

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	3.0E+2	6.6E+3		6,925.9		2.1E+3	2,115.6	9,041.5
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1				0.1
3	アクリル酸エチル	7.0E-1			0.7		1.5E+3	1,505.9	1,506.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.2E+1			22.2		4.0E+3	4,022.2	4,044.4
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		5.2E+0	5.2	5.3
7	アクリル酸n-ブチル		8.7E+0		8.7		1.7E+1	17.0	25.7
8	アクリル酸メチル		1.3E+1		13.0		1.7E+3	1,700.0	1,713.0
9	アクリロニトリル	3.6E+3	1.6E+1		3,627.0		1.1E+3	1,140.0	4,767.0
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								
13	アセトニトリル	3.9E+3	1.1E+0		3,909.1		1.0E+6	1,029,500.0	1,033,409.1
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	9.7E+1			97.0		3.7E+2	370.0	467.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						1.5E+0	1.5	1.5
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.5E+1			45.0		2.4E+3	2,400.0	2,445.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.0E+2			99.5		1.0E+5	103,865.6	103,965.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	4.1E+1			41.0			41.0	
27	メタミロン								
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)						3.5E+2	349.7	
31	アンチモン及びその化合物	4.5E+0	4.0E-1		4.9		1.9E+4	18,671.4	
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	ビスフェノールA	5.0E-1			0.5		3.3E+3	3,310.0	
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	ビフェナゼート								
41	フルトラニル						3.6E+2	360.0	
42	2-イミダゾリジンチオン	8.2E+0			8.2		2.0E+2	200.0	
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
47	ブタミホス						1.0E+1	10.0	10.0
48	EPN		1.0E+3		999.3				999.3
49	ペンディメタリン						6.3E+1	63.0	63.0
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	2.2E+5			220,343.2		1.0E+5	100,970.6	321,313.8
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	3.1E+2			310.8				310.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2E+1			12.0		2.1E+3	2,109.1	2,121.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+3	2.4E+1		2,074.0		5.7E+3	5,735.0	7,809.0
59	エチレンジアミン	2.0E+0	4.0E-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						4.0E+3	4,000.0	4,000.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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		1.5E+0		1.5		1.0E+4	10,044.0	10,045.5
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						1.3E+0	1.3	1.3
75	カドミウム及びその化合物	6.7E+1	6.1E+2		678.3		2.7E+4	26,670.0	27,348.3
76	ε-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	3.0E+5	1.0E-1		304,728.9		1.2E+5	124,925.9	429,654.8
81	キノリン						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
82	銀及びその水溶性化合物		1.0E-1		0.1				0.1
83	クメン	5.3E+0			5.3		2.7E+1	26.5	31.8
84	グリオキサール						4.5E+3	4,508.0	4,508.0
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	5.0E+1	4.3E+2		482.3		3.0E+4	30,299.6	30,781.9
88	6価クロム化合物	2.0E+0	3.6E+2		364.6		1.3E+4	13,190.0	13,554.6
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	1.6E+3			1,600.0		2.4E+2	240.0	1,840.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール						3.3E+0	3.3	3.3
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						1.0E+2	102.0	102.0
101	アラクロール						8.1E+1	81.0	81.0
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)	6.6E+2			660.0		4.7E+4	47,000.0	47,660.0
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)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
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								
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(GAT)		2.3E+1		22.7				22.7
114	インダノファン						1.5E+2	145.5	145.5
115	フェントラザミド						3.4E+2	340.0	340.0

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						8.0E+2	800.0	800.0
123	3-クロロプロペン(塩化アリル)	1.0E+2			100.0		2.0E+1	20.0	120.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.3E+3	4.2E+0		2,284.5		6.0E+4	60,393.0	62,677.5
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	6.8E+3	7.1E+0		6,800.8		4.1E+4	40,900.0	47,700.8
128	クロロメタン(塩化メチル)	8.3E+2			830.0				830.0
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		1.5E+1		15.0		2.8E+3	2,834.0	2,849.0
133	酢酸2-エトキシエチル	8.1E+0	3.0E+0		11.1		2.9E+1	29.0	40.1
134	酢酸ビニル	1.0E+2			100.0		1.0E+2	100.0	200.0
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								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル						3.3E+1	33.0	33.0
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。)	3.3E+1	4.0E+2		434.2	9.0E-1	7.7E+3	7,677.9	8,112.1
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		141.5				141.5
148	カフェンストロール						1.0E+2	100.0	100.0
149	四塩化炭素		1.4E+1		14.1				14.1
150	1,4-ジオキサソラン	4.0E+2	3.8E+2		774.9		6.0E+3	6,000.0	6,774.9
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ						2.7E+2	270.0	270.0
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	1.5E+3			1,500.0				1,500.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						4.3E+2	429.3	429.3
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.8E+3	3.1E+1		6,832.8		1.1E+5	108,040.0	114,872.8
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	9.6E+3	1.4E+2		9,744.6		3.2E+4	32,000.0	41,744.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.8E+2		283.1		2.0E+3	2,000.0	2,283.1
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)								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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)	1.4E+2			140.0			140.0	
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	1.5E+0			1.5		4.3E+1	43.0	44.5
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						1.7E+1	17.0	17.0
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン						5.8E+1	57.9	57.9
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	8.6E+3	7.9E+1		8,719.0		2.3E+5	231,000.0	239,719.0
182	ピラゾキシフェン						1.0E+2	100.0	100.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								



