

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」(令和元年度)

(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	2.3E+1				2.0E+0		2.1E+3	2,173.5
2	アクリルアミド	1.1E+0						9.8E-2	1.2
3	アクリル酸エチル	4.0E+0						3.9E+2	393.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.1E+1						7.3E-2	20.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.9E+2	389.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.0E-1						7.6E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	6.3E+1						2.3E-2	62.5
8	アクリル酸メチル	2.8E-2						3.9E+2	389.4
9	アクリロニトリル	5.4E-2						2.0E+2	197.3
10	アクロレイン		6.1E+3					7.7E+2	6,890.2
11	アジ化ナトリウム	1.4E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	7.4E-3	3.6E+4					4.9E+3	40,398.9
13	アセトニトリル	1.4E+2						1.0E+2	239.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-3						4.9E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.0E-1						1.8E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	4.7E+2			4.9E+4			3.0E+4	79,097.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.5E+2	8.5E+1		538.2
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					2.8E+0			2.8
27	メタミトロン								
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	12.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C:10-14及びその混合物)	3.2E+2			1.3E+5			3.1E+4	165,372.8
31	アンチモン及びその化合物	4.9E+1						1.8E+2	229.3
33	石綿								

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」(令和元年度)

(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	
34	IPDI	1.4E+0							1.4
36	イソブレン							5.5E+3	5,544.5
37	ビスフェノールA							2.9E+0	2.9
40	ピフェナゼート					3.4E+2			340.0
41	フルトラニル					1.1E+3			1,079.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.6E+0							1.6
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	3.7E-4						1.6E-1	0.2
46	キザロホップエチル					4.1E+2			413.0
47	ブタミホス					4.2E+2			418.0
49	ペンディメタリン					1.4E+3			1,434.8
50	モリネート					1.6E+3			1,592.0
51	2-エチルヘキサ酸	6.3E+1						7.2E-1	64.1
52	アラニカルブ					8.8E+2			880.0
53	エチルベンゼン	1.0E+5	7.2E+4	9.7E+4				9.5E+3	280,685.6
54	ホスチアゼート					5.4E+2			535.5
56	エチレンオキシド	1.2E+3						4.1E+1	1,287.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+3						2.5E+1	1,608.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1E+2						4.7E-1	106.4
59	エチレンジアミン	3.3E-2						1.1E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	7.1E+0			6.3E+1			1.4E+2	209.8
61	マンネブ					2.0E+2			200.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					5.0E+3			4,979.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.9E+3			1,869.0
64	エトフェンプロックス					1.3E+3	6.4E+1		1,381.0
65	エピクロロヒドリン	8.5E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	4.8E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

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」(令和元年度)

(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	
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					8.9E+0			8.9
71	塩化第二鉄	5.1E-1							0.5
73	1-オクタノール	1.6E-1						1.4E-4	0.2
74	p-オクチルフェノール	2.9E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	2.5E-2						8.5E+1	85.3
76	-カプロラクタム	1.8E+0						1.9E+0	3.7
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.6E+5	2.8E+5	2.0E+5				5.7E+4	702,143.5
81	キノリン	6.4E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.8E+1						1.2E+2	151.1
83	クメン	1.1E+3	1.4E+3					2.2E+0	2,482.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.4E+1						1.4E-2	54.5
86	クレゾール	6.7E-3						5.6E+1	56.5
87	クロム及び3価クロム化合物	1.1E+1						1.0E+2	113.9
88	6価クロム化合物	2.7E+0							2.7
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.0E+2			100.6
91	シアナジン					5.2E+2			523.5
92	トルフェンピラド					1.8E+2			180.0
93	メトラクロール					5.0E+2			496.1
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.9E+0	1.9
95	フルアジナム					9.8E+2			977.0
96	ジフェノコナゾール					1.6E+2			164.3
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					7.8E+3			7,804.7
101	アラクロール					5.7E+2			571.0

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」(令和元年度)

