

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	7.2E+3	2.4E+4		30,849.6		7.6E+5	760,369.0	791,218.6
2	アクリルアミド	1.7E+0			1.7		1.2E+4	12,000.0	12,001.7
3	アクリル酸	8.5E+1			84.7		9.9E+2	988.0	1,072.7
4	アクリル酸エチル	1.5E+2	2.0E+0		149.0		4.6E+1	46.0	195.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	2.6E+1			26.0		1.1E+3	1,102.4	1,128.4
7	アクリロニトリル	2.0E+3	1.5E+1		1,971.0		2.0E+0	2.0	1,973.0
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.0E+3	995.0	995.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	4.0E+0			4.0				4.0
12	アセトニトリル	4.3E+3			4,334.1		9.3E+4	92,740.0	97,074.1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						3.0E-1	0.3	0.3
14	o-アニシジン								
15	アニリン	2.2E+2	8.8E+1		308.0		2.7E+4	27,300.0	27,608.0
16	2-アミノエタノール	9.1E+1	7.0E-1		91.6		2.3E+5	234,124.0	234,215.6
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール						7.2E+2	720.0	720.0
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)						8.7E+2	865.5	865.5
25	アンチモン及びその化合物	9.2E+1	3.9E+0		96.3		2.0E+4	19,705.0	19,801.3
26	石綿						1.6E+3	1,640.0	1,640.0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
28	イソブレン								
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.1E+0			1.1		6.5E+3	6,500.0	6,501.1
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	9.3E+1	6.5E+2		741.0		1.5E+4	14,783.0	15,524.0
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン	5.0E+0			5.0		1.8E+2	180.0	185.0
40	エチルベンゼン	1.5E+5			148,600.8		8.6E+4	86,218.0	234,818.8
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	1.0E+0			1.0				1.0
43	エチレングリコール	7.5E+3	5.1E+3		12,627.5	6.3E+2	1.7E+5	173,773.3	186,400.8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.9E+4			19,300.4		2.6E+2	259.1	19,559.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.7E+3	6.0E+1		7,761.1		7.5E+3	7,514.0	15,275.1
46	エチレンジアミン	8.3E+1	3.0E-1		83.3		1.1E+3	1,140.0	1,223.3
47	エチレンジアミン四酢酸						3.7E+2	370.0	370.0
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1.0E+0			1.0				1.0
58	1-オクタノール								
59	p-オクチルフェノール	1.0E+0			1.0		1.9E+0	1.9	2.9
60	カドミウム及びその化合物	6.7E+2	8.2E+1		754.5		2.8E+3	2,758.6	3,513.1
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール						1.5E+2	150.0	150.0
63	キシレン	7.2E+5	1.0E+1		718,131.1		8.4E+5	844,653.0	1,562,784.1
64	銀及びその水溶性化合物	3.0E+0	8.0E-1		3.8				3.8
65	グリオキサール						9.1E+2	910.0	910.0
66	グルタルアルデヒド						2.6E+2	260.0	260.0
67	クレゾール						7.2E+3	7,200.0	7,200.0
68	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1	2.1E+2		219.4		4.1E+4	41,187.3	41,406.7
69	6価クロム化合物	4.2E+0	1.1E+2		110.0		1.7E+4	16,620.0	16,730.0
70	クロロアセチル=クロリド	4.0E+0			4.0				4.0
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3.2E+3	1.0E+0		3,201.0				3,201.0
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3.0E+3			3,000.0		1.5E+3	1,500.0	4,500.0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)								
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン	3.1E+2	2.0E+0		312.0		3.1E+3	3,100.0	3,412.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2.8E+2	4.0E+2		680.0				680.0
93	クロロベンゼン	5.8E+3	2.5E+1		5,842.3		1.6E+4	16,050.0	21,892.3
95	クロロホルム	6.9E+3	9.4E+0		6,872.0		1.2E+5	118,500.0	125,372.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4.8E+3			4,843.0		3.9E+2	390.0	5,233.0
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物	2.0E-1	3.2E+1		32.4		2.9E+3	2,886.7	2,919.1
