

東京都

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27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	2.2E+1						3.6E+3	3,657.5
2	アクリルアミド	1.4E+1							14.4
3	アクリル酸エチル							2.1E+3	2,073.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+2						3.9E+1	183.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.1E+3	2,073.9
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.8E+0							1.8
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+2						1.4E+1	143.2
8	アクリル酸メチル							2.1E+3	2,073.9
9	アクリロニトリル							2.3E+3	2,252.1
10	アクロレイン		1.7E+4					7.9E+3	24,755.7
11	アジ化ナトリウム	6.2E-1							0.6
12	アセトアルデヒド		1.0E+5					4.3E+4	145,166.9
13	アセトニトリル	1.8E+3						4.9E+2	2,332.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.3E+0							1.3
20	2-アミノエタノール	1.2E+3			6.4E+3			2.1E+5	213,796.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					8.0E+0	3.2E+2		324.2
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					6.0E+1			60.2
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							1.5E+0	1.5
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.4E+3			2.7E+4			4.3E+5	456,512.9
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+2						4.2E+2	547.7
33	石綿		7.4E-3						0.0
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								
36	イソブレン							6.3E+4	63,367.3
37	ビスフェノールA	4.9E+1						3.2E+1	81.2
40	ピフェナゼート					1.0E+2			100.0
41	フルトラニル					5.9E+3			5,886.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					5.0E+1			50.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					4.1E+3			4,095.2
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.0E+5	1.5E+5	2.1E+6				3.6E+3	2,550,097.5
54	ホスチアゼート					3.3E+1			33.0
56	エチレンオキシド	1.6E+3						1.8E+3	3,310.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.8E+3		6.3E+3				2.3E+2	10,326.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.4E+1						3.7E+1	130.7
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.6E+1			4.3E+0			1.5E+3	1,538.4

東京都

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27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	
61	マンネブ								
62	マンコゼブ					6.5E+1			65.0
63	ジクアトジプロミド					2.8E+2			275.9
64	エトフェンプロックス					3.4E+2	5.3E+2		867.0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					2.1E+0			2.1
71	塩化第二鉄	2.1E+0							2.1
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	6.5E-1							0.7
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.9E+5	5.6E+5	3.3E+6				1.9E+4	4,379,714.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	6.7E+1						1.6E+2	222.8
83	クメン	5.2E+3	2.6E+3					5.4E+0	7,821.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.5E+2						4.3E+2	576.7
86	クレゾール							3.6E+2	356.3
87	クロム及び3価クロム化合物	7.9E+0						2.8E+2	285.2
88	6価クロム化合物	2.7E+0		6.3E+2					630.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					8.0E+2			797.5
92	トルフェンピラド					1.5E+1			15.0
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.2E+2			121.5
96	ジフェノコナゾール					1.2E+1			11.8
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.0E+0			3.0
101	アラクロール					7.3E+2			731.0
103	HCFC-142b							2.4E+4	23,547.5
104	HCFC-22							8.9E+5	892,858.1
108	メコプロップ					1.4E+3			1,370.2
113	シマジン					1.2E+3			1,184.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					5.8E+1	2.1E+2		267.5
118	マイクロブタニル					1.3E+1			12.8
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					9.0E+1			90.0
125	クロロベンゼン	1.3E+3						8.6E+2	2,182.7
126	CFC-115							1.3E+3	1,335.5

