

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.2E+2	8.3E+3		8,374.1	1.0E+1	7.5E+4	75,010.0	83,384.1
2	アクリルアミド	1.1E+1			11.0				11.0
3	アクリル酸		5.0E-1		0.5				0.5
4	アクリル酸エチル								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル								
7	アクリロニトリル		1.8E+0		1.8				1.8
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル								
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール	1.2E+0			1.2		2.1E+3	2,080.0	2,081.2
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)								
25	アンチモン及びその化合物	9.6E+1	2.9E+2	1.2E+5	120,383.2		1.3E+4	12,844.0	133,227.2
26	石綿								
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								
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)								
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)						1.1E+3	1,140.0	1,140.0
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	6.0E+4			59,693.5		8.5E+3	8,494.0	68,187.5
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	1.6E+3			1,604.0		6.3E+3	6,300.0	7,904.0
43	エチレングリコール	3.1E+2			310.0		2.3E+5	225,120.0	225,430.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル								
45	エチレングリコールモノメチルエーテル								
46	エチレンジアミン						5.5E+3	5,500.0	5,500.0
47	エチレンジアミン四酢酸						6.0E+2	600.0	600.0
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
58	1-オクタノール	4.7E+2			470.0				470.0
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物	2.8E+1	5.7E+1	7.1E+4	71,084.7				71,084.7
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.5E+5			150,678.0		1.3E+4	13,397.0	164,075.0
64	銀及びその水溶性化合物	1.3E+2		6.7E+3	6,830.0		3.8E+2	376.0	7,206.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物		1.8E+2	7.2E+3	7,379.5		3.0E+4	30,455.0	37,834.5
69	6価クロム化合物	6.7E+0	1.7E+2		174.1		3.0E+1	30.1	204.2
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)								
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	9.1E+2			910.0		6.4E+2	640.0	1,550.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム						4.5E+0	4.5	4.5
100	コバルト及びその化合物								
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル								
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		3.1E+2		307.5				307.5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		5.5E+0		5.5				5.5
113	1,4-ジオキサソ								
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						3.3E+2	330.0	330.0
116	1,2-ジクロロエタン		1.1E+1		10.6				10.6
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		5.1E+1		51.3				51.3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.0E+2		102.4				102.4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン(別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1.8E+4			18,400.0		2.4E+3	2,400.0	20,800.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	3.0E+3			3,000.0		5.1E+3	5,100.0	8,100.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.1E+5	5.1E+1		109,051.3		1.6E+4	16,000.0	125,051.3
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6.6E+2			660.0		1.2E+2	120.0	780.0
175	水銀及びその化合物		1.2E+0	6.4E+2	641.2				641.2
176	有機スズ化合物						3.2E+1	32.0	32.0
177	スチレン	3.7E+3			3,671.1				3,671.1
178	セレン及びその化合物	6.2E+1	2.0E+2	9.6E+3	9,863.0				9,863.0
179	ダイオキシン類	1.1E+3	5.2E+0	7.2E+2	1,831.3		2.7E+4	26,609.4	28,440.7
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
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 [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)								
200	テトラクロロエチレン		2.6E+1		25.7				25.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5.1E+2	510.0	510.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		6.2E+2		623.4		3.3E+4	33,400.0	34,023.4
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		5.5E+2		553.9				553.9
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.6E+1		15.8				15.8
211	トリクロロエチレン	9.7E+3	8.1E+1		9,741.2		9.3E+3	9,340.0	19,081.2
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.7E+2			768.9		1.8E+2	180.0	948.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	3.8E+5			377,558.7		2.3E+5	227,074.0	604,632.7
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	7.7E+2	7.5E+1	1.1E+6	1,100,844.7		5.7E+4	57,228.2	1,158,072.9
231	ニッケル						5.6E+4	56,415.3	56,415.3
232	ニッケル化合物		1.2E+2		118.3		3.0E+4	30,486.2	30,604.5
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール						4.7E+2	470.0	470.0
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物	3.0E+1	1.1E+0		31.1		2.3E+4	23,390.0	23,421.1
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物	6.7E+1	3.3E+1	6.7E+5	670,100.3		2.8E+3	2,800.0	672,900.3
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.0E+3	1.8E+2		1,180.1		2.2E+3	2,200.0	3,380.1
254	ヒドロキノン								
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1.7E+2	5.5E+2		720.0		2.5E+3	2,500.0	3,220.0
261	フェニルオキシラン								
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	1.0E+2			100.0		2.6E+3	2,600.0	2,700.0
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル						1.2E+2	120.0	120.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.1E+3			5,110.0		2.2E+4	21,610.0	26,720.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+4			12,000.0		2.5E+3	2,500.0	14,500.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	6.1E+2	4.2E+4		42,218.5		4.7E+4	47,200.0	89,418.5

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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)								
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
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								
299	ベンゼン	4.5E+3	2.6E+1		4,574.3				4,574.3
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	1.4E+3	2.2E+4		23,061.4		1.2E+4	11,891.3	34,952.7
306	ポリ塩化ビフェニル		3.0E+0		3.0				3.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル								
310	ホルムアルデヒド	1.0E+2			100.0		2.0E+3	2,000.0	2,100.0
311	マンガン及びその化合物		9.0E+3		8,990.6		3.6E+5	364,284.0	373,274.6
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸								
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		7.4E+1		74.0				74.0
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル								
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニン								
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物						1.3E+3	1,313.0	1,313.0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。