(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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							6.9E+3	6,916.1
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							5.8E+4	58,189.9
108	メコプロップ					1.6E+3			1,637.6
113	シマジン (CAT)					9.4E+1			94.0
114	インダノファン					1.6E+1			15.6
115	フェントラザミド					2.7E+3			2,711.3
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					4.7E+2	1.3E+1		482.0
118	マイクロブタニル					2.9E+1			28.9
119	フェンブコナゾール					1.3E+1			13.2
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					2.0E+3			1,963.2
125	クロロベンゼン	2.2E+2						5.0E+2	727.5
127	クロロホルム	2.2E+2						1.5E+3	1,669.6
132	コバルト及びその化合物	3.8E+1						1.4E+2	183.0
133	酢酸2-エトキシエチル	1.4E+3						9.9E-3	1,429.3
134	酢酸ビニル	6.8E+2						4.3E+2	1,103.8
137	シアナミド								
138	ジクロシメット					4.8E+1			48.0
139	トラロメリン					7.0E+0	1.6E+1		23.4
140	フェンプロバトリン					1.3E+1	3.8E+0		16.9
141	シモキサニル					1.2E+2			120.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.8E+1						2.5E+2	290.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					5.2E+3			5,212.0
148	カフェンストロール					4.7E+3			4,660.3
149	四塩化炭素	1.5E-1							0.2
150	1,4-ジオキサソ	2.7E+1						6.6E+1	92.6

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」(令和元年度)

(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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					4.5E+3			4,466.0
153	テトラメトリン						4.6E+2		457.1
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	3.0E+0						1.3E+0	4.4
157	1,2-ジクロロエタン	3.2E+1						4.5E-1	32.8
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.0E+4	10,335.7
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.7E+3	1,710.5
168	イプロジオン					1.6E+2			163.1
169	ジウロン					3.0E+3			2,980.0
170	テトラコナゾール					4.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					3.9E+1		5.4E+1	93.4
172	オキサジクロメホン					4.4E+2			440.3
174	リニユロン					2.2E+3			2,235.0
175	2,4-D (2,4-PA)					8.1E+3			8,101.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.8E+4	18,253.9
178	1,2-ジクロロプロパン							7.2E+1	72.5
179	D-D					7.8E+4			77,796.0
181	ジクロロベンゼン	5.9E-1					4.5E+2	1.3E+5	127,340.4
182	ピラゾキシフェン					2.5E+2			250.0
183	ピラゾレート					5.2E+3			5,222.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.2E+4			11,797.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							2.3E+4	23,468.9
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	6.6E+4						5.5E+1	66,307.2
187	ジチアノン					2.4E+3			2,394.0
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	5.2E-3							0.0

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」(令和元年度)

(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	
191	イソプロチオラン					3.7E+3			3,652.0
195	プロチオホス					7.2E+2			723.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.0E+3			1,016.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					7.4E+2			739.0
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	9.1E-1							0.9
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					6.7E+1			67.2
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.4E+0						3.9E+1	43.8
209	ジブロモクロロメタン							7.9E+2	785.7
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.2E+3			4,186.3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.3E+2						3.8E-1	131.0
216	N,N-ジメチルアニリン	8.2E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.0E+0						3.9E-3	2.0
221	ベンフラカルブ					4.7E+2			469.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	1.0E+2			3.1E+4			1.7E+2	31,467.2
225	トリクロロホン(DEP)					8.5E+2	3.3E+0		853.3
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.3E+3			1,335.0
229	チオファネートメチル					8.2E+3			8,214.2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.5E+4							25,291.7
233	フェントエート(PAP)					3.9E+2			385.0
234	臭素	1.1E-1							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.5E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	1.0E+0						3.8E+1	38.6

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」(令和元年度)

