

岩手県

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	6.0E+0						1.8E+3	1,762.2
2	アクリルアミド	3.9E-1						2.3E-2	0.4
3	アクリル酸エチル	1.8E+0						2.6E+2	265.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.8E+0						1.0E-2	4.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.6E+2	263.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.4E-2						1.2E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.2E+1						2.3E-2	12.4
8	アクリル酸メチル	1.6E-2						2.6E+2	263.8
9	アクリロニトリル	3.0E-2						9.0E+1	89.9
10	アクロレイン		3.9E+3					3.9E+2	4,319.2
11	アジ化ナトリウム	8.2E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.4E-3	2.0E+4					2.9E+3	23,325.6
13	アセトニトリル	6.5E+1						2.0E+1	84.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.4E-4						1.3E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.0E-2						6.4E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.2E+2			4.1E+4			1.4E+4	55,195.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.4E+1	2.1E+1		45.0
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					1.0E+2			100.0
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							8.0E+0	8.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.3E+2			9.4E+4			1.3E+4	106,993.9
31	アンチモン及びその化合物	8.2E+0						1.1E+2	115.7
33	石綿								

岩手県

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	5.3E-1							0.5
36	イソブレン							2.5E+3	2,526.2
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							8.2E-1	0.8
40	ピフェナゼート					3.4E+2			340.0
41	フルトラニル					8.9E+2			894.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.6E-1							0.4
44	インジウム及びその化合物	2.2E-4						1.2E-1	0.1
46	キザロホップエチル					4.4E+2			441.0
47	ブタミホス					6.8E+1			68.0
49	ペンディメタリン					2.6E+3			2,582.9
50	モリネート					3.5E+2			352.0
51	2-エチルヘキサン酸	2.4E+1						1.2E-1	24.5
52	アラニカルブ					1.5E+3			1,480.0
53	エチルベンゼン	3.8E+4	5.6E+4	4.0E+4				1.1E+4	144,677.9
54	ホスチオゼート					5.9E+2			594.0
56	エチレンオキシド	6.1E+2						6.8E+1	674.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.2E+2						6.5E+0	523.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.8E+1						6.1E-2	28.2
59	エチレンジアミン	1.9E-2						5.1E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.0E+0			2.1E+1			6.1E+1	84.1
61	マンネブ					2.8E+3			2,850.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.2E+4			12,125.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.9E+3			1,851.8
64	エトフェンプロックス					6.9E+2	3.4E+1		725.0
65	エピクロロヒドリン	4.9E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	2.8E-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+1			12.1

岩手県

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	3.1E-1							0.3
73	1-オクタノール	9.2E-2						3.9E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	6.2E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.5E-2						7.7E+1	77.0
76	ε-カプロラクタム	1.3E-1						1.2E-1	0.3
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.3E+4	2.1E+5	8.3E+4				3.0E+5	638,700.3
81	キノリン	5.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.4E+1						1.6E+2	172.6
83	クメン	3.7E+2	9.4E+2					2.3E+0	1,319.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.4E+1						1.2E-1	24.5
86	クレゾール	4.7E-3						3.9E+1	39.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+0						5.4E+1	55.4
88	6価クロム化合物	8.5E-1							0.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.8E+3			4,783.6
91	シアナジン					9.7E+1			97.0
92	トルフェンピラド					3.9E+2			390.0
93	メトラクロール					1.9E+3			1,853.8
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							9.7E-1	1.0
95	フルアジナム					4.4E+2			438.5
96	ジフェノコナゾール					2.1E+2			211.5
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.3E+3			2,310.4
101	アラクロール					4.7E+3			4,731.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							3.7E+3	3,682.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.6E+4	16,378.6

岩手県

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			1,613.3
113	シマジン (CAT)					1.0E+2			101.0
114	インダノファン					2.4E+0			2.4
115	フェントラザミド					5.5E+2			546.4
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.4E+3	1.6E+0		1,421.6
118	ミクロブタニル					4.3E+1			43.0
119	フェンブコナゾール					5.7E+1			57.2
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					2.8E+2			281.4
125	クロロベンゼン	9.5E+1						1.1E+3	1,179.8
127	クロロホルム	1.2E+2						5.0E+2	621.7
132	コバルト及びその化合物	8.5E+0						6.2E+1	70.1
133	酢酸2-エトキシエチル	5.1E+2						3.5E-3	505.7
134	酢酸ビニル	1.6E+2						2.7E+2	433.0
137	シアナミド					3.5E+0			3.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					4.2E+1	3.4E+0		45.4
140	フェンプロバトリン						1.0E+0		1.0
141	シモキサニル					4.8E+1			48.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6.7E+0						1.2E+2	121.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					7.0E+2			698.0
148	カフェンストロール					6.1E+2			614.8
149	四塩化炭素	8.7E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソラン	8.0E+0						6.7E+1	75.2
151	1,3-ジオキサソラン								