101	酢酸2-エトキシエチル	3.3E+4	4.0E+0		33,019.0		9.2E+2	919.7	33,938.7
102	酢酸ビニル	7.0E+2			700.0		1.0E+2	100.0	800.0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	1.3E+1	1.6E+2		174.1		9.1E+3	9,110.0	9,284.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		7.8E+0		7.8				7.8
113	1,4-ジオキサソ	2.8E+2	1.6E+3		1,894.9		1.4E+5	140,700.0	142,594.9
114	シクロヘキシルアミン	4.4E+3			4,400.0				4,400.0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1.6E+1			16.0		8.7E+3	8,671.0	8,687.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.5E+4	1.8E+1		14,916.2		6.7E+4	67,380.0	82,296.2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4.8E+4	8.0E+1		48,079.9		5.0E+4	50,000.0	98,079.9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.6E+2		157.1		5.4E+3	5,400.0	5,557.1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン						5.8E+3	5,800.0	5,800.0

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン(別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6.3E+3			6,302.6		1.4E+3	1,440.0	7,742.6
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.8E+3	1.4E+1		4,844.0		6.5E+2	646.0	5,490.0
140	p-ジクロロベンゼン	1.8E+4	3.0E+0		18,303.0		8.6E+4	86,000.0	104,303.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.2E+4			12,239.0		7.8E+3	7,770.0	20,009.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.9E+5	1.0E+3		792,087.7		4.1E+5	407,930.0	1,200,017.7
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド						3.4E+2	340.0	340.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6.7E+4	1.9E+4		86,024.7		3.7E+5	365,484.0	451,508.7
175	水銀及びその化合物	1.0E-1	4.9E+0		5.0				5.0
176	有機スズ化合物						1.1E+2	105.0	105.0
177	スチレン	1.8E+4	1.3E+2		17,972.8		2.3E+4	23,262.0	41,234.8
178	セレン及びその化合物	1.0E+1	1.1E+2		119.7				119.7
179	ダイオキシン類	2.4E+3	5.1E+1	5.8E+3	8,223.2		3.7E+4	36,644.1	44,867.3
181	チオ尿素		1.7E+5		170,000.0		9.1E+2	910.0	170,910.0
182	チオフェノール						2.0E+2	200.0	200.0
197	デカプロモジフェニルエーテル						5.2E+2	515.0	515.0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	4.0E+0			4.0		5.8E+3	5,752.0	5,756.0
200	テトラクロロエチレン	5.3E+4	2.4E+1		52,924.0		4.0E+3	4,000.0	56,924.0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.5E+1	15.0	15.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸						3.1E+4	31,000.0	31,000.0
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.8E+3	6.6E+3		10,403.1		1.0E+4	10,405.0	20,808.1
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		2.6E+2		264.9				264.9
210	1,1,2-トリクロロエタン	5.6E+1	2.4E+1		80.0		5.2E+3	5,200.0	5,280.0
211	トリクロロエチレン	1.8E+5	4.7E+1		175,436.7		1.1E+5	112,560.0	287,996.7
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
218	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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.3E+3			4,270.4		1.1E+3	1,080.5	5,350.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン	1.0E+0			1.0		4.7E+3	4,700.0	4,701.0
227	トルエン	2.7E+6	1.7E+2		2,684,334.2		2.4E+6	2,399,897.0	5,084,231.2
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.0E+3	3.5E+3		6,470.8	1.0E-1	1.2E+5	120,266.2	126,737.0
231	ニッケル	1.0E-1	2.3E+1		23.2		7.6E+3	7,556.1	7,579.3
232	ニッケル化合物	4.4E+1	2.7E+2		312.2		4.5E+4	44,917.0	45,229.2
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン						2.9E+2	290.0	290.0
239	p-ニトロフェノール						4.1E+2	410.0	410.0
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	9.8E+3			9,789.1		2.1E+3	2,100.0	11,889.1
