

長崎県

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」(令和元年度)

(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	5.7E+0						4.9E+2	495.7
2	アクリルアミド	5.3E-1						4.2E-2	0.6
3	アクリル酸エチル	2.4E+0						2.0E+2	205.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.2E+0						2.8E-2	7.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.0E+2	203.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.8E-2						2.9E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.2E+1						9.3E-3	12.1
8	アクリル酸メチル	2.0E-2						2.0E+2	203.5
9	アクリロニトリル	3.9E-2						1.1E+2	114.3
10	アクroleイン		3.0E+3					4.2E+2	3,378.5
11	アジ化ナトリウム	9.1E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	5.6E-3	2.1E+4					2.4E+3	23,485.9
13	アセトニトリル	8.5E+1						4.9E+1	134.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.5E-4						1.9E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.1E-2						9.0E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.6E+2			4.3E+4			1.8E+4	61,375.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.7E+1	4.7E+1		64.0
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					5.0E+1			50.0
27	メタミトロン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C:10-14及びその混合物)	5.6E+1			9.4E+4			1.9E+4	112,495.9
31	アンチモン及びその化合物	6.5E+0						4.4E+1	50.7
33	石綿								

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
34	IPDI	6.2E-1							0.6
36	イソブレン							3.2E+3	3,213.2
37	ビスフェノールA							1.1E+0	1.1
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					1.5E+2			146.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.2E-1							0.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.5E-4						4.6E-2	0.0
46	キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
47	ブタミホス					4.4E+2			436.0
49	ペンディメタリン					2.8E+3			2,761.7
50	モリネート					5.6E+1			56.0
51	2-エチルヘキサ酸	3.8E+1						2.7E-1	38.0
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	4.7E+4	5.2E+4	3.4E+4				6.1E+3	139,021.5
54	ホスチアゼート					4.2E+2			417.0
56	エチレンオキシド	4.0E+2						1.4E+1	414.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.7E+2						1.3E+1	786.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.2E+1						5.0E-2	42.1
59	エチレンジアミン	2.3E-2						5.9E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.5E+0			5.4E+1			7.0E+1	126.8
61	マンネブ					1.0E+2			100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					3.2E+4			31,855.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					6.8E+2			679.0
64	エトフェンプロックス					7.3E+2	5.2E+1		784.9
65	エピクロロヒドリン	7.9E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	3.6E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
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					2.1E+1			20.7
71	塩化第二鉄	3.5E-1							0.3
73	1-オクタノール	1.2E-1						7.1E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	5.7E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.9E-2						3.0E+1	29.8
76	-カプロラクタム	1.1E-1						1.2E-1	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.2E+4	1.8E+5	7.1E+4				1.5E+5	468,085.5
81	キノリン	4.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+1						1.0E+1	20.9
83	クメン	6.2E+2	6.8E+2					1.3E+0	1,295.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.2E+1						3.5E-3	11.5
86	クレゾール	5.8E-3						6.4E+1	63.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+0						1.5E+2	154.1
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					2.8E+1			27.8
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					3.8E+2			375.0
93	メトラクロール					2.8E+2			277.5
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.1E+0	1.1
95	フルアジナム					2.0E+3			1,981.5
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					8.6E+2			861.5
101	アラクロール					3.2E+2			318.0

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							3.2E+3	3,207.5
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							3.7E+4	36,862.7
108	メコプロップ					3.2E+2			321.0
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					4.4E+1			44.0
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					6.4E+2	7.4E+0		651.2
118	マイクロブタニル					8.0E+0			8.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					2.7E+1			27.4
125	クロロベンゼン	5.7E+1						3.1E+2	364.2
127	クロロホルム	1.5E+2						1.0E+3	1,145.7
132	コバルト及びその化合物	1.2E+1						6.9E+1	81.2
133	酢酸2-エトキシエチル	7.1E+2						5.4E-3	706.1
134	酢酸ビニル	1.5E+2						2.3E+2	384.4
137	シアナミド					3.0E+0			3.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.4E+1		13.5
140	フェンプロバトリン					3.0E+1	3.4E+0		33.4
141	シモキサニル					5.2E+2			522.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.3E+1						1.5E+2	159.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					2.6E+2			260.0
149	四塩化炭素	1.2E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.0E+1						1.2E+1	22.1

