

秋田県

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.3E+1						4.8E+1	61.0
2	アクリルアミド	5.0E-1							0.5
3	アクリル酸エチル							1.3E+2	130.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.5E+0						9.0E-1	5.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.3E+2	130.8
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4.8E-2							0.0
7	アクリル酸n-ブチル	3.6E+0						3.3E-1	4.0
8	アクリル酸メチル							1.3E+2	130.8
9	アクリロニトリル							1.4E+2	138.4
10	アクロレイン		3.9E+3					5.9E+2	4,453.0
11	アジ化ナトリウム	2.1E-1							0.2
12	アセトアルデヒド		1.9E+4					3.3E+3	22,800.1
13	アセトニトリル	1.0E+2						2.7E+1	127.4
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	7.8E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	3.3E+2			2.9E+4			6.4E+3	35,382.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.2E+2	1.5E+1		631.4
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					2.0E+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							4.3E+0	4.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	6.5E+2			1.4E+5			1.3E+4	156,566.7
31	アンチモン及びその化合物	4.5E+0						1.8E+1	22.7
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							3.9E+3	3,895.0
37	ビスフェノールA	2.0E+0						9.0E-1	2.9
40	ピフェナゼート					5.4E+2			540.0
41	フルトラニル					3.1E+3			3,123.0
46	キザロホップエチル					4.3E+2			427.0
47	ブタミホス					1.6E+2			155.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					5.6E+2			558.0
50	モリネート					2.1E+3			2,148.0
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	3.7E+4	8.9E+4				1.0E+4	176,940.0
54	ホスチアゼート					1.2E+2			121.5
56	エチレンオキシド	8.7E+1						6.8E+1	154.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.4E+2		2.0E+2				7.3E+0	746.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.8E+0						5.1E-1	3.3
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	3.3E+0			2.5E+1			4.4E+1	72.4

秋田県

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								
62	マンコゼブ					5.1E+3			5,126.0
63	ジクアトジプロミド					6.9E+2			693.0
64	エトフェンプロックス					2.8E+3	3.2E+1		2,836.7
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					4.7E+0			4.7
71	塩化第二鉄	4.2E-1							0.4
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	3.5E-2						3.3E+0	3.4
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.4E+4	1.4E+5	1.4E+5				5.2E+4	401,965.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.8E+0						6.0E+0	9.8
83	クメン	3.6E+2	7.4E+2					4.4E+0	1,101.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	6.9E+0						1.5E+1	21.4
86	クレゾール							1.6E+1	16.2
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E-1						3.9E+1	39.1
88	6価クロム化合物	7.3E-1		1.2E+2					124.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.3E+2			128.4
91	シアナジン					5.0E+0			5.0
92	トルフェンピラド					6.0E+1			60.0
93	メトラクロール					2.5E+2			252.8
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					9.8E+1			98.0
96	ジフェノコナゾール					3.9E+1			38.8
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.6E+3			9,607.2
101	アラクロール					4.4E+3			4,448.0
103	HCFC-142b							3.2E+3	3,194.6
104	HCFC-22							7.9E+4	79,191.9
108	メコプロップ					6.2E+2			617.8
113	シマジン								
114	インダノファン					5.6E+0			5.6
115	フェントラザミド					4.2E+3			4,218.9
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					2.6E+2	9.8E+0		269.8
118	マイクロブタニル					4.9E+1			49.0
119	フェンブコナゾール					2.4E+1			24.2
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					5.0E+2			501.5
125	クロロベンゼン	3.7E+1						3.9E+2	429.7
126	CFC-115							1.3E+2	133.8

