

## 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
1	亜鉛の水溶性化合物	13271				13271	64806	78078	83%	17%
2	アクリルアミド	50				50		50	-	-
3	アクリル酸	46				46	90	136	66%	34%
4	アクリル酸エチル	658	2832	331		3821	51	3872	1%	99%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2832	331		3163		3163	-	-
6	アクリル酸メチル	1	2832	331		3164		3164	-	-
7	アクリロニトリル	802		3062		3864		3864	-	-
8	アクロレイン		8592	9883	348471	366946		366946	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	577				577	0	577	0%	100%
11	アセトアルデヒド	511	9562	54383	610685	675141		675141	-	-
12	アセトニトリル	963	9			972	3460	4432	78%	22%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	32635	2746	5716		41097	0	41097	0%	100%
18	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)		2			2		2	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	5	1290	1569		2864		2864	-	-
22	アリルアルコール	0				0	2400	2400	100%	0%
24	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。)	23288	21063	136798		181148	0	181148	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	123				123	8	131	6%	94%
26	石綿	0			88	88	0	88	0%	100%
27	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	-	-
28	イソプレン			85226		85226		85226	-	-

排出年度:平成14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

(2 / 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
30	4,4 - イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	648	13250			13899	0	13899	0%	100%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	569			569		569	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		89			89		89	-	-
37	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)		180			180	15	195	8%	92%
38	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)		1872			1872		1872	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネット)		8			8		8	-	-
40	エチルベンゼン	1224293	1683959	76181	457520	3441953	93849	3535802	3%	97%
42	エチレンオキシド	5343	13955			19298	1280	20578	6%	94%
43	エチレングリコール	22409	149125	1008		172542	460	173002	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	330793	21358			352151	25796	377947	7%	93%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4478				4478	77	4555	2%	98%
46	エチレンジアミン	904				904		904	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	766				766	0	766	0%	100%
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	3	236	340		579		579	-	-
49	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)	37	4200			4237		4237	-	-
50	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)	27	72875			72902		72902	-	-

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

(3 / 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
51	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)		471	154		625	625	-	-	
54	エピクロロヒドリン	1				1	1	-	-	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-	
58	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p-オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%	
60	カドミウム及びその化合物	857				857	20	877	2%	98%
61	-カプロラクタム	14				14	14	-	-	
63	キシレン	4649314	5169677	168686	1920907	11908585	436745	12345330	4%	96%
64	銀及びその水溶性化合物	219				219	1	220	0%	100%
65	グリオキサール	11				11	11	-	-	
67	クレゾール	17	827	849		1694	21	1715	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	10738				10738	1858	12596	15%	85%
69	六価クロム化合物	218	3099			3317	6	3324	0%	100%
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		55			55		55	-	-
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	25			26		26	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	8	99			106		106	-	-

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

(4 / 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				
79	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 ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール ( 別名ジフェノコナゾール )	1				1	1	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
81	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 )		23			23	23	-	-
82	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 )		43			43	43	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 2 b )	17404	10178	41917		69499	69499	-	-
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	331590	393757	80603		805950	805950	-	-
90	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 C A T )		1241	579		1820	1820	0%	100%
91	3 - クロロプロペン ( 別名塩化アリル )					240	240	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル ) チオアセトイミダート ( 別名イミベンコナゾール )	2		0		2	2	-	-
93	クロロベンゼン	1102	25			1127	1237	9%	91%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	4722	10201			14924	14924	-	-
95	クロロホルム	22195	3041	9593		34829	42419	18%	82%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )	0				0	0	-	-
97	( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) 酢酸 ( 別名 M C P 又は M C P A )		12318			12318	12318	-	-
98	2 - クロロ - N - ( 3 - メトキシ - 2 - チエニル ) - 2 , 6 - ジメチルアセトアニリド ( 別名テニルクロール )		4			4	4	-	-
99	五酸化バナジウム	42				42	42	-	-

