

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」(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	1.2E+1				5.0E+0		1.0E+1	27.5
2	アクリルアミド	1.5E+0							1.5
3	アクリル酸エチル							2.9E+2	293.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+1						3.5E+0	17.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.9E+2	293.7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.6E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.2E+1						7.2E+0	19.3
8	アクリル酸メチル							2.9E+2	293.7
9	アクリロニトリル							2.8E+2	284.7
10	アクロレイン		7.6E+3					1.1E+3	8,744.0
11	アジ化ナトリウム	2.0E-1							0.2
12	アセトアルデヒド		4.1E+4					6.1E+3	46,832.7
13	アセトニトリル	2.3E+2						1.0E+2	334.2
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	5.2E+2			2.9E+4			2.1E+4	49,949.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.1E+2	8.3E+1		193.2
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					3.5E+2			350.7
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							1.0E+2	100.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	9.0E+2			1.4E+5			4.2E+4	184,567.2
31	アンチモン及びその化合物	1.6E+1						5.1E+1	67.2
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							8.0E+3	8,011.7
37	ビスフェノールA	5.2E+0						2.4E+0	7.6
40	ピフェナゼート					8.2E+2			820.0
41	フルトラニル					1.7E+3			1,732.5
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					2.1E+3			2,061.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					2.6E+3			2,641.8
50	モリネート					1.6E+3			1,568.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.4E+3			1,440.0
53	エチルベンゼン	9.9E+4	8.9E+4	1.1E+5				1.5E+4	308,296.6
54	ホスチアゼート					2.9E+2			291.0
56	エチレンオキシド	2.9E+2						3.0E+2	591.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3		3.9E+2				3.1E+1	1,754.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.0E+0						2.0E-1	9.2
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	3.9E+0			2.5E+1			1.5E+2	183.5

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」(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	
61	マンネブ					4.3E+2			425.0
62	マンコゼブ					3.9E+4			39,168.5
63	ジクアトジプロミド					3.8E+3			3,800.8
64	エトフェンプロックス					1.2E+3	1.2E+2		1,289.9
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					1.2E+2			123.0
71	塩化第二鉄	4.4E-1							0.4
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	8.0E-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	3.5E+5	1.6E+5				4.0E+4	704,942.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	8.6E+0						1.8E+1	27.0
83	クメン	1.6E+3	1.9E+3					5.6E+0	3,487.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.2E+1						9.9E+1	130.5
86	クレゾール							3.4E+1	34.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+0						1.8E+0	2.9
88	6価クロム化合物	1.5E+0		2.6E+2					258.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					7.5E+2			749.2
91	シアナジン					1.7E+2			171.5
92	トルフェンピラド					1.6E+3			1,575.0
93	メトラクロール					6.2E+2			620.7
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					3.9E+3		4.3E-1	3,865.9
96	ジフェノコナゾール					7.2E+2		5.4E-2	724.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.9E+3			3,902.0
101	アラクロール					2.1E+3			2,143.0
103	HCFC-142b							6.3E+3	6,280.6
104	HCFC-22							1.6E+5	156,469.8
108	メコプロップ					1.2E+3			1,169.5
113	シマジン					1.0E+0			1.0
114	インダノファン					2.9E+1			29.1
115	フェントラザミド					1.1E+3			1,051.9
116	ヘキシチアゾクス					3.0E+1			30.0
117	テブコナゾール					2.7E+3	5.5E+1		2,712.3
118	マイクロブタニル					6.1E+1			61.2
119	フェンブコナゾール					2.0E+2			195.8
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					8.1E+2			813.9
125	クロロベンゼン	1.2E+2						2.3E+3	2,429.6
126	CFC-115							2.4E+2	238.2

