

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27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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.7E+1				1.0E+0		4.1E+0	22.4
2	アクリルアミド	5.7E-1							0.6
3	アクリル酸エチル							1.8E+2	183.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.7E+0						9.1E-1	5.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	183.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5.0E-2							0.0
7	アクリル酸n-ブチル	3.8E+0						3.3E-1	4.1
8	アクリル酸メチル							1.8E+2	183.1
9	アクリロニトリル							1.8E+2	180.0
10	アクロレイン		4.5E+3					7.1E+2	5,197.2
11	アジ化ナトリウム	3.1E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		2.4E+4					3.9E+3	27,595.7
13	アセトニトリル	1.3E+2						3.2E+1	160.3
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	1.0E-1							0.1
20	2-アミノエタノール	4.2E+2			4.1E+4			8.4E+3	49,761.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.1E+2	9.9E+0		622.3
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					2.0E+2			200.0
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							1.0E+1	10.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	5.3E+2			2.1E+5			2.1E+4	229,697.5
31	アンチモン及びその化合物	2.5E+0						2.1E+1	23.0
33	石綿								
34	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								
36	イソブレン							5.1E+3	5,065.8
37	ビスフェノールA	2.2E+0						9.2E-1	3.1
40	ピフェナゼート					4.2E+2			420.0
41	フルトラニル					1.3E+3			1,287.0
46	キザロホップエチル					3.9E+2			392.0
47	ブタミホス					2.7E+2			271.0
48	EPN					9.0E+2			900.0
49	ペンディメタリン					7.4E+3			7,405.9
50	モリネート					2.5E+3			2,526.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	5.3E+4	5.1E+4	1.1E+5				2.7E+4	238,872.6
54	ホスチアゼート					1.5E+3			1,452.0
56	エチレンオキシド	9.7E+1						7.4E+1	171.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.1E+2		3.0E+2				4.5E+0	1,010.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.0E+0						6.7E-2	3.1
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	4.2E+0			3.3E+1			5.0E+1	87.0

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27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	
61	マンネブ					3.0E+3			2,975.0
62	マンコゼブ					1.3E+5			127,802.0
63	ジクアトジプロミド					7.4E+3			7,359.2
64	エトフェンプロックス					3.9E+3	2.5E+1		3,958.1
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			10.7
71	塩化第二鉄	6.1E-1							0.6
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	4.6E-2							0.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.0E+4	1.9E+5	1.7E+5				3.0E+5	742,618.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	5.0E+0						7.4E+0	12.4
83	クメン	4.6E+2	9.3E+2					3.8E+1	1,426.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	7.1E+0						1.3E+1	20.4
86	クレゾール							1.3E+1	13.3
87	クロム及び3価クロム化合物	3.3E-1						3.2E-1	0.7
88	6価クロム化合物	1.0E+0		1.1E+2					115.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					7.0E+2			704.2
91	シアナジン					5.6E+1			56.0
92	トルフェンピラド					1.3E+3			1,320.0
93	メトラクロール					5.3E+2			527.7
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.4E+3			1,391.0
96	ジフェノコナゾール					1.4E+3			1,389.9
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					7.7E+3			7,709.0
101	アラクロール					8.0E+3			7,962.0
103	HCFC-142b							3.7E+3	3,676.1
104	HCFC-22							9.8E+4	98,478.7
108	メコプロップ					7.4E+2			744.3
113	シマジン					1.0E+2			101.0
114	インダノファン					4.5E+1			45.4
115	フェントラザミド					3.4E+3			3,382.7
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.9E+3	6.5E+0		1,884.7
118	マイクロブタニル					5.9E+2			590.0
119	フェンブコナゾール					1.7E+3			1,694.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					4.3E+2			430.0
125	クロロベンゼン	3.9E+1						4.5E+3	4,547.5
126	CFC-115							1.7E+2	168.8

