

群馬県

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20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.8E+3						9.1E+1	2,918.8
2	アクリルアミド	6.9E-1						7.7E-2	0.8
3	アクリル酸	3.9E+1						1.1E+0	39.8
4	アクリル酸エチル							3.8E+2	381.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.8E+2	381.1
6	アクリル酸メチル							3.8E+2	381.1
7	アクリロニトリル							3.7E+2	370.4
8	アクロレイン		7.9E+3					1.3E+3	9,169.7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2						6.9E-1	129.9
11	アセトアルデヒド		7.1E+4					7.2E+3	78,169.2
12	アセトニトリル	2.4E+2						1.3E+2	369.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.1E-3						1.7E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	7.8E-3						1.8E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	1.1E+3			3.1E+4			7.5E+3	39,589.7
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.2E+0						3.2E+0	4.4
18	フィプロニル					1.5E+3	3.0E+1		1,555.5
20	グルホシネート					1.7E+4			17,478.7
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	4.8E+3			3.8E+5			3.1E+4	413,919.6
25	アンチモン及びその化合物	3.8E+2						2.5E+2	629.5
26	石綿		5.3E+0						5.3
27	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								
28	イソブレン							1.0E+4	10,382.9
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.5E+2						1.1E+1	164.0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	8.6E+2		4.0E+2					1,254.0
32	2-イミダゾリジンチオン	5.5E+0						2.4E-1	5.8
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.7E+3			2,678.0
37	E P N					1.3E+3			1,267.5
38	ペンディメタリン					6.1E+3			6,138.7
39	モリネート					1.2E+3			1,152.0
40	エチルベンゼン	6.4E+4	1.3E+5	4.9E+4				2.1E+3	246,402.7
42	エチレンオキシド	8.4E+2						2.0E+3	2,873.1
43	エチレングリコール	5.7E+4		7.2E+3				6.1E+3	70,208.6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.5E+3		2.5E+2				1.9E+1	3,768.4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.9E+2						1.6E+0	288.3
46	エチレンジアミン	3.0E+1						4.9E+1	78.9
47	エチレンジアミン四酢酸	1.2E+2			2.1E+2			1.3E+3	1,636.7
49	マンネブ					7.8E+2			775.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.6E+4			15,802.0

群馬県

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20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					9.8E+3			9,797.0
53	エクロメゾール					3.1E+3			3,076.0
54	エビクロロヒドリン	3.2E-1							0.3
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.0E+0	3.0
58	1-オクタノール	1.2E-1						2.3E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	3.6E+0						1.6E-2	3.6
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.1E+5	4.9E+5	1.5E+5				1.4E+5	984,629.1
64	銀及びその水溶性化合物	4.4E+2						2.0E+1	461.3
65	グリオキサール	4.7E-1						1.9E-2	0.5
66	グルタルアルデヒド	9.1E+0						6.2E+0	15.3
67	クレゾール	8.9E-1						2.0E+2	197.8
68	クロム及び3価クロム化合物	5.5E+2						2.9E+1	579.0
69	6価クロム化合物	1.2E+3		2.0E+2					1,393.5
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					2.2E+3			2,184.3
76	メトラクロール					6.2E+3			6,207.7
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					2.2E+3			2,240.5
79	ジフェノコナゾール					2.0E+2			199.1
81	プレチラクロール					5.0E+3			4,954.3
82	アラクロール					5.1E+3			5,074.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.2E+4	11,606.6
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.3E+5	234,099.5
90	シマジンまたはCAT					2.2E+3			2,241.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					1.1E+2			107.0
93	クロロベンゼン	9.7E+1						5.8E+3	5,884.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.9E+3	1,915.1
95	クロロホルム	1.4E+2						1.4E+3	1,498.8
97	MCPまたはMCPA					6.7E+2			672.3
98	テニルクロール					1.6E+2			161.7
99	五酸化バナジウム							3.0E+1	30.1
100	コバルト及びその化合物	3.7E+2						5.8E+2	954.9
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	3.7E+3						1.0E+0	3,720.8
102	酢酸ビニル	2.2E+2						1.1E+3	1,351.4
105	フルバリネート					3.5E+1			35.0
106	フェンバレレート					4.7E+2			470.0
107	シベルメトリン					2.0E+2			204.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.4E+2						4.8E+2	915.7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					4.5E+3			4,470.0
111	カフェンストール					6.8E+2			682.2

