

岩手県

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	5.2E+2				7.9E+2		2.2E+1	1,326.2
2	アクリルアミド	3.8E-1						4.4E-2	0.4
3	アクリル酸	1.2E+1						3.4E-1	11.9
4	アクリル酸エチル							2.4E+2	236.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.4E+2	236.0
6	アクリル酸メチル							2.4E+2	236.0
7	アクリロニトリル							2.4E+2	239.1
8	アクロレイン		6.4E+3					8.6E+2	7,289.3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+1						1.9E-1	21.0
11	アセトアルデヒド		5.4E+4					5.3E+3	59,750.7
12	アセトニトリル	1.1E+2						6.4E+1	176.4
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.8E-3						5.7E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.6E-3						1.2E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	1.8E+2			2.0E+4			3.9E+3	23,912.0
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)	3.2E-1						9.9E-1	1.3
18	フィブロニル					3.2E+2	1.9E+1		339.8
20	グルホシネート					9.4E+3			9,442.0
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)	1.0E+3			2.7E+5			2.0E+4	293,151.1
25	アンチモン及びその化合物	9.5E+1						2.3E+1	117.3
26	石綿		7.0E-1						0.7
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							6.7E+3	6,702.7
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)	2.5E+1						2.5E+0	27.6
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)	2.3E+2		2.3E+2					458.8
32	2-イミダゾリジンチオン	9.0E-1						4.1E-2	0.9
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					1.8E+2			175.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.1E+2			111.0
37	E P N					9.3E+1			93.0
38	ペンディメタリン					1.2E+3			1,213.1
39	モリネート					1.7E+3			1,733.0
40	エチルベンゼン	2.0E+4	9.3E+4	2.5E+4				4.1E+3	142,139.2
42	エチレンオキシド	3.2E+2						1.2E+3	1,544.3
43	エチレングリコール	3.2E+4		3.6E+3				4.8E+3	40,552.3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.7E+2		1.2E+2				3.2E+0	689.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.7E+1						5.1E-1	87.4
46	エチレンジアミン	8.3E+0						1.5E+1	23.4
47	エチレンジアミン四酢酸	3.8E+1			1.4E+2			8.2E+2	1,000.9
49	マンネブ					1.3E+3			1,275.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.5E+4			14,987.0

岩手県

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					5.8E+3			5,809.0
53	エクロメゾール					1.2E+2			120.0
54	エビクロロヒドリン	1.0E-1							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.0E+0	3.0
58	1-オクタノール	8.0E-2						1.6E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	6.8E-1						3.2E-3	0.7
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	7.7E+4	3.4E+5	7.7E+4				4.3E+5	916,499.1
64	銀及びその水溶性化合物	1.1E+2						1.2E+1	124.7
65	グリオキサール	1.5E-1						6.4E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	3.2E+0						2.3E+0	5.5
67	クレゾール	3.1E-1						7.0E+1	70.8
68	クロム及び3価クロム化合物	3.4E+2						1.9E+1	354.1
69	6価クロム化合物	2.3E+2		1.5E+2					385.2
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								
75	アトラジン					4.8E+3			4,812.0
76	メトラクロール					3.8E+3			3,778.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.5E+3			1,546.5
79	ジフェノコナゾール					4.0E+1			40.0
81	プレチラクロール					5.1E+3			5,114.4
82	アラクロール					1.4E+3			1,419.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							8.2E+3	8,206.0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.6E+5	155,822.4
90	シマジンまたはCAT					2.0E+2			201.0
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					5.6E+1			55.8
93	クロロベンゼン	3.8E+1						1.6E+3	1,657.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.3E+3	1,274.0
95	クロロホルム	7.6E+1						5.2E+2	594.0
97	MCPまたはMCPA					3.0E+2			295.8
98	テニルクロール					6.1E+1			60.9
99	五酸化バナジウム							2.1E+1	20.8
100	コバルト及びその化合物	8.0E+1						1.5E+2	233.8
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)	6.5E+2						1.9E-1	651.3
102	酢酸ビニル	8.2E+1						7.9E+2	869.1
105	フルバリネート					4.2E+2			420.0
106	フェンバレレート					1.3E+2			130.0
107	シペルメトリン					5.4E+1			54.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	9.6E+1						3.1E+2	404.1
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					7.1E+2			706.0
111	カフェンストール					3.9E+3			3,910.6