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27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	
127	クロロホルム	3.5E+2						4.6E+2	815.6
132	コバルト及びその化合物	7.1E+0						4.6E+1	53.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	8.8E+2						1.3E-2	882.3
134	酢酸ビニル	1.0E+1						2.2E+2	230.7
137	シアナミド					6.0E+0			6.0
138	ジクロシメット					2.2E+2			216.0
139	トラロメトリン					7.0E+0	3.2E+0		10.2
140	フェンプロバトリン					4.2E+2	5.7E+0		426.0
141	シモキサニル					1.7E+2			168.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	8.7E+0						2.3E+2	240.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					8.3E+2			833.0
147	チオベンカルブ					1.3E+2			132.0
148	カフェンストロール					1.9E+3			1,936.4
150	1,4-ジオキサン	8.5E+0							8.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.1E+4			10,815.0
153	テトラメトリン						1.3E+2		126.1
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+1						1.1E-1	11.2
161	CFC-12							7.1E+3	7,119.7
162	プロピザミド					1.2E+3			1,150.0
164	HCFC-123							1.3E+3	1,286.9
168	イプロジオン					8.4E+2			840.0
169	ジウロン					2.4E+3			2,447.0
170	テトラコナゾール					1.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					1.1E+2		1.1E+1	118.1
172	オキサジクロメホン					1.3E+2			132.5
174	リニューロン					8.0E+3			8,029.5
175	2,4-D					4.5E+2			445.5
176	HCFC-141b							9.3E+3	9,276.6
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					7.6E+3			7,641.5
181	ジクロロベンゼン	5.1E-1					3.1E+2	7.4E+4	74,219.5
182	ピラゾキシフェン					3.3E+2			325.0
183	ピラゾレート					3.2E+3			3,203.0
184	ジクロベニル					2.2E+4			21,682.4
185	HCFC-225							2.6E+3	2,628.9
186	塩化メチレン	9.9E+3						1.2E+0	9,905.4
187	ジチアノン					2.2E+3			2,226.0
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					2.7E+3			2,715.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.1E+3			2,132.0
196	メチダチオン					1.0E+4			10,296.0

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27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	
197	マラソン					3.0E+3			2,959.0
198	ジメトエート					3.0E+1			30.0
199	Ciフルオレスセント260								
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					4.8E+1			48.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.1E+0						1.9E+1	20.6
209	ジプロモクロロメタン							5.6E+2	556.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					8.7E+3			8,705.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.2E+1						9.7E+1	149.4
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					2.0E+2			200.0
218	ジメチルアミン	3.6E+0						5.1E+0	8.6
221	ベンフラカルブ					5.6E+2			563.0
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	4.0E+0			1.6E+4			5.5E+1	16,159.8
225	トリクロルホン					5.0E+2			500.0
227	パラコート					5.1E+3			5,080.0
229	チオファネートメチル					2.6E+4			25,793.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4							10,904.0
233	フェントエート					9.7E+3			9,680.0
234	臭素	3.5E-2						6.4E-5	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	4.9E-1							0.5
239	有機スズ化合物	3.9E-1							0.4
240	スチレン	2.3E+3	1.4E+4	5.3E+0				1.5E+3	17,913.8
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							7.0E+2	704.2
244	ダゾメット					9.2E+4			91,901.3
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					2.0E+4	3.0E+0		20,040.0
249	クロルピリホス					2.3E+4			22,940.0
250	イソキサチオン					1.5E+3			1,478.0
251	フェニトロチオン					9.3E+3	1.5E+2		9,402.6
252	フェンチオン					1.0E+1	4.4E+1		54.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					4.6E+2			459.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.4E+0	1.4
257	デカノール					2.3E+3		2.4E-3	2,330.6
258	ヘキサメチレントラミン							1.8E+3	1,832.2
259	ジスルフィラム	1.4E+0							1.4
260	クロロタロニル					1.4E+4			13,623.0
261	フサライド					4.3E+3			4,295.0

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27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	
262	テトラクロロエチレン	2.4E+3						2.0E-1	2,438.9
266	テフルトリン					1.0E+3			1,019.5
267	チオジカルブ					1.7E+2			166.0
268	チウラム	2.3E+0				3.0E+4			29,658.3
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.4E-1				1.2E+1		2.2E+0	14.7
273	1-ドデカノール							6.7E+1	66.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.9E+1			5.2E+4			4.4E+3	56,054.2
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.1E+2						1.1E+2	222.7
278	トリエチレンテトラミン	2.1E+0						1.9E+0	4.0
281	トリクロロエチレン	2.4E+3						2.0E-1	2,381.8
282	トリクロロ酢酸	1.5E+0						6.0E+0	7.5
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			818,291.3
286	トリクロピル					5.3E+1			53.0
288	CFC-11							9.8E+3	9,846.1
291	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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					6.0E+3			6,004.1
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	1.9E+4	1.6E+4					2.6E+3	37,102.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.0E+3	1.6E+4	2.9E+3				3.9E+3	31,273.1
298	トリレンジイソシアネート	2.0E+1						9.0E-3	20.2
299	トルイジン								
300	トルエン	1.1E+5	3.0E+5	1.0E+5				3.0E+4	543,083.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3						2.9E+3	3,936.6
304	鉛	5.9E-2							0.1
305	鉛化合物	5.9E+0		4.9E+2				3.2E+0	501.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.7E-3						1.0E+0	1.0
309	ニッケル化合物	7.0E-1						3.5E+2	350.5
316	ニトロベンゼン	4.8E-1							0.5
318	二硫化炭素	3.4E-2							0.0
321	バナジウム化合物	7.2E-2						2.5E+1	25.3
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					1.3E+3			1,299.0
325	オキシシン銅					6.1E+4			61,091.0
328	ジラム					3.5E+4			35,435.5
329	ポリカーバメート							1.1E+4	10,817.5
331	カズサホス					3.9E+3			3,903.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	1.6E+1						9.0E+1	106.2
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								

