

新潟県

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27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	4.1E+1				3.0E+0		1.9E+2	239.0
2	アクリルアミド	1.6E+0							1.6
3	アクリル酸エチル							3.5E+2	350.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.7E+1						3.5E+0	20.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.5E+2	350.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.9E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.4E+1						1.3E+0	15.3
8	アクリル酸メチル							3.5E+2	350.1
9	アクリロニトリル							3.1E+2	313.2
10	アクロレイン		8.3E+3					1.2E+3	9,495.1
11	アジ化ナトリウム	5.2E-1							0.5
12	アセトアルデヒド		4.6E+4					6.3E+3	51,906.6
13	アセトニトリル	2.4E+2						8.1E+1	317.6
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	1.8E-1							0.2
20	2-アミノエタノール	1.2E+3			4.5E+4			1.7E+4	63,266.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					7.9E+2	7.1E+1		856.8
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					6.3E+1			62.6
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							1.2E+1	12.5
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	2.3E+3			2.4E+5			3.4E+4	279,531.3
31	アンチモン及びその化合物	2.8E+1						4.7E+1	75.0
33	石綿								
34	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								
36	イソブレン							8.8E+3	8,811.9
37	ビスフェノールA	7.9E+0						2.8E+0	10.7
40	ピフェナゼート					2.4E+2			240.0
41	フルトラニル					6.6E+2			657.0
46	キザロホップエチル					4.1E+2			406.0
47	ブタミホス					3.6E+2			359.0
48	EPN					2.3E+2			225.0
49	ペンディメタリン					1.8E+3			1,819.4
50	モリネート					2.4E+3			2,416.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.2E+3			1,160.0
53	エチルベンゼン	1.0E+5	7.3E+4	1.8E+5				1.3E+4	363,497.8
54	ホスチアゼート					6.8E+2			681.0
56	エチレンオキシド	4.0E+2						2.9E+2	688.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3		4.5E+2				3.2E+1	1,763.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E+1						2.0E+0	12.3
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.2E+1			4.1E+1			1.5E+2	199.8

新潟県

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					3.3E+2			325.0
62	マンコゼブ					4.6E+3			4,622.0
63	ジクアトジプロミド					2.9E+3			2,921.9
64	エトフェンプロックス					2.0E+3	1.1E+2		2,095.6
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					1.0E+1			10.2
71	塩化第二鉄	9.6E-1							1.0
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	7.9E-2							0.1
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.6E+5	2.8E+5	2.8E+5				8.0E+4	800,441.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	8.8E+0						1.7E+1	25.4
83	クメン	1.4E+3	1.4E+3					7.3E+0	2,823.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.2E+1						7.2E+1	104.2
86	クレゾール							4.1E+1	41.0
87	クロム及び3価クロム化合物	5.3E+0						1.5E+1	20.3
88	6価クロム化合物	2.9E+0		2.3E+2					231.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.5E+2			145.6
91	シアナジン					6.3E+2			625.5
92	トルフェンピラド					2.1E+2			210.0
93	メトラクロール					5.0E+2			496.1
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					9.7E+2			969.5
96	ジフェノコナゾール					1.9E+2			186.2
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.6E+3			9,574.1
101	アラクロール					1.2E+3			1,220.0
103	HCFC-142b							7.0E+3	7,029.5
104	HCFC-22							1.8E+5	176,502.4
108	メコプロップ					1.6E+3			1,563.5
113	シマジン					1.6E+2			164.0
114	インダノファン					7.7E+1			77.2
115	フェントラザミド					7.2E+3			7,207.5
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.5E+2	4.7E+1		402.0
118	マイクロブタニル					1.5E+1			15.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					3.7E+3			3,723.6
125	クロロベンゼン	1.4E+2						1.3E+3	1,416.9
126	CFC-115							2.9E+2	291.3

