

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28年度)

(E+nは×10ⁿ、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+1				1.0E+0		4.9E+1	70.0
2	アクリルアミド	1.3E+0						1.1E-1	1.4
3	アクリル酸エチル							5.7E+2	572.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.2E+1						3.3E+0	25.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.7E+2	572.6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.1E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+1						2.2E+0	15.4
8	アクリル酸メチル							5.7E+2	572.6
9	アクリロニトリル							2.4E+2	243.9
10	アクロレイン		8.1E+3					1.0E+3	9,140.4
11	アジ化ナトリウム	3.1E-1							0.3
12	アセトアルデヒド	1.7E-3	4.8E+4					5.5E+3	54,012.9
13	アセトニトリル	1.9E+2						5.7E+1	251.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.1E-1						8.9E-2	0.2
20	2-アミノエタノール	7.6E+2			5.9E+4			1.5E+4	75,168.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.3E+2	3.2E+1		359.8
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					2.0E+2			200.0
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							4.6E+1	46.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	2.9E+3			2.0E+5			2.5E+4	227,524.0
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+1						7.0E+1	82.8
33	石綿		2.5E-1						0.2
36	イソブレン							6.9E+3	6,856.8
37	ビスフェノールA	8.2E+0						1.6E+0	9.8
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					2.9E+1			29.0
46	キザロホップエチル					4.2E+1			42.0
47	ブタミホス					2.6E+2			261.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					4.2E+2			422.8
50	モリネート					5.3E+3			5,304.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					4.0E+2			400.0
53	エチルベンゼン	7.5E+4	7.1E+4	1.4E+5				9.2E+3	299,744.1
54	ホスチアゼート					3.7E+2			372.0
56	エチレンオキシド	1.9E+2						1.4E+2	332.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.3E+2						1.1E+1	936.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.6E+1						5.7E-1	46.2
59	エチレンジアミン	5.3E-2							0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.3E+1			5.0E+1			9.3E+1	156.4
61	マンネブ					1.3E+2			125.0
62	マンコゼブ					7.5E+3			7,519.5
63	ジクアトジプロミド					3.3E+3			3,290.0
64	エトフェンプロックス					2.3E+2	5.1E+1		283.9
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					1.5E+1			15.0
71	塩化第二鉄	5.8E-1							0.6
73	1-オクタノール	1.2E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	4.7E-2						1.9E+1	18.7
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.2E+5	2.8E+5	2.8E+5				2.7E+4	701,219.4
81	キノリン								

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28年度)

(E+nは×10ⁿ、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
82	銀及びその水溶性化合物	5.2E+0						1.0E+1	15.6
83	クメン	7.2E+2	1.3E+3					4.5E+0	2,016.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.6E+1						7.3E+0	23.0
86	クレゾール	1.3E-2						7.3E+1	73.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+0						2.0E+2	201.1
88	6価クロム化合物	1.4E+0		1.9E+2					190.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.8E+2			484.7
91	シアナジン					6.3E+1			63.0
92	トルフェンピラド					2.0E+2			195.0
93	メトラクロール					4.8E+2			482.6
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.4E+2			144.0
96	ジフェノコナゾール					2.2E+2			217.9
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.1E+4			10,820.4
101	アラクロール					5.3E+2			527.0
103	HCFC-142b							5.0E+3	5,007.1
104	HCFC-22							1.2E+5	115,561.7
108	メソプロップ					2.4E+3			2,413.0
113	シマジン					7.0E+1			70.0
114	インダナファン					3.5E+1			34.9
115	フェントラザミド					3.0E+3			2,950.1
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					4.8E+2	6.5E+0		484.7
118	マイクロブタニル					5.7E+1			57.0
119	フェンブコナゾール					1.1E+2			110.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					1.8E+3			1,777.8
125	クロロベンゼン	1.1E+2						5.4E+2	655.1
126	CFC-115							6.6E+1	66.3
127	クロロホルム	4.4E+2						1.1E+3	1,531.1
132	コバルト及びその化合物	2.2E+1						1.3E+2	149.6
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート	1.1E+3						1.1E-1	1,090.8
134	酢酸ビニル	1.5E+2						6.3E+2	770.5
137	シアナミド					6.0E+0			6.0
138	ジクロシメット					2.4E+1			24.0
139	トラロメトリン					9.8E+0	7.6E+0		17.4
140	フェンプロパトリン					1.2E+2	2.7E+0		122.8
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.5E+1						3.1E+2	347.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ					2.7E+2			266.0
148	カフェンストロール					1.1E+3			1,080.0
150	1,4-ジオキサソラン	2.5E+1							25.2
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					1.5E+3			1,453.0
153	テトラメトリン						3.5E+2		345.8
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.1E+1						5.3E-1	51.2
161	CFC-12							9.8E+3	9,798.6
162	プロピザミド					2.0E+2			200.0
164	HCFC-123							2.0E+3	2,012.0
168	イプロジオン					8.4E+2			839.5
169	ジウロン					2.8E+3			2,767.0
170	テトラコナゾール					3.7E+1			36.6
171	プロピコナゾール					2.4E+2	2.4E+1		267.0

