

宮城県

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	6.6E+2				2.0E+2		1.3E+2	988.6
2	アクリルアミド	8.5E-1						1.1E-1	1.0
3	アクリル酸	1.4E+1						4.5E-1	14.5
4	アクリル酸エチル							4.0E+2	402.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.0E+2	402.9
6	アクリル酸メチル							4.0E+2	402.9
7	アクリロニトリル							4.3E+2	431.7
8	アクロレイン		8.4E+3					1.5E+3	9,856.1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.5E+1						5.5E-1	55.7
11	アセトアルデヒド		7.1E+4					8.4E+3	79,427.7
12	アセトニトリル	2.1E+2						3.6E+1	248.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.1E-3						9.6E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	8.7E-3						3.1E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	2.3E+2			1.9E+4			1.1E+4	29,895.7
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)	2.9E-1						1.3E+0	1.6
18	フィブロニル					1.6E+3	4.9E+1		1,606.3
20	グルホシネート					5.4E+3			5,420.5
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)	1.2E+3			2.5E+5			5.1E+4	305,568.8
25	アンチモン及びその化合物	1.2E+2						5.8E+1	177.7
26	石綿		1.1E+0						1.1
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							1.2E+4	12,102.0
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)	2.7E+1						5.2E+0	31.9
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)	3.4E+2		3.8E+2					718.7
32	2-イミダゾリジンチオン	2.4E+0						1.2E-1	2.5
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					6.2E+2			616.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.5E+2			151.0
37	E P N					2.7E+2			271.5
38	ペンディメタリン					1.7E+3			1,705.9
39	モリネート					1.2E+4			11,928.0
40	エチルベンゼン	2.9E+4	1.1E+5	4.2E+4				2.0E+3	186,207.8
42	エチレンオキシド	4.5E+2						2.1E+3	2,594.9
43	エチレングリコール	4.1E+4		6.2E+3				7.7E+3	54,681.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.0E+2		2.0E+2				5.0E+0	1,007.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1E+2						7.0E-1	110.1
46	エチレンジアミン	7.6E+0						4.7E+1	54.8
47	エチレンジアミン四酢酸	4.1E+1			1.3E+2			2.1E+3	2,242.2
49	マンネブ					1.5E+2			150.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					5.0E+3		1.0E-1	4,970.6

宮城県

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					4.0E+3			3,971.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	1.6E-1							0.2
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	2.1E-1						4.6E-2	0.3
60	カドミウム及びその化合物	9.6E-1						4.9E-3	1.0
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.1E+5	4.1E+5	1.3E+5				3.8E+5	1,031,523.0
64	銀及びその水溶性化合物	1.6E+2						2.3E+1	178.2
65	グリオキサール	2.3E-1						1.1E-2	0.2
66	グルタルアルデヒド	5.2E+0						1.0E+1	15.6
67	クレゾール	4.8E-1						1.0E+2	102.1
68	クロム及び3価クロム化合物	3.0E+2						2.6E+1	327.1
69	6価クロム化合物	2.9E+2		1.5E+2					444.2
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								
75	アトラジン					4.4E+2			438.7
76	メトラクロール					3.5E+2			349.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.4E+2			140.0
79	ジフェノコナゾール					1.0E+2			103.9
81	プレチラクロール					7.6E+3			7,628.6
82	アラクロール					3.5E+3			3,539.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.1E+4	11,481.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.7E+5	271,318.6
90	シマジンまたはCAT					6.2E+2			623.0
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					1.8E+2			178.3
93	クロロベンゼン	8.5E+1						4.0E+3	4,059.8
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							2.5E+3	2,459.3
95	クロロホルム	1.7E+2						2.7E+3	2,886.0
97	MCPまたはMCPA					5.8E+2			580.5
98	テニルクロール					2.9E+1			29.0
99	五酸化バナジウム							6.0E+1	59.7
100	コバルト及びその化合物	8.1E+1						2.5E+2	335.4
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)	9.0E+2						2.8E-1	902.3
102	酢酸ビニル	1.4E+2						1.2E+3	1,369.4
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					1.0E+2			100.0
107	シベルメトリン					8.4E+1			84.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1.4E+2						5.6E+2	699.0
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					2.4E+3			2,406.0
111	カフェンストール					2.4E+3		9.4E-2	2,428.7

