

長野県

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	6.2E+0				3.0E+0		2.3E+2	237.1
2	アクリルアミド	8.8E-1						1.4E-1	1.0
3	アクリル酸エチル	6.1E+0						3.5E+2	354.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						6.5E-2	12.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.5E+2	347.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E-1						7.3E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	3.7E+1						2.4E-1	37.3
8	アクリル酸メチル	3.3E-2						3.5E+2	347.9
9	アクリロニトリル	6.3E-2						1.5E+2	151.6
10	アクロレイン		5.8E+3					5.8E+2	6,431.6
11	アジ化ナトリウム	7.9E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	5.6E-3	2.9E+4					3.2E+3	32,222.7
13	アセトニトリル	1.3E+2						1.2E+2	245.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.4E-4						8.1E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.2E-1						3.1E-2	0.2
20	2-アミノエタノール	2.5E+2			3.2E+4			3.6E+4	67,792.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.4E+1	6.1E+1		125.1
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							8.8E+1	88.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	2.0E+2			7.5E+4			3.2E+4	107,590.7
31	アンチモン及びその化合物	2.6E+1						2.7E+2	293.3
33	石綿								

長野県

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							4.3E+3	4,260.1
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							2.1E+0	2.1
40	ピフェナゼート					8.6E+2			860.0
41	フルトラニル					1.7E+3			1,709.5
42	2-イミダゾリジンチオン	7.1E-1							0.7
44	インジウム及びその化合物	2.7E-4						2.6E-2	0.0
46	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0
47	ブタミホス					1.6E+3			1,627.0
49	ペンディメタリン					2.6E+3			2,601.4
50	モリネート					6.5E+2			648.0
51	2-エチルヘキサ酸	8.2E+1						1.0E+0	83.5
52	アラニカルブ					3.1E+3			3,080.0
53	エチルベンゼン	8.9E+4	8.9E+4	4.7E+4				1.2E+4	237,086.0
54	ホスチオゼート					2.2E+2			219.0
56	エチレンオキシド	2.5E+3						7.2E+2	3,192.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3						1.9E+1	1,358.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.6E+1						4.0E-1	66.1
59	エチレンジアミン	2.5E-2						1.6E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.3E+0			1.6E+1			1.5E+2	169.0
61	マンネブ					5.7E+2			575.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					5.3E+4			52,667.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.0E+3			3,002.2
64	エトフェンプロックス					5.1E+2	8.4E+1		589.4
65	エピクロロヒドリン	9.7E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	4.7E-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					1.2E+2			119.2

長野県

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	3.9E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.8E-1						2.1E-4	0.2
74	p-オクチルフェノール	1.2E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	2.8E-2						1.5E+1	15.1
76	ε-カプロラクタム	1.1E-1						2.6E-1	0.4
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.2E+5	3.5E+5	9.7E+4				2.3E+4	592,044.8
81	キノリン	1.2E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.5E+1						3.4E+1	69.7
83	クメン	1.3E+3	1.9E+3					4.8E+0	3,208.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.2E+2						1.7E+0	126.1
86	クレゾール	7.9E-3						8.3E+1	82.7
87	クロム及び3価クロム化合物	5.5E+0						5.6E+1	61.7
88	6価クロム化合物	1.4E+0							1.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					6.9E+2			687.0
91	シアナジン					2.8E+2			283.0
92	トルフェンピラド					1.2E+3			1,233.0
93	メトラクロール					6.5E+2			647.1
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							6.7E-1	0.7
95	フルアジナム					4.2E+3			4,159.0
96	ジフェノコナゾール					4.1E+2			405.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.0E+3			3,046.0
101	アラクロール					1.9E+3			1,891.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							6.2E+3	6,180.2
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.8E+4	28,294.1

長野県

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					1.0E+3			1,018.4
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					4.1E+1			40.6
115	フェントラザミド					7.9E+2			785.4
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					1.4E+3	4.8E+0		1,399.5
118	ミクロブタニル					5.7E+1			57.1
119	フェンブコナゾール					1.2E+2			118.8
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					4.9E+2			488.2
125	クロロベンゼン	1.9E+2						2.0E+3	2,148.7
127	クロロホルム	2.3E+2						1.7E+3	1,954.7
132	コバルト及びその化合物	1.0E+1						1.6E+2	170.0
133	酢酸2-エトキシエチル	1.2E+3						2.2E-2	1,209.7
134	酢酸ビニル	5.8E+2						2.8E+2	862.0
137	シアナミド					1.6E+2			163.0
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメリン					2.8E+1	8.8E+0		36.8
140	フェンプロバトリン					3.6E+2	2.4E+0		363.1
141	シモキサニル					3.1E+2			306.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	1.7E+1						1.9E+2	211.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					2.3E+3			2,286.0
148	カフェンストロール					3.9E+2			390.4
149	四塩化炭素	1.8E-1							0.2
150	1,4-ジオキサン	1.5E+1						6.7E+0	22.0
151	1,3-ジオキソラン								