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28年度)

(E+nは×10ⁿ、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
172	オキサジクロメホン					1.5E+2			150.1
174	リニユロン					7.3E+2			730.3
175	2,4-D					7.9E+2			794.8
176	HCFC-141b							1.3E+4	12,556.4
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					6.2E+3			6,195.0
181	ジクロロベンゼン	4.7E-1					7.7E+2	9.2E+4	92,386.8
182	ピラゾキシフェン					5.6E+2			561.0
183	ピラゾレート					3.8E+3			3,836.6
184	ジクロロベンル					3.3E+3			3,334.5
185	HCFC-225							1.1E+4	11,101.0
186	塩化メチレン	2.3E+4						1.8E+1	22,600.2
187	ジチアノン					3.0E+3			3,024.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					7.2E+3			7,248.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					3.9E+2			394.0
196	メチダチオン					1.2E+3			1,196.0
197	マラソン					1.5E+3			1,455.0
198	ジメトエート								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.3E+2			125.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.9E+0						3.3E+2	334.6
209	ジプロモクロロメタン							4.8E+2	483.8
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.4E+3			3,420.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.8E+2						9.1E+1	266.3
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.3E+1						2.5E+1	38.7
221	ペンフラカルブ					7.1E+2			705.0
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	1.5E+1			1.9E+4			7.5E+1	18,774.9
225	トリクロルホン					3.0E+2	8.2E+0		308.2
227	パラコート					2.4E+3			2,350.0
229	チオファネートメチル					6.2E+3			6,201.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.0E+4							20,445.5
233	フェントエート					5.7E+2			567.0
234	臭素	3.9E-2						3.5E-4	0.0
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	6.1E-1						2.0E+2	201.7
239	有機スズ化合物	8.1E-1							0.8
240	スチレン	3.6E+3	1.7E+4	3.7E+2				2.1E+3	23,479.1
242	セレン及びその化合物	1.2E-2						7.6E+2	755.2
243	ダイオキシン類							1.2E+3	1,152.4
244	ダゾメット					5.7E+4			57,280.3
245	チオ尿素	1.9E-4							0.0
248	ダイアジノン					4.9E+3	5.0E+0		4,936.0
249	クロルピリホス					1.2E+3			1,206.0
250	イソキサチオン					4.1E+2			406.0
251	フェントロチオン					7.1E+3	3.3E+2		7,431.9
252	フェンチオン					2.0E+0	1.2E+2		119.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					5.1E+1			51.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						3.2E+0		3.2
257	デカノール					6.9E+2		1.6E-2	692.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.4E-4						2.2E+2	219.8

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28年度)

(E+nは×10ⁿ、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
259	ジスルフィラム	8.3E+0							8.3
260	クロロタロニル					1.3E+4			12,540.6
261	フサライド					1.4E+3			1,380.0
262	テトラクロロエチレン	2.8E+3						3.2E+0	2,813.0
266	テフルトリン					1.1E+2			105.0
267	チオジカルブ					4.2E+2			418.5
268	チウラム	1.3E+1				1.8E+4			17,808.9
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6.6E-1				1.1E+2		2.4E+1	133.0
273	1-ドデカノール							1.5E+1	14.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.2E+2			5.7E+4			5.7E+3	62,884.5
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.0E+2						3.6E+2	558.4
278	トリエチレンテトラミン	3.9E+0						1.9E+1	23.1
281	トリクロロエチレン	4.7E+3						3.8E+0	4,749.3
282	トリクロロ酢酸	1.1E+0						9.7E+0	10.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					1.9E+4			19,047.5
286	トリクロロビル					2.4E+2			241.0
288	CFC-11							1.5E+4	14,694.1
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.3E+3			1,317.6
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.5E+4	4.3E+4					4.2E+3	72,738.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1E+4	2.8E+4	3.0E+4				4.3E+3	72,134.6
298	トリレンジイソシアネート	3.7E+1							36.6
299	トルイジン								
300	トルエン	1.7E+5	5.0E+5	1.5E+5				5.0E+4	870,692.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.7E+3	8.7E+2					2.0E+3	4,603.5
304	鉛	6.6E-2							0.1
305	鉛化合物	1.0E+1		8.8E+2				2.6E+2	1,153.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.0E-3						3.0E-3	0.0
309	ニッケル化合物	1.2E+0						4.9E+2	495.6
316	ニトロベンゼン	5.2E-1							0.5
318	二硫化炭素	3.6E-1						1.1E-3	0.4
320	ノニルフェノール							1.5E-1	0.2
321	バナジウム化合物	6.9E-2						4.6E+2	463.1
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					1.7E+3			1,721.5
325	オキシシン銅					9.8E+3			9,757.0
328	ジラム					1.8E+2			182.0
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス					1.2E+2			120.0
332	砒素及びその無機化合物	3.4E-6						9.3E+1	92.8
333	ヒドラジン	5.8E+1						2.3E+2	284.5
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	4.3E+0						2.3E+0	6.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.8E-1						7.9E-2	0.9
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.2E-1	0.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.3E+1						7.1E-2	72.6
350	ペルメトリン					4.2E+2	1.1E+2		528.9
351	1,3-ブタジエン		2.1E+4					2.0E+3	22,655.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.2E+0		7.9E+2				2.3E+1	822.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.6E+1						1.0E+1	106.4
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	4.1E+0							4.1
357	ブプロフェジン					1.4E+3			1,385.0

