

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)	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		8,880.6	5.9E+1	4.3E+4	43,059.0	51,939.6
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1	6.0E-1	1.0E+0	1.6	1.7
3	アクリル酸エチル	1.6E+1			16.0				16.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.0E-1			0.8		2.6E+0	2.6	3.4
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	6.4E+0			6.4	4.0E-1	0.4	0.4	6.8
8	アクリル酸メチル	8.2E+0			8.2	1.3E+1	13.0	13.0	21.2
9	アクリロニトリル	1.0E+0			1.0	2.0E+0	2.0	2.0	3.0
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	2.4E+1			24.0	1.1E+3	1,140.0	1,140.0	1,164.0
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	2.3E+3	1.5E+3	3,821.0	3,821.3
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	3.7E+0			3.7	2.2E+1	22.0	22.0	25.7
31	アンチモン及びその化合物	1.6E+0	2.3E+2		231.6				231.6
32	アントラセン								
33	石綿					3.5E+3	3,500.0	3,500.0	3,500.0
34	IPDI					7.0E-1	0.7	0.7	0.7
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								

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)	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	
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								
47	ブタミホス						3.5E+0	3.5	3.5
48	EPN		4.7E+2	1.3E+0	471.6				471.6
49	ベンディメタリン								
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	4.3E+4			43,108.8		9.4E+3	9,390.4	52,499.2
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.8E+0			1.8		6.0E+2	600.0	601.8
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	1.8E+0			1.8				1.8
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					1.0E-1	4.4E+1	44.1	44.1
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンブロックス						3.5E+1	35.0	35.0
65	エピクロロヒドリン	6.0E-1			0.6		4.4E+0	4.4	5.0
66	1,2-エポキシブタン								
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						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール						3.2E+2	320.0	320.0
75	カドミウム及びその化合物	5.0E-1	4.3E+1	9.7E+2	1,013.3				1,013.3
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	9.3E+4			92,927.9		5.4E+4	53,725.8	146,653.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		1.0E+1		10.0	4.3E+0	6.3E+1	67.3	77.3
83	クメン	5.7E+0			5.7		1.2E+1	12.0	17.7

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)	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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド					7.1E+0	1.3E+2	137.1	137.1
86	クレゾール	2.0E+2			200.0		3.2E+3	3,229.0	3,429.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.0E-1	6.6E+2	1.2E+2	779.3		6.8E+3	6,794.5	7,573.8
88	6価クロム化合物		2.5E+2	2.6E+0	255.5				255.5
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								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						6.2E+0	6.2	6.2
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								
113	シマジンまたはCAT		1.5E+1		14.5				14.5
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.0E-1			0.1		5.2E+1	52.0	52.1
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
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	4.1E+3	3.8E+2		4,510.0		9.6E+3	9,600.0	14,110.0

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)	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	
128	クロロメタン								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						6.0E-1	0.6	0.6
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	1.5E+0	1.0E+2		104.1	7.2E+0	1.9E+3	1,941.2	2,045.3
133	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+0			1.1		1.2E+1	12.0	13.1
134	酢酸ビニル	1.1E+2			110.0				110.0
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								
140	フェンプロパトリン								
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	8.4E+2	1.3E+1	884.3	9.0E-1	2.9E+2	288.9	1,173.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリホスメチル								
147	チオベンカルブ		9.6E+1	1.0E-1	95.9		3.3E+0	3.3	99.2
148	カフェンストロール						2.2E+1	22.0	22.0
149	四塩化炭素		8.8E+0		8.8				8.8
150	1,4-ジオキサソラン		4.1E+2	1.3E+0	415.7				415.7
151	1,3-ジオキサソラン								
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	1.9E+2	6.8E+2		870.0				870.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						2.9E+2	290.0	290.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		1.3E+1		13.3				13.3
158	1,1-ジクロロエチレン		2.5E+2	1.0E-1	251.3				251.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.0E+2	1.0E-1	104.8				104.8
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						9.0E+0	9.0	9.0

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)	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	
174	リニュロン								
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		1.5E+1		14.6				14.6
181	ジクロロベンゼン						2.5E+3	2,490.0	2,490.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN	7.0E-1			0.7				0.7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.3E+3			3,300.0		1.8E+2	180.0	3,480.0
186	ジクロロメタン	2.9E+5	7.9E+1	1.0E-1	287,392.4		8.3E+3	8,299.8	295,692.2
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						6.3E+2	630.0	630.0
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						6.0E+1	60.0	60.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
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-ジブromo-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								
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								