岩手県

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					1.4E+3			1,417.0
153	テトラメリン						1.9E+2		185.7
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	7.3E-1						7.2E+0	8.0
157	1,2-ジクロロエタン	9.6E+0						1.4E-1	9.7
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.5E+3	5,489.0
162	プロピザミド					3.0E+2			300.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							6.0E+2	602.3
168	イプロジオン					6.5E+2			648.1
169	ジウロン	4.3E-1				7.9E+1			79.4
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					5.0E+1		2.2E+1	71.5
172	オキサジクロメホン					1.4E+2			144.5
174	リニュロン					4.2E+3			4,190.7
175	2,4-D (2,4-PA)					5.4E+2			544.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							9.9E+3	9,940.7
178	1,2-ジクロロプロパン							7.4E+1	74.2
179	D-D					3.4E+3			3,431.5
181	ジクロロベンゼン	3.7E-1					3.1E+2	4.9E+4	49,077.2
182	ピラゾキシフェン					5.0E+2			500.0
183	ピラゾレート					2.3E+3			2,312.7
184	ジクロベニル (DBN)					5.3E+3			5,310.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							8.5E+1	85.1
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.1E+4						8.9E+0	11,375.7
187	ジチアノン					1.5E+3			1,470.0
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	3.0E-3							0.0
191	イソプロチオラン					2.5E+4			24,776.0

岩手県

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					3.9E+2			385.0
196	メチダチオン (DMTP)					5.0E+2			504.0
197	マラソン (マラチオン)					2.8E+2			280.0
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	2.0E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.1E+2			105.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	8.4E-1						3.5E+1	35.5
209	ジブロモクロロメタン							5.1E+2	513.8
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.2E+3			3,160.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.7E+1						4.2E+1	68.6
216	N,N-ジメチルアニリン	4.6E-3							0.0
217	チオシクラム					1.0E+2			100.0
218	ジメチルアミン	3.7E-1						1.0E-3	0.4
221	ベンフラカルブ					5.6E+2			560.0
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	5.1E-1			1.6E+4			1.1E+2	16,254.1
225	トリクロロホン (DEP)					1.0E+2	3.7E+0		103.7
227	パラコートジクロリド (パラコート)					1.3E+3			1,300.0
229	チオファネートメチル					5.5E+3			5,462.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.8E+3							7,814.0
233	フェントエート (PAP)					1.2E+3			1,193.0
234	臭素	6.4E-2						7.8E-4	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.5E-4							0.0
236	アイオキシニル					1.1E+3			1,080.0
237	水銀及びその化合物	5.9E-1						2.2E+1	22.6

岩手県

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	8.7E-1							0.9
240	スチレン	1.1E+3	1.5E+4	6.5E+1				7.5E+2	16,843.4
242	セレン及びその化合物	3.8E-3						1.3E+1	13.2
243	ダイオキシン類							5.0E+2	495.7
244	ダゾメット					9.7E+4			96,789.5
245	チオ尿素	1.5E-4						5.4E-4	0.0
248	ダイアジノン					4.7E+3	3.9E-1		4,729.4
249	クロルピリホス					7.2E+2			717.0
250	イソキサチオン					6.8E+2			681.0
251	フェニトロチオン (MEP)					4.6E+3	1.0E+2		4,708.0
252	フェンチオン (MPP)						4.0E+1		40.2
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	2.3E-1							0.2
256	デカン酸						2.4E+0		2.4
257	デシラルコール					3.3E+3		4.4E-4	3,276.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.1E-1						3.1E+2	310.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.3E+0							1.3
260	クロロタロニル (TPN)					9.7E+3			9,709.0
261	フサライド					1.9E+3			1,912.0
262	テトラクロロエチレン	1.4E+3						8.6E+1	1,460.8
266	テフルトリン					2.3E+2			227.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+0				5.2E+3			5,181.2
270	テレフタル酸	1.6E-4						3.5E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.3E+0				6.0E+1		3.0E+2	367.0
273	1-ドデカノール	5.0E-1						4.8E+1	48.6

岩手県

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	4.4E+1			2.9E+4			4.1E+3	33,416.1
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.2E+0						4.2E+0	5.5
277	トリエチルアミン	5.6E+1						4.3E+1	98.9
278	トリエチレンテトラミン	1.5E+0						6.0E+0	7.5
281	トリクロロエチレン	1.4E+3						1.2E+2	1,547.8
282	トリクロロ酢酸	8.6E-1						2.2E+0	3.0
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					1.9E+4			18,884.5
286	トリクロピル								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.6E+3	9,551.0
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					1.2E+3			1,202.5
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	9.9E+3	2.9E+4					3.5E+3	42,301.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.1E+3	1.9E+4	1.1E+4				1.7E+3	36,256.1
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+0							1.5
299	トルイジン	1.6E-2						3.3E-3	0.0
300	トルエン	8.5E+4	3.6E+5	5.6E+4				1.9E+4	516,168.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.4E+2	6.3E+2					1.8E+3	3,242.3
304	鉛	2.2E-2							0.0
305	鉛化合物	2.5E+0						5.4E+2	541.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.1E-2							0.1
308	ニッケル	6.7E-4						3.7E-4	0.0
309	ニッケル化合物	7.2E-1						1.0E+3	1,043.6
310	ニトリロ三酢酸								

