

全 国

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23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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.4E+5				4.2E+3		1.6E+4	156,321.9
2	アクリルアミド	1.0E+2						2.2E+1	125.2
3	アクリル酸エチル	7.8E+1						2.1E+4	20,863.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.2E+2						1.5E+3	1,959.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.1E+4	20,716.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル							1.0E-1	0.1
7	アクリル酸n-ブチル							8.2E+1	81.6
8	アクリル酸メチル	1.1E-2						2.1E+4	20,716.1
9	アクリロニトリル	1.6E+1						1.9E+4	19,077.6
10	アクロレイン		3.8E+5					6.8E+4	451,238.6
11	アジ化ナトリウム	3.7E+1							37.5
12	アセトアルデヒド	3.4E+2	2.2E+6					3.7E+5	2,562,955.0
13	アセトニトリル	1.8E+4						5.3E+4	70,830.6
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.1E+0						2.2E+1	26.3
17	o-アニシジン							2.2E+0	2.2
18	アニリン	6.0E+1						1.3E+3	1,314.5
20	2-アミノエタノール	9.4E+4			1.7E+6			1.4E+6	3,192,952.8
21	クロリダゾン					3.0E+4			29,640.0
22	フィプロニル					3.5E+4	8.7E+2		35,792.8
23	p-アミノフェノール	1.3E+0						2.3E+1	24.3
24	m-アミノフェノール	6.3E-1						2.2E+1	22.7
25	メトリブジン					2.9E+4		2.0E-1	29,453.1
27	メタミトン					1.3E+5			133,000.0
28	アリルアルコール							2.0E+1	20.4
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							7.3E+2	734.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	7.2E+4			1.0E+7			3.0E+6	13,318,494.0
31	アンチモン及びその化合物	2.7E+4						5.4E+3	32,289.1
32	アントラセン	4.2E+0							4.2
33	石綿		5.8E+1						57.8
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							4.0E-1	0.4
36	イソブレン							5.4E+5	536,458.6
37	ビスフェノールA	1.9E+4						2.0E+2	19,343.0
40	ピフェナゼート					1.2E+4			12,400.0
41	フルトラニル					8.5E+4			84,514.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.7E+2							171.7
44	インジウム及びその化合物	2.5E+1							25.0
46	キザロホップエチル					8.4E+3			8,414.0
47	ブタミホス					2.7E+4			26,684.5
48	E P N					3.9E+4			39,121.5
49	ペンディメタリン					1.7E+5		2.8E-1	168,351.4
50	モリネート					1.1E+5			113,784.0
51	2-エチルヘキサノ酸	1.5E+0						3.4E+4	34,442.7
52	アラニカルブ					2.7E+4			26,920.0
53	エチルベンゼン	4.1E+6	4.4E+6	7.4E+6				1.5E+5	16,042,223.7
54	ホスチアゼート					1.0E+5			100,947.0
56	エチレンオキシド	2.7E+4						7.3E+4	99,903.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.2E+5		1.9E+4				4.2E+3	238,884.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.4E+4						1.2E+3	75,486.7
59	エチレンジアミン	5.9E+3						2.1E+4	26,549.3
60	エチレンジアミン四酢酸	2.5E+3			9.5E+3			4.8E+4	59,604.6
61	マンネブ					3.3E+5			330,450.0
62	マンコゼブ					2.1E+6		1.4E+0	2,082,329.9
63	ジクアトジプロミド					1.5E+5			147,393.7
64	エトフェンブロックス					1.1E+5	6.8E+3	4.4E-3	116,549.0

