

岡山県

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	1.3E+1						1.6E+3	1,597.5
2	アクリルアミド	1.2E+0						6.7E-2	1.3
3	アクリル酸エチル	4.8E+0						3.1E+2	317.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.5E+1						4.8E-2	24.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.1E+2	312.2
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.3E-1						5.5E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	4.3E+1						7.0E-2	43.3
8	アクリル酸メチル	2.8E-2						3.1E+2	312.3
9	アクリロニトリル	5.4E-2						1.4E+2	137.1
10	アクロレイン		4.9E+3					5.1E+2	5,365.7
11	アジ化ナトリウム	1.8E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	6.1E-3	3.1E+4					3.3E+3	33,882.5
13	アセトニトリル	1.4E+2						2.4E+3	2,543.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.3E-3						6.2E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.2E-1						1.0E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	2.5E+2			5.6E+4			2.6E+4	82,070.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.1E+2	2.2E+1		233.9
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+0			3.5
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							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	4.8E+2			1.0E+5			2.2E+4	127,570.9
31	アンチモン及びその化合物	2.7E+1						1.6E+2	183.4
33	石綿								

岡山県

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	8.2E-1							0.8
36	イソブレン							3.9E+3	3,851.7
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.5E+0	1.5
40	ビフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					6.1E+2			612.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.5E+0							1.5
44	インジウム及びその化合物	4.3E-4						1.6E-1	0.2
46	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
47	ブタミホス					8.9E+1			89.0
49	ペンディメタリン					1.7E+3			1,713.6
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	6.7E+1						2.9E-1	67.8
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	5.8E+4	5.9E+4	8.8E+4				8.4E+3	213,873.4
54	ホスチオゼート					5.9E+2			592.5
56	エチレンオキシド	6.8E+2						7.0E+1	750.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.0E+2						6.9E+0	906.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.7E+1						1.6E-1	57.4
59	エチレンジアミン	3.6E-2						8.5E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1E+1			2.8E+1			1.4E+2	177.5
61	マンネブ					5.0E+1			50.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					4.8E+3			4,791.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.9E+3			3,850.6
64	エトフェンプロックス					6.7E+2	7.4E+1		742.0
65	エピクロロヒドリン	6.7E-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					2.3E+1			23.4

岡山県

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	5.7E-1							0.6
73	1-オクタノール	1.5E-1						5.6E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	2.7E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	2.3E-2						4.7E+1	47.2
76	ε-カプロラクタム	8.0E-1						6.6E-1	1.5
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.0E+4	2.3E+5	1.9E+5				4.8E+4	538,535.3
81	キノリン	1.0E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.4E+1						4.8E+1	71.9
83	クメン	9.7E+2	1.1E+3					6.9E-1	2,027.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.3E+1						9.5E-2	22.8
86	クレゾール	6.2E-3						1.2E+2	121.2
87	クロム及び3価クロム化合物	5.5E+0						8.9E+1	94.3
88	6価クロム化合物	2.1E+0							2.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.5E+2			145.6
91	シアナジン					3.2E+2			321.0
92	トルフェンピラド					1.8E+2			180.0
93	メトラクロール					3.0E+2			303.9
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							8.3E-1	0.8
95	フルアジナム					1.4E+3			1,445.5
96	ジフェノコナゾール					1.1E+2			105.6
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.0E+3			1,953.5
101	アラクロール					2.1E+2			214.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							5.2E+3	5,215.4
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.4E+4	23,680.7

岡山県

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					1.1E+3			1,112.9
113	シマジン (CAT)					5.1E+1			51.0
114	インダノファン					3.3E+1			32.9
115	フェントラザミド					9.8E+2			982.8
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					7.3E+2	1.7E+0		732.4
118	ミクロブタニル					2.2E+0			2.2
119	フェンブコナゾール					4.4E+1			44.0
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					3.6E+1			36.0
125	クロロベンゼン	1.6E+2						2.4E+2	403.1
127	クロロホルム	2.5E+2						1.1E+3	1,379.6
132	コバルト及びその化合物	4.8E+1						2.2E+2	264.2
133	酢酸2-エトキシエチル	7.9E+2						4.9E-3	792.0
134	酢酸ビニル	4.4E+2						2.4E+2	673.2
137	シアナミド					6.9E+1			68.5
138	ジクロシメット					1.8E+1			18.0
139	トラロメリン					1.4E+0	7.9E+0		9.3
140	フェンプロバトリン					2.1E+1	3.1E+0		24.0
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.5E+1						1.8E+2	210.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					4.1E+2			412.0
148	カフェンストロール					1.1E+3			1,072.5
149	四塩化炭素	1.5E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	3.6E+1						5.0E+1	86.3
151	1,3-ジオキソラン								

