

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27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	4.2E+2	6.0E+3		6,447.3		1.5E+4	15,072.6	21,519.9
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1		8.7E+1	86.7	86.8
3	アクリル酸エチル	4.2E+0			4.2		8.7E+1	87.0	91.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.3E+1			33.4		6.2E+2	620.0	653.4
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		2.5E+1	25.0	25.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+1			13.0		3.5E+0	3.5	16.5
8	アクリル酸メチル	1.7E+1			17.0		5.5E+2	550.0	567.0
9	アクリロニトリル	2.4E+3	1.6E+0		2,440.5		1.2E+2	120.0	2,560.5
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	1.3E+2	5.0E-1		128.6		1.1E+5	112,100.0	112,228.6
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.2E+2			120.0		1.0E+3	1,000.0	1,120.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						8.0E-1	0.8	0.8
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.5E+1			55.0		3.6E+3	3,600.0	3,655.0
20	2-アミノエタノール	5.4E+1	1.2E+3		1,254.3		1.0E+5	104,003.5	105,257.8
21	クロリダゾン	2.0E-1			0.2				0.2
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	1.2E+1			12.0		5.3E+0	5.3	17.3
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン	6.8E+1			68.0				68.0
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						5.0E+2	503.3	503.3
31	アンチモン及びその化合物	2.2E+0			2.2		1.7E+4	17,228.1	17,230.3
32	アントラセン								
33	石綿						1.1E+4	11,400.0	11,400.0
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	9.0E-1			0.9		5.8E+3	5,836.3	5,837.2
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						4.1E+2	410.0	410.0
42	2-イミダゾリジンチオン						1.3E+1	12.9	12.9
43	イミノクタジン								

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27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	
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						5.6E+1	56.0	56.0
47	ブタミホス						1.3E+1	13.0	13.0
48	EPN		1.0E+3		1,035.5				1,035.5
49	ベンディメタリン						4.6E+1	46.0	46.0
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	1.6E+5			159,556.0		2.5E+4	24,931.4	184,487.4
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	4.4E+2			440.7				440.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						1.5E+2	151.0	151.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.6E+3	7.4E+1		2,675.2		5.9E+3	5,866.0	8,541.2
59	エチレンジアミン	2.2E+0	3.0E-1		2.5				2.5
60	エチレンジアミン四酢酸						4.2E+2	420.0	420.0
61	マンネブ						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
62	マンコゼブまたはマンゼブ						4.1E+1	41.0	41.0
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
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		1.4E+1		14.0		1.4E+4	14,068.6	14,082.6
73	1-オクタノール						5.5E+2	550.0	550.0
74	p-オクチルフェノール						5.5E+0	5.5	5.5
75	カドミウム及びその化合物	1.8E+2	5.9E+2		769.9		2.0E+4	19,894.8	20,664.7
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	4.9E+5	8.0E+0		491,455.6		1.5E+5	152,282.5	643,738.1
81	キノリン						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
82	銀及びその水溶性化合物		2.0E-1		0.2		4.1E+0	4.1	4.3
83	クメン	1.5E+0			1.5		2.0E+1	19.6	21.1

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27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	
84	グリオキサール						6.8E+3	6,825.0	6,825.0
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	2.3E+2	4.4E+2		673.4		4.8E+4	48,015.9	48,689.3
88	6価クロム化合物	2.6E+0	3.9E+2		395.0		8.5E+3	8,480.0	8,875.0
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	3.2E+3	1.7E+0		3,201.7				3,201.7
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								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						4.0E+2	400.0	400.0
101	アラクロール						1.3E+2	130.0	130.0
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)	1.2E+4			12,000.0		7.0E+4	70,000.0	82,000.0
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	4.3E+1			43.0		2.4E+3	2,400.0	2,443.0
110	p-クロロトルエン								
113	シマジンまたはCAT		2.3E+1		22.6		2.8E+1	28.0	50.6
114	インダノファン						2.6E+1	26.0	26.0
115	フェントラザミド						2.6E+2	255.0	255.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール						9.5E+0	9.5	9.5
118	ミクロブタニル						1.0E-1	0.1	0.1
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	1.7E+2			170.0		1.0E+0	1.0	171.0
124	クミルロン						2.0E-1	0.2	0.2
125	クロロベンゼン	1.8E+3	4.2E+0		1,832.2		4.3E+3	4,250.0	6,082.2
127	クロロホルム	4.1E+3	1.5E+0		4,078.5		2.7E+4	26,600.0	30,678.5

