

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」（令和元年度）

(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	8.6E+3		8,605.4	1.6E+1	4.1E+4	41,316.1	49,921.5
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1	1.0E+0	9.0E-1	1.9	2.0
3	アクリル酸エチル	1.3E+1			13.0				13.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.0E+0			1.0		4.1E+0	4.1	5.1
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						8.0E-1	0.8	0.8
7	アクリル酸n-ブチル	6.9E+0			6.9				6.9
8	アクリル酸メチル	2.2E+0			2.2		3.4E+0	3.4	5.6
9	アクリロニトリル	1.2E+0			1.2		2.6E+0	2.6	3.8
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						1.9E+2	190.0	190.0
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								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.0E-1			0.2	2.4E+3	1.9E+3	4,308.4	4,308.6
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(C:10-14及びその混合物)	1.6E+0	1.1E+3		1,101.6		6.7E+1	66.8	1,168.4
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+0	1.6E+2		161.3		1.2E+2	120.0	281.3
32	アントラセン								
33	石綿						4.2E+3	4,180.0	4,180.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA						4.8E+0	4.8	4.8
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタ ノール								
39	フェナミホス								
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								
47	ブタミホス						2.7E+0	2.7	2.7
48	EPN		5.2E+2		520.2				520.2
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	3.0E+4			29,506.6		4.6E+3	4,616.7	34,123.3
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	3.0E+0			3.0		9.9E+2	990.0	993.0
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								
59	エチレンジアミン		7.1E+2		710.0		2.5E+3	2,500.0	3,210.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス						9.2E+1	92.0	92.0
65	エピクロロヒドリン	7.0E-1			0.7		5.0E+0	5.0	5.7
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(酸化プロピレ ン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								

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」（令和元年度）

(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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄		2.9E+0		2.9		1.3E+4	13,000.0	13,002.9
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール						2.6E+2	260.0	260.0
75	カドミウム及びその化合物	4.0E-1	2.5E+1		25.5				25.5
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	6.1E+4	2.8E+0		61,233.9		1.3E+4	13,000.7	74,234.6
81	キノリン	3.9E+1			39.0				39.0
82	銀及びその水溶性化合物		4.0E-1		0.4	2.6E+0	8.0E+1	82.6	83.0
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド					8.6E+0	1.6E+2	168.6	168.6
86	クレゾール	1.7E+2			170.9		3.9E+3	3,936.3	4,107.2
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+0	5.3E+2		536.7		1.3E+4	13,201.0	13,737.7
88	6価クロム化合物		1.9E+2		190.0				190.0
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(塩化ビニル)								
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						3.9E+0	3.9	3.9
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)								

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」（令和元年度）

(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	
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)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
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								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		1.6E+1		16.1				16.1
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						1.6E+1	16.0	16.0
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 (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	9.0E+3	8.9E+2		9,910.0		5.4E+3	5,400.0	15,310.0
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						3.8E+1	38.2	38.2
130	MCP (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	1.7E+0	2.3E+1		24.7	1.0E+1	9.2E+2	925.0	949.7
133	酢酸2-エトキシエチル	8.4E+1			84.0				84.0
134	酢酸ビニル	9.4E+1			94.0				94.0
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								
138	ジクロシメット								
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」（令和元年度）

(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								
142	2,4-ジアミノアニソール								
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	9.0E+2		933.3	7.0E-1	2.8E+2	282.7	1,216.0
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		1.0E+2		103.4		9.0E-1	0.9	104.3
148	カフェンストール						1.8E+1	18.0	18.0
149	四塩化炭素		1.2E+1		11.5				11.5
150	1,4-ジオキサソ		4.2E+2		423.2				423.2
151	1,3-ジオキサソ								
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	2.1E+3	5.6E+2		2,609.0				2,609.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						4.3E+2	430.0	430.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.0E+0	2.1E+1		23.7		2.0E-1	0.2	23.9
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		2.8E+2		280.1				280.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.8E+2		178.1				178.1
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								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
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								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
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						3.0E+0	3.0	3.0
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

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」（令和元年度）

(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	
175	2,4-D (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		1.7E+1		16.8				16.8
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)	3.0E-1			0.3		2.0E+1	20.0	20.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	5.1E+3			5,100.0		2.1E+2	210.0	5,310.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.8E+5	1.1E+2		178,042.7		7.9E+3	7,877.0	185,919.7
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						6.1E+2	610.0	610.0
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Cl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	5.6E+0			5.6				5.6
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						7.5E+1	75.0	75.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
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								
209	ジブロモクロロメタン								

