

山形県

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		2.9E+3		2,922.1		2.3E+3	2,310.0	5,232.1
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.6E+2			255.0		9.4E+3	9,350.5	9,605.5
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	1.6E+1			15.9		3.8E+3	3,848.0	3,863.9
8	アクリル酸メチル	1.3E+3			1,300.0		6.3E+4	63,000.0	64,300.0
9	アクリロニトリル								
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	4.4E+3			4,400.0	3.6E+3	6.3E+4	66,490.0	70,890.0
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						1.2E+0	1.2	1.2
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	1.6E+2			160.0	9.0E+2	3.4E+4	34,548.0	34,708.0
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	1.6E+2			160.0		5.1E+2	510.0	670.0
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	6.7E+2			670.0		7.8E+2	780.0	1,450.0
31	アンチモン及びその化合物	5.0E+0			5.0		4.4E+3	4,445.0	4,450.0
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
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								

山形県

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	7.0E+1	6.0E-1		70.6				70.6
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		2.4E+2		237.8				237.8
49	ベンディメタリン						5.8E+2	580.0	580.0
50	モリネート						2.2E+1	22.0	22.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	7.7E+4			77,213.1		1.6E+4	15,743.0	92,956.1
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.2E+0			1.2		7.3E+1	73.0	74.2
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	4.8E+1	1.6E+2		208.0		1.2E+3	1,200.0	1,408.0
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								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン								
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						2.4E+4	24,000.0	24,000.0
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		3.4E+0		3.4				3.4
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	1.3E+5			128,975.7		3.2E+4	32,226.0	161,201.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		3.8E+0		3.8	2.2E+0	1.7E+1	19.2	23.0
83	クメン								

山形県

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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	4.3E+0	2.9E+0		7.2		1.4E+2	140.0	147.2
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	1.4E+0	9.3E+1		94.7		1.2E+5	120,319.0	120,413.7
88	6価クロム化合物		9.8E+1		97.9		7.6E+2	758.8	856.7
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						4.2E+1	42.0	42.0
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	2.6E+1			26.0	2.2E+0	8.2E+2	822.2	848.2
100	プレチラクロール						6.7E+0	6.7	6.7
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		8.0E-1		0.8				0.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
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	6.9E+1			69.0				69.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	6.9E+3			6,900.0		3.7E+4	37,200.0	44,100.0

山形県

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								
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						6.6E+1	66.0	66.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル						1.8E+0	1.8	1.8
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。)	4.0E-1	8.4E+1		84.1	2.1E+0	1.2E+3	1,242.4	1,326.5
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		5.4E+0		5.4				5.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		3.0E-1		0.3				0.3
150	1,4-ジオキサソラン		1.4E+1		14.4				14.4
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								
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		5.0E-1		0.5				0.5
158	1,1-ジクロロエチレン		1.6E+0		1.6				1.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+0		2.6				2.6
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						1.3E+0	1.3	1.3

山形県

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	
174	リニュロン						1.4E+1	14.0	14.0
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		2.0E-1		0.2				0.2
181	ジクロロベンゼン	6.7E+1			67.0		4.2E+4	42,000.0	42,067.0
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								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	7.0E+2			703.0		9.8E+2	980.0	1,683.0
186	ジクロロメタン	1.1E+5	1.3E+1		112,060.8		2.0E+4	19,600.0	131,660.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン					1.7E+3		1,700.0	1,700.0
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								
190	ジシクロペンタジエン	5.7E+2			570.0		1.5E+4	15,000.0	15,570.0
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								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						4.1E+1	41.0	41.0
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	1.2E+1			12.0		1.9E+4	19,000.0	19,012.0
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								

山形県

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	
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								
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								
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								
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	2.1E+3			2,110.0	4.6E+0	1.2E+5	123,904.6	126,014.6
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		5.0E-1		0.5				0.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	4.0E+0			4.0	9.0E+2	900.0	904.0	904.0
240	スチレン	6.7E+3			6,660.0	5.1E+2	510.0	7,170.0	7,170.0
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		3.2E+0		3.2				3.2
243	ダイオキシン類	3.0E+2	2.8E-1	6.3E+2	928.2	1.2E+4	12,021.3	12,949.5	12,949.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					6.2E+2	620.0	620.0	620.0
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					6.0E-1	0.6	0.6	0.6
252	フェンチオンまたはMPP								
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	1.1E+1			11.0	6.8E+3	6,800.0	6,811.0	6,811.0
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								
261	フサライド								

