

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	2.0E+1				2.0E+0		2.1E+3	2,097.6
2	アクリルアミド	9.9E-1						6.8E-2	1.1
3	アクリル酸エチル	5.9E+0						3.9E+2	397.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.7E+1						4.1E-2	17.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.9E+2	391.2
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.6E-1						4.7E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	5.4E+1						1.1E-1	54.6
8	アクリル酸メチル	3.0E-2						3.9E+2	391.2
9	アクリロニトリル	5.7E-2						1.6E+2	163.8
10	アクロレイン		5.7E+3					6.4E+2	6,336.4
11	アジ化ナトリウム	1.4E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	6.0E-3	3.2E+4					4.2E+3	35,777.6
13	アセトニトリル	1.3E+2						5.1E+1	185.6
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	8.4E-4						5.2E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.2E-1						1.3E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	4.2E+2			5.0E+4			3.1E+4	80,585.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.5E+2	5.2E+1		505.7
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	3.3E+2			1.3E+5			2.5E+4	157,432.8
31	アンチモン及びその化合物	3.5E+1						2.1E+2	248.4
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	1.3E+0							1.3
36	イソブレン							4.6E+3	4,603.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							2.1E+0	2.1
40	ビフェナゼート					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	5.6E-1							0.6
44	インジウム及びその化合物	3.8E-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	8.1E+1						4.5E-1	81.8
52	アラニカルブ					8.8E+2			880.0
53	エチルベンゼン	9.4E+4	7.0E+4	1.1E+5				9.5E+3	280,198.7
54	ホスチオゼート					5.4E+2			535.5
56	エチレンオキシド	1.2E+3						1.6E+2	1,388.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3						1.7E+1	1,366.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.5E+1						3.1E-1	85.2
59	エチレンジアミン	3.3E-2						9.6E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	6.0E+0			2.6E+1			1.4E+2	175.8
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	8.3E+1		1,399.6
65	エピクロロヒドリン	8.9E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	5.0E-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					8.9E+0			8.9

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	5.2E-1							0.5
73	1-オクタノール	1.7E-1						7.9E-5	0.2
74	p-オクチルフェノール	9.8E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	2.6E-2						8.7E+1	86.7
76	ε-カプロラクタム	1.5E+0						1.5E+0	3.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.4E+5	2.7E+5	2.2E+5				4.8E+4	680,980.5
81	キノリン	1.1E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.2E+1						1.3E+2	160.0
83	クメン	1.3E+3	1.3E+3					1.2E+0	2,603.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.2E+1						2.9E-1	52.6
86	クレゾール	8.0E-3						9.5E+1	95.2
87	クロム及び3価クロム化合物	9.5E+0						9.5E+1	104.5
88	6価クロム化合物	2.3E+0							2.3
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)							2.8E+0	2.8
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
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
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							6.9E+3	6,887.8
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							3.4E+4	33,621.7

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					1.6E+3			1,637.5
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	4.1E+0		472.7
118	ミクロブタニル					2.9E+1			28.9
119	フェンブコナゾール					1.3E+1			13.2
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					2.0E+3			1,963.2
125	クロロベンゼン	2.1E+2						5.1E+2	716.7
127	クロロホルム	2.4E+2						1.4E+3	1,640.5
132	コバルト及びその化合物	2.7E+1						1.8E+2	209.5
133	酢酸2-エトキシエチル	1.2E+3						9.3E-3	1,196.0
134	酢酸ビニル	7.0E+2						3.4E+2	1,039.7
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	8.9E+0		15.9
140	フェンプロバトリン					1.3E+1	2.7E+0		15.9
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。)	2.4E+1						2.1E+2	234.1
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	1.6E-1							0.2
150	1,4-ジオキサン	2.4E+1						6.8E+1	92.2
151	1,3-ジオキソラン								

