

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3287				3287	78476	81763	96%	4%
3	アクリル酸エチル		2149	133		2282	0	2282	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	141				141		141	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2149	133		2282		2282	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	95				95	29	124	23%	77%
8	アクリル酸メチル		2149	133		2282		2282	-	-
9	アクリロニトリル			2202		2202		2202	-	-
10	アクロレイン		601	7108	18057	25766		25766	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		2636	39074	107787	149498		149498	-	-
13	アセトニトリル	1677	6			1683	2165	3849	56%	44%
20	2-アミノエタノール	219426	377	5282		225085	110	225195	0%	100%
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		471	3		474		474	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		69			69		69	-	-
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。)	439217	8602	30781		478600	0	478600	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	441				441	0	441	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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						0	0	-	-
36	イソプレン			61969		61969		61969	-	-
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	72				72		72	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		80			80		80	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		5988			5988	5988	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		50			50	50	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		90			90	94	4%	96%	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		3609			3609	3609	-	-	
53	エチルベンゼン	325747	2015112	55932	164832	2561623	109888	2671511	4%	96%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		27			27	27	-	-	
56	エチレンオキッド	3624				3624	160	3784	4%	96%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1998	5844			7842	4669	12511	37%	63%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	153				153	0	153	0%	100%
59	エチレンジアミン						0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	2704		5		2709	0	2709	0%	100%
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		144	233		377		377	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		558	141		700		700	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチン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	0		2		2	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物						0	0	-	-
78	2,4-キシレノール						0	0	-	-
79	2,6-キシレノール						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
80	キシレン	482035	3065434	86130	624229	4257827	256002	4513829	6%	94%
82	銀及びその水溶性化合物	216				216	0	216	0%	100%
83	クメン	6031	2		2819	8852	2	8854	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	532				532	0	532	0%	100%
86	クレゾール		115	324		439	20	459	4%	96%
87	クロム及び三価クロム化合物	261				261	8373	8634	97%	3%
88	六価クロム化合物	4	657			661	2	663	0%	100%
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		1151	45		1196		1196	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		15			15		15	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロパラートルイジン(別名フルアジナム)		121			121		121	-	-
96	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		12	0		12		12	-	-
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		3			3		3	-	-
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		559			559		559	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2956	3612	16918		23486		23486	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	264238	785110	46907		1096255	1100	1097355	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2173	32		2206		2206	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		1635	127		1762	0	1762	0%	100%
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		3			3		3	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		9385			9385	0	9385	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		2	15		17		17	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		90			90		90	-	-
125	クロロベンゼン	512	637			1149		1149	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	442	1993			2434		2434	-	-
127	クロロホルム	3513	535	2069		6117	8277	14394	58%	42%
132	コバルト及びその化合物	978				978	0	978	0%	100%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	814				814	6022	6836	88%	12%
134	酢酸ビニル		2240	122		2362	1400	3762	37%	63%
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		2	69		71		71	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル= 2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		11	128		139		139	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30	30	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	276		2835		3112	24	3135	1%	99%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						100	100	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		49			49		49	-	-
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)						0	0	-	-
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		572			572		572	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	169				169	1	170	1%	99%
151	1, 3-ジオキサソラン						0	0	-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		204			204		204	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		27	2941		2967		2967	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	350				350	0	350	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	9977	8607	17533	7418	43535		43535	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)		180			180	180	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	6819	17083			23902	23902	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		1603			1603	1603	-	-
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)		1052	32		1084	1084	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		25	0		25	25	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)		485			485	485	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)		2700			2700	2700	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1040			1040	1040	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	10891	8963	41978		61832	61832	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		14168			14168	14168	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	6	1434	91552		91692	91692	-	-
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)		12			12	12	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンシル又はDBN)		971	18		989	989	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	64985				64985	3400	5%	95%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	159122				159122	230332	59%	41%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						1	-	-
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						0	-	-
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)		3292			3292		-	-
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		152			152		-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)		400			400		-	-
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル ] (別名ジメトエート)		50			50		-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)		26			26		-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	110	2	275		387	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	2072	184	712		2969		-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						1000	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		2049	1510		3559		-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2202				2202	1	0%	100%
218	ジメチルアミン	232				232		-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		95			95	95	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2016	547	2199		4762	4762	-	-	
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		350			350	350	-	-	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		59	166		225	225	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		6271	0		6271	6271	-	-	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10059				10059	695	10754	6%	94%
233	2-[ (ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		28			28	28	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩					0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	10				10	11	21	54%	46%
239	有機スズ化合物	10				10	0	10	0%	100%
240	スチレン	16528	1609		48396	66534	1400	67934	2%	98%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩					0	0	-	-	
242	セレン及びその化合物					0	0	-	-	
243	ダイオキシン類	2091.33639082	360.14462595	6.37869648	46.80934886	2504.66906211	1468.06994312	3972.73900523	37%	63%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		10406			10406		10406	-	-