山形県

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	
262	テトラクロロエチレン	4.3E+4	9.0E-1		42,800.9		7.5E+3	7,500.0	50,300.9
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		1.6E+0		1.6				1.6
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。)		6.6E+2		659.2	3.4E+1	1.4E+4	14,034.0	14,693.2
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						3.5E+4	35,000.0	35,000.0
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	1.9E+3			1,930.3		3.3E+4	32,962.0	34,892.3
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+1		15.4				15.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		7.0E-1		0.7				0.7
281	トリクロロエチレン	5.1E+4	2.1E+0		50,802.1		4.4E+3	4,400.0	55,202.1
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	5.7E+3			5,694.6		1.5E+3	1,510.0	7,204.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.2E+2			215.0		3.0E+3	2,988.0	3,203.0
298	トリレンジイソシアネート						1.0E-1	0.1	0.1
299	トルイジン								
300	トルエン	1.8E+5			177,660.8	7.4E+1	7.4E+5	735,165.9	912,826.7
301	トルエンジアミン								

山形県

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	1.3E+3			1,300.0		5.5E+3	5,504.1	6,804.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛						5.5E+2	545.0	545.0
305	鉛化合物	4.5E+0	8.0E+0		12.5		2.1E+3	2,097.0	2,109.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						2.5E+2	250.0	250.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル						5.0E+2	500.0	500.0
309	ニッケル化合物		4.3E+2		433.6	2.0E+2	4.7E+3	4,936.0	5,369.6
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	2.5E+1			25.0		4.1E+1	41.0	66.0
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメリン						3.8E+0	3.8	3.8
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		2.2E+2		217.0				217.0
333	ヒドラジン	8.3E+1	2.5E+2		333.0		2.0E+3	2,000.0	2,333.0
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.8E+2			280.0		7.0E+1	70.0	350.0
343	ピロカテコール	5.0E+0			5.0		2.4E+3	2,400.0	2,405.0
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								

山形県

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	3.4E+3			3,407.2	1.1E+1	6.2E+4	62,423.0	65,830.2
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)	9.0E+2			900.2		2.7E+4	27,078.0	27,978.2
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								
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								
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	1.3E+3	1.7E+4		18,481.8	9.9E+2	1.4E+5	136,556.5	155,038.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
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	1.5E+4			15,390.0		4.3E+3	4,300.0	19,690.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
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					1.0E-1	0.1	0.1	0.1
392	n-ヘキサン	7.1E+4			70,993.8		1.8E+4	18,460.9	89,454.7
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		4.3E+1		43.0		3.5E+3	3,521.0	3,564.0

山形県

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						1.3E+1	13.0	13.0
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド	1.4E+1			14.0	1.2E+0	1.2E+3	1,201.2	1,215.2
400	ベンゼン	2.6E+3	1.1E+0		2,640.1				2,640.1
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								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		1.3E+4		13,018.2	4.8E+2	5.8E+3	6,265.6	19,283.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.0E-1		0.4				0.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		2.1E+3		2,100.0		2.1E+3	2,100.0	4,200.0
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル								
411	ホルムアルデヒド	4.3E+1			43.0	1.0E+1	1.4E+4	14,061.0	14,104.0
412	マンガン及びその化合物	4.2E+1	2.2E+3		2,220.4		2.8E+4	27,517.0	29,737.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸	2.7E+0			2.7		9.7E+1	97.0	99.7
415	メタクリル酸						3.1E+0	3.1	3.1
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						1.2E+0	1.2	1.2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1.0E-1		0.1		7.0E-1	0.7	0.8
419	メタクリル酸n-ブチル						7.0E-1	0.7	0.7
420	メタクリル酸メチル						2.0E-1	0.2	0.2
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン						7.0E-1	0.7	0.7
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								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.5E+3			3,537.0		1.2E+4	12,010.0	15,547.0
439	3-メチルピリジン								

山形県

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	
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						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
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	1.0E+0			1.0		1.0E+0	1.0	2.0
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						8.3E+0	8.3	8.3
453	モリブデン及びその化合物	7.0E-1	3.5E+2		345.7		3.1E+3	3,110.5	3,456.2
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	1.6E+1			16.0		5.2E+1	52.0	68.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル						1.8E+1	18.0	18.0

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。