東京都

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27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	
127	クロロホルム	4.7E+3						3.7E+3	8,467.0
132	コバルト及びその化合物	3.7E+1						1.3E+3	1,356.4
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	4.5E+3						1.1E-1	4,463.0
134	酢酸ビニル	1.8E+2						2.0E+3	2,204.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						8.7E+1		87.2
140	フェンプロパトリン					1.3E+1	1.5E+2		166.4
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.0E+2				4.8E+1		2.9E+3	3,246.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							1.4E+0	1.4
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					6.2E+2			623.0
150	1,4-ジオキササン	1.4E+2							141.6
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.9E+2			185.5
153	テトラメトリン						3.3E+3		3,295.2
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.8E+2						4.5E+0	386.9
161	CFC-12							3.9E+4	39,442.6
162	プロピザミド					7.2E+1			72.0
164	HCFC-123							2.2E+4	22,012.9
168	イプロジオン					5.8E+2			578.0
169	ジウロン					1.8E+3			1,778.0
170	テトラコナゾール					3.3E-1			0.3
171	プロピコナゾール					1.3E+2		3.5E+2	479.9
172	オキサジクロメホン					1.1E+2			105.0
174	リニューロン								
175	2,4-D					1.2E+3			1,170.0
176	HCFC-141b							6.0E+4	59,763.3
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.6E+4			16,381.0
181	ジクロロベンゼン	7.2E+0					3.8E+3	8.9E+5	898,288.7
182	ピラゾキシフェン					1.2E+1			12.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル					1.2E+3			1,179.6
185	HCFC-225							6.6E+4	65,571.6
186	塩化メチレン	1.9E+5						7.6E+1	187,166.0
187	ジチアノン					5.9E+2			588.0
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								
191	イソプロチオラン					3.8E+3			3,836.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン					1.6E+2			156.0

東京都

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					2.5E+2			250.0
198	ジメトエート								
199	Ciフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					2.0E+1			20.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7.8E+1						2.4E+2	318.8
209	ジプロモクロロメタン							2.7E+3	2,725.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.7E+3			7,705.3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.6E+3						8.4E+2	2,443.1
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	7.4E+1						2.2E+2	289.7
221	ベンフラカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	1.2E+1			2.2E+3			1.4E+3	3,658.6
225	トリクロルホン					8.7E+3			8,700.0
227	パラコート					1.8E+2			175.0
229	チオファネートメチル					1.6E+4			15,800.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.7E+4							66,720.2
233	フェントエート					4.4E+2			436.0
234	臭素	5.3E-1						9.7E-4	0.5
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	7.9E+0							7.9
239	有機スズ化合物	4.7E+0							4.7
240	スチレン	1.5E+4	4.2E+4	9.8E+1				1.4E+3	58,950.1
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							2.3E+3	2,278.0
244	ダゾメット					1.1E+4			10,892.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.1E+3	2.2E+1		1,136.0
249	クロルピリホス					6.0E+0			6.0
250	イソキサチオン					4.4E+2			444.0
251	フェニトロチオン					1.4E+3	9.6E+2		2,361.2
252	フェンチオン					1.0E+1	4.5E+2		461.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							4.4E+1	43.5
257	デカノール							6.5E-2	0.1
258	ヘキサメチレントラミン							4.0E+0	4.0
259	ジスルフィラム	1.2E+2							118.5
260	クロロタロニル					5.0E+2			503.9
261	フサライド					1.5E+0			1.5

東京都

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27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	
262	テトラクロロエチレン	2.7E+4						3.3E+0	26,721.5
266	テフルトリン					6.1E+1			60.5
267	チオジカルブ					8.3E+1			83.0
268	チウラム	3.4E+1				1.9E+2			223.6
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.7E+0				3.0E+2		1.9E+3	2,162.9
273	1-ドデカノール							1.5E-1	0.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.9E+2			6.3E+3			7.9E+4	85,321.5
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	9.6E+2						1.7E+3	2,702.1
278	トリエチレンテトラミン	1.0E+1						8.0E+1	90.5
281	トリクロロエチレン	6.0E+4						7.2E+0	59,881.2
282	トリクロロ酢酸	3.0E+0						1.1E+2	109.5
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					1.6E+5			164,285.8
286	トリクロピル					5.0E+2			500.5
288	CFC-11							6.8E+4	68,230.2
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							8.3E+0	8.3
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					6.2E+0			6.2
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	1.1E+5	4.8E+4					1.5E+3	162,289.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.0E+4	5.2E+4	5.6E+4				2.4E+3	159,879.2
298	トリレンジイソシアネート	3.1E+2						5.8E-2	307.7
299	トルイジン								
300	トルエン	9.2E+5	9.1E+5	1.8E+6				8.9E+4	3,764,988.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.5E+3						1.6E+4	22,105.6
304	鉛	4.6E-1							0.5
305	鉛化合物	8.4E+1		2.1E+3				2.9E+3	5,071.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.5E-2						7.2E-4	0.0
309	ニッケル化合物	6.8E+0						9.8E+3	9,848.5
316	ニトロベンゼン	6.1E+0							6.1
318	二硫化炭素	4.7E-1							0.5
321	バナジウム化合物	1.4E-1						1.6E+3	1,612.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					1.2E+3			1,220.0
328	ジラム					3.0E+3			2,977.0
329	ポリカーバメート							6.6E+1	65.6
331	カズサホス					1.2E+2			120.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	1.4E+2						3.8E+3	3,954.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							7.0E-1	0.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

