

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	5.5E+2	5.6E+3		6,135.5		3.4E+3	3,380.2	9,515.7
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1		4.8E+2	482.2	482.3
3	アクリル酸エチル	4.0E-1			0.4		7.6E+2	758.7	759.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.4E+1			24.2		1.5E+3	1,491.5	1,515.7
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		7.8E+0	7.8	7.9
7	アクリル酸n-ブチル		8.7E+0		8.7		3.5E+1	35.0	43.7
8	アクリル酸メチル		1.3E+1		13.0		1.9E+3	1,900.0	1,913.0
9	アクリロニトリル	3.7E+3	9.4E+0		3,742.4		1.1E+3	1,100.0	4,842.4
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	3.3E+3	4.0E-1		3,347.4		9.0E+5	899,390.0	902,737.4
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.3E+2			130.0		5.1E+2	510.0	640.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						1.0E+0	1.0	1.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.2E+1			52.0		2.5E+3	2,500.0	2,552.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.3E+2	1.1E+3		1,232.1		1.2E+5	116,429.6	117,661.7
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	4.8E+1			48.0				48.0
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(C:10-14及びその混合物)						2.3E+2	231.8	231.8
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+0	2.0E-1		1.4		2.2E+4	21,554.0	21,555.4
32	アントラセン								
33	石綿						7.4E+2	740.0	740.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

## 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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
37	ビスフェノールA	9.0E-1			0.9		6.8E+3	6,820.0	6,820.9
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	ピフェナゼート								
41	フルトラニル						8.2E+2	820.0	820.0
42	2-イミダゾリジンチオン	8.2E+0			8.2		2.1E+2	212.0	220.2
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								
47	ブタミホス						8.4E+1	84.0	84.0
48	EPN		9.9E+2		993.3	1.0E+0		1.0	994.3
49	ペンディメタリン						4.0E+1	40.0	40.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.7E+5	8.6E+1		267,447.1		9.6E+4	96,107.4	363,554.5
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	3.8E+2			380.7				380.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル						6.1E+2	610.0	610.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.6E+3	1.6E+1		1,616.0		8.1E+3	8,131.0	9,747.0
59	エチレンジアミン	1.9E+0	5.0E-1		2.4				2.4
60	エチレンジアミン四酢酸						3.5E+2	350.0	350.0
61	マンネブ						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
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								
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(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								

## 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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						1.0E-1	0.1	0.1
71	塩化第二鉄		2.0E+0		2.0		1.6E+4	16,050.0	16,052.0
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						1.5E+0	1.5	1.5
75	カドミウム及びその化合物	7.4E+1	6.2E+2		694.2		1.8E+4	18,327.0	19,021.2
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	3.6E+5	8.6E+1		360,061.7		1.2E+5	121,064.2	481,125.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		1.0E-1		0.1				0.1
83	クメン	6.5E+0			6.5		2.8E+1	27.5	34.0
84	グリオキサール						2.6E+3	2,610.0	2,610.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	5.1E+1	4.3E+2		485.9		4.5E+4	45,398.2	45,884.1
88	6価クロム化合物	2.0E+0	3.6E+2		359.9	4.0E-1	1.8E+4	17,610.4	17,970.3
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						6.0E+0	6.0	6.0
93	メラクロール								
94	クロロエチレン (塩化ビニル)	2.5E+3	1.0E-1		2,500.1				2,500.1
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール						2.4E+0	2.4	2.4
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						1.7E+2	166.0	166.0
101	アラクロール						1.1E+2	110.0	110.0
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)	1.5E+4			15,000.0		5.2E+4	52,000.0	67,000.0
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)								

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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	メコブロップ								
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 (CAT)		2.2E+1		21.9				21.9
114	インダノファン						2.4E+2	243.9	243.9
115	フェントラザミド						1.7E+2	171.0	171.0
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								
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)	1.5E+2			150.8		1.3E+1	13.0	163.8
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.2E+3	8.0E-1		2,170.8		5.7E+4	57,320.0	59,490.8
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	4.9E+3	7.5E+0		4,898.0		4.1E+4	40,700.0	45,598.0
128	クロロメタン (塩化メチル)	7.1E+2			710.0				710.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
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	1.1E+2	1.6E+1		126.0		3.6E+3	3,554.0	3,680.0
133	酢酸2-エトキシエチル	8.1E+0	3.0E+0		11.1		2.8E+1	28.0	39.1
134	酢酸ビニル	1.6E+2			160.0		1.4E+2	135.0	295.0
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								
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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						3.5E+1	35.0	35.0
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。)	2.1E+1	3.9E+2		407.7	1.0E+0	7.2E+3	7,202.0	7,609.7
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		1.4E+2		141.6				141.6
148	カフェンストール						1.4E+2	138.0	138.0
149	四塩化炭素		1.4E+1		14.2				14.2
150	1,4-ジオキサソ	3.0E+2	3.8E+2		677.5		3.7E+3	3,700.0	4,377.5
151	1,3-ジオキサソ								
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	1.6E+3			1,600.0				1,600.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						4.3E+2	431.0	431.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	9.4E+3	3.1E+1		9,432.5		6.9E+4	69,000.0	78,432.5
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	1.0E+4	1.4E+2		10,144.6		7.5E+3	7,500.0	17,644.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.9E+2		293.7		2.2E+3	2,200.0	2,493.7
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)								
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)	1.8E+2			180.0				180.0
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	1.3E+0			1.3		4.0E+1	40.0	41.3
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						3.6E+1	35.8	35.8
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン						1.6E+2	164.3	164.3