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					4.5E+3			4,466.0
153	テトラメリン						4.8E+2		483.8
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	1.0E+0						1.2E+1	12.6
157	1,2-ジクロロエタン	3.5E+1						5.5E-1	35.1
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.0E+4	9,975.6
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)							1.3E+3	1,282.2
168	イプロジオン					1.6E+2			163.1
169	ジウロン	1.1E+0				3.0E+3			2,981.1
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	93.5
172	オキサジクロメホン					4.4E+2			440.3
174	リニュロン					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)							1.9E+4	18,510.3
178	1,2-ジクロロプロパン							7.5E+1	75.0
179	D-D					7.8E+4			77,796.0
181	ジクロロベンゼン	6.4E-1					7.4E+2	9.0E+4	90,424.1
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)							4.2E+2	422.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.8E+4						5.0E+1	57,800.6
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	5.5E-3							0.0
191	イソプロチオラン					3.7E+3			3,652.0

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					7.2E+2			723.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.0E+3			1,016.0
197	マラソン (マラチオン)					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	3.2E-1							0.3
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	2.5E+0						3.5E+1	37.7
209	ジブロモクロロメタン							4.6E+2	463.0
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	9.1E+1						4.1E-1	91.2
216	N,N-ジメチルアニリン	8.6E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.3E+0						4.1E-3	1.3
221	ベンフラカルブ					4.7E+2			469.0
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	1.7E+0			2.3E+4			2.5E+2	23,296.4
225	トリクロロホン (DEP)					8.5E+2	7.0E+0		857.0
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	2.2E+4							21,866.8
233	フェントエート (PAP)					3.9E+2			385.0
234	臭素	1.2E-1						1.6E-3	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	1.1E+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	2.7E+0							2.7
240	スチレン	3.0E+3	1.6E+4	1.8E+2				4.7E+2	19,732.4
242	セレン及びその化合物	6.8E-3						1.5E+1	15.3
243	ダイオキシン類							9.6E+2	963.4
244	ダゾメット					7.3E+4			72,857.5
245	チオ尿素	2.4E-4						9.7E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.4E+4	7.4E-1		13,696.7
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	1.9E+2		8,840.3
252	フェンチオン (MPP)						7.9E+1		78.8
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						6.0E+0		6.0
257	デシラルコール					1.5E+3		1.1E-3	1,493.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.6E-1						8.3E+1	83.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.1E+0							2.1
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	3.4E+3						9.3E+1	3,506.9
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)	1.8E+0				4.8E+3			4,781.8
270	テレフタル酸	5.6E-4						1.3E-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。)	6.7E+0				1.2E+1		2.9E+2	307.7
273	1-ドデカノール	1.8E+0						3.3E+1	35.1

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	1.0E+2			4.2E+4			9.4E+3	51,609.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.9E+0						1.1E+1	14.2
277	トリエチルアミン	1.9E+2						1.6E+2	351.7
278	トリエチレンテトラミン	4.1E+0						1.8E+1	22.2
281	トリクロロエチレン	6.4E+3						1.3E+2	6,566.0
282	トリクロロ酢酸	1.4E+0						4.0E+0	5.4
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	トリクロピル					8.9E+1			89.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.8E+4	17,700.0
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-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.7E+4	3.6E+4					3.6E+3	66,527.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1E+4	2.3E+4	2.4E+4				1.2E+3	59,563.3
298	トリレンジイソシアネート	3.9E+0							3.9
299	トルイジン	2.8E-2						6.5E-3	0.0
300	トルエン	2.1E+5	4.7E+5	1.2E+5				1.8E+4	810,486.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.3E+3	3.5E+2					1.8E+3	4,440.2
304	鉛	5.6E-2							0.1
305	鉛化合物	7.2E+0						4.9E+2	495.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.3E-1							0.1
308	ニッケル	1.2E-3						6.8E-4	0.0
309	ニッケル化合物	3.2E+0						1.3E+3	1,318.5
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	
316	ニトロベンゼン	4.8E-1							0.5
317	ニトロメタン	1.1E-1							0.1
318	二硫化炭素	7.0E-1						3.5E-2	0.7
320	ノニルフェノール	1.8E-2						3.7E-1	0.4
321	バナジウム化合物	8.9E-2						8.9E+1	89.0
322	Clディスプレイズブルー 79:1	4.1E+1						3.9E+1	79.9
323	シメトリン					1.1E+3			1,134.0
325	オキシシン銅					4.1E+3			4,138.0
328	ジラム	3.4E-1						2.3E+0	2.6
329	ポリカーバメート							1.7E+3	1,715.3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	1.9E+0						5.8E-1	2.5
331	カズサホス					1.3E+2			126.0
332	砒素及びその無機化合物	2.4E-5						2.5E+1	24.5
333	ヒドラジン	2.3E+0							2.3
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	2.5E+0						2.7E+0	5.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.5E-1						4.8E-1	1.3
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.6E+2	262.6
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	5.6E+1						3.8E+1	94.0
350	ペルメトリン					2.0E+2	1.7E+2		371.5
351	1,3-ブタジエン		1.8E+4					9.0E+2	18,610.3
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+1		6.9E+2					706.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.4E+2						1.9E+1	256.1

