

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.2E+1				1.0E+0		1.2E+0	13.9
2	アクリルアミド	4.1E-1						3.1E-2	0.4
3	アクリル酸エチル							3.1E+2	309.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.4E+0						7.7E-1	6.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.1E+2	309.3
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5.0E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	3.8E+0						5.0E-1	4.3
8	アクリル酸メチル							3.1E+2	309.3
9	アクリロニトリル							1.6E+2	155.7
10	アクロレイン		6.1E+3					7.1E+2	6,818.7
11	アジ化ナトリウム	2.0E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.1E-3	3.5E+4					3.9E+3	38,735.0
13	アセトニトリル	1.1E+2						2.7E+1	137.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.6E-2						5.1E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	4.4E+2			3.6E+4			1.1E+4	47,600.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.2E+1	3.2E+1		94.0
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					1.5E+2			151.4
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	1.4E+3			1.5E+5			1.7E+4	167,651.3
31	アンチモン及びその化合物	4.1E+0						3.1E+1	35.1
33	石綿		4.4E-2						0.0
36	イソブレン							4.4E+3	4,378.6
37	ビスフェノールA	2.1E+0						8.8E-1	3.0
40	ピフェナゼート					2.8E+2			280.0
41	フルトラニル					6.9E+2			692.5
46	キザロホップエチル					3.2E+2			315.0
47	ブタミホス					3.0E+0			3.0
48	EPN					1.4E+2			135.0
49	ペンディメタリン					2.0E+3			2,018.5
50	モリネート					6.2E+2			624.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					8.0E+1			80.0
53	エチルベンゼン	4.1E+4	6.4E+4	7.6E+4				1.3E+4	194,189.1
54	ホスチアゼート					1.1E+3			1,096.5
56	エチレンオキシド	9.8E+1						5.9E+1	157.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.2E+2						8.5E+0	523.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+1						2.6E-2	20.6
59	エチレンジアミン	3.5E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.9E+0			3.0E+1			4.3E+1	76.9
61	マンネブ					1.2E+3			1,175.0
62	マンコゼブ					1.3E+4			13,167.0
63	ジクアトジプロミド					2.4E+3			2,354.9
64	エトフェンブロックス					1.4E+3	3.4E+1		1,426.2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					1.0E+1			10.1
71	塩化第二鉄	3.9E-1							0.4
73	1-オクタノール	7.1E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	2.9E-2						4.2E-1	0.5
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.5E+4	2.4E+5	1.4E+5				3.4E+5	783,317.9
81	キノリン								

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
82	銀及びその水溶性化合物	3.1E+0						9.5E+0	12.6
83	クメン	3.7E+2	1.0E+3					4.3E+0	1,381.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	7.1E+0						2.9E+0	10.0
86	クレゾール	8.2E-3						3.1E+1	31.2
87	クロム及び3価クロム化合物	4.6E-1						4.3E+0	4.8
88	6価クロム化合物	8.1E-1		1.4E+2					139.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.0E+3			4,041.0
91	シアナジン					1.1E+2			111.5
92	トルフェンピラド					8.4E+2			837.0
93	メトラクロール					1.3E+3			1,346.1
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					2.9E+2			287.0
96	ジフェノコナゾール					6.3E+1			62.8
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.7E+3			2,654.7
101	アラクロール					6.0E+3			6,035.0
103	HCFC-142b							3.7E+3	3,693.3
104	HCFC-22							7.1E+4	70,988.9
108	メソプロップ					1.9E+3			1,929.7
113	シマジン					5.2E+1			52.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.3E+3			1,266.7
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	6.5E+0		1,351.5
118	ミクロブタニル					3.9E+1			39.2
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					2.9E+2			293.0
125	クロロベンゼン	2.8E+1						1.6E+3	1,645.6
126	CFC-115							3.9E+1	39.5
127	クロロホルム	2.7E+2						4.4E+2	708.0
132	コバルト及びその化合物	5.8E+0						4.9E+1	54.3
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート	6.2E+2						6.1E-2	618.4
134	酢酸ビニル	7.3E+1						3.6E+2	431.0
137	シアナミド					8.0E+0			8.0
138	ジクロシメット					1.8E+1			18.0
139	トラロメトリン					3.9E+1	4.0E+0		43.2
140	フェンプロパトリン					3.1E+1	1.3E+0		31.8
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	8.4E+0						2.0E+2	208.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ					8.1E+2			806.0
148	カフェンストロール					2.0E+3			1,958.7
150	1,4-ジオキサン	7.7E+0							7.7
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.2E+3			1,156.0
153	テトラメトリン						1.6E+2		163.9
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+1						1.2E-1	12.4
161	CFC-12							6.7E+3	6,676.1
162	プロピザミド					2.5E+2			250.0
164	HCFC-123							1.2E+3	1,202.7
168	イプロジオン					5.1E+2			506.5
169	ジウロン					5.1E+2			505.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					5.0E+1		2.4E+1	73.7