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27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	
336	ヒドロキノン	1.2E+0						3.7E-1	1.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.3E-1							0.7
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.6E+1	36.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.0E+1						6.2E-2	39.6
350	ペルメトリン					1.3E+3	4.2E+1		1,303.1
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					1.4E+3	16,983.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.9E+0		3.5E+2				6.2E+2	976.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+1		1.3E+1				7.9E+0	34.5
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.0E+0							3.0
357	ブプロフェジン					3.6E+3			3,585.0
358	テブフェノジド					4.0E+2			400.0
360	ベノミル					7.1E+3			7,110.0
361	シハロホップブチル					3.0E+3			2,964.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.9E+2			192.0
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					3.3E+3			3,300.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
371	テブフェンピラド					4.0E+1			40.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.2E+2							421.7
376	ブタクロール					3.9E+3			3,924.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.8E+4			28,280.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							4.9E+2	486.2
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.9E+3			1,936.0
384	1-ブロモプロパン	1.5E+3						4.2E-1	1,509.6
385	2-ブロモプロパン								
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	3.6E+0			1.0E+3			9.7E+1	1,116.6
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	2.2E+0							2.2
392	n-ヘキサン	2.7E+4	5.3E+4					1.2E+4	91,346.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1E+0							1.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		5.5E+3					4.5E+2	5,987.3
400	ベンゼン	1.6E+3	7.8E+4					1.9E+4	98,764.6
402	メフェナセツト					1.2E+3			1,236.9
405	ほう素化合物	3.5E+1					1.8E+0	9.0E+2	940.4

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27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	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	5.1E+3			4.6E+5			3.5E+4	497,817.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.9E+1			3.9E+2			4.5E+3	4,933.2
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			7.0E+4			2.0E+4	90,467.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.4E+2			1.8E+3			2.5E+4	26,803.2
411	ホルムアルデヒド	7.4E+2	6.4E+4					3.1E+3	67,700.8
412	マンガン及びその化合物	1.2E+0						5.9E-1	1.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸							1.2E-1	0.1
415	メタクリル酸	2.5E+1						1.3E+0	26.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.4E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							4.6E+1	46.3
422	フェリムゾン					3.8E+3			3,831.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.3E+3			1,320.0
427	カルバリル					9.7E+3	6.0E+1		9,774.5
428	フェノブカルブ					3.8E+1	9.6E+1		134.3
429	ハロスルフロンメチル					2.7E+2			267.4
430	インドキサカルブ					1.3E+1			12.5
431	アゾキシストロピン					2.2E+3			2,239.4
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル					2.0E+3			1,959.2
435	ピリミノバックメチル					6.2E+2			621.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.1E+1						2.7E+3	2,735.4
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					2.4E+3			2,373.0
443	メソミル					1.9E+3			1,946.5
444	トリフロキシストロピン					7.0E+3			6,983.8
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	1.9E+1						4.9E-1	19.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					4.1E+2			408.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.4E-1						1.9E+0	2.2
453	モリブデン及びその化合物	4.3E+0						1.0E+2	106.1
455	モルホリン	1.1E+0						3.7E+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						4.0E+2		400.3
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							7.3E-2	0.1

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27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	
460	りん酸トリトリル	2.0E+1							20.0
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	3.4E+5	8.4E+5	3.8E+5	8.5E+5	1.5E+6	1.3E+3	7.6E+5	4,702,826.4

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。