

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	8.6E+3		8,610.1	1.5E+1	4.0E+4	40,015.2	48,625.3
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1	9.0E-1	9.0E-1	1.8	1.9
3	アクリル酸エチル	3.1E+0			3.1				3.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.0E-1			0.9		4.1E+0	4.1	5.0
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						7.0E-1	0.7	0.7
7	アクリル酸n-ブチル	6.8E+0			6.8				6.8
8	アクリル酸メチル	1.6E+0			1.6		2.6E+0	2.6	4.2
9	アクリロニトリル	1.4E+0			1.4		2.8E+0	2.8	4.2
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	2.6E+3	4.1E+3	6,712.1	6,712.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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)	1.5E+0	1.6E+2		161.5	7.8E+2	4.6E+1	826.3	987.8
31	アンチモン及びその化合物	1.0E+0	1.3E+2		131.0		1.3E+2	130.0	261.0
32	アントラセン								
33	石綿						8.3E+2	830.0	830.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA						1.5E+0	1.5	1.5
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	ビフェナゼート								
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
47	ブタミホス						2.4E+0	2.4	2.4
48	EPN		7.2E+2		722.7				722.7
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.2E+4			22,182.8		5.0E+3	4,972.6	27,155.4
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	2.1E+0			2.1		7.0E+2	700.0	702.1
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		5.3E+2		530.0		2.2E+3	2,200.0	2,730.0
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						7.5E+1	75.0	75.0
65	エピクロロヒドリン	4.0E-1			0.4		3.0E+0	3.0	3.4
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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		3.9E+0		3.9		1.2E+4	12,000.0	12,003.9
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						2.2E+2	220.0	220.0
75	カドミウム及びその化合物	4.0E-1	2.7E+1		27.6				27.6
76	ε-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	4.7E+4	1.9E+0		47,468.4		1.3E+4	13,038.5	60,506.9
81	キノリン	5.7E+1			57.0				57.0
82	銀及びその水溶性化合物		6.0E-1		0.6	2.1E+0	8.6E+1	88.1	88.7
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド					8.3E+0	1.6E+2	168.3	168.3
86	クレゾール	1.4E+2			142.1		3.6E+3	3,558.0	3,700.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.8E+0	6.9E+2		691.7		4.4E+1	44.0	735.7
88	6価クロム化合物		2.7E+2		273.8				273.8
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						3.8E+0	3.8	3.8
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)								
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(GAT)		1.6E+1		16.3				16.3
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						5.4E+0	5.4	5.4

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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(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	2.5E+3	2.4E+2		2,750.0		4.8E+3	4,800.0	7,550.0
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						3.2E+1	32.0	32.0
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	1.8E+0	2.2E+1		24.1	6.1E+0	7.4E+2	741.1	765.2
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	9.1E+1			91.0				91.0
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								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
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。)	2.9E+1	9.0E+2		925.6	5.0E-1	3.4E+2	345.0	1,270.6
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		105.0		2.5E+0	2.5	107.5
148	カフェンストロール						7.5E+0	7.5	7.5
149	四塩化炭素		8.4E+0		8.4				8.4
150	1,4-ジオキサソラン		4.5E+2		445.5				445.5
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	2.0E+3	5.1E+2		2,550.0				2,550.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						4.7E+2	470.0	470.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		8.5E+0		8.5				8.5
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		5.0E+1		49.7				49.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.7E+1		26.7				26.7
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)								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	4.0E-1			0.4		7.6E+0	7.6	8.0
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-1	0.9	0.9
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
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		1.4E+1		13.7				13.7
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン						3.4E+3	3,360.0	3,360.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)	6.0E-1			0.6		3.1E+1	31.0	31.6

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.9E+3			4,900.0		9.7E+1	97.0	4,997.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.7E+5	3.4E+1		165,703.6		7.2E+3	7,170.0	172,873.6
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						5.1E+2	510.0	510.0
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	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	3.0E+0			3.0				3.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						2.7E+2	270.0	270.0
205	1,3-ジフェニルguanidine						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								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブ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								
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					6.8E+1	68.0	68.0	68.0
225	トリクロルホン (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								
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						1.0E+4	10,360.0	10,360.0