宮城県

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	7.5E+1						1.7E+2	247.6
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	4.1E+0						4.8E-3	4.1
116	1,2-ジクロロエタン	2.6E+1						2.4E-1	26.1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	7.9E-1							0.8
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.4E+4	14,161.8
122	プロピザミド					9.0E+2			900.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							3.3E+3	3,267.0
125	フルスルファミド					3.4E+2			339.6
126	ベンゾフェナップ					5.4E+2			540.0
129	ジウロンまたはDCMU	8.1E+0				5.9E+2		2.7E+1	628.4
130	リニューロン					9.0E+3			8,998.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.6E+3			1,586.5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.0E+5	104,651.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4.9E+1						1.7E+2	215.5
135	1,2-ジクロロプロパン	1.3E+2						3.4E-1	127.1
137	D-D					3.1E+4			31,403.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	8.1E+0					1.9E+3	3.2E-1	1,910.7
140	p-ジクロロベンゼン						7.2E+1	1.8E+5	180,201.3
141	ピラゾキシフェン					3.0E+2			300.0
142	ピラゾレート					1.0E+3			1,006.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					1.1E+4			10,780.4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							5.5E+3	5,528.7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.6E+4						5.4E+0	16,376.6
146	ジチアノン					2.2E+2			223.0
147	イソプロチオラン					5.3E+3			5,304.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					7.2E+1			71.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					3.6E+3			3,605.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					9.5E+1			95.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.1E+3			1,128.0
155	マラソンまたはマラチオン					1.8E+3			1,811.0
156	ジメトエート					3.8E+2			380.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	6.1E-1						9.3E-3	0.6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.4E+2			139.2
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	2.0E+0			1.8E+4			2.0E+4	38,540.7
167	トリクロロホンまたはDEP					4.7E+3	5.9E+0		4,749.9
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.8E+3			2,815.0
170	エスプロカルブ					1.4E+1			14.0

宮城県

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	1.2E+3						9.9E+2	2,171.8
173	フェントエートまたはPAP					1.4E+3			1,426.0
174	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
175	水銀及びその化合物	7.5E-1							0.8
176	有機スズ化合物	8.0E+0							8.0
177	スチレン	5.6E+1	3.7E+4	2.8E+0				1.3E+3	38,415.9
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							9.3E+2	932.9
180	ダゾメット					3.6E+4			36,358.0
181	チオ尿素	5.6E-1						2.5E+0	3.1
183	ピラクロホス					5.8E+2			576.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.6E+3			1,557.0
185	ダイアジノン					6.8E+3	7.4E+0		6,801.4
188	クロルピリホス					4.4E+2			441.0
189	イソキサチオン					9.1E+2			905.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP					2.0E+2			195.0
192	フェントロチオンまたはMEP					1.3E+4	3.8E+2		13,035.5
193	フェンチオンまたはMPP					2.0E+2	1.2E+2		316.4
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								
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)	8.1E+0						8.3E+1	90.8
199	クロロタロニルまたはTPN					1.0E+4		9.5E-2	10,248.3
200	テトラクロロエチレン	7.4E+3						2.3E-1	7,380.2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.2E+0							4.2
204	チウラムまたはチラム	1.7E+1				4.2E+3			4,221.8
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.4E+1				6.0E+1		8.3E+1	177.3
211	トリクロロエチレン	5.0E+3						1.9E-1	4,964.6
214	クロロピクリン					2.5E+4			25,443.0
216	トリクロピル					9.1E+1			91.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.0E+4	10,445.0
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					2.8E+3			2,839.1
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)							1.6E+2	155.8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.6E+3	4.4E+4	2.9E+3				3.0E+3	56,054.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.4E+5	6.8E+5	8.4E+4				3.8E+4	942,415.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	8.6E+2		7.3E+2				1.3E+2	1,726.1
231	ニッケル	2.8E+2						5.4E+2	816.0
232	ニッケル化合物	3.1E+2						1.5E+3	1,834.9

