

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28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.3E+1				1.0E+0		5.5E+0	19.4
2	アクリルアミド	4.0E-1						3.3E-2	0.4
3	アクリル酸エチル							2.2E+2	219.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.9E+0						7.3E-1	5.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+2	219.5
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4.5E-2							0.0
7	アクリル酸n-ブチル	3.8E+0						4.8E-1	4.3
8	アクリル酸メチル							2.2E+2	219.5
9	アクリロニトリル							1.6E+2	162.3
10	アクロレイン		4.9E+3					6.5E+2	5,593.3
11	アジ化ナトリウム	2.1E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.1E-3	2.8E+4					3.6E+3	31,618.6
13	アセトニトリル	1.2E+2						3.4E+1	151.4
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	7.3E-2						6.0E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	4.6E+2			4.1E+4			1.2E+4	53,985.4
21	クロリダゾン								
22	フィロニル					5.8E+2	1.1E+1		593.4
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					2.5E+2			250.7
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							1.6E+1	16.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	6.9E+2			1.8E+5			2.2E+4	204,826.6
31	アンチモン及びその化合物	1.8E+0						2.6E+1	27.5
33	石綿								
36	イソブレン							4.6E+3	4,564.0
37	ビスフェノールA	1.9E+0						9.1E-1	2.8
40	ピフェナゼート					1.8E+2			180.0
41	フルトラニル					8.9E+2			892.0
46	キザロホップエチル					4.3E+2			427.0
47	ブタミホス					1.6E+2			159.0
48	EPN					4.1E+2			405.0
49	ペンディメタリン					6.9E+3			6,889.2
50	モリネート					1.8E+3			1,780.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					3.6E+2			360.0
53	エチルベンゼン	5.1E+4	5.7E+4	1.1E+5				2.6E+4	245,851.8
54	ホスチアゼート					2.2E+3			2,164.5
56	エチレンオキシド	9.2E+1						5.5E+1	146.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.3E+2						3.9E+0	634.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+1						6.6E-2	21.2
59	エチレンジアミン	3.8E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.6E+0			3.2E+1			4.3E+1	78.4
61	マンネブ					2.8E+3			2,775.0
62	マンコゼブ					1.6E+5			160,145.0
63	ジクアトジプロミド					6.3E+3			6,310.9
64	エトフェンブロックス					3.3E+3	2.0E+1		3,280.8
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					1.1E+1			11.0
71	塩化第二鉄	4.2E-1							0.4
73	1-オクタノール	7.8E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	3.2E-2						2.3E-1	0.3
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.7E+4	2.2E+5	2.1E+5				3.6E+5	866,789.7
81	キノリン								

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28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	3.5E+0						8.2E+0	11.6
83	クメン	3.7E+2	9.6E+2					3.0E+1	1,365.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	6.0E+0						2.5E+0	8.5
86	クレゾール	8.5E-3						3.2E+1	32.4
87	クロム及び3価クロム化合物	2.9E-1						2.5E+0	2.8
88	6価クロム化合物	7.8E-1		9.3E+1					94.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					8.4E+2			835.2
91	シアナジン					2.2E+1			22.0
92	トルフェンピラド					1.4E+3			1,350.0
93	メトラクロール					3.6E+2			361.6
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.7E+3			1,661.5
96	ジフェノコナゾール					1.2E+3			1,226.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					6.4E+3			6,357.5
101	アラクロール					1.0E+4			10,228.0
103	HCFC-142b							3.7E+3	3,661.0
104	HCFC-22							8.1E+4	81,041.9
108	メソプロップ					8.1E+2			808.1
113	シマジン					5.1E+1			51.0
114	インダナファン					3.1E+1			30.9
115	フェントラザミド					2.3E+3			2,288.1
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.5E+3	2.2E+0		3,498.6
118	ミクロブタニル					9.9E+2			990.0
119	フェンブコナゾール					1.7E+3			1,669.8
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					2.5E+2			246.2
125	クロロベンゼン	2.5E+1						5.1E+3	5,122.3
126	CFC-115							4.3E+1	43.3
127	クロロホルム	2.8E+2						4.6E+2	743.5
132	コバルト及びその化合物	5.1E+0						4.8E+1	52.9
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	7.7E+2						8.0E-2	772.6
134	酢酸ビニル	6.6E+1						2.1E+2	276.2
137	シアナミド					4.0E+0			4.0
138	ジクロシメット					6.3E+1			63.0
139	トラロメトリン					8.4E+0	3.3E+0		11.7
140	フェンプロパトリン					3.5E+2	1.2E+0		352.1
141	シモキサニル					2.5E+2			246.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	7.6E+0						2.1E+2	215.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					6.4E+2			637.0
147	チオベンカルブ					1.3E+2			130.0
148	カフェンストロール					2.0E+3			2,018.7
150	1,4-ジオキサン	7.3E+0							7.3
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					9.6E+3			9,611.0
153	テトラメトリン						1.5E+2		153.1
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+1						1.2E-1	11.3
161	CFC-12							6.6E+3	6,616.3
162	プロピザミド					1.3E+3			1,300.0
164	HCFC-123							1.2E+3	1,190.3
168	イプロジオン					9.2E+2			920.0
169	ジウロン					2.0E+3			2,014.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.2E+2		7.9E+0	129.4

