

## 福島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.0E+3				3.9E+4		7.3E+1	40,493.5
2	アクリルアミド	6.1E-1						7.7E-2	0.7
3	アクリル酸	3.1E+1						1.0E+0	32.0
4	アクリル酸エチル							3.3E+2	326.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.3E+2	326.9
6	アクリル酸メチル							3.3E+2	326.9
7	アクリロニトリル							3.7E+2	367.8
8	アクロレイン		8.5E+3					1.3E+3	9,778.3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+2						6.5E-1	107.8
11	アセトアルデヒド		7.5E+4					7.4E+3	82,107.3
12	アセトニトリル	2.2E+2						1.3E+2	346.5
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.4E-3						2.0E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.6E-3						1.7E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	4.0E+2			3.1E+4			5.4E+3	37,171.0
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)	6.4E-1						2.9E+0	3.5
18	フィブロニル					1.3E+3	2.7E+1		1,312.1
20	グルホシネート					1.1E+4			11,075.5
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.8E+3			3.7E+5			3.2E+4	407,340.0
25	アンチモン及びその化合物	2.4E+2						4.7E+1	286.8
26	石綿		9.7E-1						1.0
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							1.0E+4	10,312.0
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)	5.1E+1						6.1E+0	56.9
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)	6.8E+2		6.5E+2					1,324.6
32	2-イミダゾリジンチオン	4.7E+0						2.3E-1	4.9
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.1E+2			208.5
37	E P N								
38	ペンディメタリン					8.7E+2			873.9
39	モリネート					1.2E+4			11,848.0
40	エチルベンゼン	3.6E+4	1.1E+5	5.7E+4				3.2E+3	201,946.4
42	エチレンオキシド	8.5E+2						2.1E+3	2,955.4
43	エチレングリコール	4.8E+4		7.3E+3				7.2E+3	62,239.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3		2.5E+2				7.9E+0	1,536.1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.3E+2						1.5E+0	233.1
46	エチレンジアミン	1.7E+1						4.4E+1	61.2
47	エチレンジアミン四酢酸	8.5E+1			2.2E+2			1.3E+3	1,655.4
49	マンネブ					3.0E+2			300.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.2E+4			12,485.0

福島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					7.3E+3			7,317.0
53	エクロメゾール					6.8E+1			68.0
54	エピクロロヒドリン	3.2E-1							0.3
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							6.0E+0	6.0
58	1-オクタノール	6.1E-2						1.4E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	1.4E+0						1.7E+1	18.8
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.4E+5	4.0E+5	1.7E+5				4.2E+4	749,922.7
64	銀及びその水溶性化合物	2.8E+2						1.7E+1	294.0
65	グリオキサール	4.9E-1						2.2E-2	0.5
66	グルタルアルデヒド	8.7E+0						7.1E+0	15.9
67	クレゾール	7.4E-1						1.6E+2	158.1
68	クロム及び3価クロム化合物	7.1E+2						2.3E+2	937.0
69	6価クロム化合物	4.1E+2		2.2E+2					635.4
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					5.5E+2			546.5
76	メトラクロール					6.6E+2			661.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.5E+2			146.0
79	ジフェノコナゾール					2.0E+2			198.9
81	プレチラクロール					1.5E+4			14,978.2
82	アラクロール					8.1E+2			814.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.2E+4	11,573.2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.4E+5	244,068.1
90	シマジンまたはCAT					4.3E+2			427.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					2.1E+1			21.3
93	クロロベンゼン	6.3E+1						8.9E+2	949.3
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							2.0E+3	2,017.3
95	クロロホルム	1.1E+2						1.3E+3	1,394.4
97	MCPまたはMCPA					7.6E+2			756.0
98	テニルクロール					6.8E+1			67.9
99	五酸化バナジウム							7.3E+2	726.1
100	コバルト及びその化合物	1.4E+2						3.5E+2	492.5
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1.5E+3						4.8E-1	1,536.6
102	酢酸ビニル	1.7E+2						1.0E+3	1,189.7
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					5.0E+1			50.0
107	シペルメトリン					6.6E+1			66.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.2E+2						4.7E+2	690.6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					2.0E+2			196.0
111	カフェンストール					3.3E+3			3,269.8