(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	3.7E+0							3.7
240	スチレン	3.3E+3	1.7E+4	2.8E+2				5.3E+2	20,718.1
242	セレン及びその化合物	6.5E-3						1.5E+1	14.8
243	ダイオキシン類							9.4E+2	942.9
244	ダゾメット					7.3E+4			72,857.5
245	チオ尿素	2.3E-4						8.6E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.4E+4	2.9E+0		13,698.9
249	クロルピリホス					4.7E+2			468.0
250	イソキサチオン					9.4E+2			942.0
251	フェニトロチオン (MEP)					8.7E+3	2.3E+2		8,886.7
252	フェンチオン (MPP)						8.3E+1		83.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					2.2E+2			221.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.5E+0							2.5
256	デカン酸						6.7E+0		6.7
257	デシラルコール					1.5E+3		1.2E-2	1,493.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	9.6E-1						8.2E+1	82.5
259	ジスルフィラム	6.0E+0							6.0
260	クロロタロニル (TPN)					4.2E+3			4,207.0
261	フサライド					3.8E+3			3,766.0
262	テトラクロロエチレン	5.2E+3						8.6E+1	5,259.1
266	テフルトリン					1.1E+2			112.0
267	チオジカルブ					3.2E+2			316.0
268	チウラム (チラム)	5.2E+0				4.8E+3			4,785.2
270	テレフタル酸	7.1E-4						8.3E-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。)	7.3E+0				1.2E+1		3.6E+2	375.7
273	1-ドデカノール	2.5E-1						3.3E+1	33.6

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」(令和元年度)

(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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+2			5.1E+4			1.0E+4	61,956.9
276	テトラエチレンペンタミン	3.3E+0						1.1E+1	14.7
277	トリエチルアミン	2.2E+2						1.6E+2	386.0
278	トリエチレンテトラミン	4.5E+0						3.6E+1	40.2
281	トリクロロエチレン	1.6E+4						1.3E+2	16,628.0
282	トリクロロ酢酸	1.4E+0						2.8E+0	4.2
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					8.7E+4			87,022.5
286	トリクロロビル					8.9E+1			89.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.8E+4	17,653.6
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					2.6E+3			2,557.4
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	3.1E+4	3.6E+4					3.5E+3	70,236.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	2.4E+4	2.3E+4				1.4E+3	60,226.2
298	トリレンジイソシアネート	4.2E+0							4.2
299	トルイジン	2.6E-2							0.0
300	トルエン	2.4E+5	4.8E+5	1.1E+5				2.0E+4	848,379.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.5E+3	3.5E+2					2.7E+3	5,569.1
304	鉛	6.7E-2							0.1
305	鉛化合物	8.0E+0						6.0E+2	605.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.3E-1							0.1
308	ニッケル	1.1E-3						8.9E-4	0.0
309	ニッケル化合物	4.4E+0						1.2E+3	1,157.4
310	ニトリロ三酢酸								

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」(令和元年度)

(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	
316	ニトロベンゼン	4.6E-1							0.5
317	ニトロメタン	9.2E-2							0.1
318	二硫化炭素	6.2E-1						2.3E-2	0.6
320	ノニルフェノール	2.1E-2						3.7E-1	0.4
321	バナジウム化合物	8.9E-2						1.3E+2	132.8
322	Clディスパーズブルー 79:1	4.7E+1						4.3E+1	89.6
323	シメトリン					1.1E+3			1,134.0
325	オキシ銅					4.1E+3			4,138.0
328	ジラム	9.7E-1						6.9E-1	1.7
329	ポリカーバメート							2.4E+3	2,381.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	5.3E+0						5.5E-3	5.3
331	カズサホス					1.3E+2			126.0
332	砒素及びその無機化合物	2.3E-5						2.4E+1	24.3
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	3.2E+0						3.1E+0	6.3
341	ピベラジン								
342	ピリジン	7.9E-1						1.1E-1	0.9
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.2E+1						2.6E+1	87.4
350	ペルメトリン					2.0E+2	9.1E+1		290.0
351	1,3-ブタジエン		1.8E+4					1.1E+3	19,445.4
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+1		7.3E+2					751.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.3E+2						2.0E+1	245.3