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)	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	
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					1.0E+1		10.0	10.0
225	トリクロルホンまたは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	12,540.0	12,540.0
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								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.9E+0	1.2E+0	5.1				5.1
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.4E+2	236.0	236.0
240	スチレン	2.6E+4			26,316.8		1.1E+3	1,070.0	27,386.8
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	6.3E+1	9.7E+1	161.1		2.7E+3	2,700.0	2,861.1
243	ダイオキシン類	3.4E+3	1.7E+1		3,438.2	2.1E-3	6.7E+4	66,703.3	70,141.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					2.8E+2		280.0	280.0
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	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP						5.8E+0	5.8	5.8
253	プロフェノホス								
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								
258	ヘキサメチレンテトラミン					1.0E-1	2.0E+1	20.2	20.2
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						8.0E+0	8.0	8.0
261	フサライド								

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)	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	
262	テトラクロロエチレン		2.8E+1		28.1				28.1
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		2.8E+1		28.0		3.5E+1	35.0	63.0
269	イソフィトール								
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。)		2.5E+3		2,451.1		1.9E+4	19,000.0	21,451.1
273	1-ドデカノール						1.7E+1	17.0	17.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						1.7E+0	1.7	1.7
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	2.6E+3	4.0E-1		2,605.1		9.0E+2	898.1	3,503.2
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		7.5E+2	8.0E-1	754.3				754.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.8E+1		28.3				28.3
281	トリクロロエチレン	1.4E+4	8.0E+1	1.0E-1	14,379.7				14,379.7
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	トリクロロピル								
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	1.1E+4			11,141.6		3.2E+2	321.0	11,462.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.9E+3			4,892.8		1.7E+3	1,734.0	6,626.8
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	4.4E+5			435,728.9		1.5E+5	150,396.2	586,125.1
301	トルエンジアミン								

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)	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	
302	ナフタレン								
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.0E+0			2.0	2.0E-1	2.0E+2	200.2	202.2
305	鉛化合物	9.1E+0	8.4E+1	3.3E+4	33,093.2		2.1E+5	205,730.0	238,823.2
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					8.0E+0	5.5E+3	5,507.6	5,507.6
309	ニッケル化合物	6.7E+0	1.7E+2		176.7	5.3E+1	7.1E+3	7,108.8	7,285.5
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	パナジウム化合物						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン						1.7E+1	17.0	17.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅								
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	4.6E+1	3.9E+2	1.7E+3	2,140.5		6.6E+2	660.0	2,800.5
333	ヒドラジン								
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								
336	ヒドロキノ								
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	6.0E-1	5.5E+0		6.1		1.1E+3	1,100.0	1,106.1
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								

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)	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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.5E+3			1,460.2		4.6E+3	4,593.0	6,053.2
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)						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
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						3.2E+0	3.2	3.2
361	シハロホップブチル								
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	プロパルギットまたは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						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
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	8.1E+2	1.7E+4		18,206.6	1.0E+1	8.8E+3	8,810.0	27,016.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						2.0E-1	0.2	0.2
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								
384	1-ブロモプロパン	3.4E+4			34,000.0		3.5E+4	35,000.0	69,000.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	9.0E+2			900.0				900.0
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	3.7E+0			3.7	5.5E+0	5.5	9.2	9.2
392	n-ヘキサン	1.4E+5			140,850.0	1.3E+4	13,234.7	154,084.7	154,084.7
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

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)	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	
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	1.1E+4	3.1E+1		11,300.1				11,300.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツ						2.3E+1	23.0	23.0
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		4.8E+4	1.0E+2	48,439.7	2.9E+1	1.1E+4	10,958.9	59,398.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.7E+0	1.0E-1	3.8				3.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					3.0E+2	2.5E+3	2,839.3	2,839.3
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						1.5E+1	15.0	15.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					2.2E+1	9.6E+1	117.6	117.6
411	ホルムアルデヒド	1.6E+3			1,614.0		1.3E+3	1,298.2	2,912.2
412	マンガン及びその化合物	1.6E+2	3.2E+4	9.0E+4	122,642.2	1.2E+2	1.8E+5	178,277.6	300,919.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						8.8E+0	8.8	8.8
415	メタクリル酸						2.3E+0	2.3	2.3
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	5.9E+0			5.9		1.1E+2	110.0	115.9
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.5E+3			3,469.3				3,469.3
421	4-メチリデンオキサタン-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								
428	フェノブカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロンメチル								
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								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	1.0E-1			0.1		7.4E+1	74.0	74.1
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.0E+3			2,047.3				2,047.3
439	3-メチルピリジン								

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)	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	
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								
444	トリフロキシストロピン								
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						1.7E+1	17.0	17.0
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						1.4E+4	14,048.0	14,048.0
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	ジクロルボスまたは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。