

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.5E+2				1.2E+3		5.7E+1	1,792.4
2	アクリルアミド	2.7E-1						2.5E-2	0.3
3	アクリル酸	1.1E+1						2.5E-1	10.9
4	アクリル酸エチル							2.0E+2	197.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.0E+2	197.2
6	アクリル酸メチル							2.0E+2	197.2
7	アクリロニトリル							2.0E+2	195.8
8	アクロレイン		4.7E+3					7.1E+2	5,396.7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+1						2.0E-1	35.2
11	アセトアルデヒド		3.8E+4					4.3E+3	42,252.0
12	アセトニトリル	6.8E+1						3.1E+1	98.2
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.5E-3						2.5E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.6E-3						6.7E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	1.8E+2			1.7E+4			3.5E+3	20,398.9
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)	4.5E-1						7.4E-1	1.2
18	フィブロニル					1.3E+3	1.1E+1		1,302.5
20	グルホシネート					6.0E+3			6,018.5
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.3E+3			2.3E+5			1.9E+4	250,437.8
25	アンチモン及びその化合物	7.5E+1						1.9E+1	94.7
26	石綿		7.3E-1						0.7
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							5.5E+3	5,489.4
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)	2.9E+1						2.1E+0	31.5
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)	1.5E+2		9.6E+2					1,110.4
32	2-イミダゾリジンチオン	1.5E+0						5.5E-2	1.5
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					3.4E+2			343.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.5E+2			245.0
37	E P N					9.2E+1			91.5
38	ペンディメタリン					8.7E+2			866.9
39	モリネート					3.7E+3			3,700.0
40	エチルベンゼン	1.8E+4	6.1E+4	4.8E+4				3.4E+3	129,773.5
42	エチレンオキシド	3.3E+2						1.4E+3	1,696.8
43	エチレングリコール	3.3E+4		3.7E+3				1.1E+4	47,510.5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.7E+2		1.2E+2				2.2E+0	598.1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.8E+1						3.7E-1	78.2
46	エチレンジアミン	1.1E+1						1.1E+1	22.6
47	エチレンジアミン四酢酸	3.4E+1			1.2E+2			7.0E+2	850.5
49	マンネブ								
50	マンコゼブまたはマンゼブ					7.7E+3			7,691.5

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.3E+3			2,289.0
53	エクロメゾール								
54	エピクロロヒドリン	5.7E-2							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5
58	1-オクタノール	3.9E-2						6.2E-3	0.0
60	カドミウム及びその化合物	6.1E-1						3.4E+0	4.1
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	6.7E+4	2.3E+5	1.5E+5				6.1E+4	505,221.4
64	銀及びその水溶性化合物	1.0E+2						7.2E+0	111.4
65	グリオキサール	8.2E-2						2.8E-3	0.1
66	グルタルアルデヒド	2.1E+0						1.1E+0	3.3
67	クレゾール	2.0E-1						8.1E+1	81.3
68	クロム及び3価クロム化合物	2.8E+2						5.0E+1	334.0
69	6価クロム化合物	2.6E+2		1.3E+2					387.9
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								
75	アトラジン					8.5E+1			85.0
76	メトラクロール					5.7E+2			570.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.0E+2			101.5
79	ジフェノコナゾール					5.9E+1			58.8
81	プレチラクロール					2.1E+4			21,484.8
82	アラクロール					1.3E+3			1,349.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							7.0E+3	7,043.0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.4E+5	140,784.3
90	シマジンまたはCAT					5.1E+1			51.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					5.5E+1			55.0
93	クロロベンゼン	3.2E+1						1.5E+3	1,552.3
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.3E+3	1,265.7
95	クロロホルム	5.5E+1						3.6E+2	414.9
97	MCPまたはMCPA					5.7E+2			569.7
98	テニルクロール					2.5E+2			251.7
99	五酸化バナジウム							1.6E+2	155.3
100	コバルト及びその化合物	8.8E+1						1.0E+2	192.9
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5.4E+2						1.3E-1	541.1
102	酢酸ビニル	1.3E+2						6.6E+2	794.6
105	フルバリネート					8.0E+1			80.0
106	フェンバレレート					2.0E+2			200.0
107	シベルメトリン					1.1E+2			108.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9.1E+1						2.5E+2	342.8
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					4.7E+3			4,694.0
111	カフェンストール					2.6E+3			2,640.8

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	3.6E+1						4.1E+1	77.1
