

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	8.5E+0				1.0E+0		8.6E+2	870.0
2	アクリルアミド	1.0E+0						8.4E-2	1.1
3	アクリル酸エチル	3.3E+0						4.3E+2	428.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0E+1						5.6E-2	19.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.3E+2	425.2
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.8E-1						6.3E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	3.6E+1						8.7E-2	36.4
8	アクリル酸メチル	2.7E-2						4.3E+2	425.3
9	アクリロニトリル	5.1E-2						1.4E+2	140.6
10	アクロレイン		5.1E+3					6.0E+2	5,745.9
11	アジ化ナトリウム	1.1E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	5.3E-3	3.0E+4					3.7E+3	33,409.9
13	アセトニトリル	1.3E+2						5.8E+1	184.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9.5E-4						7.1E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.1E-1						1.4E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	2.1E+2			7.0E+4			1.8E+4	88,968.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.4E+2	2.1E+1		160.8
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					1.0E+2			100.0
27	メタミトン								
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							3.0E+1	30.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	3.0E+2			1.3E+5			1.9E+4	147,943.8
31	アンチモン及びその化合物	2.2E+1						1.7E+2	190.5
33	石綿		1.1E-1						0.1

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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
34	IPDI	9.7E-1							1.0
36	イソブレン							4.0E+3	3,950.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.2E+0	1.2
40	ピフェナゼート					2.0E+2			200.0
41	フルトラニル					2.6E+1			26.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.2E+0							1.2
44	インジウム及びその化合物	3.2E-4						7.1E-2	0.1
46	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0
47	ブタミホス					2.6E+2			258.0
49	ペンディメタリン					5.5E+2			548.9
50	モリネート					2.9E+3			2,928.0
51	2-エチルヘキサ酸	4.6E+1						3.0E-1	46.5
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	6.8E+4	6.2E+4	6.7E+4				6.7E+3	202,571.6
54	ホスチオゼート					3.8E+2			378.0
56	エチレンオキシド	1.2E+3						1.8E+2	1,422.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.3E+2						6.6E+0	936.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.3E+1						2.0E-1	53.1
59	エチレンジアミン	2.7E-2						1.0E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	5.9E+0			3.7E+1			1.1E+2	149.6
61	マンネブ					1.3E+2			125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					8.2E+3			8,158.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.4E+3			1,403.8
64	エトフェンプロックス					2.8E+2	5.6E+1		333.9
65	エピクロロヒドリン	6.8E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	4.2E-2							0.0
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					1.3E+1			13.0

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
71	塩化第二鉄	4.4E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.5E-1						8.2E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	2.1E-1							0.2
75	カドミウム及びその化合物	2.3E-2						4.9E+1	48.9
76	ε-カプロラクタム	2.3E-1						3.0E-1	0.5
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	9.3E+4	2.4E+5	1.4E+5				1.5E+4	492,216.4
81	キノリン	9.7E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.3E+1						4.6E+1	68.6
83	クメン	7.4E+2	1.2E+3					8.1E-1	1,954.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.8E+1						3.8E-1	58.3
86	クレゾール	6.6E-3						8.2E+1	82.4
87	クロム及び3価クロム化合物	4.1E+0						2.6E+2	265.0
88	6価クロム化合物	1.3E+0							1.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					3.5E+2			346.8
91	シアナジン					5.7E+1			57.0
92	トルフェンピラド					1.3E+2			132.0
93	メトラクロール					3.8E+2			375.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.0E+0	1.0
95	フルアジナム					1.0E+2			102.5
96	ジフェノコナゾール					1.3E+2			131.7
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.2E+3			9,166.3
101	アラクロール					7.5E+2			751.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							5.1E+3	5,090.6
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.5E+4	25,182.1

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
108	メコプロップ					2.6E+3			2,596.6
113	シマジン (CAT)					1.1E+2			106.0
114	インダノファン					3.2E+1			32.1
115	フェントラザミド					8.2E+2			823.2
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					4.8E+2	1.6E+0		479.8
118	ミクロブタニル					2.0E+1			20.0
119	フェンブコナゾール					1.3E+2			132.0
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.4E+3			1,408.2
125	クロロベンゼン	1.8E+2						7.8E+2	965.0
127	クロロホルム	2.2E+2						1.2E+3	1,381.0
132	コバルト及びその化合物	2.7E+1						2.0E+2	223.1
133	酢酸2-エトキシエチル	8.9E+2						8.1E-3	887.8
134	酢酸ビニル	3.8E+2						4.4E+2	827.6
137	シアナミド					6.5E+0			6.5
138	ジクロシメット					6.0E+0			6.0
139	トラロメリン					1.1E+1	5.5E+0		16.7
140	フェンプロバトリン					1.2E+2	2.0E+0		122.0
141	シモキサニル					1.4E+2			138.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	2.8E+1						1.8E+2	208.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					1.5E+2			146.0
148	カフェンストロール					8.1E+2			812.5
149	四塩化炭素	1.4E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	2.6E+1						4.2E+1	67.6
151	1,3-ジオキソラン								