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
172	オキサジクロメホン					1.1E+3			1,133.3
174	リニユロン					4.4E+3			4,385.9
175	2,4-D					1.2E+3			1,240.0
176	HCFC-141b							9.2E+3	9,245.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					4.5E+3			4,527.5
181	ジクロロベンゼン	2.9E-1					3.2E+2	6.0E+4	60,759.1
182	ピラゾキシフェン					5.1E+2			510.0
183	ピラゾレート					2.9E+3			2,943.9
184	ジクロロベニル					4.5E+3			4,486.1
185	HCFC-225							4.8E+3	4,803.5
186	塩化メチレン	1.0E+4						7.7E+0	10,078.8
187	ジチアノン					9.2E+2			924.0
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								
191	イソプロチオラン					2.6E+4			25,916.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.7E+2			169.0
196	メチダチオン					6.5E+2			648.0
197	マラソン					4.9E+2			486.0
198	ジメトエート					1.5E+1			15.0
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.5E+2			147.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.1E+0						1.8E+1	19.5
209	ジプロモクロロメタン							3.8E+2	377.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.0E+3			3,002.9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.8E+1						6.3E+1	111.1
217	チオスクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	3.3E+0						6.0E+0	9.4
221	ペンフラカルブ					8.0E+2			800.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	6.3E+0			1.4E+4			5.5E+1	14,144.2
225	トリクロルホン					3.5E+2	3.1E+0		353.1
227	パラコート					1.7E+3			1,660.0
229	チオファネートメチル					3.7E+3			3,745.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4							10,581.2
233	フェントエート					1.4E+3			1,449.0
234	臭素	2.4E-2						1.9E-4	0.0
236	アイオキシニル					7.2E+2			720.0
237	水銀及びその化合物	3.2E-1						4.3E+0	4.6
239	有機スズ化合物	3.5E-1							0.3
240	スチレン	1.9E+3	1.9E+4	1.9E+2				2.8E+3	23,455.9
242	セレン及びその化合物	7.2E-3						1.6E+1	16.1
243	ダイオキシン類							5.6E+2	555.9
244	ダゾメット					8.6E+4			86,260.8
245	チオ尿素	1.2E-4							0.0
248	ダイアジノン					4.3E+3	1.9E+0		4,308.9
249	クロルピリホス					2.4E+3			2,430.0
250	イソキサチオン					5.5E+2			549.0
251	フェントロチオン					6.0E+3	1.3E+2		6,128.5
252	フェンチオン					8.5E+1	4.7E+1		132.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						3.2E+0		3.2
257	デカノール					3.9E+3		7.7E-3	3,884.4
258	ヘキサメチレントラミン	2.9E-4						4.8E+2	482.0

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
259	ジスルフィラム	2.5E+0							2.5
260	クロロタロニル					1.1E+4			10,530.0
261	フサライド					1.7E+3			1,709.0
262	テトラクロロエチレン	1.9E+3						2.0E+0	1,913.5
266	テフルトリン					1.5E+2			153.5
267	チオジカルブ					4.8E+2			477.5
268	チウラム	4.3E+0				5.4E+3			5,404.3
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.8E-1				8.4E+1		3.2E+0	87.6
273	1-ドデカノール							2.6E+1	25.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8.1E+1			4.2E+4			4.1E+3	46,292.3
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	9.7E+1						1.7E+2	271.3
278	トリエチレンテトラミン	1.6E+0						7.3E+0	8.9
281	トリクロロエチレン	2.1E+3						1.6E+0	2,077.0
282	トリクロロ酢酸	6.6E-1						5.5E+0	6.2
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					2.9E+4			28,950.5
286	トリクロロビル					3.0E+0			3.0
288	CFC-11							1.0E+4	10,345.8
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.3E+3			1,314.1
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.4E+4	3.2E+4					4.1E+3	49,967.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.9E+3	2.4E+4	1.6E+4				4.8E+3	50,518.6
298	トリレンジイソシアネート	1.7E+1							17.5
299	トルイジン								
300	トルエン	9.2E+4	4.1E+5	8.4E+4				5.2E+4	636,770.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.2E+2	6.4E+2					2.2E+3	3,745.7
304	鉛	3.8E-2							0.0
305	鉛化合物	4.1E+0		6.5E+2				6.4E+0	655.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.3E-3						1.8E-3	0.0
309	ニッケル化合物	5.1E-1						8.1E+2	810.0
316	ニトロベンゼン	3.0E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.2E-1						6.4E-4	0.2
320	ノニルフェノール							1.5E-1	0.2
321	バナジウム化合物	4.7E-2						3.2E+1	32.2
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					2.8E+2			282.5
325	オキシシン銅					8.0E+3			8,011.0
328	ジラム					6.8E+2			683.0
329	ポリカーバメート							2.0E+4	20,177.0
331	カズサホス					4.3E+2			429.0
332	砒素及びその無機化合物	2.1E-6						2.0E+0	2.0
333	ヒドラジン	1.5E+1						5.6E+1	71.1
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	1.7E+0						8.5E-1	2.5
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.7E-1						4.2E+1	42.5
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.2E-1	0.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.7E+1						3.4E-2	37.2
350	ペルメトリン					2.9E+2	7.7E+1		364.8
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					1.9E+3	19,060.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.5E+0		5.8E+2				3.4E+1	620.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.4E+1						7.5E+0	51.1
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.2E+0							2.2
357	プロプロフェジン					1.2E+2			120.0

