

## 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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.5E+1						3.2E+3	3,239.5
2	アクリルアミド	7.0E+0						7.0E-1	7.7
3	アクリル酸エチル	1.7E+1						2.4E+3	2,448.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+2						4.3E-1	128.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.4E+3	2,431.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.2E+0						4.8E-3	1.2
7	アクリル酸n-ブチル	2.5E+2						7.3E-1	249.2
8	アクリル酸メチル	2.0E-1						2.4E+3	2,431.7
9	アクリロニトリル	3.7E-1						1.4E+3	1,386.6
10	アクロレイン		1.2E+4					5.0E+3	17,313.6
11	アジ化ナトリウム	8.5E-1							0.8
12	アセトアルデヒド	4.0E-2	8.2E+4					2.7E+4	109,786.9
13	アセトニトリル	9.1E+2						5.7E+2	1,474.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.2E-3						5.3E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.1E-1						1.0E-1	0.8
20	2-アミノエタノール	1.0E+3			5.7E+3			3.7E+5	375,650.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.4E+1	2.3E+2		257.5
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					1.4E+1			14.0
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	2.3E+3			1.1E+4			2.9E+5	302,488.7
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+2						1.4E+3	1,542.5
33	石綿								

## 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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
34	IPDI	4.1E+0							4.1
36	イソブレン							3.9E+4	38,971.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							2.6E+1	25.6
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル					7.0E+3			7,009.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.0E+1							10.5
44	インジウム及びその化合物	2.4E-3						3.3E-2	0.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					5.0E+1			50.0
49	ペンディメタリン					4.9E+3			4,884.2
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	2.4E+2						1.7E+0	238.8
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.5E+5	1.4E+5	1.1E+6				3.8E+3	1,487,705.0
54	ホスチオゼート					3.5E+1			34.5
56	エチレンオキシド	1.1E+4						2.0E+3	13,161.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.6E+3						7.8E+1	3,653.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+2						5.5E+0	219.8
59	エチレンジアミン	2.0E-1						3.8E-3	0.2
60	エチレンジアミン四酢酸	3.9E+1			2.7E+0			1.4E+3	1,402.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.3E+2			130.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.5E+2			248.8
64	エトフェンプロックス					1.3E+2	5.0E+2		633.4
65	エピクロロヒドリン	2.8E-1							0.3
68	1,2-エポキシプロパン	2.8E-1							0.3
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					2.0E+0			2.0

## 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」(令和2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	
71	塩化第二鉄	3.3E+0							3.3
73	1-オクタノール	9.9E-1						6.7E-4	1.0
74	p-オクチルフェノール	1.8E+0							1.8
75	カドミウム及びその化合物	1.6E-1						9.2E+1	92.6
76	$\epsilon$ -カプロラクタム	1.2E+0						6.9E-1	1.9
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.5E+5	5.5E+5	2.3E+6				2.0E+4	3,247,997.8
81	キノリン	7.2E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.6E+2						2.4E+2	606.6
83	クメン	3.9E+3	2.6E+3					5.6E+0	6,524.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.2E+2						4.1E+0	520.0
86	クレゾール	3.5E-2						7.6E+2	755.8
87	クロム及び3価クロム化合物	2.5E+1						5.7E+2	590.6
88	6価クロム化合物	5.9E+0							5.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					4.0E+2			397.0
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール					2.5E+2			251.1
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							8.0E+0	8.0
95	フルアジナム					9.7E+1			97.0
96	ジフェノコナゾール					1.1E+1			11.4
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					4.3E+1			43.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							2.4E+4	23,812.4
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.6E+5	157,576.0

## 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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
108	メコプロップ					2.4E+3			2,352.2
113	シマジン (CAT)					3.7E+2			370.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					7.0E+0			7.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					8.8E+1	1.8E+1		106.4
118	ミクロブタニル					9.0E+0			9.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	8.1E+2						1.7E+2	977.7
127	クロロホルム	1.6E+3						4.7E+3	6,276.1
132	コバルト及びその化合物	1.8E+2						8.3E+2	1,007.1
133	酢酸2-エトキシエチル	3.2E+3						3.7E+2	3,201.4
134	酢酸ビニル	2.7E+3						1.9E+3	4,582.4
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン						6.4E+1		64.1
140	フェンプロバトリン					6.6E+0	2.4E+1		30.4
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。)	1.8E+2				6.5E+1		1.8E+3	2,023.8
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					8.2E+2			823.4
149	四塩化炭素	9.7E-1							1.0
150	1,4-ジオキサン	1.7E+2						2.0E+1	191.5
151	1,3-ジオキソラン								

