

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28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		2.7E+3		2,687.3		2.1E+3	2,100.1	4,787.4
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	2.0E-1		262.2		9.9E+3	9,880.3	10,142.5
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	1.8E+1			18.3		4.4E+3	4,448.0	4,466.3
8	アクリル酸メチル	1.4E+3			1,400.0		1.3E+4	13,000.0	14,400.0
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	1.0E+2			100.0		3.9E+3	3,900.0	4,000.0
13	アセトニトリル	2.0E+3			2,000.0		3.3E+4	32,600.0	34,600.0
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						2.4E+0	2.4	2.4
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	1.7E+2			170.0	8.0E+2	2.8E+4	29,260.0	29,430.0
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						1.5E+2	151.0	151.0
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	3.4E+2			340.0		2.7E+3	2,720.0	3,060.0
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		3.3E+2	330.0	1,000.0
31	アンチモン及びその化合物	4.9E+0			4.9		3.4E+3	3,371.0	3,375.9
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						9.0E+3	9,000.0	9,000.0
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	6.0E+1	9.0E-1		60.9				60.9
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

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28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								
48	EPN		2.4E+2		236.6				236.6
49	ペンディメタリン						5.2E+2	520.0	520.0
50	モリネート						2.6E+1	26.0	26.0
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	8.5E+4			85,425.8		1.7E+4	16,644.0	102,069.8
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	8.0E-1			0.8		8.6E+1	86.0	86.8
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								
59	エチレンジアミン	6.7E+1	2.0E+2		267.0		1.1E+3	1,100.0	1,367.0
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								
64	エトフェンブロックス								
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						2.0E+4	20,000.0	20,000.0
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							
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								
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	1.4E+5			142,237.3		3.5E+4	35,166.0	177,403.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		3.6E+0		3.6	2.7E+0	1.7E+1	19.7	23.3
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.5E+1	1.2E+1		27.0		1.9E+2	190.0	217.0
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	1.8E+0	1.1E+2		115.8		1.1E+5	105,561.0	105,676.8
88	6価クロム化合物		3.6E+1		36.1		8.2E+2	819.0	855.1
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								

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28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	塩化ビニル								
95	フルアジナム						2.8E+1	28.0	28.0
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					4.3E+1	8.4E+2	883.0	883.0
100	ブレチラクロール						7.5E+0	7.5	7.5
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		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	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	2.8E+1			28.0				28.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	2.9E+3			2,900.0		3.1E+4	31,100.0	34,000.0
128	塩化メチル								
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						9.0E+0	9.0	9.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル						1.7E+0	1.7	1.7
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								

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28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	
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	8.6E+1		86.8	1.4E+0	1.7E+3	1,731.6	1,818.4
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		5.3E+0		5.3				5.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.0E-1		0.4				0.4
150	1,4-ジオキサン		1.5E+1		15.4				15.4
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								
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		1.5E+0		1.5				1.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.5E+0		2.5				2.5
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						1.4E+0	1.4	1.4
174	リニユロン						3.9E+1	39.0	39.0
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	7.0E+0			7.0		8.2E+3	8,200.0	8,207.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	8.1E+2			810.0		6.4E+2	640.0	1,450.0
186	ジクロロメタン	1.1E+5	4.3E+0		109,674.3		4.4E+4	43,540.0	153,214.3

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					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	5.3E+2			530.0		1.6E+4	16,000.0	16,530.0
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						1.1E+1	11.0	11.0
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	1.1E+1			11.0		3.8E+3	3,800.0	3,811.0
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								
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						4.9E+2	490.0	490.0
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	4.3E+3			4,340.0		1.2E+5	121,250.0	125,590.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