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」(令和元年度)

(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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.3E+1							13.3
357	ブプロフェジン					3.4E+2			335.0
358	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
360	ベノミル					1.1E+3			1,105.0
361	シハロホップブチル					3.1E+3			3,117.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.0E+2			304.0
364	フェンピロキシメート					4.5E+1			45.0
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	4.4E-1						7.7E-3	0.4
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	1.8E+1							17.9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.2E+3						4.8E+3	9,039.3
376	ブタクロール					1.5E+4			15,400.5
378	プロビネブ					1.7E+3			1,680.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.1E+3	1,076.6
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							1.4E+3	1,400.0
383	プロマシル					2.7E+3			2,663.6
384	1-プロモプロパン	1.3E+4							12,816.1
386	プロモメタン					2.1E+3			2,050.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	8.6E+0			1.7E+3			1.8E+2	1,869.8
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	6.5E-1							0.6
392	n-ヘキサン	5.2E+4	9.2E+4					5.3E+3	148,856.7
393	ベタナフトール								

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」(令和元年度)

(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	
394	ベリリウム及びその化合物							2.7E+0	2.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.3E+0							7.3
398	ベンジル=クロリド	9.5E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.7E-3	7.1E+3					1.9E+2	7,331.7
400	ベンゼン	3.3E+3	1.1E+5					7.3E+3	120,122.3
402	メフェナセツト					1.4E+3			1,361.0
403	ベンゾフェノン	6.0E-3						1.3E-3	0.0
405	ほう素化合物	2.0E+2					1.3E+1	5.1E+3	5,289.4
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)	1.8E+3			4.8E+5			2.0E+4	499,884.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.7E+2			2.5E+3			2.1E+3	4,788.6
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			1.1E+5			5.3E+4	164,018.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	2.1E+3			2.4E+3			3.9E+3	8,423.4
411	ホルムアルデヒド	3.0E+4	9.5E+4					5.2E+3	130,238.7
412	マンガン及びその化合物	3.5E+0						7.4E+1	77.3
413	無水フタル酸	4.7E-1						3.9E-4	0.5
414	無水マレイン酸	1.1E-2						4.9E-5	0.0
415	メタクリル酸	6.0E+1						1.2E+0	61.1
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	2.6E-2						2.0E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	9.7E+2						1.8E+2	1,152.3
422	フェリムゾン					3.6E+3			3,648.0
423	メチルアミン	3.8E-4						9.1E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)					4.4E+2	1.5E+2		590.6
428	フェノブカルブ(BPMC)					6.0E+0	7.3E+1		79.1
429	ハロスルフロンメチル					9.7E+1			97.0
430	インドキサカルブ								

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」(令和元年度)

(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	
431	アゾキシストロピン					9.9E+2			994.8
432	アミトラズ								
433	カーバム					6.0E+2			600.0
434	オキサミル					2.6E+1			25.6
435	ピリミノバックメチル					3.3E+2			328.5
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	9.0E+0						1.6E+3	1,602.5
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	2.2E-1						3.6E-2	0.3
442	メプロニル					1.7E+2			168.0
443	メソミル					4.6E+2			460.5
444	トリフロキシストロピン					3.5E+1			35.2
445	クレソキシムメチル					3.8E+2			382.6
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	3.7E+1						6.1E-2	37.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+2			117.4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.1E+1							11.4
453	モリブデン及びその化合物	2.8E+0						2.8E+2	279.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.7E-1							0.2
455	モルホリン	2.5E+1						6.8E+1	93.0
456	リン化アルミニウム					3.3E+2			332.0
457	ジクロルボス (DDVP)						6.3E+2		629.7
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)							3.8E+0	3.8
460	りん酸トリトリル	1.9E+0							1.9
461	りん酸トリフェニル	2.3E+1						3.7E+1	60.6
合 計		7.8E+5	1.3E+6	4.4E+5	8.6E+5	4.2E+5	2.4E+3	5.7E+5	4,343,813.7

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。