## 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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
152	カルタップ					1.3E+2			125.5
153	テトラメリン						4.2E+3		4,189.7
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	1.7E+1						5.3E+1	70.1
157	1,2-ジクロロエタン	2.6E+2						6.1E+0	266.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							3.1E+4	30,878.7
162	プロピザミド					1.8E+3			1,836.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.0E+4	10,415.5
168	イプロジオン					7.2E+2			718.7
169	ジウロン	3.0E+0				5.9E+2			594.0
170	テトラコナゾール					3.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール							2.4E+2	239.6
172	オキサジクロメホン					2.7E+2			267.0
174	リニュロン								
175	2,4-D (2,4-PA)					2.0E+3			1,950.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							6.3E+4	62,529.1
178	1,2-ジクロロプロパン							2.2E+1	21.6
179	D-D					1.3E+4			13,264.0
181	ジクロロベンゼン	3.0E+0					5.7E+3	7.0E+5	703,448.4
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 (DBN)					5.0E+2			498.8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							3.4E+2	343.2
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.4E+5						1.9E+2	141,976.5
187	ジチアノン								
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	3.9E-2							0.0
191	イソプロチオラン					5.6E+3			5,624.0

## 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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
195	プロチオホス								
196	メチダチオン(DMTP)					1.2E+2			116.0
197	マラソン(マラチオン)					2.0E+2			200.0
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	5.9E+0							5.9
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					9.0E+0			9.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.3E+1						1.5E+2	174.7
209	ジブロモクロロメタン							3.5E+3	3,538.5
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					9.2E+2			921.1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.5E+2						4.2E+0	655.5
216	N,N-ジメチルアニリン	5.1E-2							0.1
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	9.5E+0						4.4E-2	9.6
221	ベンフラカルブ					2.0E+1			20.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	9.5E+0			1.9E+3			3.1E+3	4,923.8
225	トリクロロホン(DEP)					1.7E+3	3.6E+1		1,685.6
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.6E+2			155.0
229	チオファネートメチル					1.4E+4			14,483.9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5.1E+4							51,414.8
233	フェントエート(PAP)								
234	臭素	7.0E-1						1.4E-2	0.7
235	臭素酸の水溶性塩	1.5E-3							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	6.3E+0						1.8E+2	187.7

## 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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.3E+1							13.2
240	スチレン	9.7E+3	3.3E+4	1.9E+3				1.6E+3	45,836.7
242	セレン及びその化合物	4.0E-2						1.0E-2	0.1
243	ダイオキシン類							2.2E+3	2,185.2
244	ダゾメット					8.6E+3			8,588.5
245	チオ尿素	1.3E-3						1.3E-3	0.0
248	ダイアジノン					6.4E+2	3.8E+0		642.8
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					2.7E+2			275.0
251	フェニトロチオン (MEP)					8.5E+2	9.7E+2		1,822.0
252	フェンチオン (MPP)						4.4E+2		442.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.9E+0							1.9
256	デカン酸						2.6E+1		26.4
257	デシルアルコール							1.0E-2	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.8E+0						2.7E+1	34.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.9E+1							38.8
260	クロロタロニル (TPN)					3.6E+2			364.8
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.5E+4						8.4E+1	15,239.6
266	テフルトリン					7.1E+1			70.5
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	3.0E+1				1.6E+2			190.1
270	テレフタル酸	4.1E-3						5.6E-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。)	1.5E+1						1.6E+3	1,577.6
273	1-ドデカノール	1.4E+1						1.5E-1	13.7

## 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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8.1E+2			3.1E+3			9.6E+4	99,803.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	7.3E+0						1.4E+1	21.2
277	トリエチルアミン	5.6E+2						6.0E+2	1,158.6
278	トリエチレンテトラミン	1.7E+1						3.3E+1	50.1
281	トリクロロエチレン	1.9E+4						5.9E+1	19,150.8
282	トリクロロ酢酸	7.6E+0						5.2E+0	12.8
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					3.8E+3			3,775.5
286	トリクロピル					1.9E+3			1,921.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							5.8E+4	58,251.0
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+1			85.7
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.0E+4	6.9E+4					5.9E+3	144,924.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.9E+4	4.7E+4	2.9E+5				3.5E+3	373,786.7
298	トリレンジイソシアネート	1.3E+1							12.5
299	トルイジン	1.6E-1						5.5E-2	0.2
300	トルエン	6.5E+5	9.5E+5	1.1E+6				8.7E+4	2,829,234.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.3E+3	5.6E+2					8.4E+3	15,266.8
304	鉛	1.7E-1							0.2
305	鉛化合物	3.4E+1						2.5E+3	2,572.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.2E+0							1.2
308	ニッケル	5.5E-3						3.6E-3	0.0
309	ニッケル化合物	1.0E+1						9.7E+3	9,737.5
310	ニトリロ三酢酸								