○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
245	チオ尿素	0				0	0	-	-	
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)		1540	13		1552	1552	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		3			3	3	-	-	
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)		183	468		651	651	-	-	
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		1631	1337		2967	2967	-	-	
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)		178	181		359	359	-	-	
256	デカン酸		57			57	0	57	0%	100%
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		176			176	0	176	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	184				184		184	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)		348	217		566		566	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)		2			2		2	-	-
262	テトラクロロエチレン	23895				23895	51125	75020	68%	32%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		64			64		64	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

(10 / 15ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサー-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン -6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		10033			10033		-	-	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ラム又はチラム)	62	200			262	0	262	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1683				1683	30756	32440	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	4			4	0	4	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	60125	164	6918		67207	0	67207	0%	100%
277	トリエチルアミン	1831				1831	10	1841	1%	99%
278	トリエチレンテトラミン	12				12		12	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	54620				54620	212600	267220	80%	20%
282	トリクロロ酢酸	78				78		78	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ ン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリ ン)		6493			6493		6493	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキ シ酢酸 (別名トリクロピル)		1018	1		1020		1020	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	21662	11924	37150		70735	0	70735	0%	100%
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	13				13	0	13	0%	100%
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオ ロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ トルイジン (別名トリフルラリン)		14			14		14	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	159848	1417		52944	214209	67694	281903	24%	76%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66601	50933	4494	59530	181558	18066	199624	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	11				11	0	11	0%	100%

排出年度：平成26年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
299	トルイジン					0	0	-	-	
300	トルエン	931076	1662807	113721	1005945	3713549	364855	4078403	9%	91%
302	ナフタレン	3367	5	20010		23381	77	23458	0%	100%
304	鉛	0				0	11	11	96%	4%
305	鉛化合物	2703	2665			5368	771	6139	13%	87%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	9550				9550	11	9561	0%	100%
321	バナジウム化合物	1499				1499	0	1499	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		1409			1409		1409	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		2216			2216		2216	-	-
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		106			106		106	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		78			78		78	-	-
332	砒素及びその無機化合物						570	570	-	-
333	ヒドラジン	3672				3672	0	3672	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノ ン	8				8		8	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン						50	50	-	-
346	2-フェニルフェノール		1403			1403		1403	-	-
349	フェノール	417				417	15	432	3%	97%
350	3-フェノキシベンジル = 3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)		679	340		1019		1019	-	-
351	1,3-ブタジエン		1080	8306	58781	68166		68166	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	47	868	20		936	0	936	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	720	253			973	13	986	1%	99%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	48				48		48	-	-
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		1	11		13		13	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		440			440		440	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		30			30		30	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)		4			4		4	-	-
364	ターシャリーブチル=4-( {[ (1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		1	4		5		5	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		10			10		10	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1972				1972	182439	184411	99%	1%
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		5			5		5	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		12320			12320		12320	-	-
379	2-プロピン-1-オール						1	1	-	-
381	プロモジクロロメタン	2721	552	2135		5408		5408	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1746	778			2524		2524	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

(13 / 15ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		799			799	0	799	0%	100%
384	1-ブプロモプロパン	16537				16537	20900	37437	56%	44%
386	ブプロメタン(別名臭化メチル)	2311				2311	1200	3511	34%	66%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3488	93	130		3711		3711	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	252889	21988	2525	185102	462505	115449	577953	20%	80%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		594		19442	20037		20037	-	-
400	ベンゼン	11266	15682	6782	300284	334014	7942	341955	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		4			4		4	-	-
405	ほう素化合物	256	6183	27		6466	179395	185861	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	163435	18420	72419		254273	0	254273	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	219	284	197		699	0	699	0%	100%
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	122729	571	9846		133146	0	133146	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2903	2346	445		5694	0	5694	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	18859	13501	10243	254607	297210	7288	304498	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	482				482	57113	57595	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	61				61		61	-	-
420	メタクリル酸メチル		1068			1068	145	1212	12%	88%

排出年度：平成26年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		2			2	2	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		20			20	20	-	-	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		70	1487		1557	1557	-	-	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルプ又はBPMC)		1654	1147		2801	2801	-	-	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		765			765	765	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		218			218	218	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1500			1500	1500	-	-	
438	メチルナフタレン	98	16			113	3480	3593	97%	3%
439	3-メチルピリジン						5	5	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		1720			1720	1720	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		5			5	5	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		207			207	207	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		244			244	244	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（東京都）

表3-2 都道府県別

(15 / 15ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	320				320	0	320	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		2491			2491		2491	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9				9		9	-	-
453	モリブデン及びその化合物	3746				3746	0	3746	0%	100%
455	モルホリン	129				129	0	129	0%	100%
456	りん化アルミニウム	829				829		829	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		2166	1236		3402		3402	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	59				59		59	-	-
460	りん酸トリトリル						0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	3997750	7877631	1643580	2910174	16429135	2035643	18464778	11%	89%