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28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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+2			106.9
174	リニユロン					8.5E+3			8,487.8
175	2,4-D					7.4E+2			742.5
176	HCFC-141b							9.1E+3	9,141.1
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.5E+4			14,579.0
181	ジクロロベンゼン	3.0E-1					3.4E+2	6.3E+4	63,371.8
182	ピラゾキシフェン					2.6E+2			261.0
183	ピラゾレート					3.9E+3			3,861.9
184	ジクロロベンル					2.6E+4			25,830.5
185	HCFC-225							3.2E+3	3,203.2
186	塩化メチレン	8.6E+3						6.9E+0	8,596.2
187	ジチアノン					1.4E+3			1,386.0
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					3.2E+3			3,164.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					3.3E+3			3,260.0
196	メチダチオン					9.1E+3			9,076.0
197	マラソン					3.2E+3			3,242.0
198	ジメトエート					3.0E+1			30.0
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					6.5E+1			64.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E+0						1.9E+1	19.8
209	ジプロモクロロメタン							4.8E+2	484.4
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					6.3E+3			6,340.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.4E+1						9.7E+1	141.7
217	チオスクラム					1.3E+2			125.0
218	ジメチルアミン	3.0E+0						5.7E+0	8.6
221	ペンフラカルブ					5.3E+2			525.0
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	3.9E+0			1.7E+4			6.1E+1	17,275.7
225	トリクロルホン					5.0E+1	3.6E+0		53.6
227	パラコート					4.3E+3			4,265.0
229	チオファネートメチル					2.1E+4			20,514.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.2E+4							11,598.1
233	フェントエート					1.1E+4			11,273.0
234	臭素	2.6E-2						2.3E-4	0.0
236	アイオキシニル					9.0E+1			90.0
237	水銀及びその化合物	3.3E-1						2.2E+0	2.6
239	有機スズ化合物	3.3E-1							0.3
240	スチレン	2.2E+3	1.5E+4	2.9E+2				1.6E+3	19,332.1
242	セレン及びその化合物	7.9E-3						8.4E+0	8.4
243	ダイオキシン類							7.1E+2	713.4
244	ダゾメット					1.0E+5			101,626.3
245	チオ尿素	1.3E-4							0.0
248	ダイアジノン					2.3E+4	2.2E+0		22,503.2
249	クロルピリホス					2.0E+4			20,424.0
250	イソキサチオン					1.1E+3			1,093.0
251	フェニトロチオン					8.7E+3	1.5E+2		8,871.8
252	フェンチオン						5.2E+1		51.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.4E+2			136.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						1.1E+0		1.1
257	デカノール					2.4E+3		7.1E-3	2,386.8
258	ヘキサメチレントラミン	3.2E-4						2.6E+3	2,607.6

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28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	9.4E-1							0.9
260	クロロタロニル					1.7E+4			17,054.0
261	フサライド					3.4E+3			3,404.5
262	テトラクロロエチレン	2.0E+3						2.3E+0	1,987.6
266	テフルトリン					9.4E+2			938.5
267	チオジカルブ					8.9E+1			89.0
268	チウラム	1.5E+0				7.0E+4			70,471.5
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.8E-1						2.3E+0	2.7
273	1-ドデカノール							7.8E+1	78.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.3E+1			5.0E+4			5.2E+3	55,573.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	8.7E+1						1.6E+2	247.6
278	トリエチレンテトラミン	1.5E+0						7.2E+0	8.7
281	トリクロロエチレン	1.4E+3						1.1E+0	1,437.5
282	トリクロロ酢酸	7.2E-1						6.2E+0	6.9
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					8.2E+5			815,493.0
286	トリクロロビル					8.8E+1			88.0
288	CFC-11							9.6E+3	9,592.3
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					3.8E+3			3,825.0
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	1.7E+4	2.9E+4					2.7E+3	48,156.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.0E+3	2.1E+4	2.3E+4				3.7E+3	54,732.6
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+1							15.6
299	トルイジン								
300	トルエン	1.0E+5	3.7E+5	1.1E+5				3.0E+4	618,174.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.1E+3	5.6E+2					2.6E+3	4,262.4
304	鉛	4.4E-2							0.0
305	鉛化合物	4.5E+0		4.3E+2				7.6E+0	445.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.3E-3						1.3E+0	1.3
309	ニッケル化合物	5.3E-1						3.5E+2	351.0
316	ニトロベンゼン	3.3E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.5E-1						7.7E-4	0.3
320	ノニルフェノール							5.1E-2	0.1
321	バナジウム化合物	5.1E-2						3.0E+1	30.0
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					7.4E+2			742.5
325	オキシシン銅					6.9E+4			68,881.0
328	ジラム					3.2E+2			320.0
329	ポリカーバメート							1.1E+4	11,243.2
331	カズサホス					4.9E+3			4,863.0
332	砒素及びその無機化合物	2.3E-6						1.0E+0	1.0
333	ヒドラジン	1.3E+1						5.2E+1	65.1
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	1.5E+0						8.8E-1	2.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.2E-1						5.1E-2	0.6
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.0E-2	0.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.9E+1						3.7E-2	39.0
350	ペルメトリン					1.2E+3	4.2E+1		1,279.7
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					1.4E+3	17,552.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E+0		3.9E+2				8.2E+2	1,215.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.0E+1						7.9E+0	47.6
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.0E+0							2.0
357	プロプロフェジン					4.8E+3			4,785.0

