

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.0E+3				3.5E+3		7.6E+3	12,180.6
2	アクリルアミド	8.6E+1						2.1E+1	106.8
3	アクリル酸エチル							2.2E+4	21,967.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+3						1.6E+3	3,012.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+4	21,909.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.3E+1						1.0E+0	14.5
7	アクリル酸n-ブチル	8.3E+2						4.5E+2	1,279.2
8	アクリル酸メチル							2.2E+4	21,911.0
9	アクリロニトリル							1.6E+4	16,177.9
10	アクロレイン		3.7E+5					6.0E+4	431,861.2
11	アジ化ナトリウム	1.6E+1							15.8
12	アセトアルデヒド	1.0E-1	2.3E+6					3.2E+5	2,607,457.0
13	アセトニトリル	1.3E+4						1.4E+5	157,014.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							1.0E+0	1.0
17	o-アニシジン							1.2E+0	1.2
18	アニリン	7.2E+0						1.1E+3	1,113.1
20	2-アミノエタノール	4.2E+4			2.1E+6			1.8E+6	3,920,843.0
21	クロリダゾン					3.3E+4			32,760.0
22	フィプロニル					1.6E+4	2.9E+3		19,411.4
23	p-アミノフェノール							7.7E+1	77.0
24	m-アミノフェノール							4.5E+1	45.1
25	メトリブジン					1.8E+4			17,577.8
27	メタミトロン					1.7E+5		2.5E+1	171,597.0
28	アリルアルコール							3.6E+1	36.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							4.7E+2	474.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.5E+5			7.4E+6			2.6E+6	10,210,731.0
31	アンチモン及びその化合物	1.1E+3						8.6E+3	9,710.3
33	石綿		3.5E+1						35.2
36	イソブレン							4.7E+5	470,761.9
37	ビスフェノールA	4.0E+2						1.9E+2	591.6
40	ピフェナゼート					1.2E+4			11,680.0
41	フルトラニル					7.1E+4			71,209.0
46	キザロホップエチル					1.2E+4			12,369.0
47	ブタミホス					2.8E+4			27,998.0
48	EPN					8.6E+3			8,640.0
49	ペンディメタリン					1.2E+5			124,162.9
50	モリネート					7.8E+4			78,462.0
51	2-エチルヘキサ酸							1.8E+4	17,920.2
52	アラニカルブ					3.5E+4			35,400.0
53	エチルベンゼン	4.2E+6	3.6E+6	9.8E+6				7.9E+5	18,414,141.5
54	ホスチアゼート					8.6E+4			86,023.5
56	エチレンオキシド	1.1E+4						4.6E+4	57,506.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.3E+4						1.8E+3	54,582.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.1E+3						9.7E+1	3,231.4
59	エチレンジアミン	3.1E+0						2.0E+2	206.2
60	エチレンジアミン四酢酸	6.3E+2			1.6E+3			7.7E+3	9,967.4
61	マンネブ					2.7E+5			273,200.0
62	マンコゼブ					2.3E+6			2,278,074.5
63	ジクアトジプロミド					1.2E+5			123,961.3
64	エトフェンプロックス					8.0E+4	3.8E+3	8.4E-3	83,297.4
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル							7.4E+0	7.4
70	エマメクチン安息香酸塩					1.9E+3			1,876.7
71	塩化第二鉄	3.2E+1							31.7
73	1-オクタノール	8.3E+0						9.4E+2	943.5
75	カドミウム及びその化合物	3.4E+0						1.3E+2	129.1
76	-カプロラクタム							1.2E+1	12.0
79	2,6-キシレノール							9.9E+1	99.0
80	キシレン	6.7E+6	1.4E+7	1.9E+7				5.8E+6	45,050,729.7
81	キノリン							5.5E+1	54.8

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
82	銀及びその水溶性化合物	3.6E+2						1.3E+3	1,617.8
83	クメン	5.5E+4	6.1E+4					4.6E+2	116,627.3
84	グリオキサール							1.9E+0	1.9
85	グルタルアルデヒド	8.1E+2						1.1E+3	1,911.9
86	クレゾール	8.9E-1						5.2E+3	5,238.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.6E+2						2.0E+3	2,167.5