長野県

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					6.2E+3			6,194.5
153	テトラメリン						4.3E+2		429.8
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	6.7E-1						1.5E+1	15.9
157	1,2-ジクロロエタン	2.4E+1						9.1E-1	25.2
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							9.3E+3	9,289.2
162	プロピザミド					2.7E+2			272.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.3E+3	1,295.6
168	イプロジオン					3.4E+3			3,372.6
169	ジウロン	9.0E-1				2.2E+2			224.9
170	テトラコナゾール					5.0E+1			50.0
171	プロピコナゾール					5.4E+1		6.3E+1	116.9
172	オキサジクロメホン					3.5E+2			353.8
174	リニュロン					2.1E+3			2,119.2
175	2,4-D (2,4-PA)					5.2E+1			52.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.7E+4	16,664.9
178	1,2-ジクロロプロパン							7.4E+0	7.4
179	D-D					5.4E+4			53,615.0
181	ジクロロベンゼン	6.6E-1					6.4E+2	1.0E+5	103,737.1
182	ピラゾキシフェン					8.0E+2			801.0
183	ピラゾレート					2.1E+3			2,127.6
184	ジクロベニル (DBN)					3.7E+3			3,732.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.1E+2	114.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	3.8E+4						7.8E+1	38,451.9
187	ジチアノン					6.6E+3			6,594.0
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	6.1E-3							0.0
191	イソプロチオラン					1.3E+3			1,296.0

長野県

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					3.5E+2			353.0
196	メチダチオン (DMTP)					4.0E+3			3,952.0
197	マラソン (マラチオン)					5.8E+3			5,815.0
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	4.0E-1							0.4
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.3E+2			129.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.1E+0						7.4E+1	75.7
209	ジブロモクロロメタン							1.6E+3	1,558.9
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.3E+3			4,290.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.5E+1						7.7E+0	72.9
216	N,N-ジメチルアニリン	9.4E-3							0.0
217	チオシクラム					1.9E+3			1,900.0
218	ジメチルアミン	9.1E-1						6.7E-3	0.9
221	ベンフラカルブ					7.3E+2			728.0
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	6.2E-1			1.3E+4			2.8E+2	13,309.4
225	トリクロロホン (DEP)					3.0E+2	5.5E+0		305.5
227	パラコートジクロリド (パラコート)					1.9E+3			1,940.0
229	チオファネートメチル					2.0E+4			19,726.3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.8E+4							18,170.7
233	フェントエート (PAP)					1.7E+3			1,662.0
234	臭素	1.3E-1						4.1E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.4E-4							0.0
236	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
237	水銀及びその化合物	1.1E+0						2.5E+1	26.4

長野県

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	3.4E+0							3.4
240	スチレン	3.0E+3	1.8E+4	7.4E+1				7.1E+2	21,999.1
242	セレン及びその化合物	6.5E-3						3.1E-3	0.0
243	ダイオキシン類							8.5E+2	855.0
244	ダゾメット					1.4E+5			138,960.0
245	チオ尿素	1.3E-4						1.1E-3	0.0
248	ダイアジノン					9.8E+3	5.9E-1		9,797.6
249	クロルピリホス					3.6E+3			3,612.0
250	イソキサチオン					4.0E+2			397.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.2E+4	1.5E+2		12,566.9
252	フェンチオン (MPP)						6.3E+1		63.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					3.4E+1			34.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.6E-1							0.2
256	デカン酸						7.0E+0		7.0
257	デシラルコール					2.8E+1		1.0E-3	28.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.2E-1						1.2E+3	1,247.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.6E+0							2.6
260	クロロタロニル (TPN)					1.8E+4			17,705.0
261	フサライド					2.3E+2			232.5
262	テトラクロロエチレン	2.7E+3						2.4E+1	2,756.4
266	テフルトリン					1.5E+2			146.0
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	1.4E+0				1.9E+4			19,011.4
270	テレフタル酸	3.5E-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。)	2.9E+0				1.4E+2		9.1E+1	237.4
273	1-ドデカノール	1.3E+0						2.9E+2	289.9

長野県

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	6.4E+1			2.4E+4			1.0E+4	34,282.1
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.4E+0						1.2E+1	13.2
277	トリエチルアミン	1.9E+2						3.7E+2	557.6
278	トリエチレンテトラミン	1.8E+0						1.8E+1	19.5
281	トリクロロエチレン	5.6E+3						2.3E+1	5,649.2
282	トリクロロ酢酸	7.9E-1						4.4E+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					2.6E+5			262,606.0
286	トリクロピル					8.8E+1			88.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.6E+4	15,994.7
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			2,443.0
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	2.4E+4	4.3E+4					2.2E+3	69,586.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+4	2.8E+4	1.6E+4				1.8E+3	55,278.1
298	トリレンジイソシアネート	3.3E+0							3.3
299	トルイジン	3.0E-2						1.7E-2	0.0
300	トルエン	1.8E+5	5.9E+5	8.1E+4				2.0E+4	876,992.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.4E+3	3.6E+2					1.6E+3	4,361.3
304	鉛	5.7E-2							0.1
305	鉛化合物	6.4E+0						6.9E+1	75.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.5E-1							0.1
308	ニッケル	1.1E-3						6.7E-1	0.7
309	ニッケル化合物	1.1E+0						1.4E+3	1,375.7
310	ニトリロ三酢酸								

