

○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

(1 / 15ページ)

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	2860	2			2862	68545	71407	96%	4%
3	アクリル酸エチル		2036	133		2169	0	2169	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		2036	133		2169		2169	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	55				55	0	55	0%	100%
8	アクリル酸メチル		2036	133		2169		2169	-	-
9	アクリロニトリル			2388		2388		2388	-	-
10	アクロレイン		577	7692	19817	28086		28086	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		2536	42317	117424	162278		162278	-	-
13	アセトニトリル	1526				1526	2505	4031	62%	38%
20	2-アミノエタノール	189554	624	8696		198874	173	199047	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)		461	3		464		464	-	-
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)		11	67		78		78	-	-
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。)	438487	16285	53172		507944	0	507944	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	432				432	6	437	1%	99%
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			67041		67041		67041	-	-
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)	65				65	0	65	0%	100%
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)		40			40		40	-	-

排出年度：平成25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
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)		4487	621		5108	5108	-	-	
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)		135			135	141	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)		70			70	70	-	-	
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		28			28	28	-	-	
53	エチルベンゼン	284328	1707029	40973	185692	2218021	115795	2333817	5%	95%
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)		45			45	45	-	-	
56	エチレンオキシド	4436				4436	4606	4%	96%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1988	5757			7745	12398	38%	62%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	129				129	129	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	5244		29		5273	5273	0%	100%	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		150			150	150	-	-	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		155			155	155	-	-	
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)		109	254		363	363	-	-	
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)		695	156		852	852	-	-	

○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
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				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					82	82	-	-	
78	2, 4-キシレノール					0	0	-	-	
80	キシレン	442022	2486821	59516	695896	3684255	264994	3949249	7%	93%
82	銀及びその水溶性化合物	194				194	0	194	0%	100%
83	クメン	4051	2		3123	7176	11	7187	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	2700				2700	0	2700	0%	100%
86	クレゾール		128	513		641	22	664	3%	97%
87	クロム及び三価クロム化合物	226				226	5776	6003	96%	4%
88	六価クロム化合物	3	698			701	4	704	1%	99%
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）		361	2077		2438		2438	-	-
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）		122			122		122	-	-
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）		11	0		11		11	-	-
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	-	-

○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
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)		473			473	473	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3000	3601	16848		23450	23450	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	291351	873273	55097		1219721	4900	1224621	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)		1992	59		2051		2051	-	-
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)		1533			1533	0	1533	0%	100%
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)		13003			13003	0	13003	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(別名マイクロブタニル)		13	1		13		13	-	-
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)		45			45		45	-	-
125	クロロベンゼン	509	539			1048		1048	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	509	2726			3235		3235	-	-
127	クロロホルム	2935	878	3391		7204	7925	15129	52%	48%
132	コバルト及びその化合物	969				969	0	969	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)	815				815	6518	7333	89%	11%
134	酢酸ビニル		2160	121		2281		2281	-	-
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)		4	53		56		56	-	-

○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
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		21	126		147		147	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	208		3071		3279	152	3430	4%	96%
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)		5			5	1	6	21%	79%
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)		212			212		212	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	161				161	5	166	3%	97%
151	1, 3-ジオキサラン						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)		244			244		244	-	-
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)		25	2730		2756		2756	-	-
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	257				257	0	257	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	1	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10766	9705	17565	7742	45778		45778	-	-

○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
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)		144			144	144	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	7193	17729			24922	24922	-	-	
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)		555			555	555	-	-	
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)		145	914		1059	1059	-	-	
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)		206			206	206	-	-	
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)		1575			1575	1575	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1145			1145	1145	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	14962	8935	41806		65704	65704	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		14437			14437	0	14437	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	3	1288	1162752		1164043	1164043	-	-	
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					小計
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		341	1565		1905	1905	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	64854				64854	6300	71154	9%	91%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	132686				132686	260406	393092	66%	34%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						0	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)		2824			2824		2824	-	-
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)		2740			2740		2740	-	-
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		50	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	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)		23			23		23	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	93	2	528		623	0	623	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	3877	199	767		4843		4843	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						1500	1500	-	-
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)		3746	3575		7321		7321	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2877				2877	21	2898	1%	99%
218	ジメチルアミン	2223				2223		2223	-	-

○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)		100			100		100	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2225	1175	5146		8546	0	8546	0%	100%
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)		324			324		324	-	-
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)		61	154		215		215	-	-
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)		11020	15456		26476		26476	-	-
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	9666				9666	751	10417	7%	93%
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)		4			4		4	-	-
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	5				5	0	5	0%	100%
239	有機スズ化合物	9				9	0	9	0%	100%
240	スチレン	16392	1553		55101	73047	1356	74403	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						80	80	-	-
243	ダイオキシン類	1640.5144749	393.73819994	6.2852093	51.57377386	2092.111658	2117.657992159	4209.769650159	50%	50%
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)		13034			13034		13034	-	-

