

福島県

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	9.4E+2	5.8E+3		6,715.9		1.5E+4	14,862.7	21,578.6
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1		1.4E+2	141.6	141.7
3	アクリル酸エチル	6.2E+0			6.2		1.2E+1	12.0	18.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.1E+1			30.8		5.1E+2	512.0	542.8
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	1.0E-1			0.1		1.7E+1	17.0	17.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+1			13.0		3.3E+1	33.0	46.0
8	アクリル酸メチル	1.8E+1			18.0		1.7E+3	1,700.0	1,718.0
9	アクリロニトリル	2.6E+3	2.4E+0		2,611.8		1.1E+2	110.0	2,721.8
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	2.3E+2	1.0E-1		227.0		1.6E+5	157,162.0	157,389.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.2E+2			120.0		1.5E+3	1,500.0	1,620.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						2.0E+0	2.0	2.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.8E+1			58.0		2.3E+3	2,280.0	2,338.0
20	2-アミノエタノール	1.0E+2	1.0E+3		1,101.2		1.1E+5	113,105.4	114,206.6
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	7.3E+1			73.0				73.0
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						2.8E+2	277.4	277.4
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+0	3.0E-1		1.8		1.9E+4	18,572.9	18,574.7
32	アントラセン								
33	石綿						7.6E+3	7,600.0	7,600.0
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	1.0E+0			1.0		6.8E+3	6,761.0	6,762.0
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						4.2E+2	420.0	420.0
42	2-イミダゾリジンチオン						1.4E+1	13.9	13.9
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								

福島県

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						2.0E+1	20.0	20.0
48	EPN		1.0E+3		999.6				999.6
49	ペンディメタリン						5.4E+1	54.0	54.0
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	1.6E+5	1.0E-1		157,910.8		2.9E+4	29,449.1	187,359.9
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	4.3E+2			430.6				430.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						1.5E+2	153.4	153.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.9E+3	3.3E+1		2,933.0		3.0E+3	2,990.0	5,923.0
59	エチレンジアミン	2.1E+0	4.0E-1		2.5				2.5
60	エチレンジアミン四酢酸						2.2E+2	220.0	220.0
61	マンネブ						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
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		7.0E-1		0.7		1.5E+4	15,031.0	15,031.7
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					4.5E+0	4.5	4.5
75	カドミウム及びその化合物	2.1E+2	6.2E+2		833.0		2.5E+4	25,060.0	25,893.0
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	4.6E+5	1.2E+0		458,007.8		1.5E+5	150,969.0	608,976.8
81	キノリン						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
82	銀及びその水溶性化合物		2.0E-1		0.2		7.8E+0	7.8	8.0
83	クメン	2.5E+1			25.0		2.4E+1	23.6	48.6
84	グリオキサール						4.3E+3	4,321.0	4,321.0
85	グルタルアルデヒド	1.0E-1			0.1		9.6E+1	96.0	96.1
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E+1	4.3E+2		470.2		4.5E+4	45,113.8	45,584.0
88	6価クロム化合物	3.6E+0	3.7E+2		375.1		1.1E+4	10,800.0	11,175.1
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								

福島県

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	5.7E+3			5,700.0				5,700.0
95	フルアジナム								
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								
100	ブレチラクロール						1.1E+2	105.0	105.0
101	アラクロール						1.0E+2	100.0	100.0
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)	1.6E+4			16,000.0		3.8E+4	38,000.0	54,000.0
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	5.0E+1			50.0		2.8E+3	2,800.0	2,850.0
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		2.2E+1		21.6				21.6
114	インダノファン						2.6E+1	26.0	26.0
115	フェントラザミド						7.1E+1	71.0	71.0
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						2.3E+0	2.3	2.3
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	1.8E+2			180.0				180.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.9E+3	2.0E+0		1,913.0		2.3E+4	23,020.0	24,933.0
127	クロロホルム	5.0E+3	1.1E+0		4,988.1		3.0E+4	29,600.0	34,588.1
128	塩化メチル	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
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	1.0E+2	2.4E+1		123.8		2.1E+3	2,138.3	2,262.1
133	酢酸2-エトキシエチル	1.0E+1	4.0E+0		14.2		3.8E+1	38.0	52.2
134	酢酸ビニル	6.3E+2			631.8		7.9E+1	79.0	710.8
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								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

