

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22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	農業	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.3E+5				3.0E+4		8.8E+3	165,708.7
2	アクリルアミド	1.1E+2						3.8E+1	146.4
3	アクリル酸エチル	6.4E+1						1.8E+4	17,912.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.8E+2						2.1E+3	2,614.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+4	17,784.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.4E-1							0.3
8	アクリル酸メチル							1.8E+4	17,784.0
9	アクリロニトリル	2.2E+1						2.0E+4	20,296.2
10	アクロレイン		4.3E+5					7.0E+4	503,568.1
11	アジ化ナトリウム	2.7E+1							27.2
12	アセトアルデヒド	3.3E+2	2.6E+6					4.0E+5	2,970,261.3
13	アセトニトリル	1.7E+4						2.0E+4	36,865.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.4E+0						4.0E-1	4.8
17	o-アニシジン							1.6E+0	1.6
18	アニリン	5.7E+1						9.8E+2	1,034.7
20	2-アミノエタノール	1.1E+5			1.8E+6			9.5E+5	2,906,082.7
21	クロリダゾン					2.9E+4			29,070.0
22	フィロニル					4.4E+4	8.6E+3		52,981.4
23	p-アミノフェノール	1.7E+0							1.7
24	m-アミノフェノール	7.0E-1						5.3E+0	6.0
25	メトリブジン					2.5E+4			25,222.5
27	メタミトロン					1.4E+2			140.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							6.8E+2	680.0
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			1.2E+7			2.9E+6	15,048,228.6
31	アンチモン及びその化合物	3.9E+4						4.0E+3	42,580.3
33	石綿		7.0E+1						69.8
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							3.2E-1	0.3
36	イソブレン							5.7E+5	570,506.2
37	ビスフェノールA	1.6E+4						1.9E+2	16,499.9
40	ピフェナゼート					1.3E+4			12,980.0
41	フルトラニル					8.2E+4			81,835.5
42	2-イミダゾリジンチオン	1.7E+2							172.8
43	イミノクタジン							9.8E-2	0.1
44	インジウム及びその化合物	2.7E+1							26.8
46	キザロホップエチル					7.4E+3			7,378.0
47	ブタミホス					2.9E+4			29,476.0
48	E P N					3.8E+4			38,194.5
49	ペンディメタリン					1.6E+5			160,574.9
50	モリネート					1.3E+5			127,603.0
51	2-エチルヘキサ酸	6.5E-1							0.7
52	アラニカルブ					2.6E+4			26,080.0
53	エチルベンゼン	4.4E+6	4.7E+6	7.9E+6				1.3E+5	17,169,748.4
54	ホスチアゼート					8.9E+4			89,403.0
56	エチレンオキシド	5.3E+4						8.2E+4	134,687.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.0E+5		1.9E+4				1.9E+3	320,292.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.4E+4						1.3E+2	84,071.9
59	エチレンジアミン	6.0E+3						1.0E+4	16,015.5
60	エチレンジアミン四酢酸	1.8E+3			1.9E+4			3.3E+4	53,394.8
61	マンネブ					3.6E+5			363,950.0
62	マンコゼブ					2.1E+6		1.0E+0	2,117,331.5
63	ジクアトジプロミド					1.6E+5			158,275.6
64	エトフェンブロックス					1.1E+5	5.0E+3		112,093.7
65	エピクロロヒドリン	7.0E+1							70.4
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	3.5E+0						2.0E+2	204.7
70	エマメクチン安息香酸塩					2.1E+3			2,133.1
71	塩化第二鉄	4.3E+5							430,511.7
73	1-オクタノール	1.3E+2						2.0E+2	332.0
75	カドミウム及びその化合物	1.0E+1						9.0E+1	100.3
76	-カプロラクタム	2.6E+0						2.4E+1	26.2
79	2,6-キシレノール							1.4E+2	138.7

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22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	農業	農業用 以外 殺虫剤	その他	
80	キシレン	6.4E+6	1.8E+7	1.4E+7				6.5E+6	45,240,539.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.9E+3						1.1E+3	5,041.2
83	クメン	1.4E+5						6.3E+3	151,127.3