○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				
245	チオ尿素	0				0	0	0%	100%
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)		1913	8		1921	1921	-	-
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)		83	178		261	261	-	-
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)		7613	2748		10361	10361	-	-
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)		182	327		509	509	-	-
256	デカン酸					0	0	-	-
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)		8			8	8	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)	186				186	186	-	-
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)		89	459		548	548	-	-
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	22990				22990	63594	73%	27%
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)		63			63	63	-	-

○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
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)		1331	8386		9717	9717	-	-	
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)	52	610			662	0	663	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。)	1465	120			1585	29949	31534	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	60906	265	9069		70240	0	70240	0%	100%
277	トリエチルアミン	1051				1051	8	1059	1%	99%
278	トリエチレンテトラミン	88				88		88	-	-
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	58057				58057	240648	298705	81%	19%
282	トリクロロ酢酸	153				153		153	-	-
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)		7006			7006		7006	-	-
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)		605	1		606		606	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	19344	12863	37336		69543		69543	-	-
291	1, 3, 5-トリリス (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	14				14	0	14	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)		4			4		4	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	83950	1436		57846	143233	65201	208433	31%	69%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35794	48961	4124	67305	156183	19433	175617	11%	89%
298	トリレンジイソシアネート	11				11	0	11	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				
299	トルイジン					0	0	-	-
300	トルエン	817316	1484723	33149	1120396	3455583	381610	10%	90%
302	ナフタレン	3319	6	23161		26486	33	0%	100%
304	鉛	0				0	11	96%	4%
305	鉛化合物	2327	2694			5021	1219	20%	80%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	-	-
308	ニッケル	88				88	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	9193				9193	11	0%	100%
321	バナジウム化合物	1362				1362	0	0%	100%
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)		2			2		-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1762			1762		-	-
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)		2612			2612		-	-
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)		98			98		-	-
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)		27			27		-	-
332	砒素及びその無機化合物						827	-	-
333	ヒドラジン	1092				1092	0	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	12				12		-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	5				5	50	91%	9%
346	2-フェニルフェノール		1828			1828		-	-
349	フェノール	365				365	19	5%	95%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		968	625		1594		-	-

○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

(12 / 15ページ)

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
351	1, 3-ブタジエン		1062	8985	66367	76414	76414	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	45	1076	16		1137	0	1137	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	412	368			780	13	793	2%	98%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	49				49		49	-	-
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)		13			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)		71	449		520		520	-	-
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)		115			115		115	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		5			5		5	-	-
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	1241				1241	27843	29084	96%	4%
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)		11480			11480		11480	-	-
379	2-プロピン-1-オール						18	18	-	-
381	プロモジクロロメタン	2760	678	2617		6055		6055	-	-

○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
382	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	973	442			1415	1415	-	-	
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-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）		268	1682		1950	0	1950	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	17056				17056	17800	34856	51%	49%
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	3789				3789	1500	5289	28%	72%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	4311	392	135		4838		4838	-	-
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	244467	26339	5245	202269	478319	122594	600913	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		587		21722	22309		22309	-	-
400	ベンゼン	11715	15833	7333	329834	364715	9826	374541	3%	97%
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）		5			5		5	-	-
405	ほう素化合物	137	621	3803		4561	192793	197354	98%	2%
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。）	164931	44654	136315		345901	0	345901	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	403	486	124		1014	0	1014	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	98946	904	18462		118312	0	118312	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	2973	3155	577		6705	0	6705	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	18948	12855	11086	279699	322588	8391	330979	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	414				414	55602	56017	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	40				40		40	-	-

○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
420	メタクリル酸メチル		998			998	49	1046	5%	95%
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)		62			62		62	-	-
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)		120	1490		1610		1610	-	-
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(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2186	1421		3607		3607	-	-
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)		802			802		802	-	-
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ビン)		217			217		217	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		6200			6200		6200	-	-
438	メチルナフタレン	40	30			70	4032	4102	98%	2%
439	3-メチルピリジン						2	2	-	-
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)		3500			3500		3500	-	-
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)		231			231		231	-	-
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ビン)		141			141		141	-	-
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)		1644			1644		1644	-	-

○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
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	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシ アネート	287				287	287	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)		3196			3196	3196	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	548				548	548	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	6213				6213	6213	0%	100%	
455	モルホリン	544				544	544	0%	100%	
456	りん化アルミニウム	279				279	279	-	-	
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)		2443	1512		3955	3955	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	51				51	51	-	-	
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	3647705	6948521	1938467	3230234	15764926	1995735	17760661	11%	89%