

新潟県

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	4.5E+1	6.3E+3		6,369.9	8.8E+0	3.7E+3	3,730.2	10,100.1
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								
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	3.2E+2			320.0		3.5E+4	35,000.0	35,320.0
8	アクリル酸メチル	4.4E+2			440.0		2.4E+2	240.0	680.0
9	アクリロニトリル		1.0E+0		1.0		1.0E+2	100.0	101.0
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	3.4E+2	4.8E+3		5,145.0				5,145.0
13	アセトニトリル	9.0E-1	1.3E+1		13.9				13.9
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	1.0E+0			1.0		2.7E+4	27,000.0	27,001.0
20	2-アミノエタノール	1.2E+2	3.0E+3		3,140.1		3.5E+4	34,782.3	37,922.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						1.2E+1	12.0	12.0
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						2.1E+3	2,117.0	2,117.0
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+1	1.3E+1	1.0E-1	26.1		4.9E+3	4,871.0	4,897.1
32	アントラセン								
33	石綿						4.4E+3	4,400.0	4,400.0
34	IPDI						9.0E+3	9,000.0	9,000.0
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						8.7E+0	8.7	8.7
43	イミノクタジン								

新潟県

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						3.2E+0	3.2	3.2
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		2.3E+2		230.2				230.2
49	ベンディメタリン						1.1E+2	110.0	110.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	3.6E+1			36.0		5.4E+3	5,401.0	5,437.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.5E+5			149,038.6		3.3E+4	33,285.3	182,323.9
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.3E+2	4.6E+1		173.1				173.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+4	2.5E+2		15,250.0		6.1E+3	6,100.0	21,350.0
59	エチレンジアミン	3.2E+1	6.4E+1		96.0		3.4E+5	339,501.4	339,597.4
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						2.0E+1	20.0	20.0
65	エピクロロヒドリン	3.8E+2			379.0		5.3E+2	530.0	909.0
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	2.8E+2			279.0				279.0
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		1.0E-1		0.1		4.6E+5	455,323.9	455,324.0
73	1-オクタノール	1.6E+2			160.0				160.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		7.4E+0		7.4				7.4
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	2.8E+5	1.9E+1		276,396.4		7.7E+4	76,719.0	353,115.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.0E-1	2.3E+0		2.5		8.3E+1	83.0	85.5
83	クメン								

新潟県

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								
86	クレゾール	1.9E+3			1,900.4		1.0E+4	10,340.0	12,240.4
87	クロム及び3価クロム化合物	8.8E+0	2.2E+2	1.0E+0	226.6	5.5E+0	1.1E+5	106,965.6	107,192.2
88	6価クロム化合物	3.2E+1	5.4E+1		85.6		2.1E+3	2,135.2	2,220.8
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								
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	2.0E+1			19.7				19.7
99	クロロ酢酸エチル	5.0E-1			0.5				0.5
100	プレチラクロール						1.7E+1	17.0	17.0
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)	2.7E+3			2,700.0				2,700.0
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		6.7E+0		6.7				6.7
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						4.7E+0	4.7	4.7
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール						1.9E+1	19.0	19.0
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		1.0E-1		0.1				0.1
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	2.9E+3	5.0E+0		2,877.5		1.3E+3	1,260.0	4,137.5

新潟県

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	1.3E+4			13,031.0				13,031.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						9.0E-1	0.9	0.9
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	4.0E-1	4.2E+1		42.4		9.5E+2	949.0	991.4
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	4.6E+3	2.1E+2		4,810.0		7.7E+3	7,700.0	12,510.0
135	酢酸2-メトキシエチル	9.6E+0	5.6E+1		65.6				65.6
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						1.4E+0	1.4	1.4
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。)	2.3E+1	2.3E+2		254.7		1.0E+3	1,025.0	1,279.7
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		4.6E+1		46.3				46.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	1.1E+1	4.7E+0		15.7		8.0E+0	8.0	23.7
150	1,4-ジオキサソラン		1.2E+2		115.2		1.1E+2	110.0	225.2
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	5.6E+2	1.3E+2		692.7		1.0E+1	10.2	702.9
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.1E+1	11.0	11.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.3E+1	8.9E+0		61.9		6.9E+4	69,000.0	69,061.9
158	1,1-ジクロロエチレン		4.7E+1		47.2				47.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		9.1E+1		90.8				90.8
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)	8.0E+1			80.0				80.0
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)	4.7E+2			470.0				470.0
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						8.4E+0	8.4	8.4
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								

新潟県

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		4.7E+0		4.7				4.7
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベンジルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン	2.0E+5	5.4E+1		195,277.7		2.7E+4	26,890.0	222,167.7
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3.7E+0	6.0E-1	1.0E+0	5.3				5.3
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						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
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						9.1E+0	9.1	9.1
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						4.0E-1	0.4	0.4
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.0E-1		4.0E-1	1.0		1.1E+2	108.3	109.3
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						3.5E+1	35.0	35.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.2E+3			2,220.0		5.1E+3	5,110.0	7,330.0
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								

新潟県

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						4.2E+1	42.0	42.0
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						9.7E+0	9.7	9.7
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	9.5E+3	1.7E+2		9,668.2		1.7E+4	17,311.5	26,979.7
233	フェントエートまたはPAP						1.4E+1	14.0	14.0
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		4.0E-1		0.4				0.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	6.2E+3			6,221.5		4.7E+3	4,652.0	10,873.5
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		2.3E+1		23.0				23.0
243	ダイオキシン類	2.3E+3	7.2E+1	1.0E+4	12,531.5		4.4E+4	44,002.5	56,534.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		2.0E+1		20.0		2.5E+3	2,454.0	2,474.0
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						2.1E+1	21.0	21.0
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								
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						1.1E+1	11.0	11.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド						8.0E+1	80.0	80.0