岡山県

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					1.1E+3			1,130.0
153	テトラメリン						5.6E+2		555.8
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	3.6E+0						3.3E+1	36.5
157	1,2-ジクロロエタン	5.0E+1						6.3E-1	50.2
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							7.8E+3	7,822.7
162	プロピザミド					4.7E+2			468.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.0E+3	1,024.7
168	イプロジオン					3.7E+2			366.2
169	ジウロン	5.9E-1				1.4E+2			137.6
170	テトラコナゾール					3.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					1.4E+2		2.2E+1	165.6
172	オキサジクロメホン					1.8E+2			179.0
174	リニュロン					4.1E+2			414.2
175	2,4-D (2,4-PA)					1.3E+3			1,346.1
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.4E+4	14,152.2
178	1,2-ジクロロプロパン							5.5E+1	55.3
179	D-D					8.5E+3			8,483.0
181	ジクロロベンゼン	4.9E-1					9.7E+2	1.1E+5	108,148.8
182	ピラゾキシフェン					2.1E+2			209.0
183	ピラゾレート					2.1E+3			2,136.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.0E+3			999.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.7E+2	173.9
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.0E+4						1.4E+1	19,928.1
187	ジチアノン					2.7E+3			2,730.0
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
191	イソプロチオラン					1.6E+3			1,620.0

岡山県

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					4.5E+1			45.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					5.5E+2			549.5
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	8.8E-1							0.9
204	ジフェニルエーテル							5.9E-1	0.6
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.5E+0						1.6E+2	162.4
209	ジブロモクロロメタン							6.0E+2	600.9
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					2.9E+3			2,890.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.3E+2						1.4E+1	141.7
216	N,N-ジメチルアニリン	7.8E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.8E+0						4.7E-3	1.8
221	ベンフラカルブ					2.7E+2			271.0
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	2.6E+0			1.8E+4			2.1E+2	18,089.5
225	トリクロロホン (DEP)					5.0E+2	1.2E+1		512.3
227	パラコートジクロリド (パラコート)					2.7E+3			2,705.0
229	チオファネートメチル					2.1E+3			2,068.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.3E+4							12,812.5
233	フェントエート (PAP)					2.1E+2			208.0
234	臭素	1.0E-1						1.1E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	3.1E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.0E+2			600.0
237	水銀及びその化合物	9.9E-1						3.5E+1	36.5

岡山県

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	2.3E+0							2.3
240	スチレン	2.0E+3	1.4E+4	1.5E+2				4.0E+2	16,382.5
242	セレン及びその化合物	6.4E-3						3.1E+1	31.0
243	ダイオキシン類							9.2E+2	919.4
244	ダゾメット					2.0E+4			19,975.5
245	チオ尿素	2.7E-4						8.9E-4	0.0
248	ダイアジノン					3.5E+3	1.3E+0		3,470.3
249	クロルピリホス					1.9E+2			192.0
250	イソキサチオン					3.9E+2			390.0
251	フェニトロチオン (MEP)					5.9E+3	3.3E+2		6,196.3
252	フェンチオン (MPP)						1.3E+2		131.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.5E+0							1.5
256	デカン酸						2.5E+0		2.5
257	デシラルコール					8.9E+1		1.3E-3	89.5
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.4E+0						7.2E+1	73.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	5.7E+0							5.7
260	クロロタロニル (TPN)					1.6E+3			1,587.0
261	フサライド					1.7E+3			1,688.0
262	テトラクロロエチレン	1.6E+3						6.5E+1	1,684.9
266	テフルトリン					2.0E+1			20.0
267	チオジカルブ					2.4E+2			237.0
268	チウラム (チラム)	6.0E+0				1.4E+3			1,456.0
270	テレフタル酸	8.4E-4						1.9E-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。)	5.3E+0						1.6E+2	166.5
273	1-ドデカノール	2.6E+0						5.2E+1	54.4

岡山県

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	1.7E+2			3.2E+4			7.2E+3	39,213.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.9E+0						6.0E+0	7.9
277	トリエチルアミン	1.6E+2						1.0E+2	263.2
278	トリエチレンテトラミン	4.7E+0						1.6E+1	20.9
281	トリクロロエチレン	2.5E+3						8.9E+1	2,597.1
282	トリクロロ酢酸	1.7E+0						3.7E+0	5.3
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					9.8E+3			9,803.0
286	トリクロピル					5.6E+2			564.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.4E+4	13,676.2
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					8.5E+2			852.6
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	1.7E+4	3.0E+4					3.4E+3	50,241.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.8E+3	2.0E+4	1.9E+4				1.1E+3	46,623.0
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+0							2.6
299	トルイジン	2.5E-2						4.5E-3	0.0
300	トルエン	1.3E+5	3.9E+5	9.5E+4				1.4E+4	627,545.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.6E+3	4.2E+2					1.6E+3	3,606.6
304	鉛	3.8E-2							0.0
305	鉛化合物	6.8E+0						2.5E+2	256.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	9.0E-2							0.1
308	ニッケル	9.7E-4						4.6E-4	0.0
309	ニッケル化合物	2.7E+0						7.6E+2	763.3
310	ニトリロ三酢酸								