秋田県

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	2.8E+2						3.5E+2	629.9
132	コバルト及びその化合物	6.1E+0						4.3E+1	48.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	6.8E+2						1.1E-2	675.8
134	酢酸ビニル	1.2E+1						1.6E+2	169.0
137	シアナミド								
138	ジクロシメット					6.0E+0			6.0
139	トラロメトリン					1.3E+1	4.0E+0		16.6
140	フェンプロバトリン					1.0E+1	7.0E+0		17.0
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	8.4E+0						1.8E+2	186.5
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					1.1E+3			1,104.0
148	カフェンストロール					2.3E+3			2,251.8
150	1,4-ジオキサソラン	7.3E+0							7.3
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					7.2E+3			7,151.0
153	テトラメトリン						1.5E+2		153.3
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	10.8
161	CFC-12							5.9E+3	5,947.0
162	プロピザミド					5.0E+1			50.0
164	HCFC-123							1.1E+3	1,053.9
168	イプロジオン					4.9E+2			490.0
169	ジウロン					1.4E+3			1,444.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール							1.6E+1	16.4
172	オキサジクロメホン					1.2E+2			120.5
174	リニューロン					3.3E+3			3,263.2
175	2,4-D					3.0E+3			2,979.8
176	HCFC-141b							8.1E+3	8,079.9
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.4E+4			14,306.0
181	ジクロロベンゼン	4.0E-1					3.5E+2	5.7E+4	57,635.3
182	ピラゾキシフェン					3.5E+2			350.0
183	ピラゾレート					5.7E+3			5,721.0
184	ジクロベニル					2.1E+3			2,106.1
185	HCFC-225							3.3E+3	3,303.2
186	塩化メチレン	1.1E+4						1.4E+0	11,307.1
187	ジチアノン					1.1E+3			1,092.0
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					6.2E+2			616.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.3E+2			232.0
196	メチダチオン					3.6E+2			360.0

秋田県

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					5.3E+2			527.0
198	ジメトエート								
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								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.2E+0						1.8E+1	20.6
209	ジプロモクロロメタン							5.1E+2	507.4
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					9.0E+2			895.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.9E+1						2.0E+1	69.2
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	3.2E+0						5.0E+0	8.3
221	ベンフラカルブ					6.3E+2			625.0
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			1.1E+4			4.2E+1	10,822.9
225	トリクロルホン					5.0E+1			50.0
227	パラコート					5.0E+2			495.0
229	チオファネートメチル					3.0E+3			3,034.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8.4E+3							8,415.2
233	フェントエート					1.1E+3			1,101.0
234	臭素	2.7E-2						5.2E-5	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	4.1E-1						3.6E+1	36.4
239	有機スズ化合物	3.0E-1							0.3
240	スチレン	1.8E+3	9.1E+3	5.5E+0				2.2E+3	13,186.3
242	セレン及びその化合物							1.4E+2	135.3
243	ダイオキシン類							4.3E+2	429.9
244	ダゾメット					1.7E+4			16,532.5
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.7E+3	3.4E+0		1,733.4
249	クロルピリホス					6.9E+2			690.0
250	イソキサチオン					2.5E+2			247.0
251	フェニトロチオン					2.9E+3	1.7E+2		3,023.6
252	フェンチオン					5.0E+1	5.0E+1		99.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.7E+1			17.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							2.0E+0	2.0
257	デカノール					3.8E+3		2.9E-3	3,809.5
258	ヘキサメチレンテトラミン							1.7E+2	168.0
259	ジスルフィラム	3.4E+0							3.4
260	クロロタロニル					7.0E+3			6,970.0
261	フサライド					1.8E+4			17,948.5

秋田県

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	1.9E+3						1.7E-1	1,877.1
266	テフルトリン					4.2E+1			42.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム	4.8E+0				3.8E+3			3,789.8
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.8E-1						2.5E+1	25.1
273	1-ドデカノール							3.7E+0	3.7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.1E+1			3.6E+4			2.8E+3	38,745.6
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	8.3E+1						9.7E+1	180.6
278	トリエチレンテトラミン	1.9E+0						1.9E+0	3.8
281	トリクロロエチレン	2.8E+3						2.6E-1	2,837.6
282	トリクロロ酢酸	1.0E+0						5.0E+0	6.0
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					4.5E+3			4,525.0
286	トリクロピル					1.5E+1			15.0
288	CFC-11							8.8E+3	8,754.7
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					1.3E+3			1,276.8
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	1.3E+4					2.8E+3	30,082.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.2E+3	1.2E+4	2.2E+3				3.7E+3	24,116.7
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+1						7.2E-3	26.5
299	トルイジン								
300	トルエン	9.1E+4	2.3E+5	8.0E+4				3.8E+4	438,914.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.2E+2						1.9E+3	2,766.9
304	鉛	4.6E-2							0.0
305	鉛化合物	5.0E+0		5.5E+2				7.8E+1	634.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.3E-3						1.7E-5	0.0
309	ニッケル化合物	5.4E-1						3.1E+2	310.0
316	ニトロベンゼン	3.7E-1							0.4
318	二硫化炭素	2.6E-2							0.0
321	バナジウム化合物	4.8E-2						1.1E+2	109.4
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					4.6E+2			459.0
325	オキシシン銅					2.9E+3			2,886.0
328	ジラム					2.0E+3			2,038.0
329	ポリカーバメート							2.3E+3	2,294.6
331	カズサホス					1.1E+2			114.0
332	砒素及びその無機化合物							1.7E+1	16.6
333	ヒドラジン	1.4E+1						8.9E+1	103.0
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								