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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
152	カルタップ					1.1E+3			1,105.5
153	テトラメリン						3.6E+2		358.5
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.9E+0						2.8E+1	29.8
157	1,2-ジクロロエタン	4.0E+1						7.5E-1	40.5
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							7.8E+3	7,825.2
162	プロピザミド					4.2E+2			422.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.0E+3	1,021.4
168	イプロジオン					5.9E+2			592.6
169	ジウロン	7.1E-1				8.6E+2			856.7
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					1.8E+1		2.2E+1	39.8
172	オキサジクロメホン					3.3E+2			328.1
174	リニュロン					8.3E+2			833.4
175	2,4-D (2,4-PA)					3.6E+2			360.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.4E+4	13,738.3
178	1,2-ジクロロプロパン							4.6E+1	46.1
179	D-D					7.4E+3			7,376.0
181	ジクロロベンゼン	5.3E-1					6.7E+2	7.4E+4	74,775.0
182	ピラゾキシフェン					5.4E+2			540.0
183	ピラゾレート					3.2E+3			3,175.2
184	ジクロベニル (DBN)					2.2E+3			2,164.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.9E+2	192.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.3E+4						2.4E+1	23,122.5
187	ジチアノン					3.1E+3			3,066.0
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	5.1E-3							0.0
191	イソプロチオラン					6.9E+3			6,896.0

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」(令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
195	プロチオホス					1.3E+2			134.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.2E+3			1,232.0
197	マラソン(マラチオン)					1.3E+3			1,335.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	6.8E-1							0.7
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					8.9E+1			89.4
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.9E+0						4.8E+1	50.7
209	ジブロモクロロメタン							4.7E+2	472.8
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					8.0E+3			7,990.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.0E+2						7.5E+0	107.4
216	N,N-ジメチルアニリン	7.7E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.5E+0						5.5E-3	1.5
221	ベンフラカルブ					4.8E+2			485.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.5E+0			2.2E+4			1.5E+2	22,041.3
225	トリクロロホン(DEP)					2.5E+2	9.4E+0		259.4
227	パラコートジクロリド(パラコート)					9.8E+2			980.0
229	チオファネートメチル					3.7E+3			3,730.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+4							13,826.7
233	フェントエート(PAP)					2.9E+2			291.0
234	臭素	1.0E-1						1.6E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.0E-4							0.0
236	アイオキシニル					9.0E+1			90.0
237	水銀及びその化合物	9.5E-1						2.2E+2	220.9

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
239	有機スズ化合物	2.2E+0							2.2
240	スチレン	2.2E+3	1.3E+4	1.1E+2				7.6E+2	16,077.5
242	セレン及びその化合物	5.9E-3						7.0E+2	698.9
243	ダイオキシン類							1.1E+3	1,129.3
244	ダゾメット					5.3E+4			52,978.5
245	チオ尿素	1.9E-4						1.0E-3	0.0
248	ダイアジノン					4.3E+3	1.0E+0		4,294.0
249	クロルピリホス					8.8E+2			882.0
250	イソキサチオン					3.5E+2			350.0
251	フェニトロチオン (MEP)					5.1E+3	2.5E+2		5,384.2
252	フェンチオン (MPP)						1.0E+2		99.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.2E+2			119.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.8E-1							0.4
256	デカン酸						2.4E+0		2.4
257	デシラルコール					6.5E+2		8.4E-4	652.2
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.9E-1						1.7E+2	174.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	4.4E+0							4.4
260	クロロタロニル (TPN)					8.5E+3			8,516.0
261	フサライド					1.4E+3			1,383.0
262	テトラクロロエチレン	2.0E+3						5.8E+1	2,053.7
266	テフルトリン					4.6E+1			46.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	3.4E+0				1.3E+4			13,173.4
270	テレフタル酸	6.3E-4						1.8E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.2E+0				4.8E+1		1.4E+2	189.9
273	1-ドデカノール	2.1E+0						2.6E+1	28.0

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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+2			4.0E+4			5.7E+3	46,005.6
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.7E+0						8.5E+0	10.2
277	トリエチルアミン	1.1E+2						1.1E+2	214.7
278	トリエチレンテトラミン	3.2E+0						1.7E+1	20.6
281	トリクロロエチレン	3.0E+3						7.5E+1	3,096.1
282	トリクロロ酢酸	1.1E+0						4.0E+0	5.2
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					1.7E+4			16,637.0
286	トリクロピル					3.9E+2			385.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.3E+4	13,197.7
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					2.4E+3			2,360.4
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.8E+4	3.9E+4					3.8E+3	60,487.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.4E+3	2.1E+4	2.1E+4				2.1E+3	51,852.2
298	トリレンジイソシアネート	2.9E+0							2.9
299	トルイジン	2.4E-2						6.7E-3	0.0
300	トルエン	1.5E+5	4.3E+5	9.6E+4				2.4E+4	701,059.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.6E+3	8.5E+2					1.3E+3	3,690.8
304	鉛	3.9E-2							0.0
305	鉛化合物	6.4E+0						4.2E+2	422.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	9.0E-2							0.1
308	ニッケル	9.5E-4						6.8E-4	0.0
309	ニッケル化合物	1.6E+0						5.9E+2	587.4
310	ニトリロ三酢酸								

