

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	5.0E+1	8.8E+3		8,864.5	2.4E+1	4.2E+4	42,324.0	51,188.5
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1	6.0E-1	1.1E+0	1.7	1.8
3	アクリル酸エチル	1.5E+1			15.0				15.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.0E-1			0.8		2.1E+0	2.1	2.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	7.0E+0			7.0	3.0E-1	0.3	0.3	7.3
8	アクリル酸メチル	3.8E+0			3.8	6.0E+0	6.0	6.0	9.8
9	アクリロニトリル	1.3E+0			1.3	2.8E+0	2.8	2.8	4.1
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	2.1E+1			21.0	1.4E+3	1,380.0	1,380.0	1,401.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
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								
20	2-アミノエタノール	3.0E-1			0.3	3.4E+3	2.1E+3	5,537.0	5,537.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
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								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.5E+0			3.5	6.7E+1	67.0	67.0	70.5
31	アンチモン及びその化合物	1.7E+0	1.8E+2		181.7	4.3E+1	43.0	43.0	224.7
32	アントラセン								
33	石綿					3.8E+2	380.0	380.0	380.0
34	IPDI					1.1E+0	1.1	1.1	1.1
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール								
38	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								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
47	ブタミホス						6.2E+0	6.2	6.2
48	EPN		4.8E+2	1.4E+0	486.2				486.2
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.8E+4			37,561.2		6.5E+3	6,452.8	44,014.0
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.8E+0			1.8		5.9E+2	590.0	591.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル								
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.5E+0			2.5				2.5
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ						6.5E+1	65.0	65.0
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス						4.0E+1	40.0	40.0
65	エピクロロヒドリン	5.0E-1			0.5		3.9E+0	3.9	4.4
66	1,2-エポキシブタン	7.0E-1			0.7				0.7
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン								
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								
71	塩化第二鉄						2.1E+4	21,000.0	21,000.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					3.2E+2	320.0	320.0
75	カドミウム及びその化合物	4.0E-1	2.5E+1	8.2E+2	845.7				845.7
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.7E+4	4.0E+0		87,485.6		2.5E+4	24,693.5	112,179.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					4.3E+0	1.0E+2	107.3	107.3
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド					7.0E+0	1.3E+2	137.0	137.0
86	クレゾール	2.0E+2			200.9		4.2E+3	4,226.0	4,426.9
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+0	7.4E+2	1.1E+2	853.6		1.2E+4	12,255.0	13,108.6
88	6価クロム化合物		2.9E+2	2.7E+0	296.1				296.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール						6.9E+0	6.9	6.9
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)								
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.7E+1		16.6				16.6
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						4.0E+1	40.0	40.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	5.2E+3	4.8E+2		5,670.0		8.7E+3	8,700.0	14,370.0
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.2E+0	4.2	4.2
130	MCPまたはMCPA								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	1.8E+0	6.9E+1		70.7	5.8E+0	1.6E+3	1,589.8	1,660.5
133	酢酸2-エトキシエチル	8.9E+1			89.0				89.0
134	酢酸ビニル	1.1E+2			110.0		2.0E-1	0.2	110.2
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
141	シモキサニル								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.0E+1	8.7E+2	1.4E+1	910.6	6.0E-1	2.8E+2	278.7	1,189.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.1E+2	1.0E-1	112.4		2.2E+0	2.2	114.6
148	カフェンストロール						1.7E+1	17.0	17.0
149	四塩化炭素		9.7E+0		9.7				9.7
150	1,4-ジオキサン	8.0E-1	4.4E+2	1.4E+0	444.3				444.3
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	2.0E+2	7.2E+2		920.0				920.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.4E+0	1.7E+1		19.9		2.3E+0	2.3	22.2
158	1,1-ジクロロエチレン		2.7E+2	1.0E-1	269.0				269.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.2E+2	1.0E-1	117.0				117.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン						2.2E+0	2.2	2.2
174	リニユロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		1.6E+1		16.1				16.1
181	ジクロロベンゼン						6.4E+3	6,380.0	6,380.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル	4.0E-1			0.4				0.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	5.5E+3			5,480.0		1.6E+2	160.0	5,640.0
186	ジクロロメタン	3.7E+5	7.5E+1	1.0E-1	370,574.7		8.5E+3	8,450.0	379,024.7