岩手県

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	2.8E-1							0.3
317	ニトロメタン	6.1E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.8E-1						1.7E-2	0.4
320	ノニルフェノール	4.9E-3						1.5E-1	0.2
321	バナジウム化合物	5.2E-2						3.6E+1	35.6
322	Clディスプレイズブルー 79:1	3.7E+0						3.2E+0	6.9
323	シメトリン					7.7E+1			76.5
325	オキシシン銅					6.2E+3			6,177.0
328	ジラム	2.3E-1				9.9E+2		1.4E+0	993.6
329	ポリカーバメート							1.3E+4	12,884.9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.3E+0						3.3E-1	1.6
331	カズサホス					1.2E+2			120.0
332	砒素及びその無機化合物	1.3E-5						2.8E+1	28.2
333	ヒドラジン	7.7E-1							0.8
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						9.6E-1	2.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.7E-1						2.4E-1	0.7
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.0E+2	104.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.7E+1						1.8E+1	35.8
350	ペルメトリン					2.0E+2	7.3E+1		276.1
351	1,3-ブタジエン		1.3E+4					7.3E+2	13,348.7
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.0E+0		4.8E+2				3.0E+1	518.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.8E+1						7.9E+0	86.0

岩手県

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	2.8E+0							2.8
357	ブプロフェジン					1.8E+2			180.0
358	テブフェノジド					6.0E+1			60.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					7.2E+2			720.0
361	シハロホップブチル					3.3E+3			3,339.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.1E+2			208.0
364	フェンピロキシメート								
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	1.1E-1						2.8E-2	0.1
369	プロパルギット (BPPS)					3.9E+2			390.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					5.0E+1			50.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4.2E+0							4.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9.6E+2						3.5E+3	4,414.5
376	ブタクロール					4.6E+3			4,581.0
378	プロピネブ					1.0E+4			10,220.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							2.7E+2	268.2
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					3.8E+3			3,768.5
384	1-プロモプロパン	1.9E+3							1,876.6
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	1.6E+0			5.3E+2			1.2E+2	652.6
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	3.7E-1							0.4
392	n-ヘキサン	2.3E+4	6.2E+4					6.1E+3	90,414.7

岩手県

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							2.4E+0	2.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.0E+0							1.0
398	ベンジル=クロリド	5.5E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.5E-3	5.3E+3					2.3E+2	5,542.4
400	ベンゼン	1.6E+3	7.8E+4					9.9E+3	89,838.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.3E-5							0.0
402	メフェナセット					3.6E+2			356.8
403	ベンゾフェノン	2.1E-3						1.1E-3	0.0
405	ほう素化合物	5.9E+1					2.1E+1	4.3E+3	4,406.6
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)	3.8E+2			3.3E+5			1.0E+4	338,731.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.0E+1			5.8E+2			1.7E+3	2,286.1
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	6.6E+0			6.0E+4			2.3E+4	82,658.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.1E+2			1.1E+3			4.3E+3	5,771.5
411	ホルムアルデヒド	9.5E+3	5.5E+4					6.1E+3	70,309.2
412	マンガン及びその化合物	1.3E+0						2.1E+1	22.7
413	無水フタル酸	1.3E+0						8.1E-4	1.3
414	無水マレイン酸	6.3E-3						2.3E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.4E+1						4.1E-1	24.7
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	6.2E-3						2.4E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.1E+2						1.0E+2	416.8
422	フェリムゾン					2.0E+3			2,030.0
423	メチルアミン	2.3E-4						3.6E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.4E+3			1,440.0
427	カルバリル(NAC)					8.8E+2	7.5E+1		960.3
428	フェノブカルブ(BPMC)						1.4E+2		139.6

岩手県

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					2.7E+2			266.2
430	インドキサカルブ					3.0E+1			30.0
431	アゾキシストロビン					9.6E+2			964.4
432	アミトラズ								
433	カーバム					2.0E+2			200.0
434	オキサミル					3.4E+2			339.2
435	ピリミノバックメチル					1.3E+2			126.0
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.0E+0						3.3E+3	3,257.9
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	5.1E-2						2.0E-1	0.2
442	メプロニル					7.5E+1			75.0
443	メソミル					4.5E+2			454.5
444	トリフロキシストロビン					5.8E+2			576.4
445	クレソキシムメチル					1.6E+3			1,603.6
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	1.8E+1						1.4E-2	18.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					6.0E+1			60.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.5E+0							2.5
453	モリブデン及びその化合物	1.5E+0						1.0E+2	103.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.6E-2							0.0
455	モルホリン	5.6E+0						1.7E+1	23.0
456	リン化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.0E+2		397.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	5.2E-1							0.5
461	りん酸トリフェニル	2.2E+0						2.7E+0	4.9

岩手県

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	9.6E-5							0.0
合 計		2.5E+5	9.2E+5	1.9E+5	5.7E+5	2.9E+5	1.4E+3	5.6E+5	2,791,801.5

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。