排出年度:平成14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

(5 / 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
100	コバルト及びその化合物	11				11	0	11	0%	100%
101	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)	392814				392814	39125	431939	9%	91%
102	酢酸ビニル	256166	29006	240		285412	2900	288312	1%	99%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						60	60	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		120			120		120	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		70			70		70	-	-
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)		6			6		6	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	46		3943		3989	106	4095	3%	97%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	13				13		13	-	-
110	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)		305			305	2	307	1%	99%
111	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)		3595			3595		3595	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	3124				3124	2300	5424	42%	58%
114	シクロヘキシルアミン	1991				1991	200	2191	9%	91%
115	N-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	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	1902				1902	52	1954	3%	97%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	31				31	2	32	5%	95%

排出年度:平成14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

(6 / 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
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					153	153	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	51146	24040	24059	42595	141840	141840	-	-	
122	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)		4650			4650	4650	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			1053		1053	1053	-	-	
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	397	1357			1755	1755	-	-	
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		31			31	31	-	-	
129	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D C M U)		4349	4626		8976	8976	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A)		4186	635		4821	4821	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	473890	32724	68482		575096	55167	630263	9%	91%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2649				2649	2649	-	-	
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	40012				40012	40012	-	-	
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		12592			12592	29	12621	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	8	8387	2832		11228	0	11228	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	0		1708494		1708494		1708494	-	-
141	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)		6			6		6	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はD B N)		197			197		197	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	141655				141655		141655	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2630906				2630906	540646	3171552	17%	83%

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

(7 / 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				
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		1333			1333	1333	-	-
147	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)		10100			10100	10100	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		9			9	9	-	-
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	925			926	926	-	-
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		6			6	6	-	-
154	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)	1	120			121	121	-	-
155	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)	6	10984	17323		28313	28313	-	-
156	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)		10			10	10	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	207				207	207	-	-
161	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)		59			59	59	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0				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

(8 / 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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		4483	9608		14091	0	14091	0%	100%
167	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)	1	3650	20		3671		3671	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		165	110		275		275	-	-
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	23	7			30		30	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	110371	1168			111539	6145	117684	5%	95%
173	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)		150			150		150	-	-
175	水銀及びその化合物	1289				1289	12	1301	1%	99%
176	有機スズ化合物	75				75	0	75	0%	100%
177	スチレン	144606	5866		420963	571435	7190	578625	1%	99%
178	セレン及びその化合物	862				862	59	921	6%	94%
179	ダイオキシン類	14085.785780 7154	12100.271796 874	20.340797823 357	73.489166407 837	26279.88754	4968.491917	31248.37946	16%	84%
180	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)	17	13524			13541		13541	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		410			410		410	-	-
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		50			50		50	-	-
185	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)	27	3486	610		4123		4123	-	-



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

(9 / 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				
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 6 - オキシ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル ) ( 別名ピリダフェンチオン )		3298	100		3398	3398	-	-
188	チオりん酸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 )		1601	1007		2608	2608	-	-
189	チオりん酸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 )		750	5218		5968	5968	-	-
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [ 1 - ( N - メチルカルバモイル ) エチルチオ ] エチル } ( 別名パミドチオン )		37			37	37	-	-
192	チオりん酸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 )	12	29522	27441		56975	56975	-	-
193	チオりん酸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 )	0	1483	48		1531	1531	-	-
194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル ( 別名クロルピリホスメチル )		591			591	591	-	-
196	チオりん酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル ( 別名イプロベンホス又はIBP )		17			17	17	-	-
198	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 )		1463	5		1467	1467	0%	100%
199	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 )	10	31214	1993		33216	33216	-	-
200	テトラクロロエチレン	548578				548578	166774	23%	77%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	-	-
204	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 )	0	18160			18160	1	0%	100%
205	テレフタル酸	17				17	0	0%	100%

