

岩手県

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	1.5E+1	2.9E+3		2,943.8	4.0E+1	1.2E+4	12,140.6	15,084.4
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸								
4	アクリル酸エチル								
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								
7	アクリロニトリル								
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	1.2E+4			12,200.0		9.6E+4	95,800.0	108,000.0
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						5.5E+4	55,048.0	55,048.0
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)								
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)								
25	アンチモン及びその化合物						1.7E+3	1,720.0	1,720.0
26	石綿								
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)						1.6E+4	16,397.1	16,397.1
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	1.2E+0			1.2				1.2
40	エチルベンゼン	2.0E+5			198,727.2		9.3E+3	9,335.0	208,062.2
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド								
43	エチレングリコール	2.2E+3			2,200.0	5.3E+3	1.7E+5	174,705.1	176,905.1
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	2.4E+3			2,400.0		1.7E+2	170.0	2,570.0
46	エチレンジアミン	1.3E+0	3.0E+0		4.3		5.0E+0	5.0	9.3
47	エチレンジアミン四酢酸						1.0E-1	0.1	0.1
54	エピクロロヒドリン	9.0E+1			90.0				90.0
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)								

岩手県

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	1.4E+1	5.0E+0		19.0				19.0
61	-カプロラクタム		1.9E+1		19.0				19.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	4.7E+5	1.1E+0	4.3E+1	468,062.7		7.8E+4	77,541.7	545,604.4
64	銀及びその水溶性化合物					4.7E+1		47.0	47.0
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	2.0E+1	7.1E+1		90.5		1.6E+4	15,911.0	16,001.5
69	6価クロム化合物	2.0E-1	4.3E+1		43.2		6.0E+2	596.4	639.6
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)								
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)								
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	1.3E+4	1.3E+3		14,457.0	1.2E+2	1.2E+4	12,220.0	26,677.0
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								
101	酢酸2-エトキシエチル	1.3E+3			1,321.0		2.4E+0	2.4	1,323.4
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)	1.7E+0	1.2E+2		125.0	7.6E+0	3.0E+1	37.7	162.7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素	3.4E+0	2.0E-1		3.6		4.0E+0	4.0	7.6
113	1,4-ジオキサソ						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
114	シクロヘキシルアミン	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
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	1.4E+3	1.2E+0		1,401.2		3.0E-1	0.3	1,401.5
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		6.6E+0		6.6				6.6
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.3E+1		13.1				13.1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

岩手県

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)								
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)	3.2E+3			3,200.0				3,200.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	2.7E+2	4.2E+3		4,470.0				4,470.0
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								
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	4.0E+3			4,000.0				4,000.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.8E+5	1.9E+1		876,707.9	6.0E+1	2.6E+5	261,824.0	1,138,531.9
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	2.4E+1	8.9E+1		113.0		1.7E+3	1,700.0	1,813.0
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	3.2E+3	5.3E+1		3,223.0		1.0E+5	101,460.0	104,683.0
175	水銀及びその化合物		7.0E-1		0.7				0.7
176	有機スズ化合物						9.2E+2	920.0	920.0
177	スチレン	6.5E+4			64,913.8		1.2E+3	1,212.0	66,125.8
178	セレン及びその化合物		1.7E+1		16.6				16.6
179	ダイオキシン類	6.4E+2	4.0E+1	3.7E+3	4,387.2		2.1E+4	20,852.9	25,240.1
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		6.0E-1		0.6				0.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						4.3E+3	4,320.0	4,320.0
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)		7.8E+2		782.9	5.7E+1	2.2E+4	22,157.0	22,939.9
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		4.1E+0		4.1				4.1
210	1,1,2-トリクロロエタン		3.2E+0		3.2				3.2
211	トリクロロエチレン	3.1E+4	2.6E+0		30,812.6		7.2E+2	720.0	31,532.6
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)								

岩手県

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		2.0E+0		2.0		9.2E+3	9,200.0	9,202.0
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	5.4E+4			53,999.9		9.3E+2	930.0	54,929.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	3.9E+5			391,616.1		1.3E+5	130,373.3	521,989.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.0E+2	4.0E+1		337.1		3.6E+3	3,626.8	3,963.9
231	ニッケル	4.8E+0	8.1E+1		85.8	3.9E+2	2.0E+3	2,364.2	2,450.0
232	ニッケル化合物		2.6E+2		261.0	7.9E+1	1.7E+4	16,858.9	17,119.9
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					3.7E+0	8.1E+2	813.7	813.7
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	3.1E+4			31,000.0				31,000.0
242	ノニルフェノール						2.7E+0	2.7	2.7
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		43.4				43.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)								
254	ヒドロキノン						5.3E+1	53.0	53.0
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	1.5E+3			1,500.0		1.6E+4	16,000.0	17,500.0
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	3.6E+0			3.6				3.6
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	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
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)	4.8E+2			480.0		1.5E+4	14,890.0	15,370.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.6E+4			26,000.0		8.8E+1	88.0	26,088.0
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	4.9E+2	2.2E+4		22,170.1	1.3E+4	2.1E+4	33,820.0	55,990.1

岩手県

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	
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	3.3E+3	4.5E+1		3,342.6		3.6E+3	3,600.0	6,942.6
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	3.7E+1	2.7E+4		27,121.0	2.5E+3	1.5E+4	17,820.0	44,941.0
306	ポリ塩化ビフェニル		5.0E-1		0.5				0.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)						4.9E+0	4.9	4.9
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	6.0E+0			6.0				6.0
310	ホルムアルデヒド	7.2E+3	8.0E+0		7,158.0		6.7E+3	6,690.0	13,848.0
311	マンガン及びその化合物	3.2E+2	1.9E+3		2,179.9		2.1E+4	20,983.3	23,163.2
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸	8.0E+0	2.0E+0		10.0		1.5E+3	1,500.0	1,510.0
314	メタクリル酸								
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								
320	メタクリル酸メチル	4.0E+1			40.0				40.0
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)						6.6E+4	66,000.0	66,000.0
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	9.0E-1	1.0E+0		1.9		1.7E+2	173.4	175.3
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。