宮城県

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	
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	5.8E+0						5.8E-1	6.4
242	ノニルフェノール	3.6E+1							36.0
243	バリウム及びその水溶性化合物	5.7E+0						6.3E+0	12.0
245	シメトリン					2.8E+3			2,778.0
246	オキシシン銅					5.2E+3			5,242.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	1.2E+0				1.0E+3			1,012.2
250	ポリカーバメート					2.2E+3		1.7E+4	19,528.1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.0E+2			4.1E+2				519.0
252	砒素及びその無機化合物	2.6E-2						3.4E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	3.4E+2						9.6E+2	1,298.3
254	ヒドロキノン	9.6E+1						7.7E+1	173.7
257	ピテルタノール					1.3E+2			125.0
258	ピペラジン							3.0E+0	3.0
259	ピリジン	1.3E+0						4.8E+0	6.1
260	ピロカテコール(別名カテコール)							5.5E+0	5.5
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	9.3E+1						1.3E+0	94.2
267	ペルメトリン					1.3E+2	2.0E+2		330.2
268	1,3-ブタジエン		6.0E+4					2.3E+3	62,047.2
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.8E+2		6.4E+2					916.9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.6E+2		1.3E+1				2.0E+1	692.3
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.3E+0							2.3
274	プロプロフェジン					5.0E+1			50.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル					2.2E+3			2,235.0
277	シハロホップブチル					1.5E+3			1,473.5
278	フェンピロキシメート					5.5E+1			55.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.2E+2			120.0
280	ピリダベン					4.0E+1			40.0
281	テブフェンピラド					7.0E+1			70.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.3E+2							330.7
284	プロピネブ					1.3E+3			1,330.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							5.8E+2	576.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					2.2E+4			21,739.4
289	酸化フェンブタズ					1.9E+2			193.0
291	エンドスルフアンまたはベンゾエピン					1.2E+2			119.0
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	1.2E-1							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	1.4E+0							1.4

宮城県

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	1.0E-2	1.4E+4					2.9E+2	13,836.0
299	ベンゼン	2.2E+3	1.9E+5					1.6E+4	211,446.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	7.8E-4							0.0
301	メフェナセツ					5.4E+2		9.3E-2	536.1
304	ぼう素及びその化合物	8.1E+2						1.7E+2	975.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.3E+3			4.5E+5			1.6E+4	470,845.9
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.7E+1			2.2E+3			2.2E+3	4,506.1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.5E+3			4.7E+3			5.9E+3	12,020.8
310	ホルムアルデヒド	6.5E+2	1.9E+5					5.5E+3	191,995.0
311	マンガン及びその化合物	4.3E+2						1.6E+1	449.0
312	無水フタル酸	3.8E-2						4.9E-4	0.0
313	無水マレイン酸	5.0E-2						1.0E-3	0.1
314	メタクリル酸	1.8E+1						1.6E+1	34.1
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	5.8E+1						1.6E+2	222.0
322	フェリムゾン					3.0E+3			2,998.0
324	メチル=イソチオシアネート					6.9E+3			6,900.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					9.0E+1			90.0
326	プロボキスルまたはPHC						4.3E+1		42.6
329	カルバリルまたはNAC					1.6E+3	1.1E+2		1,666.8
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.7E+2	4.5E+2		624.3
331	ハロスルフロンメチル					9.2E+1			92.1
332	アミトラズ					2.0E+1			20.0
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					3.5E+1			35.0
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)	2.5E+0							2.5
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					5.2E+2			516.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.7E+2						6.7E+2	837.3
350	ジクロルボスまたはDDVP					3.7E+3	6.9E+2		4,412.2
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	3.7E+5	1.8E+6	2.7E+5	7.5E+5	2.9E+5	4.1E+3	1.2E+6	4,731,981.4

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年