84	グリオキサール	3.3E+1						7.0E+0	40.0
85	グルタルアルデヒド	5.4E+4						4.7E+3	58,772.0
86	クレゾール	8.5E+2						2.4E+3	3,288.9
87	クロム及び3価クロム化合物	3.9E+4						1.9E+3	41,033.1
88	6価クロム化合物	3.8E+3		9.2E+3					12,993.6
89	クロロアニリン							2.4E+1	23.9
90	アトラジン					5.4E+4			53,530.0
91	シアナジン					6.1E+4			60,819.0
92	トルフェンピラド					2.5E+4			25,200.0
93	メトラクロール					8.5E+4		1.7E+0	85,444.7
94	塩化ビニル							1.8E+3	1,799.7
95	フルアジナム					1.4E+5		2.6E-1	135,662.3
96	ジフェノコナゾール					1.5E+4		5.4E-2	14,814.3
98	クロロ酢酸	9.1E+0						3.2E-1	9.5
100	ブレチラクロール					1.9E+5		2.2E+0	189,951.0
101	アラクロール					1.0E+5			101,553.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7.5E-4							0.0
103	HCFC-142b							9.8E+5	977,148.0
104	HCFC-22							1.4E+7	13,508,402.2
108	メコプロップ					8.4E+4			84,491.3
113	シマジン					2.1E+4			20,600.0
114	インダノファン					5.0E+3			5,047.6
115	フェントラザミド					7.5E+4			74,682.4
116	ヘキシチアゾクス					9.0E+2			900.0
117	テブコナゾール					7.1E+4	2.6E+2		71,227.4
118	ミクロブタニル					3.3E+3			3,297.0
119	フェンブコナゾール					4.3E+3			4,316.4
123	塩化アリル							2.5E+1	24.8
124	クミルロン					2.7E+4			27,459.4
125	クロロベンゼン	1.0E+2						1.0E+5	101,225.1
126	CFC-115							1.3E+5	126,188.0
127	クロロホルム	1.5E+4						8.3E+4	98,212.4
132	コバルト及びその化合物	7.1E+3						1.5E+4	22,052.2
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.2E+5						2.2E+0	123,109.2
134	酢酸ビニル	1.6E+4						4.7E+4	62,536.6
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-1	0.1
136	サリチルアルデヒド	3.9E-1							0.4
137	シアナミド					6.1E+3			6,052.2
138	ジクロシメット					1.7E+4			17,468.9
139	トラロメトリン					4.1E+2	4.1E+2		826.0
140	フェンプロパトリン					9.6E+3	8.1E+2		10,365.2
141	シモキサニル					3.2E+4			32,232.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.1E+4				1.2E+2		2.6E+4	37,060.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.4E+2						1.1E+2	452.0
146	ピリミホスメチル					2.0E+4			20,445.0
147	チオベンカルブ					1.3E+5			130,618.0
148	カフェンストロール					6.0E+4		9.4E-2	59,940.5
150	1,4-ジオキサン	9.7E+4						9.9E+4	195,060.0
152	カルタップ					2.1E+5			205,208.0
153	テトラメトリン						2.9E+4		28,840.0
154	シクロヘキシルアミン	7.6E+2						1.7E+4	17,761.8
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.9E+1							79.3
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+3						5.5E+1	2,357.7
161	CFC-12							9.3E+5	925,716.1
162	プロピザミド					3.0E+4			29,600.0
164	HCFC-123							1.9E+5	190,212.5
168	イブロジオン					6.8E+4			68,162.6
169	ジウロン	1.0E+3				1.0E+5		3.3E+3	104,059.2

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22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	
170	テトラコナゾール					6.9E+3			6,911.9
171	プロピコナゾール					2.8E+4			28,165.6
172	オキサジクロメホン					2.9E+4			28,575.8
174	リニユロン					1.2E+5			121,313.5
175	2,4-D					1.1E+5			114,676.7
176	HCFC-141b							2.7E+6	2,723,288.2
178	1,2-ジクロロプロパン	7.7E+4						2.6E+2	76,821.7
179	D-D					8.9E+6			8,853,541.0
181	ジクロロベンゼン	1.6E+3					4.2E+4	1.2E+7	12,342,218.3
182	ピラゾキシフェン					1.9E+4			18,853.0
183	ピラゾレート					1.9E+5		1.7E+1	190,029.9
184	ジクロベニル					1.7E+5		2.6E+0	167,247.7
185	HCFC-225							5.8E+5	580,411.0
186	塩化メチレン	1.9E+6						6.6E+2	1,947,343.5