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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		1.5E+1		14.5				14.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	8.5E+3	6.1E+1		8,521.0		2.5E+5	251,900.0	260,421.0
182	ピラゾキシフェン						1.3E+2	128.0	128.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.9E+3			1,920.0				1,920.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.9E+5	2.7E+2		192,912.3		6.5E+5	651,682.2	844,594.5
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	7.9E+1	1.5E+1		94.0		3.0E+4	30,393.0	30,487.0
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						8.4E+3	8,404.7	8,404.7
190	ジシクロペンタジエン	7.7E+2			770.0		9.2E+2	922.0	1,692.0
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)						3.4E+1	34.0	34.0
198	ジメトエート								
199	Cl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	1.6E+2	9.0E+1		250.0		1.3E+3	1,300.0	1,550.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						9.6E+2	959.1	959.1
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.6E+1			26.0		2.0E+3	1,979.0	2,005.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド						1.3E+0	1.3	1.3
211	ジブプ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	1.5E+2	3.3E+2		480.0		7.6E+4	75,630.0	76,110.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
216	N,N-ジメチルアニリン						8.0E+2	800.0	800.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.5E+2	7.1E+0		257.4				257.4
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								
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						6.9E+3	6,876.0	6,876.0
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	1.8E+4	4.1E+1		17,884.5		2.0E+5	196,226.0	214,110.5
233	フェントエート (PAP)						6.8E+1	68.0	68.0
234	臭素	9.2E+1			92.0				92.0
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	2.4E+1	1.5E+1		38.6				38.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	3.8E+4	9.0E+1		37,698.9		1.1E+4	11,320.5	49,019.4
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	5.7E+1	7.7E+2		823.7		3.5E+1	35.1	858.8

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
243	ダイオキシン類	6.3E+2	1.3E+1	2.8E+3	3,434.2		8.2E+4	82,365.7	85,799.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		2.4E+5		240,000.0		3.4E+4	34,471.6	274,471.6
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						2.4E+2	240.0	240.0
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 (MEP)						1.4E+2	140.0	140.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
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	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						3.9E+3	3,930.0	3,930.0
259	ジスルフィラム						7.7E+3	7,700.0	7,700.0
260	クロロタロニル (TPN)						1.0E+2	100.0	100.0
261	フサライド						5.9E+1	59.0	59.0
262	テトラクロロエチレン	5.6E+3	7.2E+1		5,671.8	1.0E-1	3.7E+2	370.1	6,041.9
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.1E+3	1,107.6	1,107.6
266	テフルトリン						3.5E+0	3.5	3.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		4.5E+1		45.4		2.7E+3	2,652.0	2,697.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						3.3E+4	33,005.0	33,005.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.0E+2	3.4E+3		4,058.8		7.4E+3	7,378.0	11,436.8
273	1-ドデカノール						1.2E+1	12.0	12.0
274	tert-ドデカンチオール						3.0E+0	3.0	3.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム						5.5E+1	54.7	54.7
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.9E+3			2,876.2		9.0E+4	90,400.0	93,276.2
278	トリエチレンテトラミン								



## 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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.1E+3		2,075.2				2,075.2
280	1,1,2-トリクロロエタン	6.0E+0	4.2E+1		48.4		3.3E+2	330.0	378.4
281	トリクロロエチレン	7.4E+4	7.9E+1		74,478.5	1.0E-1	2.0E+4	20,100.1	94,578.6
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								
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						2.1E+4	21,000.0	21,000.0
291	イソシアヌル酸トリグリシジル						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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	2.3E+4			23,260.8		7.1E+3	7,112.0	30,372.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.5E+3			3,511.6		3.6E+2	357.0	3,868.6
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+1			15.0		2.2E+1	22.0	37.0
299	トルイジン								
300	トルエン	9.6E+5	5.4E+1		957,875.3		1.6E+6	1,603,677.7	2,561,553.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.5E+3	3.3E+2		6,836.7		1.0E+4	10,306.9	17,143.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	5.3E+2	7.8E+2		1,305.9	1.0E-1	2.9E+4	28,951.1	30,257.0
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	1.0E-1	2.4E+1		24.0		4.9E+3	4,893.0	4,917.0
309	ニッケル化合物	5.8E+1	2.3E+3		2,334.6		1.6E+4	16,300.4	18,635.0
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								