新潟県

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	2.2E+4	3.6E+0		22,103.6		7.0E+3	7,000.0	29,103.6
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		1.4E+1		14.2		6.2E+1	62.0	76.2
269	イソフィトール	3.8E+1			38.0				38.0
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+2	6.8E+3		6,975.2	5.0E+1	1.4E+5	135,050.4	142,025.6
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								
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	5.2E+2	8.0E+2		1,318.0		3.0E+4	30,400.0	31,718.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.7E+1		46.7				46.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.4E+1		13.7				13.7
281	トリクロロエチレン	4.2E+5	5.8E+0		417,136.8		3.4E+4	33,500.0	450,636.8
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						2.9E+4	29,000.0	29,000.0
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	7.3E+3			7,331.6		2.3E+4	23,256.7	30,588.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+3			1,245.5		4.5E+3	4,452.7	5,698.2
298	トリレンジイソシアネート	2.0E-1			0.2				0.2
299	トルイジン								
300	トルエン	8.7E+5	2.4E+3		868,509.5		5.3E+5	532,699.8	1,401,209.3
301	トルエンジアミン								

新潟県

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	2.6E+1			25.7		1.1E+4	11,155.5	11,181.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.0E+0			3.0				3.0
305	鉛化合物	5.5E+1	5.2E+1		106.2		1.2E+5	124,904.7	125,010.9
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	8.4E+2	2.1E+1		861.8		8.3E+2	825.0	1,686.8
309	ニッケル化合物	6.1E+1	1.1E+3		1,113.2	2.5E+2	5.4E+4	54,001.6	55,114.8
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								
315	o-ニトロトルエン	5.0E-1			0.5				0.5
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	8.7E+2	5.7E+2		1,440.0				1,440.0
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	4.5E+0			4.5		1.7E+5	173,958.0	173,962.5
322	Clディスペーズブルー 79:1		1.8E+2		180.0		1.4E+3	1,400.0	1,580.0
323	シメトリン								
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						3.4E+0	3.4	3.4
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						9.0E-1	0.9	0.9
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		8.2E+1		81.8		1.4E+2	140.0	221.8
333	ヒドラジン	4.5E+0	5.7E+2		574.5	1.0E-1	1.1E+3	1,116.3	1,690.8
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		1.1E+3		1,117.0				1,117.0
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	1.9E+0			1.9				1.9
340	ピフェニル								
341	ピペラジン	3.7E+0			3.7		8.3E+1	83.0	86.7
342	ピリジン	3.0E+0	2.8E+1		31.0		2.0E+3	1,971.0	2,002.0
343	ピロカテコール								
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								

新潟県

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						1.5E+2	150.0	150.0
349	フェノール	1.7E+3			1,717.3		1.4E+5	144,860.0	146,577.3
350	ペルメトリン						2.5E+0	2.5	2.5
351	1,3-ブタジエン	1.1E+1			11.0				11.0
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	7.1E+1	3.0E-1		71.4		2.9E+1	28.7	100.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						2.9E+3	2,862.7	2,862.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.0E-1			0.6		1.3E+0	1.3	1.9
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド						4.1E+0	4.1	4.1
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						4.7E+1	47.0	47.0
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	8.5E+2	1.6E+4		16,770.7		1.1E+5	111,440.8	128,211.5
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	2.8E+4			27,500.0		5.3E+3	5,250.0	32,750.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	3.3E+3			3,300.0				3,300.0
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	2.0E-1			0.2				0.2
392	n-ヘキサン	9.9E+4	4.1E+1		99,104.3		3.6E+4	36,465.5	135,569.8
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	2.9E+1			29.0		7.7E+1	77.0	106.0

新潟県

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	1.9E+4	2.3E+1		19,136.8		1.5E+2	151.0	19,287.8
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	2.3E+2	2.2E+5		216,733.9		3.6E+4	36,176.8	252,910.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E+0		1.0				1.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル						1.4E+2	140.0	140.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1.1E+2		110.0		1.5E+1	15.0	125.0
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	1.5E+0	3.2E+2		321.5		1.7E+1	16.9	338.4
411	ホルムアルデヒド	6.4E+3	6.8E+2		7,083.1		3.4E+3	3,390.3	10,473.4
412	マンガン及びその化合物	6.9E+2	1.7E+4	2.3E+5	247,748.0	4.4E+1	3.4E+5	337,672.8	585,420.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						1.2E+0	1.2	1.2
415	メタクリル酸	4.4E+1			44.0		1.4E+4	14,212.0	14,256.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2.7E+1	27.0	27.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6.7E+1			67.0				67.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7.0E+0			7.0				7.0
419	メタクリル酸n-ブチル	2.3E+1			23.0				23.0
420	メタクリル酸メチル	4.5E+4			45,320.0		6.4E+4	64,033.0	109,353.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	4.8E+1	7.0E-1		48.7				48.7
422	フェリムゾン						7.7E+1	77.0	77.0
423	メチルアミン						3.0E+0	3.0	3.0
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	2.1E+3			2,148.9		1.2E+3	1,225.0	3,373.9
439	3-メチルピリジン								

新潟県

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	2.0E-1			0.2				0.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						2.8E+1	28.0	28.0
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						3.9E+1	39.0	39.0
453	モリブデン及びその化合物	2.2E+0	9.3E+0		11.5	4.6E+2	8.7E+3	9,136.5	9,148.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.1E+1			11.0	4.5E+1	2.1E+4	21,046.9	21,057.9
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。