福島県

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						2.6E+1	26.0	26.0
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。)	1.4E+1	3.9E+2		408.5		6.1E+3	6,071.0	6,479.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル						2.3E+1	23.0	23.0
147	チオベンカルブ		1.4E+2		141.3				141.3
148	カフェンストロール						2.0E+2	200.0	200.0
149	四塩化炭素		1.4E+1		14.1				14.1
150	1,4-ジオキサン	1.8E+2	3.8E+2		565.8		1.2E+5	123,000.0	123,565.8
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ						5.0E+2	500.0	500.0
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	2.4E+3	9.0E-1		2,401.1		2.0E+2	200.0	2,601.1
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	8.7E+3	3.3E+1		8,732.8		1.3E+4	13,380.0	22,112.8
158	1,1-ジクロロエチレン	2.4E+4	1.4E+2		24,144.7		2.5E+4	25,000.0	49,144.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.9E+2		291.3		1.3E+3	1,300.0	1,591.3
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						1.0E+1	10.0	10.0
169	ジウロン	1.6E+0	1.0E+0		2.6		4.9E+1	49.0	51.6
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+1	13.1	13.1
174	リニユロン						2.8E+1	28.1	28.1
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		1.5E+1		15.1				15.1
181	ジクロロベンゼン	9.1E+3	1.7E+1		9,097.0		2.3E+5	231,620.0	240,717.0
182	ピラゾキシフェン						1.3E+2	133.0	133.0
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)	5.8E+3			5,800.0				5,800.0
186	ジクロロメタン	2.2E+5	2.6E+2		219,853.6		3.8E+5	380,321.1	600,174.7

福島県

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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	7.7E+1	1.5E+1		92.0		2.9E+4	29,310.0	29,402.0
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						2.9E+3	2,913.1	2,913.1
190	ジシクロペンタジエン	9.7E+2			970.0		5.4E+2	540.0	1,510.0
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	2.0E+2	8.8E+1		288.0				288.0
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						7.8E+2	775.6	775.6
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.8E+1			28.0		1.3E+3	1,325.9	1,353.9
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						2.0E-1	0.2	0.2
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.4E+2	4.6E+2		1,103.0		1.2E+5	115,200.0	116,303.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン	4.5E+1			45.0		6.0E+3	6,000.0	6,045.0
216	N,N-ジメチルアニリン						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.6E+2			260.0				260.0
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						7.1E+3	7,130.0	7,130.0
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	2.9E+4	7.3E+2		29,868.6		1.2E+5	119,318.5	149,187.1
233	フェントエートまたはPAP						9.8E+1	98.0	98.0
234	臭素	6.0E+2			600.0				600.0
235	臭素酸の水溶性塩								

福島県

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	2.9E+0	1.6E+1		18.9				18.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	1.8E+4	8.8E+1		17,689.6		4.6E+3	4,613.0	22,302.6
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	4.5E+1	6.8E+2		723.5				723.5
243	ダイオキシン類	7.3E+2	7.8E+1	2.8E+3	3,649.8		7.4E+4	74,358.6	78,008.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		1.5E+5		150,000.0		2.3E+4	22,910.3	172,910.3
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						1.4E+2	140.0	140.0
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						1.7E+2	170.0	170.0
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						4.9E+3	4,890.0	4,890.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
260	クロロタロニルまたはTPN						8.0E+1	80.0	80.0
261	フサライド						4.1E+1	41.0	41.0
262	テトラクロロエチレン	8.4E+3	7.0E+1		8,469.9		1.2E+3	1,180.0	9,649.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.1E+1			41.0		1.1E+4	11,107.6	11,148.6
266	テフルトリン						9.4E+0	9.4	9.4
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		4.6E+1		46.2		5.2E+3	5,185.3	5,231.5
270	テレフタル酸						2.8E+4	28,000.0	28,000.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.7E+3	3.1E+3		5,767.6		8.2E+3	8,209.0	13,976.6
273	1-ドデカノール						1.4E+1	14.0	14.0
274	tert-ドデカンチオール						4.5E+0	4.5	4.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム						4.9E+1	49.0	49.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.7E+3			1,747.7		3.3E+4	32,650.0	34,397.7
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.1E+3		2,066.0				2,066.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	2.1E+1	4.3E+1		64.1		3.6E+1	36.0	100.1
281	トリクロロエチレン	6.0E+4	7.7E+1		60,067.7		1.7E+4	17,390.0	77,457.7
282	トリクロロ酢酸		6.0E+0		6.0		6.0E+1	60.0	66.0
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								

福島県

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						1.2E+5	120,000.0	120,000.0
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
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	1.4E+4			13,896.5		2.0E+3	1,962.1	15,858.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.4E+3			5,449.7		2.9E+2	288.9	5,738.6
298	トリレンジイソシアネート	1.3E+1			12.8		5.8E+3	5,820.0	5,832.8
299	トルイジン								
300	トルエン	1.3E+6	7.1E+1		1,295,599.9		1.3E+6	1,300,984.7	2,596,584.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.9E+3	1.7E+2		4,057.8		1.4E+4	14,034.7	18,092.5
304	鉛						3.9E+1	39.0	39.0
305	鉛化合物	4.9E+2	8.4E+2		1,333.1		4.7E+4	47,288.0	48,621.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.0E-1			0.4				0.4
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.0E-1	2.3E+1		23.0		4.3E+3	4,320.0	4,343.0
309	ニッケル化合物	2.9E+1	2.5E+3		2,526.9		2.1E+4	20,527.6	23,054.5
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	1.7E+0			1.7		1.2E+3	1,200.0	1,201.7
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.0E+4			10,400.0				10,400.0
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	2.9E+1	6.0E-1		29.6		2.4E+3	2,412.0	2,441.6
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン						1.5E+1	15.0	15.0
325	オキシシン銅						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
328	ジラム						1.6E+3	1,603.0	1,603.0
329	ポリカーバメート						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
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	5.9E+2	2.3E+3		2,887.7		3.4E+3	3,421.5	6,309.2
333	ヒドラジン	2.7E+1	3.4E+1		60.6		1.2E+2	120.0	180.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