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27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	
128	クロロメタン	9.2E+2			920.0				920.0
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		2.1E+1		21.1		2.0E+3	2,028.0	2,049.1
133	酢酸2-エトキシエチル	1.0E+1	4.0E+0		14.1		3.7E+1	37.0	51.1
134	酢酸ビニル	2.8E+1			28.0		7.7E+1	77.0	105.0
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								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル						2.9E+1	29.0	29.0
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。)	9.0E+0	4.1E+2		416.0		5.4E+3	5,442.0	5,858.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル						3.1E+1	31.0	31.0
147	チオベンカルブ		1.5E+2		150.5				150.5
148	カフェンストロール						2.1E+2	213.0	213.0
149	四塩化炭素		1.5E+1		14.9				14.9
150	1,4-ジオキサソラン	2.1E+2	4.0E+2		612.7		4.9E+4	49,000.0	49,612.7
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ						3.4E+2	340.0	340.0
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	2.7E+3	2.7E+0		2,703.2				2,703.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						5.2E+2	521.0	521.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	8.9E+3	3.3E+1		8,934.4		1.4E+4	14,000.0	22,934.4
158	1,1-ジクロロエチレン	3.2E+4	1.5E+2		32,150.6		6.4E+4	64,000.0	96,150.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.9E+2		287.5		4.7E+2	470.0	757.5
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)	1.2E+1			12.0		1.4E+3	1,400.0	1,412.0
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	1.5E+0	1.0E+0		2.5		4.4E+1	44.0	46.5
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	16.9	16.9

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27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	
174	リニュロン						5.0E+1	49.7	49.7
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		15.2				15.2
181	ジクロロベンゼン	9.4E+3	3.3E+1		9,433.0		2.4E+5	236,600.0	246,033.0
182	ピラゾキシフェン						1.6E+2	159.0	159.0
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)	2.6E+3			2,600.0				2,600.0
186	ジクロロメタン	3.0E+5	2.7E+2		304,646.8		4.1E+5	406,181.1	710,827.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.1E+2	2.0E+1		130.0		4.1E+4	41,055.0	41,185.0
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						5.3E+3	5,314.8	5,314.8
190	ジシクロペンタジエン	7.2E+2			720.0		4.5E+2	451.0	1,171.0
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	2.1E+2	8.9E+1		299.0				299.0
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						9.5E+2	947.1	947.1
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.9E+1			29.0		1.8E+3	1,762.0	1,791.0
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						4.0E-1	0.4	0.4
212	アセフェート						1.0E+1	10.0	10.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.1E+2			611.0		1.4E+5	140,300.0	140,911.0
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.3E+2			230.0				230.0
219	ジメチルジスルフィド								

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27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	
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						7.9E+3	7,882.0	7,882.0
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	2.6E+4	9.2E+2		27,407.6		1.5E+5	145,804.6	173,212.2
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	1.4E+2			140.0				140.0
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	7.0E-1	1.5E+1		15.9				15.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	9.9E+3	8.9E+1		10,030.0		5.9E+3	5,946.0	15,976.0
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	5.1E+1	1.0E+3		1,080.7				1,080.7
243	ダイオキシン類	1.3E+3	5.3E+1	8.6E+3	9,971.6		1.9E+5	189,791.4	199,763.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		1.3E+5		130,000.0		3.4E+4	33,830.0	163,830.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						1.7E+2	170.0	170.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP						1.1E+2	110.0	110.0
252	フェンチオンまたはMPP						2.9E+1	29.0	29.0
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						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
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						4.4E+3	4,354.0	4,354.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
260	クロロタロニルまたはTPN						9.7E+1	97.0	97.0
261	フサライド						7.5E+1	75.0	75.0

## 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27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	
262	テトラクロロエチレン	9.5E+3	7.6E+1		9,575.9		1.2E+3	1,200.0	10,775.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7.0E+1			70.0		6.0E+3	6,006.2	6,076.2
266	テフルトリン						2.0E+1	20.0	20.0
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		4.8E+1		48.0		3.6E+4	36,080.3	36,128.3
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						5.0E+4	50,000.0	50,000.0
271	テレフタル酸ジメチル	1.0E-1			0.1				0.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.6E+2	2.3E+3		2,845.2		5.1E+3	5,124.0	7,969.2
273	1-ドデカノール						1.7E+1	17.0	17.0
274	tert-ドデカンチオール						4.2E+0	4.2	4.2
275	ドデシル硫酸ナトリウム						4.2E+1	42.0	42.0
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	1.9E+3			1,936.0		3.3E+4	33,140.0	35,076.0
278	トリエチレンテトラミン	7.0E-1			0.7		6.0E+0	6.0	6.7
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.0E+3		2,043.6				2,043.6
280	1,1,2-トリクロロエタン	5.2E+1	4.5E+1		97.1		1.1E+2	110.0	207.1
281	トリクロロエチレン	6.7E+4	2.1E+2		67,412.5		1.7E+4	16,540.0	83,952.5
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						1.1E+5	110,000.0	110,000.0
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						1.9E+3	1,850.0	1,850.0
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	1.5E+4			14,541.3		2.1E+3	2,106.0	16,647.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.5E+3			5,522.6		4.9E+2	493.0	6,015.6
298	トリレンジイソシアネート	7.0E-1			0.7		4.6E+3	4,600.0	4,600.7
299	トルイジン								
300	トルエン	1.2E+6	7.9E+1		1,236,562.2		1.3E+6	1,275,688.8	2,512,251.0
301	トルエンジアミン								