群馬県

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20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	
113	1,4-ジオキサン	1.5E+2						2.5E+2	399.0
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	9.3E+0						9.8E-3	9.3
116	1,2-ジクロロエタン	3.4E+1						2.8E-1	34.0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	9.9E-1							1.0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.4E+4	13,973.1
122	プロピザミド					2.4E+3			2,350.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.9E+3	2,883.3
125	フルスルファミド					1.5E+3			1,474.2
126	ベンゾフェナップ					4.5E+2			449.6
129	ジウロンまたはDCMU	3.0E+1				2.5E+4		6.6E+1	25,121.5
130	リニューロン					2.3E+3			2,280.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA					5.3E+3			5,292.4
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.3E+5	126,313.4
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.9E+3						4.0E+3	5,955.4
135	1,2-ジクロロプロパン	1.5E+2						3.5E-1	150.0
137	D-D					6.6E+5			660,648.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	9.6E+0					4.3E+3	3.3E-1	4,348.6
140	p-ジクロロベンゼン						1.7E+2	1.9E+5	191,495.9
141	ピラゾキシフェン					5.4E+2			537.0
142	ピラゾレート					9.4E+3			9,414.0
143	ジクロベニルまたはDBN					1.5E+4			15,320.9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.0E+4	19,958.7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.2E+4						1.6E+1	52,160.5
146	ジチアノン					1.2E+3			1,173.0
147	イソプロチオラン					5.5E+3			5,512.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					4.5E+2			454.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					5.6E+3			5,586.0
152	ホサロン					6.0E+1			60.0
153	プロチオホス					5.6E+2			556.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.0E+3			1,966.0
155	マラソンまたはマラチオン					6.5E+3			6,459.0
156	ジメトエート					7.2E+2			716.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.4E+0						1.9E-2	1.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					3.6E+2			362.4
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5.9E+0			2.7E+4			1.1E+4	38,205.0
167	トリクロルホンまたはDEP					9.2E+3	1.4E+1		9,248.3
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					6.4E+3			6,355.0
170	エスプロカルブ					2.5E+3			2,471.0

群馬県

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.2E+3						1.3E+3	4,491.8
173	フェントエートまたはPAP					2.4E+3			2,448.0
174	アイオキシニル					7.2E+2			720.0
175	水銀及びその化合物	1.5E+0							1.5
176	有機スズ化合物	4.5E+1							44.9
177	スチレン	1.1E+2	3.8E+4	2.8E+0				1.2E+3	39,735.4
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							1.6E+3	1,573.9
180	ダゾメット					2.9E+5			286,454.0
181	チオ尿素	1.7E+0						4.5E+0	6.1
183	ピラクロホス					8.7E+2			868.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.3E+3			1,265.0
185	ダイアジノン					1.1E+4	1.7E+1		10,977.3
188	クロルピリホス					1.2E+3			1,248.0
189	イソキサチオン					2.6E+3			2,645.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					2.4E+4	8.8E+2		25,222.7
193	フェンチオンまたはMPP					1.8E+3	2.6E+2		2,034.0
194	クロルピリホスメチル						8.4E+1		83.9
195	プロフェノホス					8.0E+1			80.0
196	イプロベンホスまたはIBP					2.9E+2			289.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.3E+1						2.7E+2	295.9
199	クロロタロニルまたはTPN					9.8E+3			9,836.0
200	テトラクロロエチレン	9.4E+3						2.7E-1	9,417.4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.1E+1							11.5
204	チウラムまたはチラム	4.7E+1				4.4E+3			4,492.8
205	テレフタル酸							5.5E-1	0.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.1E+2				7.2E+1		2.4E+1	204.3
211	トリクロロエチレン	1.7E+4						5.8E-1	17,135.7
214	クロロピクリン					1.1E+6			1,122,680.0
216	トリクロピル					8.0E+2			804.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							9.9E+3	9,895.1
218	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								
220	トリフルラリン					7.9E+3			7,915.9
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							4.0E+2	404.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+4	5.2E+4	3.2E+3				2.7E+3	71,400.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.5E+5	8.3E+5	1.0E+5				3.5E+4	1,223,706.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.3E+3		9.5E+2				2.5E+0	3,268.5
231	ニッケル	1.2E+3						1.6E+3	2,861.2
232	ニッケル化合物	9.2E+2						1.7E+3	2,634.5