東京都

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27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	
336	ヒドロキノン	3.8E+0						1.3E+1	17.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.1E+1						4.4E+0	15.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.2E+3	1,152.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.8E+2						9.1E-1	478.7
350	ペルメトリン					5.1E+1	9.3E+2		983.0
351	1,3-ブタジエン		5.2E+4					9.5E+3	61,243.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.7E+1		8.0E+2					847.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.0E+2		2.7E+2				1.9E+2	964.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.6E+1							35.6
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド					4.8E+2			480.0
360	ベノミル					1.5E+1			15.0
361	シハ口ホップブチル					3.6E+0			3.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
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								
369	プロパルギット								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.7E+3							1,660.2
376	ブタクロール					4.5E+1			45.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.8E+2			280.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							4.9E+3	4,916.9
382	ハロン-1301							9.6E+2	961.0
383	プロマシル					1.0E+4			10,416.3
384	1-ブロモプロパン	2.6E+4						9.3E+0	26,411.1
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					2.1E+3			2,092.6
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.6E+1			1.2E+2			2.5E+3	2,644.1
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	2.6E+1							26.4
392	n-ヘキサン	2.5E+5	1.7E+5					2.2E+4	439,298.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.1E+0							4.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		1.7E+4					5.7E+2	17,912.0
400	ベンゼン	1.4E+4	2.7E+5					2.2E+4	302,675.8
402	メフェナセツト					3.5E+0			3.5
405	ほう素化合物	2.2E+2					5.0E+1	5.2E+3	5,496.3

東京都

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.2E+4			6.3E+4			1.4E+5	213,764.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.5E+1			7.7E+1			3.0E+2	445.2
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+2			8.4E+3			1.1E+5	119,998.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8.3E+2			3.6E+2			3.2E+3	4,345.4
411	ホルムアルデヒド	9.4E+3	2.5E+5					3.0E+4	292,334.9
412	マンガン及びその化合物	1.4E+1						5.2E+2	536.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	2.9E+2						5.6E+1	348.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.4E-1							0.4
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							6.3E+2	626.9
422	フェリムゾン					3.2E+1			32.0
424	メチル=イソチオシアネート					4.0E+1			40.0
427	カルバリル					6.5E+1	1.6E+3		1,664.7
428	フェノブカルブ					1.1E+2	2.8E+3		2,940.0
429	ハロスルフロンメチル					8.7E+2			873.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					1.8E+2			182.4
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					2.2E+3			2,200.0
434	オキサミル					1.4E+1			13.6
435	ピリミノバックメチル					8.0E-1			0.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.7E+2						3.5E+2	724.3
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					2.5E+3			2,510.0
443	メソミル					7.0E+0			7.0
444	トリフロキシストロピン					8.8E+0			8.8
445	クレソキシムメチル					1.4E+3			1,404.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.5E+2						8.0E+0	262.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					3.4E+3			3,431.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.8E+0						1.8E+2	192.8
453	モリブデン及びその化合物	2.1E+1						4.5E+3	4,487.6
455	モルホリン	1.6E+1						1.6E+2	172.3
456	りん化アルミニウム					1.1E+2			110.0
457	ジクロルボス						3.4E+3		3,353.0
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)							6.5E+1	65.4

東京都

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	1.7E+2							167.8
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.6E+6	2.6E+6	7.3E+6	1.1E+5	2.8E+5	1.9E+4	3.4E+6	16,403,282.4

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。