**福島県**

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	1.2E+2						2.8E+2	403.6
114	シクロヘキシルアミン								
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	7.9E+0						9.3E-3	7.9
116	1,2-ジクロロエタン	3.3E+1						3.0E-1	33.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	6.6E-1							0.7
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.3E+4	13,482.6
122	プロピザミド					7.5E+2			750.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.7E+3	2,735.2
125	フルスルファミド					3.0E+2			298.2
126	ベンゾフェナップ					3.3E+3			3,281.9
129	ジウロンまたはDCMU	1.8E+1				1.9E+2		5.9E+1	269.2
130	リニューロン					1.6E+3			1,554.8
131	2,4-Dまたは2,4-PA					2.3E+2			226.5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							9.1E+4	90,916.8
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.8E+2						9.6E+2	1,244.5
135	1,2-ジクロロプロパン	9.0E+1						2.4E-1	89.9
137	D-D					6.9E+3			6,887.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	8.9E+0					3.7E+3	3.4E-1	3,689.5
140	p-ジクロロベンゼン						1.5E+2	1.6E+5	158,554.4
141	ピラゾキシフェン					8.0E+1			80.0
142	ピラゾレート					3.9E+3			3,946.0
143	ジクロベニルまたはDBN					3.8E+3			3,755.2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							7.9E+3	7,867.8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.7E+4						8.8E+0	26,637.4
146	ジチアノン					3.6E+3			3,594.0
147	イソプロチオラン					1.8E+4			18,096.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.9E+3			1,925.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.6E+3			2,599.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					3.4E+2			336.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.0E+3			1,964.0
155	マラソンまたはマラチオン					1.3E+3			1,284.0
156	ジメトエート					3.9E+2			387.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.2E+0						1.8E-2	1.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					3.2E+2			315.4
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.3E+0			2.7E+4			1.0E+4	36,579.5
167	トリクロロホンまたはDEP					3.7E+3	1.2E+1		3,746.3
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					5.2E+3			5,205.0
170	エスプロカルブ					2.3E+3			2,266.0

福島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.8E+3						1.5E+3	3,312.3
173	フェントエートまたはPAP					9.0E+2			900.0
174	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
175	水銀及びその化合物	1.2E+0						1.9E+2	189.0
176	有機スズ化合物	1.3E+1							12.7
177	スチレン	1.2E+2	2.9E+4	5.0E+0				2.1E+3	31,111.6
178	セレン及びその化合物							7.1E+2	705.4
179	ダイオキシン類							2.1E+3	2,119.3
180	ダゾメット					9.1E+4			90,748.0
181	チオ尿素	1.2E+0						5.2E+0	6.4
183	ピラクロホス					3.2E+2			318.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.6E+3			2,580.0
185	ダイアジノン					5.6E+3	1.5E+1		5,615.9
188	クロルピリホス					1.8E+3			1,770.5
189	イソキサチオン					1.1E+3			1,091.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP					6.6E+1			66.0
192	フェントロチオンまたはMEP					1.1E+4	7.5E+2		11,540.3
193	フェンチオンまたはMPP					1.5E+3	2.2E+2		1,726.2
194	クロルピリホスメチル						7.2E+1		72.4
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					5.8E+2			578.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.6E+1						2.1E+2	230.1
199	クロロタロニルまたはTPN					1.2E+4			11,733.8
200	テトラクロロエチレン	7.0E+3						2.2E-1	6,988.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9.2E+0							9.2
204	チウラムまたはチラム	3.3E+1				1.5E+4			14,592.7
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6.1E+1				9.0E+1		3.9E+1	190.2
211	トリクロロエチレン	9.0E+3						3.5E-1	9,041.5
214	クロロピクリン					4.3E+4			42,693.3
216	トリクロピル					2.4E+2			241.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.0E+4	10,103.0
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								
220	トリフルラリン					2.8E+3			2,787.0
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)							2.5E+2	250.2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.2E+3	4.3E+4	3.5E+3				4.7E+3	58,916.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.7E+5	6.7E+5	1.1E+5				4.5E+4	995,475.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.4E+3		1.1E+3				2.5E+2	2,734.1
231	ニッケル	4.5E+2						8.4E+2	1,287.2
232	ニッケル化合物	6.5E+2						1.8E+3	2,435.7