排出年度:平成14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

(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
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	750	1166			1916	5071	6988	73%	27%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン					3	3	3	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン					16	16	16	-	-
211	トリクロロエチレン	1436358				1436358	389555	1825913	21%	79%
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン					0	0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			5		5	5	5	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	8	66042			66050	66050	66050	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス（4 - クロロフェニル）エタノール（別名ケルセン又はジコホル）	6	326	1723		2055	2055	2055	-	-
216	（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）		10641			10641	10641	10641	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	74098	24775	42150		141022	141022	141022	-	-
218	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	0				0	0	0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン（別名トリフルラリン）	3	25	14		42	42	42	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	4	21	65		89	89	89	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	820724	107989	4743	244194	1177650	20363	1198013	2%	98%
225	o - トルイジン	0				0	0	0	-	-
227	トルエン	11410715	2435566	72306	2342033	16260621	1716535	17977156	10%	90%
230	鉛及びその化合物	30009	16188			46197	2547	48745	5%	95%
231	ニッケル	7201				7201	0	7201	0%	100%
232	ニッケル化合物	2950				2950	5	2955	0%	100%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-

排出年度:平成14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

(11 / 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				
241	二硫化炭素	252				252	252	-	-
242	ノニルフェノール	656				656	656	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1124				1124	1159	3%	97%
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-
245	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)		4			4	4	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	1	13088			13089	13089	-	-
248	ビス(ジチオりん酸)S,S-メチレン -O,O,O,O-テトラエチル(別 名エチオン)		24			24	24	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	9	224			233	233	-	-
250	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)		1707			1707	1707	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		1158	1045		2203	2203	-	-
252	砒素及びその無機化合物	121				121	393	69%	31%
253	ヒドラジン	3383				3383	3415	1%	99%
254	ヒドロキノン	383				383	383	0%	100%
256	2-ビニルピリジン	0				0	0	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3- ジメチル-1-(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)			1		1	1	-	-
259	ピリジン	7				7	37	81%	19%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	3				3	3	-	-
264	m-フェニレンジアミン						0	-	-
265	p-フェネチジン						0	-	-
266	フェノール	66696				66696	66698	0%	100%

排出年度:平成14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

(12 / 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				
267	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)	7	605	1928		2540	2540	-	-
268	1,3-ブタジエン		4404	11523	255768	271695	271695	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5				5	5	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4425	940			5365	5365	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25646	1014			26661	26941	1%	99%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	186				186	186	0%	100%
275	N-tert-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)		208	312		520	520	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	13	15			28	28	-	-
277	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)		16			16	16	-	-
278	tert-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)		5			5	5	-	-
281	N-(4-tert-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	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	345				345	345	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23753				23753	415562	95%	5%
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1387	743			2130	2130	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	23098	34524			57622	57622	-	-

排出年度:平成14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

(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
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	5	260			265	265	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		22	8		30	30	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	3993		238907	242900	242900	-	-	
299	ベンゼン	10467	21351	9407	1044868	1086093	7087	1093180	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	20				20	0	20	0%	100%
301	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)	0	145			145		145	-	-
304	ほう素及びその化合物	17714	1			17715	183464	201179	91%	9%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
307	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。)	9079	21688	145867		176634	0	176634	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4072	2806	1159		8037	0	8037	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4455	16997	7425		28876	0	28876	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	76610	43314	14220	1603156	1737300	9965	1747265	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	34176				34176	70578	104754	67%	33%
312	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
313	無水マレイン酸	5				5	2	7	32%	68%
314	メタクリル酸	1				1		1	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	130	130	100%	0%

排出年度:平成14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

(14 / 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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-	
319	メタクリル酸n-ブチル	54				0	54	0%	100%	
320	メタクリル酸メチル	54				237	292	81%	19%	
322	(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)		450			450	450	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		40			40	40	-	-	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		35	679		714	714	-	-	
329	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)	39	1455	905		2399	2399	-	-	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		17	261		278	278	-	-	
331	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)		1721			1721	1721	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		390			390	390	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)		5			5	5	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	31				31	0	31	0%	100%
340	4,4-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	38				38	0	38	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

(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
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		151			151		151	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン					0	0	0	-	-
345	メルカプト酢酸					0	0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	145				145	0	145	0%	100%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		31			31		31	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	19	15453	6391		21864	20	21884	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	9				9		9	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	25595282	10740586	2877524	9530157	48743549	4281598	53025147	8%	92%