187	ジチアノン					5.9E+4			59,249.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	5.4E+3							5,427.1
191	イソプロチオラン					8.6E+4		6.8E-1	86,108.7
192	エディフェンホス					1.5E+3			1,450.5
193	エチルチオメトン					1.7E+5			169,689.0
194	ホサロン					1.1E+4			10,745.0
195	プロチオホス					5.6E+4			56,305.0
196	メチダチオン					1.7E+5			172,614.0
197	マラソン					1.3E+5		2.0E-1	130,677.7
198	ジメトエート					4.2E+4		7.0E-1	41,895.7
200	ジニトロトルエン							2.2E+4	21,860.5
203	ジフェニルアミン	1.8E-1						7.2E+1	71.8
204	ジフェニルエーテル	6.9E+0							6.9
205	1,3-ジフェニルグアニジン	7.4E+1							74.2
206	カルボスルファン					1.8E+4			17,864.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.6E+4					5.4E+3	3.0E+3	24,720.0
209	ジブロモクロメタン							3.0E+4	29,608.7
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	3.3E+4							33,168.4
211	ハロン-2402							4.2E+2	420.0
212	アセフェート					3.8E+5			376,007.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.6E+3						1.4E+3	5,032.5
216	N,N-ジメチルアニリン	3.0E+1							30.2
217	チオシクラム					3.8E+3			3,792.0
218	ジメチルアミン	1.6E+2							158.8
221	ベンフラカルブ					6.6E+4			65,646.0
222	フェノチオカルブ					1.3E+3			1,295.0
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシ	3.3E+4			8.2E+5			9.1E+5	1,759,662.8
225	トリクロルホン					1.8E+5	6.0E+2	1.2E+0	178,511.2
227	バラコート					1.0E+5			103,475.0
229	チオファネートメチル					4.0E+5			397,482.2
231	o-トリジン							5.6E-1	0.6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5.4E+4							54,121.3
233	フェントエート					8.8E+4			88,184.0
234	臭素	4.5E+1							44.9
236	アイオキシニル					2.2E+4			22,020.0
237	水銀及びその化合物	2.2E+1						9.7E+2	992.5
239	有機スズ化合物	2.9E+3							2,887.8
240	スチレン	4.6E+3	1.5E+6	5.4E+2				7.2E+4	1,593,317.1
242	セレン及びその化合物	1.7E+0						3.7E+3	3,653.7
243	ダイオキシン類							5.1E+4	50,826.9
244	ダゾメット					3.1E+6		1.2E+0	3,078,279.2
245	チオ尿素	2.4E+3						5.7E+3	8,164.9
248	ダイアジノン	2.7E+1				3.4E+5	6.1E+2	8.6E-1	344,240.3
249	クロルピリホス					7.6E+4			75,651.5
250	イソキサチオン					5.0E+4		2.8E+0	49,591.6
251	フェニトロチオン					5.6E+5	3.4E+4	2.7E+0	598,434.2
252	フェンチオン					5.8E+4	7.9E+3	2.4E+0	65,840.1
253	プロフェノホス					9.0E+3			9,040.0

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22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	農業	農業用 以外 殺虫剤	その他	
254	イブロベンホス					2.8E+4			28,135.0
255	デカブロモジフェニルエーテル							2.0E+2	199.5
256	デカン酸	5.5E-2							0.1
257	デカノール	1.9E+1						1.5E+5	151,876.5
258	ヘキサメチレンテトラミン	6.7E+3						7.5E+4	81,844.6
259	ジスルフィラム	3.5E+1							34.5
260	クロロタロニル					3.7E+5	9.7E+1	9.5E-2	367,251.7
261	フサライド					2.1E+5			206,503.0
262	テトラクロロエチレン	3.6E+5						2.3E+1	356,981.7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.3E+3							2,275.8
266	テフルトリン					9.4E+3			9,439.0
267	チオジカルブ					5.3E+4			53,163.5
268	チウラム	1.2E+3				2.6E+5			259,194.7
270	テレフタル酸							8.9E+2	888.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.7E+3				4.9E+3		9.2E+3	18,713.7
273	n-ドデシルアルコール	5.9E-1						4.7E+3	4,709.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.6E+4			1.7E+6			9.8E+3	1,719,666.0
277	トリエチルアミン	7.3E+3							7,294.7
281	トリクロロエチレン	7.9E+5						5.9E+1	790,587.5