88	6価クロム化合物	8.2E+1		6.6E+3					6,689.5
89	クロロアニリン							6.5E+1	65.3
90	アトラジン					5.4E+4			54,344.8
91	シアナジン					2.5E+4		4.0E+0	24,834.5
92	トルフェンピラド					2.7E+4			26,592.0
93	メトラクロール					6.8E+4		9.5E-1	67,631.9
94	塩化ビニル							1.6E+3	1,589.7
95	フルアジナム					1.3E+5		4.2E+1	129,734.1
96	ジフェノコナゾール					1.5E+4			14,955.4
99	クロロ酢酸エチル							7.5E+2	751.7
100	プレチラクロール					1.3E+5		6.6E-1	126,685.5
101	アラクロール					1.3E+5			133,640.0
103	HCFC-142b							2.9E+5	286,710.0
104	HCFC-22							6.7E+6	6,676,980.1
108	メコプロップ					1.2E+5		1.7E+1	119,743.2
113	シマジン					1.1E+4			10,988.0
114	インダノファン					8.6E+3		7.2E-1	8,605.5
115	フェントラザミド					5.2E+4			51,657.3
116	ヘキシチアゾクス					1.1E+3			1,140.0
117	テブコナゾール					5.3E+4	6.0E+2	9.9E+0	53,826.3
118	マイクロブタニル					3.7E+3			3,729.3
119	フェンブコナゾール					1.1E+4			10,870.7
121	p-クロロフェノール							2.0E+2	198.0
123	塩化アリル							3.1E+1	31.0
124	クミルロン					1.9E+4			19,280.2
125	クロロベンゼン	7.2E+3						8.0E+4	86,802.8
126	CFC-115							3.7E+3	3,708.7
127	クロロホルム	3.1E+4						7.9E+4	109,601.5
132	コバルト及びその化合物	1.1E+3						1.5E+4	16,199.3
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	6.0E+4						1.1E+1	59,644.3
134	酢酸ビニル	1.1E+4						1.8E+4	29,651.5
137	シアナミド					8.4E+3			8,447.0
138	ジクロシメット					1.1E+3			1,086.0
139	トラロメトリン					3.4E+2	6.8E+2		1,024.5
140	フェンプロパトリン					6.6E+3	2.4E+2		6,803.0
141	シモキサニル					3.6E+4			35,688.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.2E+3				1.2E+2		2.1E+4	23,111.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							2.0E+1	20.0
146	ピリモホスメチル					5.9E+3			5,880.0
147	チオベンカルブ					8.9E+4			88,991.0
148	カフェンストロール					4.8E+4			48,284.6
150	1,4-ジオキサソ	1.4E+3							1,426.1
151	1,3-ジオキサソ							2.0E+4	19,999.7
152	カルタップ					1.2E+5			124,612.5
153	テトラメトリン						3.0E+4		30,413.3
154	シクロヘキシルアミン							1.9E+3	1,928.5
157	1,2-ジクロロエタン	3.3E+3						6.9E+1	3,329.6
161	CFC-12							5.1E+5	510,052.8
162	プロピザミド					1.6E+4			16,220.0
164	HCFC-123							1.4E+5	140,661.7
168	イプロジオン					4.8E+4			48,288.3
169	ジウロン					1.8E+5		2.9E+1	177,099.4
170	テトラコナゾール					6.6E+3			6,588.7
171	プロピコナゾール					4.0E+4		2.2E+3	41,790.3

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
172	オキサジクロメホン					1.5E+4			14,829.4
174	リニユロン					1.2E+5	2.1E+1		117,000.2
175	2,4-D					1.3E+5			128,343.5
176	HCFC-141b						7.2E+5		717,874.9
178	1,2-ジクロロプロパン						4.5E+1		45.0
179	D-D					8.8E+6			8,824,231.0
181	ジクロロベンゼン	3.3E+1					4.9E+4	7.6E+6	7,656,654.5
182	ピラゾキシフェン					1.6E+4			16,122.0
183	ピラゾレート					1.8E+5	1.1E+1		176,951.1
184	ジクロベニル					1.9E+5	2.1E+1		190,717.4
185	HCFC-225						8.0E+5		797,406.8
186	塩化メチレン	1.6E+6					2.5E+3		1,647,157.3
187	ジチアン					5.2E+4			52,420.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						8.9E+2		890.2
190	ジシクロペンタジエン						1.9E+0		1.9
191	イソプロチオラン					1.0E+5			101,608.1