全 国

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23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	
65	エピクロロヒドリン	3.2E+1							31.9
68	酸化プロピレン	5.4E+1							53.8
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	3.5E+0							3.5
70	エマメクチン安息香酸塩					2.0E+3			1,972.7
71	塩化第二鉄	2.9E+5							288,807.4
73	1-オクタノール	9.7E+1						3.5E+1	131.5
75	カドミウム及びその化合物	1.1E+1						8.9E+1	100.4
76	-カプロラクタム	2.2E+0						2.8E+1	30.2
79	2,6-キシレノール							1.5E+2	148.6
80	キシレン	5.9E+6	1.6E+7	1.4E+7				6.5E+6	42,623,653.5
81	キノリン							2.4E+1	23.9
82	銀及びその水溶性化合物	3.5E+3						1.2E+3	4,688.1
83	クメン	5.1E+3						6.3E+3	11,385.9
84	グリオキサール	2.7E+1						3.0E+1	57.0
85	グルタルアルデヒド	4.7E+4						8.0E+3	54,656.4
86	クレゾール	8.2E+2						3.8E+3	4,663.5
87	クロム及び3価クロム化合物	2.2E+4						2.1E+3	24,581.4
88	6価クロム化合物	3.5E+3		8.4E+3					11,897.0
89	クロロアニリン							2.2E+1	22.1
90	アトラジン					5.5E+4			54,783.9
91	シアナジン					6.8E+4		3.7E+0	68,496.2
92	トルフェンピラド					2.2E+4			22,155.0
93	メトラクロール					1.0E+5		1.0E+0	101,594.4
94	塩化ビニル							1.2E+3	1,219.8
95	フルアジナム					1.4E+5		2.6E-1	144,105.3
96	ジフェノコナゾール					1.7E+4		5.4E-2	16,990.0
98	クロロ酢酸	6.3E+0						3.6E-1	6.7
99	クロロ酢酸エチル							7.1E+3	7,097.4
100	プレチラクロール					1.8E+5		2.2E+0	183,505.7
101	アラクロール					8.6E+4			85,567.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7.5E-4						3.7E-3	0.0
103	HCFC-142b							9.7E+5	970,215.5
104	HCFC-22							1.3E+7	12,866,991.4
108	メコプロップ					7.6E+4		1.7E+1	76,401.6
113	シマジン					1.8E+4			18,031.0
114	インダノファン					9.2E+2			920.3
115	フェントラザミド					6.0E+4		6.0E-2	60,277.8
116	ヘキシチアゾクス					1.1E+3			1,070.0
117	テブコナゾール					6.8E+4	1.6E+3	2.0E+1	69,180.8
118	マイクロブタニル					2.6E+3			2,609.9
119	フェンブコナゾール					6.9E+3			6,894.0
121	p-クロロフェノール							3.8E+2	376.1
123	塩化アリル							3.1E+1	31.0
124	クミルロン					2.5E+4			24,672.5
125	クロロベンゼン	1.7E+2						7.3E+4	72,694.8
126	CFC-115							8.8E+4	87,643.9
127	クロロホルム	6.7E+4						8.2E+4	149,168.2
132	コバルト及びその化合物	9.0E+3						2.7E+4	36,210.2
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1.1E+5						3.5E+0	114,515.9
134	酢酸ビニル	7.9E+4						4.7E+4	125,906.0
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート							1.0E+0	1.0
136	サリチルアルデヒド	4.3E-1						2.3E-1	0.7
137	シアナミド					6.0E+3			5,950.4
138	ジクロシメット					1.7E+4			17,029.2
139	トラロメリン					4.4E+2	2.5E+2		689.6