282	トリクロロ酢酸	4.8E+2							484.4
285	クロロピクリン					6.2E+6			6,237,286.8
286	トリクロピル					1.8E+4			18,280.5
288	CFC-11							1.3E+6	1,277,012.9
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	5.8E+3						2.0E-1	5,850.1
293	トリフルラリン					1.9E+5			188,159.1
294	2,4,6-トリプロモフェノール							2.4E+0	2.4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.4E+4						4.8E+4	122,164.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.9E+5	1.7E+6	2.9E+5				1.7E+5	2,755,811.5
298	トリレンジイソシアネート	6.7E-1							0.7
299	トルイジン	1.6E+0						2.3E+3	2,346.2
300	トルエン	1.0E+7	2.9E+7	8.6E+6				2.0E+6	49,533,245.9
301	トルエンジアミン							9.7E+3	9,704.1
302	ナフタレン	6.6E+4						3.8E+5	444,941.6
304	鉛	1.2E+4							11,711.0
305	鉛化合物	5.4E+4		4.0E+4				9.2E+3	103,488.1
308	ニッケル	2.8E+4						2.9E+4	56,311.4
309	ニッケル化合物	3.0E+4						7.2E+4	102,241.1
316	ニトロベンゼン	1.9E-1							0.2
318	二硫化炭素	8.3E+1						5.6E+2	638.4
320	ノニルフェノール	3.2E+3							3,198.9
321	バナジウム化合物	5.4E+2						5.3E+3	5,821.1
323	シメトリン					4.7E+4		4.0E+0	46,779.0
325	オキシ銅					2.5E+5			253,207.0
326	クロフェンチジン					3.6E+2			360.0
328	ジラム	1.1E+2				6.5E+4			64,869.8
329	ポリカーバメート					1.8E+5		2.4E+5	422,540.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	6.8E+1							67.9
331	カズサホス					2.2E+4			21,987.0
332	砒素及びその無機化合物	3.5E+1						4.5E+2	483.3
333	ヒドラジン	2.3E+4						1.0E+5	125,635.8
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6.6E+1							66.2
336	ヒドロキノン	6.7E+4						4.1E+4	107,740.0
340	ビフェニル	2.3E+1						7.7E+2	791.5
341	ピペラジン	2.6E+3						1.3E+0	2,624.4
342	ピリジン	2.0E+3						2.4E+3	4,404.1
343	カテコール	1.8E+3						1.1E+3	2,899.1
346	2-フェニルフェノール							1.2E+4	11,583.0
348	フェニレンジアミン	1.2E+0						1.7E+2	174.4
349	フェノール	7.3E+4						2.5E+3	75,726.9
350	ペルメトリン	7.6E+0				1.4E+4	2.3E+4	1.3E+0	36,559.5
351	1,3-ブタジエン		2.2E+6					1.1E+5	2,340,556.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.7E+4		3.4E+4				7.6E+3	68,333.5

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22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	農業	農業用 以外 殺虫剤	その他	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.4E+4		1.3E+3				1.1E+3	76,585.3
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.2E+2							315.1
357	ブプロフェジン					6.9E+4			68,867.4
358	テブフェノジド					1.6E+4			15,783.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ	7.9E+0							7.9
360	ペノミル					1.1E+5			110,970.0
361	シハロホップブチル					5.1E+4	1.8E-1		51,169.6
362	ジアフェンチウロン					1.2E+4			11,550.0
363	オキサジアゾン					1.5E+4			15,246.0
364	フェンピロキシメート					3.8E+3			3,810.0
369	プロパルギット					2.0E+4			19,641.0
370	ピリダベン					1.2E+4			11,705.0
371	テブフェンピラド					2.3E+3			2,270.0
374	ぶっ化水素及びその水溶性塩	3.4E+4						5.7E+5	607,319.2
376	ブタクロール					1.5E+5			147,628.0
378	プロピネブ					1.5E+5			154,210.0
381	プロモジクロロメタン							4.3E+4	42,793.7
382	ハロン-1301							1.1E+4	10,726.0
383	プロマシル					8.4E+4			84,039.0
384	1-ブロモプロパン	1.7E+5							167,405.6
385	2-ブロモプロパン							2.0E-1	0.2
386	臭化メチル					6.8E+5			680,724.0
387	酸化フェンブタズ					1.7E+4			17,069.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.7E+4			5.4E+4				70,551.2