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
358	テブフェノジド					8.0E+1			80.0
360	ベノミル					6.1E+2			605.0
361	シハロホップブチル					2.5E+3			2,519.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.0E+2			200.0
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
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								
369	プロパルギット					6.6E+2			660.0
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.1E+2						2.5E+3	3,142.1
376	ブタクロール					4.6E+3			4,616.0
377	フラン								
378	プロピネブ					8.3E+3			8,260.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.7E+2	266.0
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					4.3E+3			4,308.8
384	1-プロモプロパン	2.0E+3						8.0E-1	1,967.1
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	5.1E+0			7.3E+2			8.0E+1	815.7
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	1.7E+0							1.7
392	n-ヘキサン	2.7E+4	7.7E+4					2.0E+4	124,441.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.9E+0	2.9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.2E+0							1.2
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	6.0E-4	6.8E+3					8.1E+2	7,600.9
400	ベンゼン	1.7E+3	1.1E+5					3.5E+4	144,271.5
402	メフェナセツ					2.0E+2			200.8
403	ベンゾフェノン	1.4E-3							0.0
405	ほう素化合物	3.6E+1					5.9E+0	5.7E+3	5,749.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	6.4E+3			4.2E+5			1.1E+4	439,101.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	2.8E+1			3.8E+2			1.3E+3	1,743.3
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	2.9E+1			5.4E+4			2.1E+4	74,813.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.5E+3			1.5E+3			4.2E+3	7,196.5
411	ホルムアルデヒド	6.5E+2	9.2E+4					4.1E+3	96,665.6
412	マンガン及びその化合物	7.8E-1						1.1E+1	11.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	2.5E+1						3.5E+1	60.8
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	1.1E-2						7.1E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.5E+2						8.1E+1	331.5
422	フェリムゾン					1.8E+3			1,818.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.4E+3			1,400.0
427	カルバリル					1.4E+3	6.5E+1		1,425.3
428	フェノバルブ					1.8E+1	1.9E+2		212.6
429	ハロスルフロンメチル					1.6E+2			157.8
430	インドキサカルブ					2.0E+1			20.0
431	アゾキシストロピン					6.7E+2			669.5
432	アミトラズ								
433	カーバム					7.5E+2			750.0

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					1.4E+2			142.4
435	ピリミノバックメチル					2.2E+2			218.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.0E+0						3.2E+3	3,203.0
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	4.4E-1							0.4
442	メプロニル					2.1E+2			210.0
443	メソミル					1.8E+2			184.5
444	トリフロキシストロピン					7.5E+2			750.0
445	クレソキシムメチル					8.7E+2			871.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.5E+1						1.8E-1	14.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					7.2E+1			72.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.8E-1						2.8E+0	3.3
453	モリブデン及びその化合物	2.5E+0						9.4E+1	96.4
455	モルホリン	2.4E+0						2.9E+0	5.2
456	りん化アルミニウム					3.9E+2			385.0
457	ジクロルボス						4.7E+2		466.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	1.4E+1							13.9
461	りん酸トリフェニル								
	合計	2.9E+5	1.1E+6	3.2E+5	7.2E+5	3.0E+5	1.5E+3	7.6E+5	3,524,792.4

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。