全 国

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23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	
140	フェンプロバトリン					8.6E+3	7.3E+2		9,371.5
141	シモキサニル					3.3E+4			32,886.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9.1E+3				1.5E+2		2.5E+4	33,800.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.4E+2						9.8E+1	441.3
146	ピリミホスメチル					2.2E+4			22,325.0
147	チオベンカルブ					1.2E+5			122,344.0
148	カフェンストロール					4.5E+4		9.4E-2	44,629.2
150	1,4-ジオキサソ	7.2E+4						1.4E+5	208,129.6
151	1,3-ジオキサソ							1.2E+4	11,999.8
152	カルタップ					1.9E+5			190,701.1
153	テトラメトリン						2.4E+4		23,804.0
154	シクロヘキシルアミン	6.1E+2						2.0E+3	2,613.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.8E+1						3.0E+1	108.5
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+3						2.4E+1	2,284.4
161	CFC-12							9.0E+5	904,153.5
162	プロピザミド					3.2E+4			32,250.0
164	HCFC-123							1.8E+5	183,007.2
168	イブロジオン					6.6E+4			65,770.6
169	ジウロン	1.0E+3				6.0E+4		1.7E+3	62,759.1
170	テトラコナゾール					6.8E+3			6,812.7
171	プロピコナゾール					2.6E+4		8.2E-2	25,851.5
172	オキサジクロメホン					2.7E+4			27,421.1
174	リニュロン					1.1E+5			111,352.7
175	2,4-D					1.2E+5			119,722.4
176	HCFC-141b							2.4E+6	2,357,296.7
178	1,2-ジクロロプロパン	7.2E+4						3.4E+2	72,291.5
179	D-D					8.7E+6			8,659,799.8
181	ジクロロベンゼン	1.3E+3					4.1E+4	1.2E+7	11,781,218.6
182	ピラゾキシフェン					1.8E+4			18,087.0
183	ピラゾレート					2.0E+5		1.3E+1	198,955.2
184	ジクロベニル					1.8E+5		4.3E+0	177,464.0
185	HCFC-225							6.9E+5	691,935.5
186	塩化メチレン	2.0E+6						8.5E+2	1,993,429.3
187	ジチアノ					6.1E+4			60,899.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.5E+4						1.1E+4	25,468.4
190	ジシクロペンタジエン							7.5E+0	7.5
191	イソプロチオラン					8.0E+4			80,308.0
193	エチルチオメトン					1.3E+5			131,875.0
194	ホサロン					9.1E+3			9,065.0
195	プロチオホス					5.5E+4		9.7E-2	54,891.1
196	メチダチオン					1.7E+5			166,416.0
197	マラソン					1.2E+5		2.0E-1	117,752.2
198	ジメトエート					3.8E+4		1.0E+0	38,386.0
200	ジニトロトルエン							2.1E+4	20,866.8
202	ジビニルベンゼン	4.0E-3							0.0
203	ジフェニルアミン	4.1E+2						2.6E+0	414.8
204	ジフェニルエーテル	5.1E+0							5.1
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2.5E+2						4.2E+2	664.9
206	カルボスルファン					1.5E+4			15,143.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	9.3E+3					1.1E+3	3.9E+3	14,242.3
209	ジプロモクロロメタン							5.2E+4	52,380.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	3.1E+4						1.9E+5	222,287.4
211	ハロン-2402							4.2E+2	416.0
212	アセフェート					3.5E+5			347,494.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.7E+3						1.1E+5	117,662.6
216	N,N-ジメチルアニリン	2.4E+1						2.8E+1	52.5
217	チオシクラム					3.1E+3			3,130.0