福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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(塩化メチレン)	1.5E+5	2.9E+2		147,283.0		2.7E+5	270,051.5	417,334.5
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	5.1E+1	1.0E+1		61.0		2.0E+4	20,360.0	20,421.0
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						5.2E+3	5,203.8	5,203.8
190	ジシクロペンタジエン	5.2E+2			520.7		4.8E+2	480.0	1,000.7
191	イソプロチオラン						1.2E+2	120.0	120.0
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)						7.3E+1	73.0	73.0
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	1.6E+2	9.0E+1		250.0		3.1E+3	3,100.0	3,350.0
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guanidinum						8.1E+2	813.1	813.1
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.7E+1			17.0		1.6E+3	1,569.0	1,586.0

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						9.0E-1	0.9	
211	ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)								
212	アセフェート						5.1E+0	5.1	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.8E+2	2.5E+2		433.0		5.3E+4	53,140.0	
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	
216	N,N-ジメチルアニリン						3.2E+2	320.0	
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.2E+2	5.3E+0		224.5			224.5	
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	チオフアネートメチル								
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	8.3E+0			8.3		7.4E+3	7,418.0	

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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+4	1.2E+2		21,245.6		3.5E+5	346,203.0	367,448.6
233	フェントエート (PAP)						9.7E+1	97.0	97.0
234	臭素	9.0E+1			90.0				90.0
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	8.0E+0	1.5E+1		23.0				23.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	2.9E+4	9.0E+1		29,571.6		7.0E+3	6,972.0	36,543.6
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	3.9E+1	8.0E+2		835.9		1.6E+1	16.1	852.0
243	ダイオキシン類	1.8E+3	2.1E+1	8.2E+3	10,078.3	1.2E-1	6.9E+4	68,641.2	78,719.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		1.4E+5		140,000.0		2.9E+4	28,541.0	168,541.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						4.1E+2	410.0	410.0
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 (MEP)						3.8E+2	380.0	380.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						4.1E+3	4,109.0	
259	ジスルフィラム						1.1E+4	11,000.0	
260	クロロタロニル (TPN)						9.2E+1	92.0	
261	フサライド						2.3E+1	23.0	
262	テトラクロロエチレン	4.2E+3	7.3E+1		4,273.1		2.1E+3	2,130.0	
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						4.5E+3	4,506.5	
266	テフルトリン						1.8E+0	1.8	
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		4.7E+1		46.6		2.0E+3	1,973.0	
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						9.2E+3	9,200.0	
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.2E+2	3.8E+3		3,881.1		1.7E+3	1,680.0	
273	1-ドデカノール						2.6E+1	26.0	
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						4.7E+1	47.4	
276	テトラエチレンペンタミン								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
277	トリエチルアミン	9.7E+2			972.1		1.7E+5	169,034.0	170,006.1
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		2,098.1				2,098.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.3E+1		42.5		3.5E+2	350.0	392.5
281	トリクロロエチレン	6.2E+4	7.5E+1		62,025.1		1.9E+4	18,600.0	80,625.1
282	トリクロロ酢酸		3.0E+0		3.0		3.0E+1	30.0	33.0
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						2.2E+4	22,000.0	22,000.0
291	イソシアヌル酸トリグリシジル						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	1.1E+4			11,268.5		4.2E+3	4,246.0	15,514.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.6E+2			563.3		3.1E+2	308.1	871.4
298	トリレンジイソシアネート	2.2E+1			22.0		2.3E+2	231.0	253.0
299	トルイジン								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
300	トルエン	7.7E+5	2.5E+1		769,266.8		2.4E+6	2,388,372.0	3,157,638.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.3E+3	3.3E+2		6,588.2		9.3E+3	9,305.9	15,894.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	2.9E+2	8.2E+2		1,113.6		2.7E+4	27,103.0	28,216.6
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	2.7E+1		27.0		7.0E+3	6,957.8	6,984.8
309	ニッケル化合物	3.0E+2	1.1E+3		1,363.7		1.8E+4	18,449.9	19,813.6
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	2.6E+0			2.6		2.2E+3	2,200.0	2,202.6
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.2E+4			11,500.0				11,500.0
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	6.9E+0	6.0E-1		7.5		2.1E+3	2,148.0	2,155.5
322	Clディスパーズブルー 79:1								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
323	シメトリン						5.1E+1	51.0	51.0
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						4.4E+2	440.0	440.0
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						2.0E+3	2,003.0	2,003.0
329	ポリカーバメート						5.2E+3	5,200.0	5,200.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						3.0E+0	3.0	3.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.9E+2	2.7E+3		2,949.8	1.0E-1	2.6E+3	2,572.1	5,521.9
333	ヒドラジン	2.6E+1	3.5E+1		60.8		4.1E+2	410.0	470.8
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								
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	ビフェニル	6.6E+1			66.0		2.8E+2	280.0	346.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	6.2E+2	6.0E-1		621.6		4.6E+4	46,180.0	46,801.6
343	カテコール						6.6E+3	6,600.0	6,600.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	3.8E+3	4.0E+1		3,855.3		1.5E+5	149,890.7	153,746.0
350	ペルメトリン						1.9E+1	19.0	19.0
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	5.9E+0			5.9				5.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						3.2E+4	31,753.0	31,753.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン						2.3E+1	23.0	23.0
358	テブフェノジド						3.9E+1	39.0	39.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1.0E+0			1.0		1.2E+1	12.0	13.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル						1.9E+2	187.0	187.0
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		6.0E+0	6.0	6.1