新潟県

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	6.4E+2						1.5E+3	2,111.4
132	コバルト及びその化合物	2.4E+1						1.3E+2	155.8
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.5E+3						2.8E-2	1,479.9
134	酢酸ビニル	5.9E+1						4.3E+2	489.9
137	シアナミド					7.0E+0			7.0
138	ジクロシメット					2.3E+2			234.0
139	トラロメトリン					8.4E+0	1.1E+1		19.4
140	フェンプロバトリン					4.4E+1	1.8E+1		61.7
141	シモキサニル					9.0E+1			90.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.2E+1						4.0E+2	435.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					1.5E+2			147.0
147	チオベンカルブ					7.4E+3			7,400.0
148	カフェンストロール					4.7E+3			4,687.1
150	1,4-ジオキサン	2.6E+1							26.3
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					5.2E+3			5,187.5
153	テトラメトリン						3.8E+2		384.6
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	4.1E+1						4.0E-1	41.1
161	CFC-12							1.3E+4	13,044.6
162	プロピザミド					7.2E+1			72.0
164	HCFC-123							2.8E+3	2,826.4
168	イプロジオン					5.5E+2			553.1
169	ジウロン					5.0E+3			5,023.0
170	テトラコナゾール					4.3E-1			0.4
171	プロピコナゾール					3.9E+1		7.9E+1	118.5
172	オキサジクロメホン					6.5E+2			652.1
174	リニューロン					2.2E+3			2,247.3
175	2,4-D					1.1E+4			10,701.0
176	HCFC-141b							1.8E+4	17,842.7
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					6.4E+4			64,293.5
181	ジクロロベンゼン	9.2E-1					7.0E+2	1.4E+5	137,692.2
182	ピラゾキシフェン					3.2E+2			320.0
183	ピラゾレート					5.9E+3			5,908.0
184	ジクロベニル					1.2E+4			11,564.8
185	HCFC-225							2.0E+4	19,776.5
186	塩化メチレン	6.6E+4						7.0E+0	66,308.7
187	ジチアノン					2.8E+3			2,772.0
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					1.7E+3			1,732.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.2E+3			2,218.0
196	メチダチオン					8.8E+2			876.0

新潟県

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27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	
197	マラソン					1.2E+3			1,207.0
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								
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					7.1E+1			70.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7.1E+0						4.2E+1	49.5
209	ジプロモクロロメタン							8.9E+2	894.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.9E+3			4,899.6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.9E+2						8.3E+1	271.3
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.3E+1						1.9E+1	32.0
221	ベンフラカルブ					6.1E+2			611.0
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	1.1E+1			1.9E+4			1.1E+2	19,043.0
225	トリクロルホン					8.0E+2			800.0
227	パラコート					2.1E+3			2,065.0
229	チオファネートメチル					9.5E+3			9,453.9
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.5E+4							24,943.7
233	フェントエート					5.6E+2			555.0
234	臭素	6.3E-2						1.3E-4	0.1
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	1.0E+0							1.0
239	有機スズ化合物	1.3E+0							1.3
240	スチレン	4.9E+3	1.9E+4	9.5E+0				1.1E+3	25,479.5
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							1.5E+3	1,458.5
244	ダゾメット					7.2E+4			71,965.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.3E+4	6.0E+0		12,727.0
249	クロルピリホス					4.4E+2			438.0
250	イソキサチオン					1.6E+3			1,561.0
251	フェニトロチオン					1.2E+4	2.9E+2		12,387.4
252	フェンチオン					8.3E+2	9.4E+1		928.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					2.7E+2			272.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							9.9E+0	9.9
257	デカノール					1.5E+3		7.5E-3	1,521.1
258	ヘキサメチレントラミン							1.5E+2	148.7
259	ジスルフィラム	6.4E+0							6.4
260	クロロタロニル					6.5E+3			6,549.0
261	フサライド					4.4E+3			4,358.5

新潟県

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27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	
262	テトラクロロエチレン	5.5E+3						5.1E-1	5,548.1
266	テフルトリン					1.3E+2			125.5
267	チオジカルブ					8.0E+2			803.5
268	チウラム	9.6E+0				4.8E+3			4,774.6
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6E+0				3.6E+1		1.0E+2	140.5
273	1-ドデカノール							2.6E+1	25.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.5E+2			6.3E+4			8.2E+3	70,922.2
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	4.0E+2						4.0E+2	798.8
278	トリエチレンテトラミン	6.5E+0						7.2E+0	13.6
281	トリクロロエチレン	1.8E+4						1.4E+0	18,402.7
282	トリクロロ酢酸	2.5E+0						1.3E+1	15.5
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					8.8E+4			88,031.0
286	トリクロピル					9.2E+1			91.5
288	CFC-11							2.0E+4	20,022.0
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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					2.9E+3			2,944.4
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	3.8E+4	2.5E+4					1.4E+3	64,433.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4	2.5E+4	4.5E+3				2.0E+3	47,564.7
298	トリレンジイソシアネート	8.2E+1						1.6E-2	82.2
299	トルイジン								
300	トルエン	2.5E+5	4.5E+5	1.6E+5				2.9E+4	892,382.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.1E+3						3.2E+3	5,241.2
304	鉛	1.2E-1							0.1
305	鉛化合物	1.4E+1		1.0E+3				1.5E+2	1,174.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	3.0E-3						6.5E-5	0.0
309	ニッケル化合物	1.5E+0						1.0E+3	1,017.9
316	ニトロベンゼン	8.6E-1							0.9
318	二硫化炭素	5.7E-2							0.1
321	バナジウム化合物	1.1E-1						1.1E+2	114.4
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					1.9E+3			1,890.0
325	オキシ銅					4.5E+3			4,479.0
328	ジラム					1.6E+3			1,583.5
329	ポリカーバメート							4.9E+3	4,917.0
331	カズサホス					1.8E+2			177.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	5.5E+1						3.4E+2	395.9
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								