福島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	2.1E+0						2.1E-1	2.3
242	ノニルフェノール	5.4E+1							53.6
243	バリウム及びその水溶性化合物	8.4E+0						1.7E+1	25.4
245	シメトリン					4.1E+3			4,144.5
246	オキシシン銅					1.3E+4			13,164.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	2.4E+0				1.1E+4			11,144.4
250	ポリカーバメート					7.5E+3		1.5E+2	7,646.6
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	9.2E+1			6.2E+2				711.4
252	砒素及びその無機化合物	5.7E-2						8.7E+1	86.7
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	6.4E+2						1.8E+3	2,401.4
254	ヒドロキノン	8.4E+1						6.6E+1	150.0
257	ピテルタノール					5.8E+2			575.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.1E+0						3.7E+0	4.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
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	1.6E+2						2.2E+0	164.9
267	ペルメトリン					2.7E+2	1.8E+2		449.5
268	1,3-ブタジエン		6.1E+4					2.3E+3	63,752.1
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4.5E+2		9.3E+2					1,380.8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+3		1.7E+1				9.7E+0	1,226.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.8E+0							2.8
274	プロプロフェジン					5.7E+2			570.0
275	テブフェノジド					8.0E+1			80.0
276	ペノミル					1.6E+3			1,610.0
277	シハロホップブチル					1.7E+3			1,737.6
278	フェンピロキシメート					4.3E+1			43.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.0E+1			30.0
280	ピリダベン					6.0E+1			60.0
281	テブフェンピラド					7.0E+1			70.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	6.4E+2						1.1E+5	111,546.8
284	プロピネブ					8.4E+2			840.0
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)								
289	酸化フェンブタズ					2.6E+2			261.0
291	エンドスルフアンまたはベンゾエピン					4.6E+2			456.0
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	2.5E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	2.3E+0						1.3E+2	129.8

福島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	2.1E-2	1.2E+4					4.4E+2	12,921.0
299	ベンゼン	2.1E+3	1.9E+5					2.4E+4	214,923.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.6E-3							0.0
301	メフェナセツ					1.5E+3			1,530.0
304	ぼう素及びその化合物	1.9E+3						2.3E+5	227,267.1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.5E+3			6.5E+5			1.5E+4	671,107.7
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.2E+1			2.6E+3			1.6E+3	4,247.7
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.2E+3			5.5E+3			8.1E+3	16,769.3
310	ホルムアルデヒド	1.1E+3	1.9E+5					5.7E+3	197,617.8
311	マンガン及びその化合物	1.0E+3						2.2E+2	1,234.0
312	無水フタル酸	7.9E-2						1.0E-3	0.1
313	無水マレイン酸	1.0E-1						2.2E-3	0.1
314	メタクリル酸	3.8E+1						3.3E+1	70.8
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.3E+2						1.3E+2	262.6
322	フェリムゾン					3.3E+3			3,347.0
324	メチル=イソチオシアネート					9.0E+2			900.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロボキスルまたはPHC						5.1E+1		51.3
329	カルバリルまたはNAC					2.5E+3	1.3E+2		2,649.4
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.4E+2	3.2E+2		551.3
331	ハロスルフロンメチル					2.1E+2			206.0
332	アミトラズ								
333	カーバム					1.5E+4			14,650.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.2E+2			217.5
335	-メチルスチレン								
336	3-メチルピリジン								
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)	5.1E+0							5.1
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								
342	ピリブチカルブ					2.3E+3			2,292.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.4E+2						7.5E+2	990.7
350	ジクロルボスまたはDDVP					4.6E+3	1.2E+3		5,819.5
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	4.7E+5	1.8E+6	3.6E+5	1.1E+6	4.3E+5	6.8E+3	1.1E+6	5,266,954.4

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年