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」(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	
127	クロロホルム	6.1E+2						9.2E+2	1,532.4
132	コバルト及びその化合物	7.8E+0						1.4E+2	145.8
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						3.3E-2	1,548.8
134	酢酸ビニル	3.5E+1						3.1E+2	341.7
137	シアナミド					1.8E+2			178.0
138	ジクロシメット					2.1E+1			21.0
139	トラロメトリン					3.6E+1	9.8E+0		46.2
140	フェンプロバトリン					3.5E+2	1.5E+1		365.6
141	シモキサニル					4.0E+2			396.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.8E+1						3.7E+2	394.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ					2.6E+3			2,561.0
148	カフェンストロール					4.2E+2			422.8
150	1,4-ジオキサン	1.6E+1							16.4
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					7.5E+3			7,482.5
153	テトラメトリン						3.2E+2		317.4
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.6E+1						4.5E-1	36.3
161	CFC-12							1.2E+4	11,990.5
162	プロピザミド					3.4E+2			336.0
164	HCFC-123							2.9E+3	2,864.6
168	イプロジオン					7.2E+3			7,220.3
169	ジウロン					1.1E+3			1,145.0
170	テトラコナゾール					6.2E+1			61.7
171	プロピコナゾール					5.8E+1		9.3E+1	150.1
172	オキサジクロメホン					1.7E+2			172.1
174	リニューロン					2.3E+3			2,269.6
175	2,4-D					5.2E+1			52.0
176	HCFC-141b							1.6E+4	15,949.1
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					3.2E+4			31,652.0
181	ジクロロベンゼン	9.4E-1					5.1E+2	1.4E+5	140,717.2
182	ピラゾキシフェン					3.2E+2			324.0
183	ピラゾレート					3.9E+3			3,946.5
184	ジクロベニル					4.6E+3			4,562.4
185	HCFC-225							2.0E+4	19,771.9
186	塩化メチレン	4.3E+4						5.8E+0	42,756.4
187	ジチアノン					4.7E+3			4,704.0
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					8.5E+2			852.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					3.4E+2			344.0
196	メチダチオン					3.2E+3			3,164.0

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」(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					6.3E+3		9.9E-2	6,260.1
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					1.4E+2			144.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.7E+0						8.4E+1	90.7
209	ジプロモクロロメタン							5.7E+2	574.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.8E+3			5,800.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+2						9.8E+1	251.9
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					1.2E+3			1,175.0
218	ジメチルアミン	8.0E+0						1.9E+1	27.2
221	ベンフラカルブ					6.5E+2			649.0
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	4.2E+0			1.1E+4			1.3E+2	11,008.9
225	トリクロルホン					3.5E+2			350.0
227	パラコート					2.5E+3			2,450.0
229	チオファネートメチル					1.7E+4			17,406.8
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.3E+4							23,336.7
233	フェントエート					1.6E+3			1,636.0
234	臭素	7.1E-2						1.7E-4	0.1
236	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
237	水銀及びその化合物	1.1E+0							1.1
239	有機スズ化合物	1.5E+0							1.5
240	スチレン	4.8E+3	2.0E+4	2.6E+0				2.5E+3	27,266.9
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシシン類							9.5E+2	952.6
244	ダゾメット					1.2E+5			119,423.0
245	チオ尿素							4.2E+1	41.7
248	ダイアジノン					1.1E+4	4.0E+0		11,391.0
249	クロルピリホス					7.2E+3			7,218.0
250	イソキサチオン					6.2E+2			620.0
251	フェニトロチオン					1.5E+4	1.9E+2	2.7E-1	14,744.5
252	フェンチオン					2.7E+2	6.6E+1		336.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					6.8E+1			68.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.2E+1	11.5
257	デカノール					8.4E+1		6.2E-3	84.2
258	ヘキサメチレンテトラミン							1.4E+3	1,430.0
259	ジスルフィラム	6.2E+0							6.2
260	クロロタロニル					1.4E+4			14,276.0
261	フサライド					4.1E+2		9.4E-2	414.6

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」(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	4.4E+3						4.7E-1	4,437.5
266	テフルトリン					1.0E+2			100.0
267	チオジカルブ					6.6E+2			655.0
268	チウラム	3.6E+0				2.0E+4			19,532.5
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.9E-1				1.8E+2		9.0E+1	270.6
273	1-ドデカノール							1.7E+2	173.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.0E+1			3.6E+4			8.9E+3	44,891.5
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	3.3E+2						5.1E+2	838.6
278	トリエチレンテトラミン	2.5E+0						7.2E+0	9.7
281	トリクロロエチレン	1.6E+4						1.5E+0	16,342.3
282	トリクロロ酢酸	9.8E-1						1.6E+1	17.5
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					2.3E+5			225,021.3
286	トリクロピル					1.8E+2			179.0
288	CFC-11							1.8E+4	18,003.9
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					3.7E+3			3,731.1
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	3.6E+4	3.2E+4					3.2E+3	71,416.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4	2.8E+4	3.3E+3				4.6E+3	51,638.8
298	トリレンジイソシアネート	5.8E+1						1.8E-2	58.4
299	トルイジン								
300	トルエン	2.2E+5	5.7E+5	1.3E+5				4.7E+4	954,559.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.3E+3						2.9E+3	5,196.0
304	鉛	1.2E-1							0.1
305	鉛化合物	1.4E+1		1.1E+3				8.2E+0	1,170.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.2E-3						6.5E-5	0.0
309	ニッケル化合物	9.7E-1						1.3E+3	1,310.5
316	ニトロベンゼン	8.3E-1							0.8
318	二硫化炭素	5.8E-2							0.1
321	バナジウム化合物	4.2E-2						6.3E+1	62.8
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					1.1E+3			1,141.5
325	オキシシン銅					2.7E+4			27,414.0
328	ジラム					8.2E+3			8,177.6
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス					1.2E+2			120.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	2.2E+1						3.4E+2	363.3
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								