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」（平成27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	
302	ナフタレン	5.8E+3	2.9E+2		6,139.1		1.3E+4	13,035.0	19,174.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛						6.0E+1	60.0	60.0
305	鉛化合物	3.8E+2	9.8E+2		1,357.1		2.2E+4	21,564.1	22,921.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	7.0E-1			0.7				0.7
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.0E-1	2.1E+1		21.2		3.5E+3	3,503.0	3,524.2
309	ニッケル化合物	7.2E+1	2.7E+3		2,793.6		1.8E+4	18,301.7	21,095.3
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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	8.4E+3			8,400.0				8,400.0
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	2.0E+0	6.0E-1		2.6		2.0E+3	2,009.0	2,011.6
322	Clディスパーズブルー 79:1								
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	オキシ銅						5.8E+3	5,800.0	5,800.0
328	ジラム						3.0E+2	303.0	303.0
329	ポリカーバメート						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
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	4.9E+2	2.4E+3		2,890.2		2.5E+3	2,454.5	5,344.7
333	ヒドラジン	3.7E+1	3.0E+1		66.7		1.3E+3	1,290.0	1,356.7
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	ピフェニル	8.8E+1			88.0		7.6E+2	760.0	848.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.5E+0	5.0E+1		51.5		3.6E+3	3,600.0	3,651.5
343	ピロカテコール						8.6E+3	8,600.0	8,600.0
345	フェニルヒドラジン	8.0E-1			0.8		6.7E+1	67.0	67.8
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								



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27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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.0E+4	1.0E+2		20,293.0		8.2E+4	81,694.0	101,987.0
350	ペルメトリン						3.9E+1	39.0	39.0
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル	9.9E+1			99.0		2.2E+2	220.0	319.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+2	1.2E+1		142.2		3.2E+3	3,209.0	3,351.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.7E+1			57.0		3.5E+4	34,738.4	34,795.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン						3.5E+2	350.0	350.0
358	テブフェノジド						2.5E+1	25.0	25.0
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						7.1E+1	70.9	70.9
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						2.6E+3	2,554.0	2,554.0
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	5.1E+4		52,387.8		1.8E+5	182,297.5	234,685.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						5.9E+1	59.4	59.4
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	5.8E+4			57,950.0		1.4E+4	14,110.0	72,060.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	5.5E+2	4.0E+2		950.0		3.3E+2	330.0	1,280.0
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								
392	n-ヘキサン	1.2E+5			116,830.2		2.6E+4	25,903.6	142,733.8
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		9.9E+1		99.0		3.5E+4	35,111.0	35,210.0

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27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	
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	7.9E+3	7.5E+1		7,988.3		9.3E+2	930.0	8,918.3
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						2.9E+2	287.0	287.0
403	ベンゾフェノン						1.7E+1	17.0	17.0
405	ほう素化合物	4.9E+3	3.5E+4		39,922.5		3.7E+5	368,868.3	408,790.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		5.1E+0		5.1		3.9E+3	3,854.0	3,859.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	6.9E+1	3.6E+2		430.6		1.9E+3	1,904.0	2,334.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.5E+3	1,510.0	1,510.0
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						8.9E+0	8.9	8.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.0E+1		20.0		1.4E+3	1,390.0	1,410.0
411	ホルムアルデヒド	8.9E+3	1.0E+1		8,879.6		2.8E+4	27,900.1	36,779.7
412	マンガン及びその化合物	1.8E+1	3.6E+4		35,678.1		4.5E+5	448,591.1	484,269.2
413	無水フタル酸						9.5E+2	950.6	950.6
414	無水マレイン酸						8.2E+0	8.2	8.2
415	メタクリル酸	7.6E+1			76.1		6.3E+2	629.1	705.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						5.4E+0	5.4	5.4
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	1.7E+0			1.7		5.3E+1	53.0	54.7
419	メタクリル酸n-ブチル	3.3E+1			33.0		1.0E+3	1,046.0	1,079.0
420	メタクリル酸メチル	5.3E+3			5,342.0		4.7E+2	473.0	5,815.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						4.5E+1	45.0	45.0
423	メチルアミン	4.0E+0			4.0				4.0
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						2.3E+2	232.0	232.0
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						3.2E+2	316.0	316.0
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	4.6E+3			4,586.6		5.4E+3	5,387.0	9,973.6
439	3-メチルピリジン	7.6E+0	4.8E+0		12.4		2.2E+4	22,000.0	22,012.4

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」（平成27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	
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.9E+0			3.9		7.5E+2	748.0	751.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ						1.2E+1	12.0	12.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9.0E+0			9.0		8.6E+4	86,228.9	86,237.9
453	モリブデン及びその化合物	2.3E+1	3.1E+1		54.0		2.6E+3	2,600.1	2,654.1
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+3			1,100.0				1,100.0
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						3.0E+3	2,973.0	2,973.0
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。