長野県

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	3.9E-1							0.4
317	ニトロメタン	8.4E-2							0.1
318	二硫化炭素	7.7E-1						9.1E-2	0.9
320	ノニルフェノール	1.3E-2						4.3E-1	0.4
321	バナジウム化合物	4.9E-2						6.4E+1	64.4
322	Clディスプレイブルー 79:1	2.6E+0						5.0E+0	7.6
323	シメトリン					6.8E+2			676.5
325	オキシシン銅					2.2E+4			22,060.0
328	ジラム	3.2E-1				1.8E+3		4.9E+0	1,765.2
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	2.0E+0						1.7E+0	3.7
331	カズサホス					1.4E+2			144.0
332	砒素及びその無機化合物	2.7E-5						5.3E+0	5.3
333	ヒドラジン	1.1E+0							1.1
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	1.1E+0						2.3E+0	3.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.7E-1						1.2E+0	2.1
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.1E+2	306.4
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	5.0E+1						1.1E+1	61.0
350	ペルメトリン					5.0E+2	1.7E+2		673.2
351	1,3-ブタジエン		2.0E+4					9.5E+2	20,685.1
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+1		8.2E+2				1.2E+2	952.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.5E+2						5.6E+1	303.2

長野県

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	8.0E+0							8.0
357	ブプロフェジン					1.8E+3			1,800.0
358	テブフェノジド					3.2E+2			320.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					9.9E+3			9,945.0
361	シハロホップブチル					6.4E+2			638.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.2E+2			320.0
364	フェンピロキシメート					4.2E+1			42.0
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	3.8E-1						2.6E-1	0.6
369	プロパルギット (BPPS)					5.6E+3			5,610.0
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0
371	テブフェンピラド					1.5E+2			150.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3.8E+0							3.8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.2E+3						1.9E+3	3,113.6
376	ブタクロール					3.3E+3			3,298.5
378	プロピネブ					2.9E+4			29,470.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							3.0E+3	3,034.8
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.5E+3			1,496.0
384	1-プロモプロパン	6.3E+3							6,345.8
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	2.2E+0			4.6E+2			3.0E+2	761.1
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	1.4E+0							1.4
392	n-ヘキサン	4.2E+4	1.1E+5					6.2E+3	162,722.5

長野県

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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	9.5E-1							0.9
398	ベンジル=クロリド	1.1E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.3E-3	8.5E+3					2.2E+2	8,759.2
400	ベンゼン	2.6E+3	1.2E+5					9.0E+3	135,642.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.4E-5							0.0
402	メフェナセット					6.4E+2			642.4
403	ベンゾフェノン	5.5E-3						7.7E-3	0.0
405	ほう素化合物	7.1E+1					4.9E+1	2.1E+2	327.2
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)	3.9E+2			2.7E+5			3.0E+4	299,394.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.6E+1			5.1E+2			3.1E+3	3,624.7
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	8.8E+0			4.9E+4			3.7E+4	85,632.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.8E+2			9.4E+2			8.9E+3	10,554.6
411	ホルムアルデヒド	1.9E+4	7.1E+4					2.2E+4	112,700.5
412	マンガン及びその化合物	2.3E+0						1.4E+1	16.4
413	無水フタル酸	4.7E+0						4.2E-3	4.7
414	無水マレイン酸	1.3E-2						1.2E-5	0.0
415	メタクリル酸	3.8E+1						1.6E+0	39.6
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	1.5E-2						1.5E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	8.2E+2						2.0E+2	1,021.3
422	フェリムゾン					3.0E+2			304.0
423	メチルアミン	3.4E-4						1.4E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.2E+2			720.0
427	カルバリル(NAC)					5.1E+3	1.8E+2		5,225.7
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.3E+2	3.8E+2		513.0

長野県

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	ハロスルフロメチル					1.9E+2			187.2
430	インドキサカルブ					3.6E+2			355.0
431	アゾキシストロビン					2.2E+3			2,164.8
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					5.5E+3			5,450.0
434	オキサミル					2.0E+2			204.0
435	ピリミノバックメチル					2.8E+2			275.9
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.1E+0						5.3E+2	530.3
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						7.7E-1	0.8
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					1.6E+3			1,634.5
444	トリフロキシストロビン					1.9E+3			1,930.6
445	クレソキシムメチル					1.1E+3			1,065.2
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	3.5E+1						8.1E-2	35.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.4E+3			1,366.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5.0E+0							5.0
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+0						2.3E+2	228.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.3E-2							0.1
455	モルホリン	1.1E+1						1.0E+2	110.9
456	リン化アルミニウム					5.6E+1			56.0
457	ジクロルボス (DDVP)						6.3E+2		627.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.0E-1	0.2
460	りん酸トリトリル	1.6E+0							1.6
461	りん酸トリフェニル	1.9E+0						6.2E+0	8.1

長野県

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	1.1E-4							0.0
合 計		5.8E+5	1.5E+6	2.4E+5	4.6E+5	7.8E+5	2.9E+3	4.7E+5	4,029,825.7

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。