## 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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
316	ニトロベンゼン	2.6E+0							2.6
317	ニトロメタン	5.9E-1							0.6
318	二硫化炭素	4.9E+0						3.6E-1	5.3
320	ノニルフェノール	1.3E-1						1.6E+0	1.8
321	バナジウム化合物	5.0E-1						1.4E+3	1,366.3
322	Clディスプレイズブルー 79:1	3.1E+1						7.3E+0	37.9
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					1.7E+4			17,010.0
328	ジラム	5.9E+0				4.5E+2		3.7E+1	491.0
329	ポリカーバメート							4.6E-3	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.5E+1						1.5E+1	50.0
331	カズサホス					1.0E+2			102.0
332	砒素及びその無機化合物	1.7E-4						3.5E+1	35.2
333	ヒドラジン	1.6E+1							15.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.0E+0	1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	1.2E+1						3.6E+0	15.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.9E+0						4.1E+0	9.0
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.2E+3	1,159.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.3E+2						1.7E+2	399.9
350	ペルメトリン					3.3E+1	1.0E+3		1,035.8
351	1,3-ブタジエン		4.0E+4					6.4E+3	46,423.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.3E+1		5.0E+2					547.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.9E+2						1.9E+2	980.3

## 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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.6E+1							26.0
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド					7.6E+2			760.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					1.5E+1			15.0
361	シハロホップブチル					1.8E+0			1.8
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	1.1E+0						4.5E-1	1.6
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
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	9.8E+1							97.7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.1E+3						1.4E+4	20,629.3
376	ブタクロール					1.5E+2			145.0
378	プロピネブ					5.6E+2			560.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							3.7E+3	3,680.6
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							3.2E+3	3,185.0
383	プロマシル					8.0E+2			800.0
384	1-プロモプロパン	2.7E+4							26,571.2
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2.2E+1			5.8E+1			2.9E+3	3,015.5
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	3.7E+0							3.7
392	n-ヘキサン	1.3E+5	1.8E+5					2.0E+4	336,256.4

## 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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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	1.5E+1							14.7
398	ベンジル=クロリド	5.9E-2							0.1
399	ベンズアルデヒド	2.1E-2	1.4E+4					6.2E+2	14,278.7
400	ベンゼン	7.9E+3	2.3E+5					2.2E+4	258,421.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.6E-4							0.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン	2.1E-2						1.6E-2	0.0
405	ほう素化合物	1.2E+3					4.6E+2	4.4E+1	1,744.7
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)	4.8E+3			3.9E+4			1.4E+5	189,058.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.7E+2			8.5E+1			7.1E+2	1,068.8
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	1.0E+2			7.1E+3			2.3E+5	235,286.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5.1E+3			1.8E+2			4.8E+3	10,076.6
411	ホルムアルデヒド	6.0E+4	2.1E+5					5.9E+4	331,153.6
412	マンガン及びその化合物	7.9E+0						4.3E+2	439.8
413	無水フタル酸	1.5E+1						3.9E-2	14.6
414	無水マレイン酸	8.0E-2						4.8E-5	0.1
415	メタクリル酸	1.7E+2						3.1E+0	171.2
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	1.6E-1						9.4E-2	0.3
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.8E+3						1.3E+3	4,072.2
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	2.2E-3						3.8E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.2E+2			220.0
427	カルバリル(NAC)					3.5E+1	1.7E+3		1,756.0
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.8E+1	2.1E+3		2,173.6

## 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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
429	ハロスルフロンメチル					8.7E+2			869.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					2.2E+2			222.8
432	アミトラズ								
433	カーバム					3.5E+2			350.0
434	オキサミル					8.8E+0			8.8
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.5E+1						6.6E+1	120.8
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	3.9E-1						9.8E-1	1.4
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					3.0E+0			3.0
444	トリフロキシストロビン					1.2E+1			11.6
445	クレソキシムメチル					1.1E+3			1,064.2
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	1.5E+2						1.8E-1	146.7
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.0E+3			1,034.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.3E+1							73.2
453	モリブデン及びその化合物	2.8E+1						4.4E+3	4,408.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.1E+0							1.1
455	モルホリン	1.1E+2						2.8E+2	386.7
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.4E+3		4,396.2
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							5.1E+1	50.5
460	りん酸トリトリル	6.8E+0							6.8
461	りん酸トリフェニル	1.9E+1						1.6E+1	34.9

**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」（令和2年度）

（E+nは×10<sup>n</sup>、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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	8.6E-4							0.0
合 計		1.9E+6	2.6E+6	4.9E+6	6.8E+4	1.0E+5	2.2E+4	2.6E+6	12,064,245.4

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。