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					1.3E+3			1,280.0
153	テトラメトリン						4.1E+2		412.8
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	5.6E-1						2.7E-1	0.8
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+1						1.7E-1	11.4
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.0E+3	5,014.3
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.0E+3	1,004.9
168	イプロジオン					3.8E+2			381.0
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.5E+1		3.0E+1	54.8
172	オキサジクロメホン					9.9E+1			98.7
174	リニユロン					3.1E+2			312.0
175	2,4-D (2,4-PA)					4.0E+2			403.3
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							8.6E+3	8,583.0
178	1,2-ジクロロプロパン							1.3E+1	12.8
179	D-D					2.6E+5			256,736.0
181	ジクロロベンゼン	5.0E-1					5.3E+2	8.8E+4	88,587.5
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					2.2E+3			2,190.0
184	ジクロベニル (DBN)					5.0E+1			49.7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							4.4E+3	4,424.7
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.1E+4						9.1E+0	10,665.5
187	ジチアノン					1.6E+3			1,638.0
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	3.6E-3							0.0

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
191	イソプロチオラン					2.0E+1			20.0
195	プロチオホス					1.9E+2			189.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					2.5E+2			253.0
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	1.8E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.4E+0						1.3E+2	130.5
209	ジブロモクロロメタン							4.6E+2	456.4
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.1E+3			1,140.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.8E+1						1.4E+1	62.6
216	N,N-ジメチルアニリン	6.2E-3							0.0
217	チオシクラム					3.0E+2			300.0
218	ジメチルアミン	7.1E-1						1.5E-3	0.7
221	ベンフラカルブ					5.0E+2			503.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	1.2E+1			2.1E+4			9.9E+1	21,586.4
225	トリクロルホン(DEP)					4.0E+2	5.0E+0		405.0
227	パラコートジクロリド(パラコート)					4.9E+2			485.0
229	チオファネートメチル					2.7E+3			2,734.4
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.4E+3							9,407.1
233	フェントエート(PAP)					9.0E+2			900.0
234	臭素	8.6E-2							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.7E-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	7.9E-1						1.3E+2	133.9

長崎県

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」(令和元年度)

(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	1.1E+0							1.1
240	スチレン	1.3E+3	1.7E+4	1.0E+2				2.5E+2	18,298.4
242	セレン及びその化合物	4.7E-3						4.1E+2	412.7
243	ダイオキシン類							4.0E+2	401.3
244	ダゾメット					5.8E+4			57,996.5
245	チオ尿素	1.6E-4						5.7E-4	0.0
248	ダイアジノン					2.2E+3	4.4E+0		2,188.4
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					1.9E+2			187.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.5E+3	3.5E+2		1,866.1
252	フェンチオン (MPP)						1.1E+2		110.2
253	プロフェノホス					8.0E+2			800.0
254	イプロベンホス (IBP)					5.1E+1			51.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.5E-1							0.2
256	デカン酸						3.7E+0		3.7
257	デシルアルコール					6.4E+3		1.1E-2	6,360.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.9E-1						5.6E+2	559.7
259	ジスルフィラム	1.2E+0							1.2
260	クロロタロニル (TPN)					2.6E+3			2,609.0
261	フサライド					5.8E+2			583.5
262	テトラクロロエチレン	2.1E+3						1.6E+1	2,094.3
266	テフルトリン					3.5E+2			351.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	9.8E-1				3.9E+2			389.0
270	テレフタル酸	2.4E-4						3.1E-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				1.2E+1		3.8E+1	53.2
273	1-ドデカノール	8.7E-2						1.5E+1	14.9

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.9E+1			3.4E+4			5.6E+3	39,301.4
276	テトラエチレンペンタミン	7.1E-1						2.4E+0	3.1
277	トリエチルアミン	1.3E+2						9.7E+1	229.3
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+0						1.2E+1	13.0
281	トリクロロエチレン	2.8E+3						2.1E+1	2,811.0
282	トリクロロ酢酸	9.9E-1						1.3E+0	2.3
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					3.4E+5			344,829.0
286	トリクロロビル					1.0E+2			103.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							8.5E+3	8,482.9
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					8.6E+2			860.7
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	1.3E+4	1.9E+4					1.6E+3	33,689.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.3E+3	1.7E+4	1.1E+4				8.9E+2	34,858.1
298	トリレンジイソシアネート	1.3E+0							1.3
299	トルイジン	2.0E-2							0.0
300	トルエン	8.7E+4	3.0E+5	5.4E+4				9.9E+3	450,352.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.3E+3	2.8E+2					1.5E+3	3,152.6
304	鉛	3.3E-2							0.0
305	鉛化合物	3.1E+0						1.8E+2	184.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.9E-2							0.0
308	ニッケル	8.8E-4						5.7E-4	0.0
309	ニッケル化合物	9.7E-1						4.7E+2	473.8
310	ニトリロ三酢酸								