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
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	チオスクラム								
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								
222	フェノチオカルブ								
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					4.9E+1	49.0	49.0	49.0
225	トリクロロホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
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	12,720.0	12,720.0
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 (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		4.2E+0		4.2				4.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	4.0E-1			0.4		2.6E+2	259.6	260.0
240	スチレン	2.0E+4			20,010.0		5.7E+2	572.1	20,582.1
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	1.2E+2		120.7				120.7

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	1.5E+3	8.5E+0		1,464.0	1.6E-3	1.8E+4	18,229.1	19,693.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
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 (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)						5.7E+0	5.7	5.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (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					2.5E+0		2.5	2.5
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0E-1			0.1		1.5E+1	15.0	15.1
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		4.7E+1		47.0		1.0E+4	10,000.0	10,047.0
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ								
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 (チラム)		3.2E+1		32.4				32.4
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。)		1.5E+3		1,481.1		3.1E+4	31,000.0	32,481.1
273	1-ドデカノール						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						1.5E+0	1.5	1.5
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	3.0E+2	2.2E+3		2,500.6		2.9E+2	290.7	2,791.3
278	トリエチレンテトラミン	4.2E+2			420.0		1.9E+3	1,900.0	2,320.0



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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.3E+3		1,307.9				1,307.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.8E+1		38.0				38.0
281	トリクロロエチレン	1.1E+4	5.0E+1		11,249.6		1.2E+1	12.0	11,261.6
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								
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	イソシアヌル酸トリグリシジル								
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	2.1E+4	3.0E+0		21,149.6		2.2E+3	2,160.0	23,309.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.6E+3			6,606.0		4.5E+2	452.8	7,058.8
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	3.4E+5			336,972.2		1.1E+5	105,185.1	442,157.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン								
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.5E+1		9.1E+4	91,035.2	2.0E-1	2.0E+2	200.2	91,235.4
305	鉛化合物		1.1E+2		110.1		2.0E+5	199,640.0	199,750.1
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	5.0E-1			0.5		1.8E+3	1,815.3	1,815.8
309	ニッケル化合物	5.0E+0	4.0E+1		45.0	1.4E+3	8.1E+3	9,499.8	9,544.8
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								

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」（令和元年度）

(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	
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								
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン						1.0E+0	1.0	1.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソ銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
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	5.2E+1	3.8E+2		432.6		8.9E+2	890.0	1,322.6
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	カテコール	6.0E-1	5.8E+0		6.4		1.2E+3	1,200.0	1,206.4
344	フェニルオキシラン								
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								

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	1.2E+3			1,181.2		6.4E+3	6,407.0	7,588.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
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)						8.6E+3	8,590.0	8,590.0
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								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
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 (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						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
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	9.4E+2	1.5E+4		15,567.6	4.0E+2	1.5E+4	15,400.0	30,967.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						1.2E+1	12.0	12.0
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	5.1E+3			5,130.0		1.7E+3	1,712.0	6,842.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルフアン(ベンゾエピン)								
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	1.9E+0			1.9		2.8E+0	2.8	4.7
392	n-ヘキサン	1.1E+5			110,866.3		1.1E+4	10,562.0	121,428.3
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						5.0E-1	0.5	0.5
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	9.0E+3	6.1E+1		9,012.0				9,012.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
402	メフェナセツト						1.4E+1	14.0	14.0
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物		4.1E+4		40,937.4	3.1E+1	1.6E+3	1,662.0	42,599.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.2E+0		4.2		6.6E+3	6,600.0	6,604.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C:12-15及びその混合物)		5.9E+1		59.0	4.1E+2	2.6E+3	3,012.3	3,071.3
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					9.0E+1	3.2E+3	3,281.8	3,281.8
411	ホルムアルデヒド	2.6E+3			2,587.0		3.6E+3	3,615.0	6,202.0
412	マンガン及びその化合物	1.1E+2	2.1E+4		21,140.3	6.5E+1	1.9E+5	190,540.5	211,680.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						3.2E+0	3.2	3.2
415	メタクリル酸						1.7E+0	1.7	1.7

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」（令和元年度）

(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	
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						6.0E-1	0.6	0.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.8E+0			3.8		4.8E+1	48.0	51.8
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.3E+3			5,254.8				5,254.8
421	4-メチリデンオキセタン-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 (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (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		7.9E+1	79.0	79.1
436	-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	2.0E+3			2,043.3				2,043.3
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					1.0E-1		0.1	0.1
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						1.2E+0	1.2	1.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート								
449	フェンメディファム								

**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」（令和元年度）

(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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
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						1.8E+2	181.0	181.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (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。