秋田県

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	8.9E-1						3.5E-1	1.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.7E-1							0.6
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.4E+1	54.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.4E+1						5.5E-2	34.1
350	ペルメトリン					2.3E+2	5.5E+1		288.4
351	1,3-ブタジエン		1.1E+4					1.6E+3	13,019.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.8E+0		4.1E+2				4.9E+1	460.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.0E+1		8.8E+0				6.8E+0	35.7
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.4E+0							2.4
357	ブプロフェジン					8.0E+1			80.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					2.6E+3			2,550.0
361	シハ口ホップブチル					4.3E+3			4,324.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.7E+2			368.0
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					9.0E+1			90.0
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.8E+2						2.1E+4	21,758.3
376	ブタクロール					5.5E+3			5,451.0
377	フラン								
378	プロピネブ					3.4E+3			3,360.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							4.4E+2	442.5
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.2E+3			1,245.7
384	1-ブロモプロパン	1.5E+3						4.3E-1	1,471.2
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					1.7E+3			1,728.6
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.7E+0			7.4E+2			7.8E+1	824.7
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	1.8E+0							1.8
392	n-ヘキサン	2.3E+4	4.3E+4					1.6E+4	81,611.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.4E+1	24.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.7E-1							1.0
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		4.3E+3					6.4E+2	4,891.6
400	ベンゼン	1.3E+3	5.9E+4					2.8E+4	87,803.5
402	メフェナセツト					5.5E+2			551.0
405	ほう素化合物	3.0E+1					2.3E+0	4.5E+4	44,983.4

秋田県

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	4.5E+3			3.1E+5			7.8E+3	321,281.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.2E+1			2.7E+2			1.5E+3	1,757.6
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	3.4E+1			4.9E+4			1.1E+4	59,795.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.0E+2			1.2E+3			2.6E+3	4,125.3
411	ホルムアルデヒド	8.1E+2	5.1E+4					3.1E+3	54,984.5
412	マンガン及びその化合物	9.3E-1						4.8E+1	48.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.2E+1						1.3E+0	33.6
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							3.3E+1	33.3
422	フェリムゾン					4.3E+3			4,335.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.0E+1			60.0
427	カルバリル					9.5E+1	7.3E+1		167.6
428	フェノブカルブ					5.0E+0	1.3E+2		135.6
429	ハロスルフロンメチル					1.5E+2			153.0
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					1.1E+3			1,110.2
432	アミトラズ								
433	カーバム					8.5E+2			850.0
434	オキサミル					1.9E+1			19.2
435	ピリミノバックメチル					7.1E+2			713.7
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.0E+1						2.5E+3	2,557.5
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					2.9E+2			294.0
443	メソミル					2.8E+2			276.0
444	トリフロキシストロピン					2.5E+1			25.0
445	クレソキシムメチル					3.3E+2			326.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.0E+1						5.4E-1	20.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					5.0E+2			502.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.1E-1						4.5E+0	5.2
453	モリブデン及びその化合物	3.3E+0						8.4E+1	87.1
455	モルホリン	9.6E-1						3.6E+0	4.6
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						4.5E+2		445.1
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)							8.7E-1	0.9

秋田県

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	1.6E+1							15.6
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.8E+5	6.4E+5	3.2E+5	5.8E+5	1.8E+5	1.5E+3	4.6E+5	2,448,380.9

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。