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28年度)

(E+nは×10ⁿ、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
358	テブフェノジド					1.6E+2			160.0
360	ベノミル					2.1E+3			2,085.0
361	シハロホップブチル					1.9E+3			1,866.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.4E+2			144.0
364	フェンピロキシメート					3.9E+1			39.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギット					3.0E+1			30.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					5.0E+1			50.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.4E+3						1.2E+5	120,171.3
376	ブタクロール					6.4E+3			6,380.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.0E+3			1,960.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							6.9E+2	689.6
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.9E+3			2,941.3
384	1-プロモプロパン	3.8E+3						1.7E+0	3,817.5
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.1E+1			9.7E+2			1.1E+2	1,098.1
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	3.3E+0							3.3
392	n-ヘキサン	4.7E+4	1.0E+5					1.6E+4	166,260.8
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.4E+2	136.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.8E+0							3.8
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	9.1E-4	8.0E+3					6.4E+2	8,620.5
400	ベンゼン	2.7E+3	1.3E+5					2.6E+4	160,078.0
402	メフェナセット					7.5E+2			750.2
403	ベンゾフェノン	2.3E-3							0.0
405	ほう素化合物	1.3E+2					1.0E+1	2.4E+5	242,176.3
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	1.2E+4			5.6E+5			2.2E+4	594,007.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	6.6E+1			4.8E+2			1.9E+3	2,459.7
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	6.9E+1			7.3E+4			2.1E+4	94,307.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3.0E+3			1.9E+3			7.5E+3	12,371.2
411	ホルムアルデヒド	1.3E+3	1.3E+5					5.7E+3	132,430.6
412	マンガン及びその化合物	1.3E+0						2.3E+2	235.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	5.6E+1						7.8E+1	133.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.7E-2						3.1E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.3E+2						1.6E+2	690.1
422	フェリムゾン					1.7E+3			1,746.0
424	メチル=イソチオシアネート					4.4E+2			440.0
427	カルバリル					1.5E+3	1.4E+2		1,642.1
428	フェノバルブ					5.4E+1	2.5E+2		307.2
429	ハロスルフロンメチル					2.0E+2			203.6
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					1.3E+3			1,339.1
432	アミトラス								
433	カーバム					3.0E+3			3,000.0

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28年度)

(E+nは×10ⁿ、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					3.8E+1			37.6
435	ピリミノバックメチル					6.7E+2			668.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.7E+1						7.1E+2	723.9
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	9.0E-1							0.9
442	メプロニル					1.9E+2			185.0
443	メソミル					2.3E+2			227.5
444	トリフロキシストロピン					8.8E+0			8.8
445	クレソキシムメチル					2.2E+3			2,153.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	3.2E+1						3.9E-1	32.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.4E+3			1,446.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.6E+0						9.0E+0	10.6
453	モリブデン及びその化合物	3.8E+0						1.2E+2	128.3
455	モルホリン	9.3E+0						1.2E+1	21.2
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						1.2E+3		1,195.5
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							8.4E-1	0.8
460	りん酸トリトリル	2.5E+1							25.0
461	りん酸トリフェニル								
合 計		5.4E+5	1.4E+6	6.0E+5	9.7E+5	2.6E+5	3.4E+3	9.0E+5	4,654,480.8

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。