

青森県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.7E+2	2.9E+3		3,314.0		5.4E+4	53,931.0	57,245.0
2	アクリルアミド						3.0E+1	30.0	30.0
3	アクリル酸						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
4	アクリル酸エチル						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル						2.5E+2	250.0	250.0
7	アクリロニトリル	7.5E+2			750.0		1.4E+2	140.0	890.0
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)								
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル						9.3E+3	9,300.0	9,300.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール								
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		1.9E+3		1,900.0				1,900.0
25	アンチモン及びその化合物	3.8E+0			3.8		2.6E+3	2,611.0	2,614.8
26	石綿						5.2E+3	5,200.0	5,200.0
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								
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)								
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)						2.1E+4	21,122.0	21,122.0
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	7.8E+4	1.0E-1		77,858.9		1.8E+4	18,288.0	96,146.9
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	3.0E+0			3.0				3.0
43	エチレングリコール		1.8E+3	1.2E+5	118,800.0		3.7E+4	36,950.0	155,750.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル								
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.6E+0			3.6				3.6
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

青森県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール								
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物	2.4E+1	9.9E+0		33.9		1.5E+0	1.5	35.4
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.3E+5	1.0E-1		127,779.1		2.8E+4	28,128.0	155,907.1
64	銀及びその水溶性化合物								
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物	1.9E+2	1.1E+2		299.5		2.0E+4	19,530.6	19,830.1
69	6価クロム化合物		3.7E+1		36.5		9.7E+0	9.7	46.2
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7.0E+2			700.0				700.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2.7E+1	1.0E-1		27.1				27.1
93	クロロベンゼン	4.6E+3			4,600.0		7.2E+4	72,000.0	76,600.0
95	クロロホルム	1.3E+4	3.4E+3		16,400.0				16,400.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物						4.8E+1	47.9	47.9
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル								
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	3.3E+2	1.1E+2		440.8	1.0E+0	1.0E-1	1.1	441.9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		7.0E-1		0.7				0.7
113	1,4-ジオキサソ								
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								
116	1,2-ジクロロエタン		8.5E+0		8.5				8.5
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		9.3E+0		9.3				9.3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		8.4E+0		8.4				8.4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

青森県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1.4E+3			1,400.0		9.9E+2	990.0	2,390.0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6.0E-1			0.6				0.6
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン			1.7E+3	1,700.0				1,700.0
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン								
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.2E+3	4.3E+0		5,164.3		1.6E+3	1,610.0	6,774.3
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8.0E+2			800.0		3.2E+3	3,200.0	4,000.0
175	水銀及びその化合物	2.0E-1	4.0E-1		0.6		4.0E-1	0.4	1.0
176	有機スズ化合物						9.7E+1	97.0	97.0
177	スチレン	3.7E+1			37.0		1.0E+0	1.0	38.0
178	セレン及びその化合物	5.0E-1	1.9E+2		190.2				190.2
179	ダイオキシン類	1.4E+3	7.3E+0	3.3E+1	1,481.4		3.3E+4	33,092.6	34,574.0
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
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 [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)								
200	テトラクロロエチレン		2.2E+0		2.2				2.2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.3E+1	1.9E+2		215.6				215.6
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		6.0E+1		60.2				60.2
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.1E+0		1.1				1.1
211	トリクロロエチレン		5.6E+0		5.6				5.6
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

青森県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+3			1,342.6		2.5E+1	25.0	1,367.6
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.0E+5	1.0E-1		100,471.6		9.2E+4	91,942.0	192,413.6
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	8.6E+2	3.5E+2	1.0E-1	1,211.5		3.3E+4	32,651.0	33,862.5
231	ニッケル	2.3E+1	6.2E+0		28.8	1.2E+0	2.8E+3	2,843.2	2,872.0
232	ニッケル化合物	3.9E+2	8.1E+1		473.2	1.1E+1	4.0E+3	3,997.6	4,470.8
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール						1.4E+2	140.0	140.0
243	バリウム及びその水溶性化合物								
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物	4.3E+1	6.4E+1	3.0E-1	106.9		6.4E+3	6,400.0	6,506.9
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)						9.7E+2	970.0	970.0
254	ヒドロキノン								
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン		1.0E-1		0.1				0.1
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
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	1.8E+3			1,800.0		1.0E-1	0.1	1,800.1
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.0E+0			1.0				1.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.7E+0			9.7		2.4E+3	2,370.0	2,379.7
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	5.5E+2	1.5E+4	1.0E-1	15,956.3	7.9E+1	2.5E+3	2,590.2	18,546.5

青森県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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)								
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
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								
299	ベンゼン	5.2E+3	2.8E+0		5,226.4				5,226.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	1.8E+1	7.7E+4	1.0E-1	76,986.3		1.9E+3	1,897.0	78,883.3
306	ポリ塩化ビフェニル		8.0E-1		0.8				0.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)								
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.1E+0			1.1				1.1
310	ホルムアルデヒド	9.2E+0	5.8E+0		15.0		1.1E+3	1,100.0	1,115.0
311	マンガン及びその化合物	5.5E+2	7.0E+3		7,563.5		5.3E+4	53,025.2	60,588.7
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
320	メタクリル酸メチル	4.7E+2			470.0		2.3E+3	2,300.0	2,770.0
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニン								
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	4.8E+0			4.8		5.9E+1	59.4	64.2
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。