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28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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					4.4E+2			440.0
360	ベノミル					7.2E+3			7,240.0
361	シハロホップブチル					2.7E+3			2,730.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.8E+2			184.0
364	フェンピロキシメート					1.5E+1			15.0
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					3.4E+3			3,360.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
371	テブフェンピラド					8.0E+1			80.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.2E+2						1.3E+3	1,733.0
376	ブタクロール					3.5E+3			3,544.0
377	フラン								
378	プロピネブ					4.7E+4			46,550.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							4.8E+2	481.1
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.4E+3			2,439.3
384	1-プロモプロパン	1.8E+3						7.5E-1	1,815.4
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					1.8E+3			1,783.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.7E+0			8.3E+2			8.2E+1	911.8
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	1.6E+0							1.6
392	n-ヘキサン	2.7E+4	7.1E+4					1.2E+4	110,178.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.5E+0	1.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8.4E-1							0.8
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	6.3E-4	5.9E+3					4.6E+2	6,401.2
400	ベンゼン	1.7E+3	9.6E+4					2.0E+4	117,153.7
402	メフェナセット					9.9E+2			989.5
403	ベンゾフェノン	1.5E-3							0.0
405	ほう素化合物	3.0E+1					4.2E+0	3.7E+3	3,776.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	4.7E+3			5.1E+5			3.4E+4	551,893.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	1.4E+1			4.2E+2			4.8E+3	5,228.6
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	1.5E+1			6.3E+4			2.2E+4	84,743.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	9.2E+2			1.7E+3			2.4E+4	26,975.5
411	ホルムアルデヒド	6.1E+2	7.5E+4					3.0E+3	78,239.2
412	マンガン及びその化合物	8.1E-1						3.1E+0	4.0
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸							3.6E-1	0.4
415	メタクリル酸	2.2E+1						3.1E+1	52.6
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	1.0E-2						6.7E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.2E+2						7.2E+1	288.4
422	フェリムゾン					3.3E+3			3,329.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.0E+3			1,980.0
427	カルバリル					1.4E+4	6.1E+1		13,755.7
428	フェノバルブ					6.0E+0	9.7E+1		102.9
429	ハロスルフロンメチル					9.9E+1			98.6
430	インドキサカルブ					1.5E+1			15.0
431	アゾキシストロピン					2.4E+3			2,401.8
432	アミトラス								
433	カーバム					5.0E+1			50.0

**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28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
434	オキサミル					1.1E+3			1,063.2
435	ピリミノバックメチル					5.3E+2			527.9
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.6E+0						3.3E+3	3,272.0
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	3.5E-1							0.4
442	メプロニル					2.0E+3			1,983.0
443	メソミル					1.8E+2			175.0
444	トリフロキシストロピン					6.4E+3			6,442.6
445	クレソキシムメチル					1.3E+3			1,318.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.4E+1						1.8E-1	14.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.8E+2			378.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.8E-1						1.1E+0	1.2
453	モリブデン及びその化合物	2.5E+0						9.7E+1	99.2
455	モルホリン	2.1E+0						2.7E+0	4.8
456	りん化アルミニウム					1.1E+2			110.0
457	ジクロルボス						5.3E+2		525.5
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							7.3E-2	0.1
460	りん酸トリトリル	1.5E+1							15.0
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	3.2E+5	1.0E+6	4.6E+5	8.7E+5	1.6E+6	1.5E+3	8.1E+5	5,077,604.3

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。