岩手県

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	
113	1,4-ジオキサン	5.1E+1						9.2E+1	142.5
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	1.5E+0						1.6E-3	1.5
116	1,2-ジクロロエタン	1.4E+1						1.2E-1	13.7
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	7.3E-1							0.7
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							8.9E+3	8,895.8
122	プロピザミド					1.5E+2			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	1,600.5
125	フルスルファミド					4.7E+2			472.9
126	ベンゾフェナップ					1.5E+1			14.7
129	ジウロンまたはDCMU	8.4E+0				1.8E+3		2.0E+1	1,826.1
130	リニューロン					4.0E+3			4,025.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA					3.8E+2			377.5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.0E+4	50,256.3
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6.2E+1						1.5E+2	209.0
135	1,2-ジクロロプロパン	5.9E+1						1.4E-1	59.1
137	D-D					2.1E+3			2,097.5
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.0E+0					1.6E+3	1.5E-1	1,579.0
140	p-ジクロロベンゼン						6.3E+1	1.0E+5	104,322.9
141	ピラゾキシフェン					1.7E+2			165.0
142	ピラゾレート					7.7E+2			774.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					6.5E+3			6,478.6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							3.7E+3	3,688.8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.2E+4						3.0E+1	11,999.1
146	ジチアノン					1.0E+3			1,021.0
147	イソプロチオラン					5.9E+3			5,892.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.5E+3			1,533.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					4.5E+3			4,463.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					3.9E+2			387.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.0E+3			1,956.0
155	マラソンまたはマラチオン					6.8E+2			684.0
156	ジメトエート					5.3E+2			526.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	2.3E-1						3.2E-3	0.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.5E+2			246.6
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	2.2E+0			1.9E+4			7.4E+3	26,742.4
167	トリクロロホンまたはDEP					1.5E+3	5.2E+0		1,507.2
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					4.1E+3			4,085.0
170	エスプロカルブ					1.9E+3			1,892.0

岩手県

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	7.5E+2						4.9E+3	5,602.2
173	フェントエートまたはPAP					2.0E+3			2,026.0
174	アイオキシニル					3.0E+2			300.0
175	水銀及びその化合物	5.1E-1							0.5
176	有機スズ化合物	5.3E+0							5.3
177	スチレン	3.6E+1	3.1E+4	1.7E+0				2.9E+3	34,291.7
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							1.0E+3	1,014.7
180	ダゾメット					8.6E+4			86,142.0
181	チオ尿素	4.9E-1						1.5E+0	2.0
183	ピラクロホス					3.5E+2			350.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.1E+3			2,102.0
185	ダイアジノン					6.1E+3	6.3E+0		6,107.3
188	クロルピリホス					2.5E+3			2,484.5
189	イソキサチオン					1.7E+3			1,652.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP					4.0E+1			40.0
192	フェントロチオンまたはMEP					8.7E+3	3.2E+2		9,014.1
193	フェンチオンまたはMPP					2.1E+3	9.3E+1		2,144.1
194	クロルピリホスメチル						3.1E+1		30.6
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					5.1E+1			51.0
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[3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.5E+0						2.6E+2	264.0
199	クロロタロニルまたはTPN					1.3E+4			12,674.0
200	テトラクロロエチレン	6.1E+3						1.8E-1	6,112.9
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.4E+0							3.4
204	チウラムまたはチラム	7.3E+0				5.4E+3			5,377.3
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.2E+1				4.8E+1		1.5E+1	95.1
211	トリクロロエチレン	3.9E+3						1.4E-1	3,911.2
214	クロロピクリン					7.9E+4			78,805.8
216	トリクロピル					5.0E+1			50.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							7.0E+3	6,996.8
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					3.1E+3			3,110.5
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)							1.9E+2	191.1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.6E+3	3.5E+4	1.7E+3				6.6E+3	47,928.2
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	8.9E+4	5.6E+5	5.7E+4				5.1E+4	754,724.0
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	5.5E+2		7.3E+2				4.2E+0	1,282.3
231	ニッケル	2.4E+2						5.9E+2	827.1
232	ニッケル化合物	3.6E+2						9.1E+2	1,264.7