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28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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		4.0E-1		0.4				0.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	4.0E+0			4.0	1.1E+3	1,120.0		1,124.0
240	スチレン	8.9E+3			8,900.0	5.4E+2	540.0		9,440.0
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		3.7E+0		3.7				3.7
243	ダイオキシン類	1.2E+3	1.1E-1	8.2E+2	2,007.8	2.0E+4	19,812.1		21,819.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					2.6E+2	260.0		260.0
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	フェニトロチオンまたはMEP					6.0E-1	0.6		0.6
252	フェンチオンまたはMPP								
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	1.2E+1			12.0	6.9E+3	6,900.0		6,912.0
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								
262	テトラクロロエチレン	4.4E+4	9.0E-1		44,000.9	7.7E+3	7,700.0		51,700.9
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
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。)		4.7E+2		468.2	2.8E+1	6,827.6		7,295.8
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					3.8E+4	38,000.0		38,000.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.1E+3			1,065.3	1.7E+4	17,265.0		18,330.3
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.4E+1		14.4				14.4
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	3.6E+4	1.1E+0		36,171.1	3.0E+3	3,000.0		39,171.1
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	トリクロピル								

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28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	
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	トリプチルアミン								
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	4.3E+3			4,294.5		6.7E+3	6,700.0	10,994.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.7E+2			174.1		2.1E+3	2,082.0	2,256.1
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	1.9E+5			186,662.4	9.5E+1	5.7E+5	575,082.5	761,744.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.9E+2			690.0		5.3E+3	5,331.0	6,021.0
304	鉛		9.4E+0		9.4		9.4E+2	940.0	949.4
305	鉛化合物	3.0E+0	7.9E+0		10.9		1.9E+3	1,906.0	1,916.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						2.8E+3	2,770.0	2,770.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル						2.3E+2	230.0	230.0
309	ニッケル化合物		3.4E+2		335.3	2.1E+2	5.0E+3	5,235.0	5,570.3
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		4.3E+1	43.0	68.0
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン						4.8E+0	4.8	4.8
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		2.0E+2		203.6				203.6
333	ヒドラジン	1.4E+2	5.0E+1		190.0		1.8E+3	1,800.0	1,990.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		1.0E-1		0.1		2.6E+0	2.6	2.7

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28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	
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		1.0E-1		0.1				0.1
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						2.5E+2	250.0	250.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.0E+2			300.0		7.5E+1	75.0	375.0
343	ピロカテコール	5.0E+0			5.0		2.3E+3	2,300.0	2,305.0
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	3.3E+3			3,284.7	1.0E+1	5.1E+4	51,415.0	54,699.7
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)	8.1E+2			810.2		4.4E+4	44,069.0	44,879.2
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	シハ口ホップブチル								
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								
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	7.2E+2	1.5E+4		15,703.7	9.7E+2	1.4E+5	140,182.4	155,886.1
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								

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28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	
384	1-ブロモプロパン	1.4E+4			13,630.0		9.3E+3	9,280.0	22,910.0
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		1.0E-1		0.1	2.0E-1	0.2		0.3
392	n-ヘキサン	6.4E+4			63,548.3		1.5E+4	15,270.9	78,819.2
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						4.8E+3	4,800.0	4,800.0
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						8.0E+0	8.0	8.0
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド					1.0E+1	2.1E+3	2,110.0	2,110.0
400	ベンゼン	2.6E+3	1.1E+0		2,639.5				2,639.5
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		12,548.0	4.7E+2	6.2E+3	6,691.7	19,239.7
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		4.5E+3		4,500.0		8.3E+3	8,302.5	12,802.5
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	2.8E+1			28.0	9.0E+0	1.4E+4	14,061.0	14,089.0
412	マンガン及びその化合物	3.2E+1	3.5E+3		3,498.3		3.5E+4	34,529.0	38,027.3
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						5.3E+1	53.0	53.0
415	メタクリル酸						5.3E+0	5.3	5.3
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	1.0E-1			0.1		1.2E+0	1.2	1.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						4.0E-1	0.4	0.4
419	メタクリル酸n-ブチル						8.0E-1	0.8	0.8
420	メタクリル酸メチル						1.0E-1	0.1	0.1
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								

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28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	
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								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.1E+3			3,131.3		1.3E+4	13,328.0	16,459.3
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								
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						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
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	1.1E+0			1.1		1.2E+0	1.2	2.3
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						8.7E+0	8.7	8.7
453	モリブデン及びその化合物	8.0E-1	3.7E+2		369.8		9.2E+2	915.5	1,285.3
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	1.8E+1			18.0		5.7E+1	57.0	75.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル						4.9E+1	49.0	49.0

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。