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	3.9E-1							0.4
317	ニトロメタン	8.8E-2							0.1
318	二硫化炭素	6.5E-1						3.8E-2	0.7
320	ノニルフェノール	2.0E-2						1.5E-1	0.2
321	バナジウム化合物	7.0E-2						4.3E+2	429.9
322	Clディスプレイブルー 79:1	6.1E+0						7.6E+0	13.7
323	シメトリン					9.5E+2			951.0
325	オキシシン銅					5.7E+3			5,725.0
328	ジラム	6.8E-1				3.2E+1		5.6E+0	38.3
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.9E+0						1.5E+0	5.4
331	カズサホス					1.0E+2			102.0
332	砒素及びその無機化合物	2.2E-5						1.0E+2	100.6
333	ヒドラジン	2.4E+0							2.4
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	ヒドロキノン	2.0E+0						2.8E+0	4.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.3E-1						5.0E-1	1.2
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.0E+2	104.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.8E+1						1.9E+1	57.8
350	ペルメトリン					3.0E+2	1.2E+2		420.1
351	1,3-ブタジエン		1.5E+4					9.6E+2	15,741.1
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.8E+0		6.6E+2				2.7E+1	697.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+2						1.1E+1	172.7

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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.1E+0							5.1
357	ブプロフェジン					8.7E+2			870.0
358	テブフェノジド					1.4E+2			140.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					1.7E+3			1,670.0
361	シハロホップブチル					1.8E+3			1,765.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.6E+2			256.0
364	フェンピロキシメート					2.4E+1			24.0
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	2.1E-1						7.5E-2	0.3
369	プロパルギット (BPPS)					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					1.3E+2			130.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1.1E+1							11.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.4E+3						1.1E+5	113,805.7
376	ブタクロール					7.8E+3			7,830.5
378	プロピネブ					2.0E+3			2,030.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							6.1E+2	607.7
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							1.8E+2	180.0
383	プロマシル					2.1E+3			2,095.2
384	1-ブロモプロパン	3.7E+3							3,657.7
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3.4E+0			7.3E+2			1.6E+2	888.7
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	7.2E-1							0.7
392	n-ヘキサン	3.7E+4	8.2E+4					6.3E+3	125,686.4

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.3E+2	126.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.4E+0							2.4
398	ベンジル=クロリド	8.7E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.2E-3	6.0E+3					2.5E+2	6,230.7
400	ベンゼン	2.5E+3	9.2E+4					9.6E+3	104,365.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.5E-5							0.0
402	メフェナセツト					5.5E+2			554.0
403	ベンゾフェノン	3.6E-3						2.5E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.9E+2					3.9E+1	2.2E+5	223,553.2
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)	5.9E+2			4.4E+5			1.7E+4	462,353.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.4E+1			7.7E+2			1.7E+3	2,527.9
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	1.4E+1			8.3E+4			2.8E+4	110,739.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.4E+2			1.5E+3			4.5E+3	6,744.8
411	ホルムアルデヒド	1.5E+4	7.7E+4					1.2E+4	103,624.0
412	マンガン及びその化合物	2.0E+0						2.4E+2	237.2
413	無水フタル酸	2.6E+0						3.6E-3	2.6
414	無水マレイン酸	1.1E-2						5.1E-6	0.0
415	メタクリル酸	4.0E+1						9.1E-1	40.9
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	2.5E-2						1.3E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.9E+2						1.7E+2	751.5
422	フェリムゾン					1.7E+3			1,691.0
423	メチルアミン	3.2E-4						7.0E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.6E+2			560.0
427	カルバリル(NAC)					1.6E+3	1.4E+2		1,769.5
428	フェノブカルブ(BPMC)					5.0E+1	1.8E+2		234.4

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
429	ハロスルフロンメチル					3.5E+2			352.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					6.6E+2			664.4
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.8E+3			5,750.0
434	オキサミル					2.9E+1			28.8
435	ピリミノバックメチル					5.2E+2			522.0
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	8.4E+0						8.3E+2	838.6
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	7.5E-2						4.3E-1	0.5
442	メプロニル					1.3E+2			125.0
443	メソミル					4.5E+2			454.0
444	トリフロキシストロビン					1.4E+2			135.2
445	クレソキシムメチル					9.2E+2			915.2
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	3.3E+1						3.3E-2	33.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.7E+3			1,692.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8.3E+0							8.3
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+0						1.3E+2	129.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.2E-1							0.1
455	モルホリン	1.6E+1						6.6E+1	82.5
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						9.8E+2		983.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							4.5E-1	0.4
460	りん酸トリトリル	1.1E+0							1.1
461	りん酸トリフェニル	3.7E+0						6.6E+0	10.3

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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.3E-4							0.0
合 計		4.5E+5	1.1E+6	3.2E+5	7.9E+5	2.2E+5	2.9E+3	6.8E+5	3,585,891.5

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。