114	シクロヘキシルアミン								
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	2.4E+0						2.2E-3	2.4
116	1,2-ジクロロエタン	7.9E+0						5.6E-2	7.9
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	4.0E-1							0.4
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							7.7E+3	7,680.1
122	プロピザミド					1.0E+2			100.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.3E+3	1,315.3
125	フルスルファミド					9.4E+1			93.9
126	ベンゾフェナップ					8.4E+2			844.1
129	ジウロンまたはDCMU	1.1E+1				8.0E+0		1.5E+1	34.2
130	リニューロン					3.7E+3			3,692.7
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.4E+3			1,412.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							4.9E+4	48,768.6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5.4E+1						6.9E+1	123.4
135	1,2-ジクロロプロパン	5.6E+1						1.1E-1	56.3
137	D-D					3.3E+4			32,882.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	2.3E+0					1.8E+3	6.7E-2	1,805.9
140	p-ジクロロベンゼン						7.2E+1	8.6E+4	86,233.4
141	ピラゾキシフェン					1.5E+2			150.0
142	ピラゾレート					2.1E+3			2,068.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					3.0E+3			3,017.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							3.0E+3	2,950.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.1E+4						2.8E+0	11,223.0
146	ジチアノン					1.7E+3			1,748.0
147	イソプロチオラン					7.6E+2			756.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					5.8E+2			582.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.5E+3			1,471.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					7.7E+2			769.0
154	メチダチオンまたはDMTP					6.8E+2			682.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					8.9E+2			889.0
156	ジメトエート					6.1E+2			613.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.7E-1						4.3E-3	0.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					5.1E+2			506.2
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.4E+0			1.6E+4			6.8E+3	23,188.1
167	トリクロロホンまたはDEP					1.4E+3	5.9E+0		1,387.9
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.6E+3			1,635.0
170	エスプロカルブ					1.2E+4			12,391.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5.8E+2						1.0E+3	1,607.4
173	フェントエートまたはPAP					1.5E+3			1,540.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	4.4E-1						3.7E+1	37.7
176	有機スズ化合物	3.5E+0							3.5
177	スチレン	1.9E+1	1.6E+4	8.2E+0				2.4E+3	18,494.2
178	セレン及びその化合物							1.4E+2	139.9
179	ダイオキシン類							7.1E+2	714.8
180	ダゾメット					2.6E+4			25,676.0
181	チオ尿素	4.0E-1						6.5E-1	1.1
183	ピラクロホス					8.0E+1			80.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.3E+3			1,281.0
185	ダイアジノン					3.9E+3	7.2E+0		3,945.2
188	クロルピリホス					1.4E+3			1,396.5
189	イソキサチオン					9.0E+2			899.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP					6.1E+1			61.0
192	フェントロチオンまたはMEP					8.3E+3	3.7E+2		8,615.0
193	フェンチオンまたはMPP					1.2E+2	1.1E+2		230.7
194	クロルピリホスメチル						3.5E+1		35.0
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					3.4E+1			34.0
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[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	7.6E+0						1.2E+2	130.0
199	クロロタロニルまたはTPN					9.0E+3			9,047.0
200	テトラクロロエチレン	4.4E+3						1.1E-1	4,438.2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.1E+0							3.1
204	チウラムまたはチラム	1.5E+1				6.6E+3			6,600.4
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.4E+1						3.6E+1	70.4
211	トリクロロエチレン	3.2E+3						9.5E-2	3,229.5
214	クロロピクリン					4.5E+3			4,506.3
216	トリクロピル					4.4E+1			44.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							6.0E+3	5,984.2
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								
220	トリフルラリン					2.4E+3			2,445.2
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)							2.2E+2	223.5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.0E+3	2.4E+4	2.3E+3				5.4E+3	35,206.2