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	1.2E+1							11.5
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
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					1.1E+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	3.6E-1						1.1E-1	0.5
369	プロパルギット (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	6.0E+0							6.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.5E+3						4.9E+3	7,384.9
376	ブタクロール					1.5E+4			15,400.5
378	プロピネブ					1.7E+3			1,680.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							9.3E+2	930.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					2.7E+3			2,663.6
384	1-プロモプロパン	9.1E+3							9,102.0
386	ブロモメタン					3.2E+3			3,170.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4.4E+0			8.4E+2			2.8E+2	1,126.7
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	1.3E+0							1.3
392	n-ヘキサン	5.0E+4	8.9E+4					4.7E+3	143,604.9

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							2.8E+0	2.8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.4E+0							6.4
398	ベンジル=クロリド	1.0E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	4.1E-3	7.0E+3					1.6E+2	7,111.9
400	ベンゼン	3.0E+3	1.0E+5					6.5E+3	114,152.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4.8E-5							0.0
402	メフェナセット					1.4E+3			1,361.0
403	ベンゾフェノン	5.3E-3						3.2E-3	0.0
405	ほう素化合物	2.1E+2					5.4E+1	5.2E+3	5,514.4
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)	1.3E+3			4.8E+5			1.9E+4	500,623.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.4E+1			9.7E+2			2.1E+3	3,201.1
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	2.8E+1			8.9E+4			5.7E+4	145,737.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.1E+3			1.8E+3			3.8E+3	6,764.2
411	ホルムアルデヒド	2.6E+4	8.5E+4					1.5E+4	125,152.1
412	マンガン及びその化合物	3.1E+0						5.6E+1	59.1
413	無水フタル酸	4.2E+0						1.4E-3	4.2
414	無水マレイン酸	1.1E-2						4.6E-6	0.0
415	メタクリル酸	5.2E+1						9.8E-1	53.1
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	2.2E-2						9.7E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	8.6E+2						1.9E+2	1,048.7
422	フェリムゾン					3.6E+3			3,648.0
423	メチルアミン	3.9E-4						6.9E-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	2.0E+2		637.5
428	フェノブカルブ(BPMC)					6.0E+0	3.6E+2		362.9

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					9.7E+1			97.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					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	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	7.3E+0						1.6E+3	1,599.9
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	2.0E-1						8.8E-1	1.1
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ビン					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	1.0E+2						4.0E-2	104.8
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	3.9E+0							3.9
453	モリブデン及びその化合物	2.9E+0						2.8E+2	280.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	5.7E-2							0.1
455	モルホリン	2.2E+1						1.2E+2	143.5
456	リン化アルミニウム					3.3E+2			332.0
457	ジクロルボス (DDVP)						7.8E+2		780.6
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.2E+0	1.2
460	りん酸トリトリル	1.5E+0							1.5
461	りん酸トリフェニル	2.4E+1						3.3E+1	56.8

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」（令和2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.6E-4							0.0
合 計		6.7E+5	1.2E+6	4.7E+5	8.2E+5	4.2E+5	3.2E+3	4.7E+5	4,092,479.4

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。