390	ヘキサメチレンジアミン							1.2E+1	12.3
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9.7E+2						1.3E+0	975.0
392	n-ヘキサン	2.8E+6						2.1E+5	3,012,966.9
394	ベリリウム及びその化合物	3.9E+0						6.6E+2	662.9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.0E+0							2.0
398	塩化ベンジル	1.6E+2						1.3E+0	166.3
399	ベンズアルデヒド	6.9E+0	5.8E+5					1.8E+4	597,357.8
400	ベンゼン	1.3E+5	7.9E+6					8.4E+5	8,846,670.3
402	メフェナセツ					8.2E+4		9.3E-2	82,285.3
403	ベンゾフェノン	6.9E+0							6.9
405	ほう素化合物	2.3E+5					3.7E+3	1.3E+6	1,522,263.1
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)	1.9E+5			2.6E+7			1.4E+6	27,597,306.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	5.5E+3			4.3E+4			1.5E+5	201,553.7
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	7.9E+4			2.7E+6			3.4E+5	3,138,142.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	5.8E+4			3.9E+5			4.0E+5	843,168.6
411	ホルムアルデヒド	4.5E+5	6.8E+6					4.0E+5	7,633,865.7
412	マンガン及びその化合物	6.9E+4						2.1E+3	71,463.8
413	無水フタル酸	1.1E+3						5.1E+1	1,154.8
414	無水マレイン酸	5.9E+1						1.8E+3	1,876.4
415	メタクリル酸	2.6E+3						3.4E+4	36,447.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル							1.2E-1	0.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.7E+0						1.2E-2	1.8
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.0E-1	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル	4.9E+1						6.5E+1	113.8
420	メタクリル酸メチル	2.9E+4						7.3E+3	36,367.0
422	フェリムゾン					1.2E+5		1.8E+1	123,715.3
423	メチルアミン	9.6E-2							0.1
424	メチル=イソチオシアネート					1.3E+5			132,700.0
425	イソプロカルブ					3.6E+2			360.0
427	カルバリル					6.6E+4	1.3E+4		79,218.0
428	フェノプロカルブ					7.8E+4	2.4E+4	1.9E-1	102,033.8
429	ハロスルフロメチル					9.4E+3			9,372.9
430	インドキサカルブ					1.6E+3			1,580.0

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22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	
431	アゾキシストロピン					6.0E+4			59,876.3
432	アミトラズ					9.1E+3			9,120.0
433	カーバム					8.5E+4			85,450.0
434	オキサミル					1.5E+4			15,211.2
435	ピリミノバックメチル					1.2E+4			11,551.8
436	-メチルスチレン							3.2E+0	3.2
438	メチルナフタレン	3.3E+2					4.7E+4	6.3E+4	110,397.9
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							51.5
442	メプロニル					5.1E+4			51,114.0
443	メソミル					9.0E+4			90,058.5
444	トリフロキシストロピン					1.8E+4			17,968.6
445	クレソキシムメチル					1.0E+5			101,928.2
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.5E+3							1,456.3
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							4.4E+0	4.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.3E+4							13,216.3
449	フェンメディファム					5.7E+4			56,823.7
450	ピリプチカルブ					2.8E+4		2.7E-2	28,099.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8.8E+1							87.7
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+4						8.1E+4	100,402.0
455	モルホリン	6.1E+3							6,051.8
456	りん化アルミニウム					1.1E+4			10,890.0
457	ジクロルボス					1.1E+3	2.3E+4	1.0E-1	24,576.1
460	りん酸トリトリル	3.0E+0							3.0
462	りん酸トリ-n-ブチル	3.8E-1							0.4
合 計		3.2E+7	7.5E+7	3.1E+7	4.6E+7	3.1E+7	2.7E+5	5.5E+7	270,319,443.3

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。