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
316	ニトロベンゼン	3.4E-1							0.3
317	ニトロメタン	6.9E-2							0.1
318	二硫化炭素	4.3E-1						1.6E-2	0.5
320	ノニルフェノール	7.2E-3						2.0E-1	0.2
321	バナジウム化合物	5.5E-2						2.6E+2	259.2
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.8E+0						2.8E+0	5.6
323	シメトリン					1.5E+0			1.5
325	オキシ銅					3.7E+3			3,739.0
328	ジラム	1.8E-1						1.5E-1	0.3
329	ポリカーバメート							6.2E+3	6,172.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.0E+0						1.1E-3	1.0
331	カズサホス					5.4E+1			54.0
332	砒素及びその無機化合物	1.6E-5						5.6E+1	55.8
333	ヒドラジン	9.0E-1							0.9
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	1.1E+0						9.9E-1	2.1
341	ピベラジン							8.4E+2	835.9
342	ピリジン	6.0E-1						5.8E-2	0.7
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.4E+1						2.5E+1	48.6
350	ペルメトリン					4.0E+1	8.4E+1		124.4
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					5.8E+2	17,398.2
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.2E+0		4.0E+2					413.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.6E+1						9.5E+0	95.4

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.7E+0							2.7
357	ブプロフェジン					9.1E+2			906.0
358	テブフェノジド					7.5E-1			0.8
360	ベノミル					1.2E+3			1,220.0
361	シハロホップブチル					1.9E+2			189.0
362	ジアフェンチウロン					1.5E+2			150.0
363	オキサジアゾン					3.3E+2			328.0
364	フェンピロキシメート					1.3E+2			134.0
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	2.6E-1						2.9E-3	0.3
369	プロバルギット(BPPS)					3.0E+1			30.0
370	ピリダベン					5.7E+2			567.5
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	3.3E+0							3.3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.0E+3						6.7E+4	67,626.8
376	ブタクロール					5.3E+2			533.5
378	プロビネブ					1.7E+3			1,680.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							7.3E+2	733.8
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					2.8E+1			28.0
384	1-プロモプロパン	2.6E+3							2,602.5
386	プロモメタン								
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			9.7E+2			9.5E+1	1,065.3
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	3.9E-1							0.4
392	n-ヘキサン	2.0E+4	4.6E+4					2.6E+3	69,055.5
393	ベタナフトール								

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
394	ベリリウム及びその化合物							7.5E+1	74.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.8E-1							1.0
398	ベンジル=クロリド	7.3E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.7E-3	4.6E+3					8.4E+1	4,726.6
400	ベンゼン	1.5E+3	7.6E+4					3.4E+3	81,104.0
402	メフェナセツト					4.7E+2			467.0
403	ベンゾフェノン	3.9E-3						6.4E-4	0.0
405	ほう素化合物	5.5E+1					1.1E+1	1.3E+5	131,945.7
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)	5.0E+2			3.2E+5			1.1E+4	329,747.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.3E+1			7.5E+2			7.8E+2	1,558.1
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	1.3E+1			7.0E+4			1.4E+4	83,856.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	3.9E+2			1.3E+3			5.9E+3	7,589.3
411	ホルムアルデヒド	6.5E+3	5.8E+4					2.3E+3	67,028.4
412	マンガン及びその化合物	8.8E-1						1.5E+2	149.7
413	無水フタル酸	9.3E-2						8.5E-5	0.1
414	無水マレイン酸	7.6E-3						3.4E-5	0.0
415	メタクリル酸	1.5E+1						3.1E-1	15.6
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	9.0E-3						7.6E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.9E+2						9.0E+1	284.0
422	フェリムゾン					1.9E+3			1,856.0
423	メチルアミン	2.8E-4						4.6E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.3E+3			2,280.0
427	カルバリル(NAC)					2.6E+2	1.3E+2		394.7
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.4E+2	6.2E+1		506.1
429	ハロスルフロンメチル					7.9E+1			79.2
430	インドキサカルブ					2.5E+1			25.0

長崎県

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」(令和元年度)

(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	
431	アゾキシストロピン					2.0E+3			2,029.7
432	アミトラズ					1.0E+2			100.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					3.3E+2			333.6
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.1E+0						1.4E+2	146.5
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	4.1E-2						6.2E-3	0.0
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					1.7E+3			1,710.0
444	トリフロキシストロピン					7.9E+1			79.2
445	クレソキシムメチル					5.4E+2			544.2
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	7.8E+0						1.3E-2	7.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.6E+2			264.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.2E+0							2.2
453	モリブデン及びその化合物	1.2E+0						1.1E+2	109.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.3E-2							0.0
455	モルホリン	5.9E+0						8.0E+0	13.9
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						8.8E+2		879.9
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)								
460	りん酸トリトリル	9.0E-1							0.9
461	りん酸トリフェニル	1.5E+0						2.7E+0	4.2
合 計		2.8E+5	8.1E+5	1.7E+5	5.8E+5	7.5E+5	2.7E+3	6.3E+5	3,233,516.7

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。