエチレン	2.2E+3						7.9E-2	2,202.9
214	クロロピクリン					5.8E+5			581,037.3
216	トリクロピル					8.8E+1			88.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							6.9E+3	6,850.9
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン								
220	トリフルラリン					7.0E+3			6,975.0
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							9.5E+1	95.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.9E+3	2.9E+4	2.9E+3				3.7E+3	40,052.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	8.6E+4	4.9E+5	8.8E+4				3.4E+4	696,419.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.3E+2		6.0E+2				1.8E+1	950.7
231	ニッケル	1.4E+2						2.1E+2	352.2
232	ニッケル化合物	2.4E+2						6.9E+2	929.2

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」(平成20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	7.7E-1						7.1E-2	0.8
242	ノニルフェノール	2.3E+1							22.6
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.8E+0						2.3E+0	5.1
245	シメトリン					3.3E+3			3,250.5
246	オキシシン銅					4.5E+4			45,241.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	2.1E-1				7.8E+4			77,640.5
250	ポリカーバメート					3.8E+3		7.7E+3	11,548.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	6.7E+1			4.8E+2				547.1
252	砒素及びその無機化合物	1.1E-2						1.3E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.7E+2						3.7E+2	545.9
254	ヒドロキノン	5.0E+1						2.8E+1	78.1
257	ピテルタノール					7.5E+1			75.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	4.9E-1						1.3E+0	1.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	5.3E+1						6.6E-1	54.1
267	ペルメトリン					1.3E+3	8.4E+1		1,353.8
268	1,3-ブタジエン		3.6E+4					1.7E+3	37,794.6
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8.2E+1		4.6E+2					544.6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+2		1.4E+1				7.3E+0	171.6
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9.0E-1							0.9
274	プロプロフェジン					1.4E+3			1,390.0
275	テブフェノジド					1.2E+3			1,220.0
276	ペノミル					1.3E+4			12,790.0
277	シハロホップブチル					2.5E+3			2,519.0
278	フェンピロキシメート					2.9E+1			29.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.2E+4			12,180.0
280	ピリダベン					4.0E+2			400.0
281	テブフェンピラド					4.2E+2			420.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.0E+2							203.4
284	プロピネブ					6.5E+4			65,030.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.3E+4			12,889.0
289	酸化フェンブタズ					4.3E+2			432.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					4.1E+3			4,088.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.8E-2							0.0
294	ベリリウム及びその化合物	5.4E-1							0.5

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」(平成20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	3.3E-3	8.9E+3					3.4E+2	9,264.7
299	ベンゼン	1.4E+3	1.3E+5					1.9E+4	151,709.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.7E-4							0.0
301	メフェナセツ					4.8E+3			4,769.5
304	ほう素及びその化合物	7.0E+2						5.5E+1	756.7
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	7.7E+2			5.5E+5			3.3E+4	588,314.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.1E+0			2.3E+3			5.0E+3	7,323.9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.1E+3			4.8E+3			2.6E+4	31,805.4
310	ホルムアルデヒド	3.0E+2	1.1E+5					3.6E+3	118,199.2
311	マンガン及びその化合物	2.9E+2						2.6E+0	294.4
312	無水フタル酸	1.2E-2						1.5E-4	0.0
313	無水マレイン酸	1.6E-2						3.1E-4	0.0
314	メタクリル酸	6.3E+0						4.7E+0	10.9
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	2.4E+1						7.6E+1	100.2
322	フェリムゾン					4.0E+3			4,034.0
324	メチル=イソチオシアネート					5.2E+2			520.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロボキスルまたはPHC						2.5E+1		25.5
329	カルバリルまたはNAC					1.4E+4	6.4E+1		14,545.8
330	フェノブカルブまたはBPMC					7.4E+2	1.4E+2		878.8
331	ハロスルフロンメチル					2.4E+2			239.8
332	アミトラズ					2.0E+1			20.0
333	カーバム					1.0E+2			100.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					6.2E+2			617.5
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	7.9E-1							0.8
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					6.0E+2			599.1
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	9.5E+1						2.6E+2	356.8
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.2E+4	5.7E+2		12,996.5
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
合計		2.6E+5	1.3E+6	2.9E+5	9.2E+5	1.4E+6	3.2E+3	8.5E+5	4,950,134.2

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年