全 国

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23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	
218	ジメチルアミン	5.5E+1						6.5E+2	706.0
221	ベンフラカルブ					6.1E+4		2.0E+0	60,876.0
222	フェノチオカルブ					1.3E+3			1,260.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン							6.2E-1	0.6
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	2.1E+3			8.5E+5			9.4E+3	860,367.7
225	トリクロロホン					2.0E+5	5.1E+2	1.2E+0	196,167.2
227	パラコート					9.6E+4			95,945.0
229	チオファネートメチル					4.2E+5			421,498.9
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	6.9E+1							68.7
231	o-トリジン							3.6E+0	3.6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.9E+4							69,085.5
233	フェントエート					8.4E+4			83,781.0
234	臭素	4.6E+1						2.0E+2	245.5
235	臭素酸の水溶性塩	6.6E+0							6.6
236	アイオキシニル					2.4E+4			24,390.0
237	水銀及びその化合物	1.2E+2						9.6E+2	1,084.8
239	有機スズ化合物	3.1E+3							3,116.4
240	スチレン	4.2E+3	1.3E+6	6.2E+2				6.4E+4	1,379,042.4
242	セレン及びその化合物	2.6E+0						3.6E+3	3,609.6
243	ダイオキシン類							5.8E+4	57,757.9
244	ダゾメット					3.2E+6		1.0E-1	3,219,300.1
245	チオ尿素	2.3E+3						1.6E+4	18,412.8
248	ダイアジノン	2.3E+1				3.5E+5	6.1E+2	7.1E-1	353,187.8
249	クロルピリホス					7.4E+4			74,279.0
250	イソキサチオン					6.8E+4			67,816.8
251	フェントロチオン	1.0E+3				4.7E+5	3.5E+4	1.6E+0	500,788.3
252	フェンチオン					5.5E+4	7.4E+3	1.5E+0	62,039.2
253	プロフェノホス					9.0E+3			9,040.0
254	イプロベンホス					2.5E+4			25,092.0
255	デカブロモジフェニルエーテル							2.0E+2	203.8
256	デカン酸	4.4E-2						3.9E+1	39.3
257	デカノール	1.8E+1						1.6E+5	158,567.9
258	ヘキサメチレンテトラミン	6.6E+3						7.6E+4	83,013.2
259	ジスルフィラム	1.1E+3							1,097.7
260	クロロタロニル					3.6E+5		9.5E-2	356,279.5
261	フサライド					1.8E+5		3.7E-1	184,036.9
262	テトラクロロエチレン	3.0E+5						2.0E+1	302,374.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.4E+3							2,367.0
266	テフルトリン					1.1E+4			11,171.5
267	チオジカルブ					5.2E+4			52,016.5
268	チウラム	1.5E+3				2.5E+5			248,163.9
270	テレフタル酸							1.3E+3	1,296.8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.7E+5				4.0E+3		6.2E+3	183,177.5
273	n-ドデシルアルコール	1.4E+0						5.6E+3	5,585.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.6E+4			1.6E+6			4.0E+5	1,986,620.1
276	テトラエチレンペンタミン							9.8E+2	983.2
277	トリエチルアミン	8.7E+3						6.1E+4	69,249.0
281	トリクロロエチレン	5.9E+5						5.0E+1	585,187.7
282	トリクロロ酢酸	4.8E+2						2.5E+3	2,984.9
284	CFC-113								
285	クロロピクリン					6.8E+6			6,825,104.8
286	トリクロピル					1.4E+4			13,730.0
288	CFC-11							1.2E+6	1,184,772.7
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	5.4E+3						1.1E+4	16,113.3