新潟県

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27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	
336	ヒドロキノン	2.8E+0						1.3E+0	4.1
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.3E+0							1.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.6E+2	260.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+2						1.8E-1	110.6
350	ペルメトリン					2.6E+2	1.9E+2		457.4
351	1,3-ブタジエン		2.4E+4					1.8E+3	25,718.5
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+1		7.4E+2				3.8E+0	752.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.5E+1		2.0E+1				1.9E+1	104.4
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.0E+1							10.4
357	ブプロフェジン					2.3E+2			230.0
358	テブフェノジド					1.4E+2			140.0
360	ベノミル					1.2E+3			1,245.0
361	シハロホップブチル					3.5E+3			3,469.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.4E+2			236.5
364	フェンピロキシメート					5.5E+1			55.0
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								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.0E+3							1,963.2
376	ブタクロール					1.1E+4			11,032.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.5E+3			1,540.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.3E+3	1,256.5
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.7E+3			2,718.9
384	1-ブロモプロパン	7.6E+3						2.4E+0	7,652.2
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					2.3E+3			2,274.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.8E+1			1.3E+3			2.3E+2	1,597.2
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	7.7E+0							7.7
392	n-ヘキサン	6.6E+4	8.4E+4					9.0E+3	159,557.2
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	1.0E+1							10.3
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		8.7E+3					3.3E+2	9,040.2
400	ベンゼン	3.4E+3	1.2E+5					1.4E+4	141,694.6
402	メフェナセツト					2.1E+3			2,068.9
405	ほう素化合物	1.4E+2					6.4E+0	1.6E+4	16,259.6

新潟県

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27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	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	1.8E+4			5.4E+5			1.8E+4	578,524.7
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1.8E+2			5.5E+2			1.8E+3	2,532.5
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	1.8E+2			8.8E+4			5.2E+4	139,846.3
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1.1E+3			2.5E+3			4.6E+3	8,309.2
411	ホルムアルデヒド	2.6E+3	1.2E+5					5.2E+3	128,695.4
412	マンガン及びその化合物	2.2E+0						2.8E+1	30.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	8.0E+1						5.0E+0	85.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.3E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							8.8E+1	88.2
422	フェリムゾン					5.2E+3			5,151.0
424	メチル = イソチオシアネート					8.0E+1			80.0
427	カルバリル					6.0E+2	1.8E+2		784.1
428	フェノブカルブ					6.1E+1	4.9E+2		553.3
429	ハロスルフロンメチル					1.9E+2			189.1
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					1.3E+3			1,298.2
432	アミトラズ								
433	カーバム					6.3E+3			6,250.0
434	オキサミル					6.2E+1			62.4
435	ピリミノバックメチル					5.8E+2			582.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.9E+1						1.1E+3	1,165.6
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					2.0E+2			196.0
443	メソミル					8.3E+2			834.5
444	トリフロキシストロピン					5.3E+1			52.8
445	クレソキシムメチル					4.8E+2			476.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6.0E+1						1.4E+0	61.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.5E+2			145.1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.4E+0						8.5E+0	9.9
453	モリブデン及びその化合物	9.5E+0						5.8E+2	586.8
455	モルホリン	3.8E+0						5.9E+1	62.8
456	りん化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス						8.1E+2		813.5
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)							3.5E+0	3.5

新潟県

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	5.1E+1							51.5
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	8.0E+5	1.3E+6	6.2E+5	1.0E+6	4.5E+5	3.5E+3	7.4E+5	4,917,165.2

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。