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.8E+0			1.8		1.5E+3	1,500.0	1,501.8
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.1E+4			10,700.0				10,700.0
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	9.3E+0	6.0E-1		9.9		8.9E+2	885.0	894.9
322	Clディスプレイズブルー 79:1								
323	シメトリン						1.0E+1	10.0	10.0
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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
329	ポリカーバメート						8.6E+2	860.0	860.0
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	4.5E+2	3.1E+3		3,515.2	1.0E-1	2.2E+3	2,201.1	5,716.3
333	ヒドラジン	1.2E+1	2.7E+1		38.9		1.3E+2	130.0	168.9
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								
340	ピフェニル	8.3E+1			83.0		3.8E+2	380.0	463.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	9.0E-1	5.0E-1		1.4		1.9E+4	19,300.0	19,301.4
343	カテコール						7.2E+3	7,220.0	7,220.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン	1.2E+0	1.0E-1		1.3		6.8E+2	680.0	681.3
346	2-フェニルフェノール	8.0E+0			8.0		3.0E-1	0.3	8.3
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
349	フェノール	1.0E+4	1.0E+2		10,124.8		1.6E+5	155,433.6	165,558.4
350	ペルメトリン						3.1E+1	31.0	31.0
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	8.5E+0			8.5				8.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.0E-1			0.9		3.5E+4	34,950.0	34,950.9
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	1.0E+0			1.0		1.3E+1	13.0	14.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル						9.4E+1	94.0	94.0
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	1.0E-1			0.1		1.4E+1	14.0	14.1
369	プロパルギット (BPPS)						2.7E+2	270.0	270.0
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	2,657.0	2,657.0
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	5.0E+2	4.9E+4		49,894.7		2.0E+5	204,734.0	254,628.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						5.3E+1	52.6	52.6
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	1.0E+5			100,210.0		1.0E+4	10,080.0	110,290.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	6.9E+2			690.0				690.0
387	酸化フェンブタスズ								
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	1.1E+1			11.0		9.0E+0	9.0	20.0
392	n-ヘキサン	1.3E+5	4.3E+0		128,893.7		3.8E+4	38,221.0	167,114.7
393	ベタナフトール						5.7E+3	5,703.1	5,703.1
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		2.1E+1		21.0		4.6E+3	4,600.3	4,621.3
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	7.4E+3	7.3E+1		7,493.7		3.5E+2	349.1	7,842.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン						1.3E+1	13.0	13.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	6.5E+3	4.1E+4		47,857.2		3.6E+5	355,088.8	402,946.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.0E+0		6.0		3.0E+2	300.0	306.0
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)	8.0E-1	8.4E+2		839.2		3.2E+3	3,216.0	4,055.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.4E+3	1,388.0	1,388.0
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						5.0E+0	5.0	5.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.4E+1	2.2E+2		230.6		1.4E+3	1,360.0	1,590.6
411	ホルムアルデヒド	9.5E+3	6.8E+0		9,549.1		4.5E+4	45,311.5	54,860.6
412	マンガン及びその化合物	4.2E+1	3.5E+4		34,650.4		4.1E+5	405,210.0	439,860.4
413	無水フタル酸						2.0E-1	0.2	0.2
414	無水マレイン酸						6.0E+0	6.0	6.0
415	メタクリル酸	3.7E+0	5.0E+0		8.7		1.1E+3	1,068.7	1,077.4

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.2E+1			32.0		3.6E+1	36.0	68.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.8E+1			18.1				18.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.0E-1			0.4		9.5E+1	95.0	95.4
419	メタクリル酸n-ブチル	1.0E+0			1.0		1.1E+3	1,074.0	1,075.0
420	メタクリル酸メチル	3.6E+3	4.3E+1		3,633.3		1.7E+3	1,655.0	5,288.3
421	4-メチリデンオキセタン-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 (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						1.1E+3	1,070.0	1,070.0
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						1.0E+0	1.0	1.0
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								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	4.1E+3			4,091.8		2.3E+3	2,284.1	6,375.9
439	3-メチルピリジン	1.2E+1	9.0E+0		21.0				21.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2.2E+0			2.2		1.8E+0	1.8	4.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.2E+1			42.0		2.4E+3	2,390.0	2,432.0
449	フェンメディファム						4.8E+2	480.0	480.0

## 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」（令和元年度）

(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	
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	1.0E+1			10.0		5.0E+4	50,240.0	50,250.0
453	モリブデン及びその化合物	5.1E+1	4.3E+0		55.3		3.6E+3	3,641.0	3,696.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1.2E+2	120.0	120.0
455	モルホリン	5.0E+2			500.0				500.0
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								
461	りん酸トリフェニル						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
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。