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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		4.5E+0		4.5			4.5	
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	5.0E-1			0.5		4.0E+2	400.7	
240	スチレン	2.0E+4			19,868.3		9.1E+2	905.9	
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	9.0E-1	1.6E+2		157.1			157.1	
243	ダイオキシン類	1.5E+3	4.5E+1		1,544.8	3.1E-3	2.0E+4	19,873.1	
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	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)						5.0E+0	5.0	
253	プロフェノホス								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	デシリアルコール					2.7E+0	2.7	2.7	
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0E-1			0.1		4.0E+0	4.1	
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		1.0E+1		10.4		7.0E+3	7,010.4	
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-ベンゾキノン								
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)		3.3E+1		32.7			32.7	
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。)		1.3E+3		1,336.8		2.2E+4	23,336.8	
273	1-ドデカノール						6.4E+2	640.0	
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						1.8E+0	1.8	
276	テトラエチレンペンタミン								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
277	トリエチルアミン	2.4E+3	2.0E-1		2,402.3		1.8E+2	183.7	2,586.0
278	トリエチレンテトラミン	4.1E+2			410.0		1.9E+3	1,900.0	2,310.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+2		147.4				147.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.0E+1		19.8				19.8
281	トリクロロエチレン	9.3E+3	1.4E+1		9,313.6		2.3E+2	230.0	9,543.6
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-トリブプロモフェノール								
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	1.9E+4	2.1E+0		19,155.0		2.6E+3	2,560.0	21,715.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.3E+3			6,301.1		3.6E+2	359.6	6,660.7
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
300	トルエン	3.7E+5			369,533.4		8.0E+4	79,654.1	449,187.5
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	1.0E+1		1.8E+4	18,010.0	2.0E-1	2.0E+2	200.2	18,210.2
305	鉛化合物		4.2E+2		417.4		1.6E+5	157,428.0	157,845.4
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		2.4E+2	244.7	245.1
309	ニッケル化合物	7.1E+0	4.0E+1		47.1	1.2E+3	7.4E+3	8,590.3	8,637.4
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								
322	Clディスパーズブルー 79:1								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
323	シメトリン						5.8E+0	5.8	5.8
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								
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						4.5E+1	45.0	45.0
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						8.4E+1	84.0	84.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.9E+1	3.4E+2		359.1		2.1E+3	2,100.0	2,459.1
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	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	カテコール	6.0E-1	5.7E+0		6.3		1.1E+3	1,100.0	1,106.3
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	9.9E+2			992.1		5.3E+3	5,264.0	6,256.1
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)						2.6E+4	26,360.0	26,360.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
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								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
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	1.0E+3	1.4E+4		15,210.8	3.0E+2	1.7E+4	17,000.0	32,210.8
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						7.4E+0	7.4	7.4
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.7E+3			2,700.0		5.3E+2	530.0	3,230.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (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	1.6E+0			1.6		2.4E+0	2.4	4.0

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
392	n-ヘキサン	9.7E+4			96,527.4		1.1E+4	11,432.0	107,959.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						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						2.3E+1	23.0	23.0
400	ベンゼン	7.4E+3	1.5E+1		7,402.2				7,402.2
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						7.7E+0	7.7	7.7
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		40,671.4	3.8E+1	1.0E+4	10,058.8	50,730.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.5E+0		4.5				4.5
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	1.7E+3	2.4E+3	4,061.3	4,120.3
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					8.6E+1	9.7E+1	183.1	183.1
411	ホルムアルデヒド	2.1E+3			2,081.0		4.2E+3	4,200.0	6,281.0
412	マンガン及びその化合物	1.1E+2	1.8E+4		18,496.9	5.3E+1	1.6E+5	163,772.9	182,269.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						1.7E+0	1.7	1.7

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
415	メタクリル酸						1.8E+0	1.8	1.8
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	3.6E+0			3.6				3.6
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.3E+3			4,301.3				4,301.3
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	アゾキシストロビン								
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		6.7E+1	67.0	67.1
436	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
438	メチルナフタレン	2.0E+3			1,979.9				1,979.9
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ビン								
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						2.4E+0	2.4	2.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						1.0E+1	10.0	10.0
449	フェンメディファム								
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						2.6E+2	260.0	260.0
453	モリブデン及びその化合物								
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.1E+0			1.1				1.1
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								

宮城県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
461	リン酸トリフェニル								
462	リン酸トリ-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。