242	ノニルフェノール	4.0E-1			0.4		6.8E+0	6.8	7.2
243	バリウム及びその水溶性化合物	6.3E+0	2.0E-1		6.5	2.0E+1	6.1E+2	626.2	632.7
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物	2.4E+3	3.0E+3	3.9E+3	9,311.1		1.8E+3	1,780.9	11,092.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.8E+2	3.4E+1		218.0		1.6E+4	16,290.0	16,508.0
254	ヒドロキノン						3.2E+2	320.0	320.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2.9E+3	2.0E+0		2,902.0				2,902.0
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン		3.2E+3		3,200.0		1.3E+4	13,102.1	16,302.1
259	ピリジン	2.1E+1			21.0		3.3E+3	3,290.0	3,311.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	3.0E+0			3.0		2.9E+4	28,500.0	28,503.0
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.3E+4	1.1E+2		13,371.7		6.8E+4	67,918.9	81,290.6
268	1,3-ブタジエン	9.8E+2	2.0E+1		1,000.0				1,000.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1.2E+1			12.0		1.2E+3	1,208.0	1,220.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E-1	2.8E+2		280.2		3.0E+3	3,011.1	3,291.3
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						3.2E+1	32.0	32.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+2			154.0		9.5E+4	95,304.1	95,458.1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.5E+2	154.0	154.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						4.5E+3	4,490.0	4,490.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.1E+3	2.0E+5		200,960.9		8.4E+4	83,950.0	284,910.9

福島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3.4E+2	1.5E+2		490.0				490.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	7.0E+0			7.0		4.6E+2	460.0	467.0
298	ベンズアルデヒド						6.6E+1	66.0	66.0
299	ベンゼン	2.7E+4	4.0E+1		27,474.9		7.3E+2	730.0	28,204.9
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	8.1E+3	4.5E+5		459,561.2		1.5E+5	150,369.7	609,930.9
306	ポリ塩化ビフェニル		3.3E+0		3.3				3.3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	6.4E+1	2.2E+1		86.3		1.2E+3	1,191.5	1,277.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル						1.5E+2	150.0	150.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		5.3E+2		529.0		2.2E+3	2,151.1	2,680.1
310	ホルムアルデヒド	1.2E+4	3.3E+2		12,480.7		3.5E+4	35,354.8	47,835.5
311	マンガン及びその化合物	6.0E+1	9.5E+4		95,505.4		1.1E+6	1,085,087.8	1,180,593.2
312	無水フタル酸						1.8E+3	1,830.0	1,830.0
313	無水マレイン酸		2.1E+1		21.0		3.0E+3	3,010.0	3,031.0
314	メタクリル酸	4.6E+1			46.0		5.8E+3	5,835.0	5,881.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						7.6E+0	7.6	7.6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E+0			1.0		3.3E+2	329.0	330.0
319	メタクリル酸n-ブチル	6.4E+1			64.0		1.4E+2	141.6	205.6
320	メタクリル酸メチル	1.2E+4	2.9E+1		12,146.0		1.1E+4	11,460.0	23,606.0
321	メタクリロニトリル	9.4E+1			94.0				94.0
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	1.1E+1			11.0		5.9E+3	5,900.0	5,911.0
336	3-メチルピリジン	4.1E+1	8.4E+1		125.0		2.1E+4	21,070.0	21,195.0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア ネート)								
340	4,4'-メチレンジアニリン						2.6E+2	261.0	261.0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート	3.8E+2			380.0				380.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.9E+1	1.3E+1		31.5		6.0E+3	5,964.0	5,995.5
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6.0E+0			6.0		6.0E+3	6,000.0	6,006.0
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179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。