岡山県

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	6.6E-1						2.6E-2	0.7
320	ノニルフェノール	2.5E-2						1.5E-1	0.2
321	バナジウム化合物	1.0E-1						7.2E+1	72.4
322	Clディスプレイブルー 79:1	2.3E+1						3.7E+2	397.2
323	シメトリン					5.0E+1			49.5
325	オキシシン銅					8.5E+2			854.0
328	ジラム	1.1E+0						5.8E+0	6.9
329	ポリカーバメート							1.2E+2	119.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	5.9E+0						1.3E+0	7.2
331	カズサホス					1.1E+2			111.0
332	砒素及びその無機化合物	2.3E-5						1.6E+1	16.5
333	ヒドラジン	3.9E+0							3.9
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	3.1E+0						2.8E+0	5.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.8E-1						3.4E-1	1.1
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.1E+2	108.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.2E+1						1.2E+1	53.1
350	ペルメトリン					2.1E+2	1.6E+2		369.6
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					7.4E+2	17,617.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.2E+1		6.1E+2					627.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2						1.4E+1	182.4

岡山県

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	4.6E+0							4.6
357	ブプロフェジン					6.4E+2			636.0
358	テブフェノジド					3.0E+2			299.8
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					3.5E+2			350.0
361	シハロホップブチル					1.6E+3			1,584.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					9.8E+2			976.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
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	3.0E-1						7.1E-2	0.4
369	プロパルギット (BPPS)					3.0E+1			30.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					4.0E+1			40.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2.1E+1							21.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.0E+3						6.9E+3	8,921.5
376	ブタクロール					4.0E+3			3,993.5
378	プロピネブ					4.2E+2			420.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							8.0E+2	799.4
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							1.5E+1	15.0
383	プロマシル					1.9E+3			1,921.4
384	1-プロモプロパン	3.1E+3							3,078.2
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	5.3E+0			5.4E+2			2.1E+2	758.2
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	9.8E-1							1.0
392	n-ヘキサン	3.8E+4	7.2E+4					4.1E+3	113,596.9

岡山県

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							5.6E+0	5.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.7E+0							5.7
398	ベンジル=クロリド	8.8E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	4.5E-3	5.7E+3					1.3E+2	5,818.2
400	ベンゼン	2.6E+3	9.0E+4					5.6E+3	98,266.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6.8E-5							0.0
402	メフェナセット					2.9E+2			286.5
403	ベンゾフェノン	4.6E-3						2.1E-3	0.0
405	ほう素化合物	3.4E+2					6.0E+1	1.0E+4	10,687.2
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)	9.6E+2			3.6E+5			1.3E+4	373,152.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.2E+1			5.9E+2			6.2E+2	1,282.5
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	2.7E+1			6.6E+4			2.5E+4	90,970.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8.8E+2			1.2E+3			1.6E+3	3,706.7
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	8.1E+4					7.2E+3	100,932.9
412	マンガン及びその化合物	1.8E+0						6.6E+1	67.7
413	無水フタル酸	3.6E+0						3.1E-3	3.6
414	無水マレイン酸	1.1E-2						3.4E-6	0.0
415	メタクリル酸	3.9E+1						5.9E-1	39.8
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	3.2E-2						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.8E+2						1.7E+2	647.0
422	フェリムゾン					1.8E+3			1,794.0
423	メチルアミン	3.8E-4						5.4E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.6E+2			560.0
427	カルバaryl (NAC)					2.9E+2	2.2E+2		510.0
428	フェノブカルブ (BPMC)					2.8E+2	2.4E+2		517.8

岡山県

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					1.2E+2			122.4
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					1.8E+3			1,759.0
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					7.0E+2			700.0
434	オキサミル					6.4E+0			6.4
435	ピリミノバックメチル					7.7E+0			7.7
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.0E+1						4.0E+2	406.2
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	9.3E-2						3.3E-1	0.4
442	メプロニル					5.0E+1			50.0
443	メソミル					1.0E+3			1,040.5
444	トリフロキシストロピン					1.3E+2			134.8
445	クレソキシムメチル					3.4E+2			344.2
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	5.0E+1						1.8E-2	49.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.2E+2			216.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.1E+1							10.8
453	モリブデン及びその化合物	2.8E+0						1.6E+2	167.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.6E-1							0.2
455	モルホリン	2.4E+1						5.8E+1	81.8
456	リン化アルミニウム					4.4E+2			440.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.3E+3		1,302.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							4.8E-1	0.5
460	りん酸トリトリル	1.4E+0							1.4
461	りん酸トリフェニル	1.3E+1						1.5E+1	27.7

岡山県

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	1.7E-4							0.0
合 計		4.0E+5	1.0E+6	3.9E+5	6.4E+5	1.2E+5	4.1E+3	4.0E+5	2,989,074.4

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。