194	ホサロン					1.1E+2			105.0
195	プロチオホス					7.5E+4	1.4E-1		75,360.1
196	メチダチオン					1.1E+5			106,200.0
197	マラソン					1.0E+5			103,274.5
198	ジメトエート					6.2E+3			6,240.0
200	ジニトロトルエン						1.4E+4		13,911.2
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					7.9E+3			7,907.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.6E+2					5.6E+3		5,859.7
209	ジプロモクロロメタン						5.1E+4		50,959.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						1.9E+3		1,900.5
212	アセフェート					2.7E+5			274,544.6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+4					2.7E+4		38,414.0
217	チオシクラム					2.7E+4			26,567.0
218	ジメチルアミン	7.4E+2					2.5E+3		3,283.2
221	ベンフラカルブ					4.0E+4	1.6E+0		40,374.6
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						6.9E+0		6.9
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9.5E+2			7.0E+5		9.2E+3		708,615.1
225	トリクロルホン					2.5E+4	4.3E+2		25,429.0
227	パラコート					7.9E+4			79,340.0
229	チオファネートメチル					3.9E+5			391,607.8
231	o-トリジン						5.6E+0		5.6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.3E+6							1,276,417.0
233	フェントエート					8.9E+4			89,478.0
234	臭素	2.8E+0					5.3E-2		2.9
236	アイオキシニル					3.2E+4			32,040.0
237	水銀及びその化合物	3.9E+1					1.3E+3		1,326.3
239	有機スズ化合物	6.0E+1							59.9
240	スチレン	2.1E+5	9.8E+5	2.4E+4			6.5E+4		1,284,350.8
242	セレン及びその化合物	8.0E-1					4.8E+3		4,833.8
243	ダイオキシン類						4.5E+4		44,925.0
244	ダゾメット					3.0E+6	3.0E+0		2,977,603.5
245	チオ尿素	9.9E-3					3.3E+3		3,253.4
248	ダイアジノン					3.1E+5	2.6E+2	1.6E+0	314,012.2
249	クロルピリホス					8.6E+4			86,376.0
250	イソキサチオン					2.9E+4			29,236.0
251	フェントロチオン					3.8E+5	1.7E+4	1.8E+0	395,851.1
252	フェンチオン					1.0E+4	7.0E+3		17,191.5
253	プロフェノホス					4.8E+3			4,760.0
254	イプロベンホス					1.0E+4			10,030.0
255	デカプロモジフェニルエーテル						1.3E+1		12.8
256	デカン酸						3.0E+2	8.6E+0	307.6
257	デカノール					1.0E+5		3.8E+2	101,672.9
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.9E-2						7.8E+4	77,992.3

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
259	ジスルフィラム	5.5E+2							552.8
260	クロロタロニル					3.0E+5			302,581.1
261	フサライド					1.2E+5			115,971.0
262	テトラクロロエチレン	1.9E+5						4.3E+2	187,554.5
266	テフルトリン					1.3E+4			12,996.0
267	チオジカルブ					3.5E+4			35,141.5
268	チウラム	6.2E+2				2.3E+5			235,304.3
270	テレフタル酸							7.2E-1	0.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.5E+1				6.2E+3		4.3E+3	10,500.4
273	1-ドデカノール							1.0E+4	10,138.2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+4			2.1E+6			6.3E+5	2,699,609.3
276	テトラエチレンペンタミン							1.0E+3	1,003.0
277	トリエチルアミン	1.4E+4						8.1E+4	94,564.1
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+2						1.4E+3	1,588.8
281	トリクロロエチレン	3.2E+5						5.1E+2	325,245.2
282	トリクロロ酢酸	7.7E+1						6.8E+2	754.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン							5.8E+2	578.7
285	クロロピクリン					6.5E+6			6,513,566.3
286	トリクロピル					1.3E+4			13,041.5