岩手県

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							3.7E+0	3.7
241	二硫化炭素	2.4E+0						2.2E-1	2.6
242	ノニルフェノール	3.3E+1							32.7
243	バリウム及びその水溶性化合物	4.7E+0						3.8E+0	8.4
245	シメトリン					1.5E+3			1,545.0
246	オキシシン銅					8.5E+3			8,467.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	4.6E-1				5.8E+3			5,793.5
250	ポリカーバメート					4.1E+3		2.9E+4	32,866.5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.2E+2			4.4E+2				559.1
252	砒素及びその無機化合物	2.1E-2						2.6E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.7E+2						5.7E+2	848.1
254	ヒドロキノン	6.5E+1						3.6E+1	101.0
257	ピテルタノール					5.0E+1			50.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	7.9E-1						2.0E+0	2.8
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	7.5E+1						9.3E-1	76.2
267	ペルメトリン					1.5E+2	9.9E+1		252.0
268	1,3-ブタジエン		4.6E+4					2.2E+3	48,474.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+2		6.8E+2					812.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+2		7.8E+0				6.8E+0	331.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.4E+0							1.4
274	ブプロフェジン								
275	テブフェノジド					1.2E+2			120.0
276	ベノミル					1.0E+3			995.0
277	シハロホップブチル					1.6E+3			1,595.8
278	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
279	プロパルギットまたはBPPS					5.1E+2			510.0
280	ピリダベン					2.0E+1			20.0
281	テブフェンピラド					1.4E+2			140.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.8E+2							384.6
284	プロピネブ					9.7E+3			9,660.0
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)					1.0E+4			10,225.3
289	酸化フェンブタズ					1.9E+2			189.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					2.2E+2			217.0
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	7.7E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	8.8E-1							0.9

岩手県

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	6.5E-3	1.1E+4					5.9E+2	11,684.3
299	ベンゼン	1.4E+3	1.5E+5					3.3E+4	187,974.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.4E-4							0.0
301	メフェナセツ					2.0E+3			2,049.0
304	ぼう素及びその化合物	1.1E+3						1.0E+2	1,167.2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.4E+3			4.8E+5			1.0E+4	488,890.5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.3E+1			1.9E+3			1.3E+3	3,200.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.0E+3			4.0E+3			7.6E+3	13,690.8
310	ホルムアルデヒド	5.0E+2	1.4E+5					4.4E+3	147,054.4
311	マンガン及びその化合物	4.4E+2						1.2E+0	443.6
312	無水フタル酸	2.5E-2						2.9E-4	0.0
313	無水マレイン酸	3.2E-2						6.2E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.3E+1						9.3E+0	21.9
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	4.6E+1						8.0E+1	125.8
322	フェリムゾン					2.9E+3			2,890.0
324	メチル=イソチオシアネート					3.4E+2			340.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						2.4E+1		24.5
329	カルバリルまたはNAC					3.4E+3	6.1E+1		3,429.3
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.0E+2	1.9E+2		298.9
331	ハロスルフロンメチル					9.6E+1			95.5
332	アミトラズ								
333	カーバム					7.1E+3			7,100.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					4.6E+1			46.3
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)	1.6E+0							1.6
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					1.8E+2			180.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.7E+2						3.9E+2	555.7
350	ジクロルボスまたはDDVP					3.9E+3	5.3E+2		4,464.9
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	1.5E+6	1.7E+5	8.0E+5	3.8E+5	3.0E+3	9.8E+5	4,051,025.4

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年