福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
369	プロパルギット (BPPS)						3.3E+2	330.0	330.0
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	2,654.0	2,654.0
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	1.6E+3	8.7E+4		88,476.9		1.7E+5	170,260.0	258,736.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						4.6E+1	46.0	46.0
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	7.9E+4			79,440.0		1.8E+4	17,950.0	97,390.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	6.5E+2			650.0				650.0
387	酸化フェンブタズ								
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	3.2E+0			3.2				3.2
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	4.3E+0			4.3		3.6E+0	3.6	7.9

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
392	n-ヘキサン	1.2E+5	2.0E+1		123,215.3		1.8E+4	18,470.0	141,685.3
393	ベタナフトール						9.0E+3	9,017.8	9,017.8
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		1.4E+1		14.0		1.8E+3	1,800.4	1,814.4
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	6.6E+3	7.2E+1		6,690.3		4.4E+2	439.2	7,129.5
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								
403	ベンゾフェノン						1.1E+1	11.0	11.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	5.4E+3	3.4E+4		39,909.1		1.7E+5	173,390.9	213,300.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		5.2E+0		5.2		6.3E+3	6,300.0	6,305.2
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)		7.8E+2		775.5		3.0E+3	2,975.0	3,750.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.2E+3	1,239.0	1,239.0
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						5.5E+0	5.5	5.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.6E+1	3.0E+2		319.7		1.2E+3	1,174.0	1,493.7
411	ホルムアルデヒド	4.8E+3	5.2E+0		4,775.8		4.2E+4	42,417.7	47,193.5
412	マンガン及びその化合物	1.8E+1	3.1E+4		31,073.8		3.6E+5	363,741.0	394,814.8
413	無水フタル酸						3.0E-1	0.3	0.3
414	無水マレイン酸						1.3E+1	13.0	13.0

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
415	メタクリル酸	3.4E+0			3.4		1.8E+2	175.0	178.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.3E+1			13.0		1.6E+1	15.8	28.8
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5.0E-1			0.5				0.5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.0E-1			0.3		9.6E+1	96.0	96.3
419	メタクリル酸n-ブチル						4.6E+1	46.0	46.0
420	メタクリル酸メチル	3.6E+3	2.8E+1		3,651.6		2.8E+2	281.0	3,932.6
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)						3.6E+2	360.0	360.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル						1.5E+1	15.0	15.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン						7.1E+1	71.0	71.0
432	アミトラズ								
433	カーバム						5.0E-1	0.5	0.5
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
438	メチルナフタレン	3.7E+3			3,699.5		1.9E+3	1,907.0	5,606.5
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	8.0E-1			0.8		7.0E-1	0.7	1.5
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	1.7E+1			17.0		3.3E+2	332.2	349.2
449	フェンメディファム						4.2E+2	420.0	420.0
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	9.0E+0			9.0		3.9E+4	38,763.0	38,772.0
453	モリブデン及びその化合物	2.8E+1	9.1E+0		37.1		4.0E+3	4,011.3	4,048.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						7.7E+1	77.0	77.0
455	モルホリン						2.2E+4	22,000.0	22,000.0
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								

**福島県**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
461	りん酸トリフェニル						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
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。