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」(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	
336	ヒドロキノン	9.8E-1						1.3E+0	2.3
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.4E+0							1.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.0E+2	304.4
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.0E+2						1.8E-1	102.0
350	ペルメトリン					7.5E+2	2.0E+2		950.5
351	1,3-ブタジエン		2.5E+4					2.3E+3	27,470.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+1		8.7E+2				9.9E+1	977.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.3E+1		1.7E+1				2.0E+1	129.0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.2E+1							12.3
357	ブプロフェジン					9.7E+2			965.0
358	テブフェノジド					3.2E+2			320.0
360	ベノミル					8.4E+3			8,375.0
361	シハ口ホップブチル					1.1E+3			1,088.7
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					4.0E+1			40.0
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					5.1E+3			5,130.0
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0
371	テブフェンピラド					1.6E+2			160.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.0E+3							995.4
376	ブタクロール					3.4E+3			3,447.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.2E+4			22,050.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							4.1E+2	407.3
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.6E+3			1,632.5
384	1-ブロモプロパン	5.5E+3						2.0E+0	5,549.1
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	6.5E+0			7.5E+2			2.5E+2	1,009.0
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	9.1E+0							9.1
392	n-ヘキサン	5.6E+4	1.1E+5					1.9E+4	181,425.6
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	1.1E+0							1.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		9.6E+3					7.2E+2	10,276.8
400	ベンゼン	2.9E+3	1.4E+5					3.1E+4	171,051.0
402	メフェナセツト					1.9E+3			1,904.4
405	ほう素化合物	4.2E+1					5.8E+0	8.0E+3	8,049.3

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」(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	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	4.0E+3			3.1E+5			4.2E+4	357,081.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.6E+1			2.9E+2			2.9E+3	3,218.0
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	4.9E+1			5.0E+4			2.7E+4	77,209.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.7E+2			1.3E+3			1.1E+4	13,107.3
411	ホルムアルデヒド	1.9E+3	9.4E+4					5.3E+3	101,519.7
412	マンガン及びその化合物	2.1E+0						3.4E+0	5.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	5.5E+1						1.0E+1	65.2
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	4.2E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							8.5E+1	85.2
422	フェリムゾン					5.6E+2			564.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.4E+2			240.0
427	カルバリル					5.1E+3	1.5E+2		5,277.7
428	フェノブカルブ					2.6E+2	5.2E+2	9.7E-2	778.9
429	ハロスルフロンメチル					1.5E+2			154.8
430	インドキサカルブ					2.1E+2			207.5
431	アゾキシストロピン					2.6E+3			2,591.9
432	アミトラズ								
433	カーバム					6.2E+3			6,150.0
434	オキサミル					5.3E+2			531.2
435	ピリミノバックメチル					5.2E+2			518.1
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.5E+1						4.8E+2	518.1
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.9E+2			185.0
443	メソミル					4.3E+3			4,310.5
444	トリフロキシストロピン					2.6E+3			2,632.0
445	クレソキシムメチル					2.5E+3			2,513.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5.1E+1						1.4E+0	52.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.3E+3			1,321.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6.4E-1						9.3E+0	10.0
453	モリブデン及びその化合物	4.2E+0						2.7E+2	271.5
455	モルホリン	1.9E+0						1.4E+1	15.9
456	りん化アルミニウム								
457	ジクロルボス						5.5E+2		552.2
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)							1.9E-1	0.2

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」(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	5.7E+1							57.2
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	7.0E+5	1.5E+6	4.0E+5	5.8E+5	7.1E+5	2.8E+3	7.4E+5	4,634,028.3

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。