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	8.0E+4	3.9E+5	7.6E+4				4.2E+4	584,745.0
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	4.3E+2		7.1E+2				9.8E+1	1,242.3
231	ニッケル	2.7E+2						2.3E+2	508.6
232	ニッケル化合物	3.8E+2						6.0E+2	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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.3E+0						9.6E-2	1.4
242	ノニルフェノール	3.0E+1							30.3
243	バリウム及びその水溶性化合物	4.6E+0						2.2E+0	6.8
245	シメトリン					1.3E+3			1,267.5
246	オキシシン銅					4.9E+3			4,864.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	7.5E-1				2.0E+3			2,020.2
250	ポリカーバメート					1.2E+3		2.3E+3	3,510.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.3E+2			3.7E+2				503.7
252	砒素及びその無機化合物	1.9E-2						1.7E+1	17.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.9E+2						3.7E+2	664.2
254	ヒドロキノン	9.5E+1						2.8E+1	122.4
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	7.0E-1						1.0E+0	1.7
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
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	6.7E+1						6.7E-1	67.9
267	ペルメトリン					2.4E+2	9.0E+1		331.8
268	1,3-ブタジエン		3.1E+4					1.8E+3	32,861.6
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.5E+2		5.5E+2					696.2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+2		9.0E+0				5.7E+0	367.8
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8.3E-1							0.8
274	ブプロフェジン								
275	テブフェノジド								
276	ベノミル					1.0E+3			1,000.0
277	シハロホップブチル					5.2E+3			5,177.6
278	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
279	プロパルギットまたはBPPS					4.5E+2			450.0
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド					1.0E+2			100.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	4.3E+2						2.2E+4	22,424.0
284	プロピネブ					6.7E+3			6,650.0
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)					1.2E+4			11,857.9
289	酸化フェンブタズ					4.7E+2			465.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					4.5E+1			45.0
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	4.1E-2							0.0
294	ベリリウム及びその化合物	7.0E-1						2.5E+1	26.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
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	3.5E-3	7.1E+3					4.8E+2	7,553.9
299	ベンゼン	1.2E+3	1.1E+5					2.7E+4	134,883.9
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.3E-4							0.0
301	メフェナセツ					8.5E+2			847.0
304	ぼう素及びその化合物	1.2E+3						4.5E+4	45,897.4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.5E+3			4.1E+5			8.0E+3	416,155.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.8E+1			2.5E+3			1.5E+3	3,976.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.7E+3			4.7E+3			3.9E+3	11,315.5
310	ホルムアルデヒド	4.6E+2	1.0E+5					3.6E+3	105,314.9
311	マンガン及びその化合物	3.2E+2						4.9E+1	372.8
312	無水フタル酸	1.3E-2						1.3E-4	0.0
313	無水マレイン酸	1.7E-2						2.7E-4	0.0
314	メタクリル酸	7.5E+0						4.0E+0	11.6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
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	4.5E+1						6.5E+1	110.7
322	フェリムゾン					5.4E+3			5,353.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						2.8E+1		28.5
329	カルバリルまたはNAC					1.6E+3	7.1E+1		1,686.4
330	フェノブカルブまたはBPMC					5.8E+2	1.5E+2		730.4
331	ハロスルフロンメチル					5.5E+1			54.8
332	アミトラズ								
333	カーバム					5.2E+3			5,150.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					3.3E+1			32.5
335	-メチルステレン								
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)	8.4E-1							0.8
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								
342	ピリブチカルブ					6.8E+2			678.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.0E+2						2.7E+2	465.6
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.6E+3	6.1E+2		3,225.2
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								
	合計	2.4E+5	1.0E+6	2.8E+5	6.8E+5	2.4E+5	3.4E+3	5.9E+5	3,036,572.4

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年