群馬県

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20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	3.5E+0						3.1E-1	3.8
242	ノニルフェノール	7.5E+1							75.0
243	バリウム及びその水溶性化合物	4.4E+1						3.2E+1	75.4
245	シメトリン					6.4E+2			643.0
246	オキシシン銅					7.7E+3			7,711.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	2.9E+0				3.9E+3			3,876.3
250	ポリカーバメート					6.5E+3			6,450.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.7E+2			6.1E+2				782.1
252	砒素及びその無機化合物	7.1E-2						8.4E-5	0.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.4E+3						2.7E+3	4,192.8
254	ヒドロキノン	1.9E+2						9.2E+1	282.2
257	ピテルタノール					1.0E+2			100.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.7E+0						3.8E+0	5.5
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	2.4E+2						2.9E+0	247.5
267	ペルメトリン					4.4E+2	2.2E+2		667.3
268	1,3-ブタジエン		6.2E+4					1.9E+3	64,024.6
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6.5E+2		8.4E+2					1,489.8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+3		1.6E+1				9.9E+0	2,088.5
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.7E+1							16.7
274	プロプロフェジン					3.4E+2			335.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル					3.3E+3			3,265.0
277	シハロホップブチル					5.0E+2			500.4
278	フェンピロキシメート					4.6E+1			46.0
279	プロパルギットまたはBPPS					2.4E+2			240.0
280	ピリダベン					2.2E+2			220.0
281	テブフェンピラド					1.0E+2			100.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.2E+3							1,186.1
284	プロピネブ					6.9E+3			6,860.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							1.3E+2	130.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタズ					4.3E+2			429.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					5.2E+2			521.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.4E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	3.7E+0							3.7

群馬県

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20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	2.0E-2	1.5E+4					2.6E+2	15,046.9
299	ベンゼン	1.9E+3	2.3E+5					1.4E+4	249,344.1
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.7E-3							0.0
301	メフェナセツ					6.3E+3			6,277.0
304	ぼう素及びその化合物	2.0E+3						8.3E+1	2,055.7
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	4.1E+3			6.6E+5			3.9E+4	705,493.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.8E+1			1.5E+3			7.4E+3	8,955.9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.1E+3			4.1E+3			3.3E+4	43,690.7
310	ホルムアルデヒド	2.2E+3	1.8E+5					5.8E+3	186,248.9
311	マンガン及びその化合物	7.1E+2						1.2E+0	711.2
312	無水フタル酸	7.7E-2						8.7E-4	0.1
313	無水マレイン酸	9.9E-2						1.9E-3	0.1
314	メタクリル酸	4.0E+1						2.8E+1	67.5
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.7E+2						1.6E+2	331.0
322	フェリムゾン					7.7E+2			771.0
324	メチル=イソチオシアネート					2.9E+4			29,180.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					8.1E+1			81.0
326	プロポキスルまたはPHC						7.0E+1		69.7
329	カルバリルまたはNAC					2.3E+3	1.7E+2		2,480.5
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.6E+3	3.9E+2		1,961.5
331	ハロスルフロンメチル					2.9E+2			287.6
332	アミトラズ					2.0E+1			20.0
333	カーバム					2.2E+3			2,200.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					3.1E+2			310.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4.9E+0							4.9
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					4.4E+2			441.1
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	8.0E+2						1.5E+3	2,258.4
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.4E+4	1.5E+3		15,692.2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
合計		7.3E+5	2.1E+6	3.1E+5	1.1E+6	2.4E+6	8.1E+3	9.9E+5	7,688,244.5

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年