全 国

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23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	
292	トリブチルアミン							8.1E+2	812.3
293	トリフルラリン					1.9E+5			187,386.3
294	2,4,6-トリプロモフェノール							4.3E+0	4.3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.4E+4	1.9E+5					4.9E+4	308,686.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.5E+5	1.5E+6	2.4E+5				1.1E+5	2,547,187.0
298	トリレンジイソシアネート	4.1E-1						1.7E-3	0.4
299	トルイジン	1.6E+0						1.8E+3	1,789.7
300	トルエン	9.4E+6	2.6E+7	8.0E+6				2.0E+6	45,834,229.3
301	トルエンジアミン							8.0E+3	8,022.3
302	ナフタレン	6.8E+4						3.0E+5	363,897.7
304	鉛	1.1E+4							11,193.0
305	鉛化合物	4.6E+4		3.7E+4				7.8E+3	91,568.9
308	ニッケル	1.8E+4						7.2E+4	90,738.8
309	ニッケル化合物	1.8E+4						7.8E+4	96,255.6
316	ニトロベンゼン	1.7E-1							0.2
317	ニトロメタン	4.9E-1						3.0E-1	0.8
318	二硫化炭素	8.1E+1						1.5E+2	230.4
319	n-ニルアルコール							9.6E-1	1.0
320	ニルフェノール	2.9E+3							2,949.7
321	バナジウム化合物	3.3E+2						9.2E+3	9,553.9
322	5'-[N,N'-ビス(2'-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2'-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド							4.6E+2	455.2
323	シメトリン					4.2E+4		3.6E+0	42,220.6
325	オキシシン銅					2.5E+5		9.9E-2	252,611.1
328	ジラム	1.1E+2				8.6E+4			85,630.4
329	ポリカーバメート					1.5E+5		2.2E+5	369,443.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.8E+2						1.1E+1	291.9
331	カズサホス					2.3E+4			22,698.0
332	砒素及びその無機化合物	3.4E+1						4.4E+2	478.3
333	ヒドラジン	3.2E+4						7.9E+4	111,240.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4.4E+1						4.9E+2	537.3
336	ヒドロキノ	6.1E+4						7.2E+4	133,356.7
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1.4E-2							0.0
340	ピフェニル	1.8E+1						6.3E+2	644.1
341	ピペラジン	2.6E+3						5.6E+4	59,128.4
342	ピリジン	1.8E+3						8.1E+3	9,886.2
343	カテコール	1.8E+3						9.2E+2	2,702.2
346	2-フェニルフェノール							1.5E+4	14,889.8
348	フェニレンジアミン	1.1E+0						1.5E+3	1,542.5
349	フェノール	6.5E+4						2.2E+2	64,794.7
350	ペルメトリン	5.4E+0				1.4E+4	1.7E+4	8.9E-1	30,860.0
351	1,3-ブタジエン		1.9E+6					1.0E+5	1,985,904.5
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.6E+4		3.2E+4				8.3E+3	66,617.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.1E+4		1.4E+3				1.2E+3	43,425.2
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.0E+3							1,966.9
357	ブプロフェジン					6.6E+4			66,177.1
358	テブフェノジド					1.7E+4			16,626.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	7.9E+0						5.5E+0	13.4
360	ベノミル					1.1E+5			114,315.0
361	シハ口ホップブチル					5.2E+4	2.2E-1		51,817.6
362	ジアフェンチウロン					1.2E+4			12,400.0
363	オキサジアゾン					1.5E+4			14,826.5
364	フェンピロキシメート					2.4E+3			2,387.0
368	4-tert-ブチルフェノール							2.9E+1	29.4
369	プロパルギット					1.6E+4			15,636.0