288	CFC-11							8.1E+5	811,139.6
292	トリブチルアミン							8.6E+1	85.7
293	トリフルラリン					1.2E+5			120,935.6
294	2,4,6-トリプロモフェノール							3.5E+0	3.5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.5E+6	1.8E+6					1.3E+5	3,379,455.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.2E+5	1.4E+6	2.1E+6				1.3E+5	4,223,330.0
298	トリレンジイソシアネート	2.4E+3							2,421.3
299	トルイジン							1.4E+3	1,416.0
300	トルエン	1.0E+7	2.4E+7	9.8E+6				1.6E+6	45,827,486.0
301	トルエンジアミン							5.9E+3	5,895.5
302	ナフタレン	1.0E+5	2.0E+4					1.8E+5	308,379.0
304	鉛	4.1E+0							4.1
305	鉛化合物	6.4E+2		3.1E+4				7.6E+3	38,989.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン							1.5E+2	151.3
308	ニッケル	1.2E-1						2.3E+2	228.0
309	ニッケル化合物	6.8E+1						7.3E+4	73,268.9
316	ニトロベンゼン	3.4E+1							34.1
318	二硫化炭素	2.6E+1						1.4E+2	163.3
320	ノニルフェノール							1.4E+1	14.0
321	バナジウム化合物	3.6E+0						8.6E+3	8,635.0
322	CIディスパーズブルー 79:1							4.8E+2	478.0
323	シメトリン					2.5E+4		1.9E+0	25,303.9
325	オキシシン銅					2.5E+5		2.0E+0	247,350.0
328	ジラム					3.0E+4			29,505.0
329	ポリカーバメート							2.3E+5	233,956.1
331	カズサホス					2.5E+4			24,510.0
332	砒素及びその無機化合物	2.5E-4						5.9E+2	594.1
333	ヒドラジン	2.9E+3						2.1E+4	23,646.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.7E+2	165.4
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							2.4E+1	24.0
336	ヒドロキノ	2.1E+2						1.2E+3	1,416.4
341	ピペラジン							2.5E+3	2,451.0
342	ピリジン	5.5E+1						3.5E+2	400.2
343	カテコール							7.5E-1	0.7
346	2-フェニルフェノール							1.8E+3	1,817.2
348	フェニレンジアミン							6.1E+2	610.5
349	フェノール	4.8E+3						1.5E+2	4,996.6
350	ペルメトリン					1.3E+4	8.6E+3		21,702.2
351	1,3-ブタジエン		1.1E+6					9.4E+4	1,170,939.5
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.1E+2		2.8E+4				1.8E+3	29,934.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.2E+3						1.2E+3	7,405.1
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.4E+2							341.4
357	プロプロフェジン					5.6E+4			55,605.5

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
358	テブフェノジド					9.1E+3			9,072.0
360	ベノミル					1.0E+5			103,015.0
361	シハロホップブチル					5.2E+4			51,636.0
362	ジアフェンチウロン					1.2E+4			12,150.0
363	オキサジアゾン					1.5E+4			14,964.5
364	フェンピロキシメート					3.8E+3			3,848.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド							3.0E+0	3.0
368	4-tert-ブチルフェノール							2.1E+1	21.2
369	プロバルギット					1.7E+4			17,025.0
370	ピリダベン					8.1E+3			8,137.5
371	テブフェンピラド					1.7E+3			1,680.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.6E+4						7.6E+5	816,210.8
376	ブタクロール					1.2E+5		4.3E-1	122,924.9
377	フラン							1.8E+1	18.0
378	プロピネブ					1.6E+5			158,200.0
379	2-プロピン-1-オール							4.0E+0	4.0
381	プロモジクロロメタン							5.1E+4	51,216.4
382	ハロン-1301							5.7E+3	5,736.0
383	プロマシル					1.3E+5		2.0E+0	134,067.0
384	1-プロモプロパン	2.7E+5						2.4E+2	265,340.1
385	2-プロモプロパン							5.5E-1	0.5