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						6.0E+2	600.0	600.0
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						3.4E+1	34.0	34.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.5E+0			4.5				4.5
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
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					1.2E+1		12.0	12.0
225	トリクロロホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					1.0E-1		0.1	0.1
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン						1.3E+4	12,500.0	12,500.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド								
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		4.4E+0	3.0E-1	4.7				4.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						3.2E+2	315.0	315.0
240	スチレン	2.4E+4			24,038.4		1.3E+3	1,327.9	25,366.3
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル エステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.3E+0	1.0E+2	1.3E+2	230.8		1.4E+3	1,400.0	1,630.8
243	ダイオキシン類	1.7E+3	2.3E+1		1,755.2		6.6E+4	65,941.7	67,696.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP						7.4E+0	7.4	7.4
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール					3.0E-1		0.3	0.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0E-1			0.1		2.3E+1	22.6	22.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN						6.9E+0	6.9	6.9
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		3.1E+1		30.6		8.6E+3	8,600.0	8,630.6
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		3.4E+1		33.8				33.8
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.5E+3		1,492.8		2.1E+4	21,000.0	22,492.8
273	1-ドデカノール						7.6E+1	76.0	76.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						1.2E+0	1.2	1.2
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.1E+3	4.0E-1		2,105.2		8.6E+2	858.3	2,963.5
278	トリエチレンテトラミン	4.0E+2			400.0		1.8E+3	1,800.0	2,200.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		8.0E+2	8.0E-1	796.6				796.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.8E+1		28.4				28.4
281	トリクロロエチレン	1.3E+4	3.5E+1	1.0E-1	13,034.7				13,034.7
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン(CFC- 113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
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	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.0E+4	4.0E+0		20,139.2		3.2E+3	3,200.5	23,339.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.5E+3			8,541.5		2.0E+3	1,962.0	10,503.5
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	3.7E+5			373,710.3		1.5E+5	152,127.1	525,837.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン								
304	鉛	2.3E+0			2.3	2.0E-1	2.0E+2	200.2	202.5
305	鉛化合物	1.4E+1	9.6E+1	5.0E+4	50,110.0		2.6E+5	258,938.0	309,048.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.0E-1			0.4	3.0E+0	7.4E+3	7,405.7	7,406.1
309	ニッケル化合物	6.9E+0	1.2E+2		126.9	1.6E+2	7.3E+3	7,501.3	7,628.2
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物						6.3E+3	6,300.0	6,300.0
322	Clディスペーズブルー 79:1								
323	シメトリン						1.2E+1	12.0	12.0
325	オキシソ銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	4.0E+1	3.9E+2	1.9E+3	2,333.9		7.4E+2	740.0	3,073.9
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン								
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	ピロカテコール	5.0E-1	5.5E+0		6.0		1.1E+3	1,100.0	1,106.0
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.7E+3			1,671.6		7.3E+3	7,300.0	8,971.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル								
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.2E+1			22.0		1.2E+4	11,530.2	11,552.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル						2.7E+0	2.7	2.7
361	シハ口ホップブチル						1.0E-1	0.1	0.1
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロバルギットまたはBPPS								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9.1E+2	1.6E+4		16,780.5	3.7E+2	1.9E+4	19,371.0	36,151.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						1.0E-1	0.1	0.1
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								



宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
384	1-ブロモプロパン	2.9E+4			29,172.0		1.4E+4	14,460.0	43,632.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド								
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	4.1E+0			4.1	6.2E+0	6.2	6.2	10.3
392	n-ヘキサン	1.4E+5			135,185.5	1.2E+4	12,167.0	12,167.0	147,352.5
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					6.0E-1	0.6	0.6	0.6
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.2E+4	3.8E+1		11,897.4	1.0E+0	1.0	1.0	11,898.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット					2.3E+1	23.0	23.0	23.0
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		5.0E+4	1.0E+2	50,302.1	8.6E+1	1.2E+4	11,762.5	62,064.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.4E+0	1.0E-1	4.5	1.5E+3	1,500.0	1,500.0	1,504.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					2.6E+2	2.1E+3	2,366.0	2,366.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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					2.8E+1	28.0	28.0	28.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					2.4E+1	1.3E+2	154.4	154.4
411	ホルムアルデヒド	4.5E+3			4,480.0	2.3E+3	2,287.4	2,287.4	6,767.4
412	マンガン及びその化合物	1.4E+2	1.6E+4	1.1E+5	126,186.1	4.1E+1	1.9E+5	194,260.4	320,446.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸					4.1E+0	4.1	4.1	4.1
415	メタクリル酸					2.4E+0	2.4	2.4	2.4
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					8.0E-1	0.8	0.8	0.8
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.1E+0			4.1	2.0E+2	200.0	200.0	204.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.7E+3			4,653.1				4,653.1
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル	1.0E-1			0.1		6.4E+1	64.0	64.1
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.0E+3			2,001.6				2,001.6
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						2.1E+2	211.0	211.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール								
453	モリブデン及びその化合物						2.7E+2	270.0	270.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
457	ジクロロボスまたはDDVP								
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)								
460	りん酸トリトリル								
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243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。