全 国

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23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	
370	ピリダベン					1.0E+4			10,420.0
371	テブフェンピラド					2.0E+3			2,040.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.2E+4						5.7E+5	599,215.7
376	ブタクロール					1.3E+5		1.3E-1	130,193.1
377	フラン							4.1E+1	41.0
378	プロピネブ					1.5E+5			145,670.0
379	2-プロピン-1-オール							4.5E+0	4.5
381	プロモジクロロメタン							6.0E+4	59,749.7
382	ハロン-1301							1.3E+4	12,972.0
383	プロマシル					7.3E+4		1.2E+0	72,862.7
384	1-ブロモプロパン	1.7E+5						3.6E+3	170,936.6
385	2-ブロモプロパン							1.2E+0	1.2
386	臭化メチル					7.0E+5			699,640.3
387	酸化フェンブタズ					1.8E+4			17,972.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.1E+3			5.1E+4			1.9E+4	73,376.3
390	ヘキサメチレンジアミン	6.1E-1						1.2E+1	12.4
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	9.6E+2						1.5E+0	965.8
392	n-ヘキサ	2.2E+6	5.2E+5					2.1E+5	2,972,000.4
393	ベタナフトール							5.2E+1	51.6
394	ベリリウム及びその化合物	3.9E+0						6.5E+2	655.8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.1E+0							5.1
398	塩化ベンジル	1.2E+2						5.1E+1	173.3
399	ベンズアルデヒド	6.8E+0	5.1E+5					2.2E+4	532,558.1
400	ベンゼン	1.3E+5	7.2E+6					8.3E+5	8,141,211.1
402	メフェナセット					7.3E+4		3.7E-1	73,028.0
403	ベンゾフェノン	3.3E+0						2.0E+1	23.0
405	ほう素化合物	1.4E+5					3.1E+3	1.3E+6	1,415,677.9
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2.1E+5			2.3E+7			1.4E+6	25,016,405.3
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	4.3E+3			2.9E+5			1.6E+5	450,371.9
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	3.7E+4			2.8E+6			9.9E+5	3,793,818.5
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4.5E+4			2.0E+5			4.3E+5	676,398.9
411	ホルムアルデヒド	4.2E+5	5.9E+6					5.3E+5	6,834,485.5
412	マンガン及びその化合物	4.5E+4						2.7E+3	47,256.6
413	無水フタル酸	1.1E+3						4.0E+1	1,152.7
414	無水マレイン酸	2.0E+1						2.1E+3	2,091.1
415	メタクリル酸	2.0E+3						3.9E+4	40,897.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル							7.7E+0	7.7
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.1E+0						1.8E-2	1.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.2E+0	3.2
419	メタクリル酸n-ブチル	3.5E+1						1.9E+2	225.1
420	メタクリル酸メチル	2.1E+4						8.8E+3	29,365.8
422	フェリムゾン					1.2E+5		8.9E+0	115,068.9
423	メチルアミン	1.9E-1						7.3E-1	0.9
424	メチル = イソチオシアネート					1.0E+5			100,300.0
425	イソプロカルブ					2.3E+2			225.0
427	カルバリル					6.4E+4	1.2E+4		75,715.0
428	フェノブカルブ					6.2E+4	2.4E+4	1.9E-1	85,751.2
429	ハロスルフロンメチル					9.0E+3			9,034.7
430	インドキサカルブ					3.2E+3			3,210.0
431	アゾキシストロピン					5.5E+4			55,479.2
432	アミトラズ					6.8E+3			6,800.0
433	カーバム					5.0E+4			49,650.0

全 国

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23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	
434	オキサミル					1.5E+4		7.0E-1	15,036.7
435	ピリミノバックメチル					1.0E+4			10,460.1
436	-メチルスチレン							5.3E+0	5.3
438	メチルナフタレン	4.9E+3					2.1E+3	6.4E+4	71,360.5
439	3-メチルピリジン							1.1E+0	1.1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	5.1E+1						1.8E+2	233.1
442	メプロニル					5.1E+4			50,803.0
443	メソミル					9.5E+4			95,174.5
444	トリフロキシストロピン					2.3E+4		4.7E-1	22,828.5
445	クレソキシムメチル					9.7E+4			97,326.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.5E+3							1,487.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	4.5E+4						2.6E+1	44,657.8
449	フェンメディファム					5.8E+4		1.3E+0	57,608.3
450	ピリプチカルブ					2.6E+4		1.4E-2	25,709.1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.6E+2						2.1E+0	158.9
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+4						7.7E+4	96,046.1
455	モルホリン	3.5E+3						1.3E+4	16,935.4
456	りん化アルミニウム					1.2E+4			12,462.0
457	ジクロロボス						2.0E+4		19,527.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.5E+2	151.4
460	りん酸トリトリル	1.1E+2						1.1E+1	125.0
461	りん酸トリフェニル	2.4E+3						5.1E+0	2,422.3
462	りん酸トリ-n-ブチル	3.8E-1						1.3E+1	13.8
合 計		2.9E+7	6.9E+7	3.0E+7	4.1E+7	3.1E+7	2.0E+5	5.5E+7	254,763,336.1

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)全国の排出量合計値と都道府県の排出量合計値の一致しない物質があります。