386	臭化メチル					4.0E+5			401,196.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	6.1E+2			3.5E+4			1.2E+4	47,762.3
390	ヘキサメチレンジアミン							1.8E+0	1.8
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.7E+2							265.3
392	n-ヘキサン	2.5E+6	4.9E+6					5.5E+5	8,004,473.9
393	ベタナフトール							2.6E+2	260.5
394	ベリリウム及びその化合物							8.7E+2	873.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.7E+2							273.3
398	塩化ベンジル							4.2E+0	4.2
399	ベンズアルデヒド	4.8E-2	4.0E+5					2.1E+4	417,140.5
400	ベンゼン	1.4E+5	6.7E+6					8.3E+5	7,653,635.3
402	メフェナセット					5.9E+4			59,398.6
403	ベンゾフェノン	1.5E-1							0.2
405	ほう素化合物	6.7E+3					9.0E+2	1.6E+6	1,653,761.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	6.8E+5			2.1E+7			1.4E+6	22,955,907.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	5.0E+3			1.9E+4			1.5E+5	175,214.8
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	4.0E+3			2.6E+6			1.3E+6	3,888,183.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.4E+5			7.3E+4			4.0E+5	617,013.3
411	ホルムアルデヒド	8.8E+4	5.8E+6					3.6E+5	6,237,328.8
412	マンガン及びその化合物	8.4E+1						2.5E+3	2,632.3
413	無水フタル酸							2.6E-1	0.3
414	無水マレイン酸							1.7E+3	1,707.2
415	メタクリル酸	3.1E+3						2.4E+4	26,634.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル							5.9E-1	0.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.9E+0						5.7E+0	8.5
419	メタクリル酸n-ブチル							6.7E+1	66.9
420	メタクリル酸メチル	3.5E+4						8.1E+3	42,669.7
422	フェリムゾン					8.8E+4			87,793.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.2E+5			120,230.0
427	カルバリル					4.9E+4	1.2E+4		61,333.0
428	フェノバルブ					2.3E+4	2.3E+4		45,596.5
429	ハロスルフロンメチル					7.3E+3			7,257.1
430	インドキサカルブ					1.0E+3			1,002.5
431	アゾキシストロピン					6.9E+4			69,221.9
432	アミトラス					6.8E+3			6,840.0
433	カーバム					5.1E+4			51,050.0

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					6.7E+3			6,673.6
435	ピリミノバックメチル					8.6E+3			8,602.4
436	-メチルスチレン						4.7E+1		47.0
438	メチルナフタレン	1.1E+3					7.5E+4		75,657.5
439	3-メチルピリジン						2.0E+0		2.0
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							50.9
442	メプロニル					2.0E+4			19,614.0
443	メソミル					2.0E+4			19,568.5
444	トリフロキシストロピン					1.3E+4			12,885.4
445	クレソキシムメチル					5.3E+4			53,163.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2.0E+3						4.6E+1	2,042.3
449	フェンメディファム					6.4E+4		1.7E+0	64,235.5
450	ピリプチカルブ					1.5E+4			15,349.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.0E+2						7.2E+2	821.0
453	モリブデン及びその化合物	2.1E+2						2.0E+4	20,560.7
455	モルホリン	5.0E+2						2.6E+3	3,106.6
456	りん化アルミニウム					2.6E+4			26,303.0
457	ジクロロボス						6.6E+4	6.7E+1	66,211.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.3E+2	129.4
460	りん酸トリトリル	1.7E+3						2.0E+1	1,756.5
461	りん酸トリフェニル							2.3E+0	2.3
	合 計	3.1E+7	6.8E+7	4.0E+7	3.6E+7	2.9E+7	2.2E+5	4.1E+7	245,791,350.8

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。