福島県

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								
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	8.5E+1			85.0		1.1E+3	1,100.0	1,185.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
343	ピロカテコール						7.6E+3	7,600.0	7,600.0
345	フェニルヒドラジン	1.1E+0			1.1		1.0E+2	100.0	101.1
346	2-フェニルフェノール						8.4E+3	8,400.0	8,400.0
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	3.6E+4	1.1E+2		36,352.0		6.8E+4	67,884.9	104,236.9
350	ペルメトリン						3.5E+1	35.0	35.0
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	8.0E-1			0.8		1.0E+3	1,045.0	1,045.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.0E+1			10.0		4.0E+4	39,721.4	39,731.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン						2.1E+2	210.0	210.0
358	テブフェノジド						3.2E+1	32.0	32.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2.2E+0			2.2		2.0E+1	20.0	22.2
360	ベノミル								
361	シハ口ホップブチル						1.4E+2	138.0	138.0
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	2.0E-1			0.2		1.3E+1	13.0	13.2
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						2.7E+3	2,655.0	2,655.0
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	3.9E+2	4.0E+4		40,067.5		5.6E+4	56,131.1	96,198.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						4.7E+1	46.5	46.5
377	フラン	2.3E+3			2,300.0				2,300.0
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								

福島県

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	1.2E+5			124,510.0		1.2E+4	11,870.0	136,380.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモタン	5.1E+2	4.8E+2		990.0		3.7E+1	37.0	1,027.0
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+0			2.0		2.0E-1	0.2	2.2
392	n-ヘキサン	1.2E+5	1.1E+0		119,683.4		1.2E+4	11,648.0	131,331.4
393	ベタナフトール						6.6E+3	6,600.0	6,600.0
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		9.5E+1		95.0		3.6E+4	36,037.0	36,132.0
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								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	8.3E+3	7.1E+1		8,341.5		3.7E+2	372.0	8,713.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット						2.9E+2	290.0	290.0
403	ベンゾフェノン						7.7E+0	7.7	7.7
405	ほう素化合物	4.9E+3	4.3E+4		47,864.5		4.1E+5	406,204.7	454,069.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.7E+0		4.7		2.1E+1	21.0	25.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	7.2E+1	3.6E+2		434.1		1.7E+3	1,686.0	2,120.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.2E+1			22.0		1.3E+3	1,265.0	1,287.0
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						5.6E+0	5.6	5.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.5E+1		25.0		1.7E+3	1,720.0	1,745.0
411	ホルムアルデヒド	9.8E+3			9,808.1		3.4E+4	34,397.8	44,205.9
412	マンガン及びその化合物	1.6E+1	3.6E+4		35,531.1		5.2E+5	517,754.2	553,285.3
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						7.2E+0	7.2	7.2
415	メタクリル酸	7.7E+1			77.2		1.1E+3	1,089.6	1,166.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1.5E+1	15.0	15.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.0E+0			2.0				2.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.1E+0			2.1		1.1E+2	110.0	112.1
419	メタクリル酸n-ブチル	2.3E+2			225.0		5.3E+2	528.0	753.0
420	メタクリル酸メチル	4.3E+3			4,333.3		4.3E+2	428.0	4,761.3
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						4.6E+1	46.0	46.0
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						2.2E+2	220.0	220.0

福島県

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						6.4E+1	63.8	63.8
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	4.5E+3			4,457.5		6.2E+3	6,174.0	10,631.5
439	3-メチルピリジン	1.2E+1	9.0E+0		21.0		1.6E+4	16,000.0	16,021.0
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	1.2E+0			1.2		2.3E+1	23.0	24.2
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	4.6E+0			4.6		1.2E+3	1,192.0	1,196.6
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	9.0E+0			9.0		2.2E+4	22,370.0	22,379.0
453	モリブデン及びその化合物	2.9E+1	3.3E+0		32.3		2.3E+3	2,268.5	2,300.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
455	モルホリン	9.8E+2			981.0				981.0
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								
461	りん酸トリフェニル						2.9E+3	2,875.0	2,875.0
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。