

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	864				864	55876	56741	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	1				1	20	21	93%	7%
4	アクリル酸エチル	44	3521	382		3947	50	3997	1%	99%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		3521	382		3903		3903	-	-
6	アクリル酸メチル	0	3521	382		3903		3903	-	-
7	アクリロニトリル	2		3476		3478		3478	-	-
8	アクロレイン		764	11218	42317	54299		54299	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	74				74	2000	2074	96%	4%
11	アセトアルデヒド	606	3620	61731	373493	439450		439450	-	-
12	アセトニトリル	658	59			717	4689	5406	87%	13%
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	730	1069	3584		5383	531	5914	9%	91%
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)		284	3		287		287	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	7				7		7	-	-
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)	21	854	1362		2238		2238	-	-
22	アリルアルコール	0				0	860	860	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。)	12247	20201	143127		175575	0	175575	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	44				44	10	55	19%	81%
26	石綿	0			102	102	0	102	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	74				74	0	74	0%	100%
28	イソプレン			96831		96831		96831	-	-

排出年度:平成15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
29	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)	32				32	0	32	0%	100%
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。)	2726	23685			26411	0	26411	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	688			688		688	-	-
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)	11	2324			2335		2335	-	-
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EP N)		135			135	16	151	11%	89%
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)		34			34		34	-	-
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(別名モリネー ト)		14			14		14	-	-
40	エチルベンゼン	286969	1509106	64668	405632	2266375	112615	2378990	5%	95%
42	エチレンオキシド	4965	14856			19822	2000	21822	9%	91%
43	エチレングリコール	7807	527163	572		535541	28071	563611	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	43597	40862			84459	30643	115102	27%	73%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3031				3031	133	3164	4%	96%
46	エチレンジアミン	31				31	0	31	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	53				53	0	53	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)	9	1152			1161		1161	-	-
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)	49	2925			2974		2974	-	-

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
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)	128	297540			297668	297668	-	-	
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)		5383	1652		7035	7035	-	-	
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		420			420	420	-	-	
54	エピクロロヒドリン	287				287	287	-	-	
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	4			4	4	-	-	
58	1 - オクタノール	17				17	17	-	-	
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	0				0	18	100%	0%	
61	- カプロラクタム	0				0	0	0%	100%	
63	キシレン	631278	6330054	142620	1416415	8520367	523963	9044331	6%	94%
64	銀及びその水溶性化合物	12				12	52	64	81%	19%
65	グリオキサール	13				13	0	13	0%	100%
67	クレゾール	155	864	169		1189	19	1208	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	74				74	117	191	61%	39%
69	六価クロム化合物	12	2847			2859	6	2865	0%	100%
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)	22	15			37		37	-	-
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)	3	25			28		28	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	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

(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					小計
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)	9	120			129	129	-	-	
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) -1H-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)	0	76			76	76	-	-	
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HCFC-142b)	17530	10129	41846		69504	69504	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	316356	315489	9172		641018	0	641018	0%	100%
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CAT)		424	645		1069	0	1069	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						1800	1800	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジク ロロフェニル)-2-(1H-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		3		3	-	-
93	クロロベンゼン	5185	25			5210	84	5294	2%	98%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	5037	9876			14913		14913	-	-
95	クロロホルム	17333	2463	8113		27908	17814	45722	39%	61%
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MCP又はMCPA)		9694			9694		9694	-	-

排出年度:平成15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
99	五酸化バナジウム	0				0	0	0%	100%	
100	コバルト及びその化合物	3				3	3	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)	32760				32760	41166	56%	44%	
102	酢酸ビニル	2191	29101	232		31523	2400	7%	93%	
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)	4				4	4	0%	100%	
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)		20			20	20	-	-	
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)	1	20			21	21	-	-	
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(別名シペルメトリン)		12			12	12	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	805		4477		5281	4	5285	0%	100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1480				1480	1480	-	-	
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)	1	160			161	2	163	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)		3750			3750	3750	-	-	
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1,4-ジオキサソ	948				948	2400	3348	72%	28%
114	シクロヘキシルアミン	5358				5358	0	5358	0%	100%
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	93				93	0	93	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	4453				4453	16	4469	0%	100%

排出年度:平成15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
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3				3	2	5	34%	66%
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						3	3	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	48518	26536	22060	34216	131330	1200	132530	1%	99%
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)		2200			2200		2200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			1012		1012		1012	-	-
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)	732	2498			3229		3229	-	-
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)	1	26			27		27	-	-
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)		3239	2103		5342		5342	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)	5				5		5	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		2626			2626		2626	-	-
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)	513167	35113	76249		624529	62658	687187	9%	91%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7887				7887		7887	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	22358				22358	3445	25803	13%	87%
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	25	41545			41570	20	41590	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	7	16903	2253		19163	0	19163	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	1		1813183		1813184		1813184	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はD B N)		233			233		233	-	-
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)	113498				113498	3885	117383	3%	97%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	195892				195892	551804	747696	74%	26%

排出年度:平成15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

(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)	12	213			225	225	-	-
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)		9312			9312	9312	-	-
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)		19			19	19	-	-
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)	2	935			937	937	-	-
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル ] (別名ホサロン)		20			20	20	-	-
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)		9	0		9	9	-	-
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)	27	40			67	67	-	-
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)	8	27159	190		27357	27357	-	-
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)	4	86			90	90	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	23				23	23	-	-
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)		65			65	65	-	-

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
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	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	7	739	6594		7339	0	7339	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 クロロホン又はDEP)	2	2849	10		2861		2861	-	-
169	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)		995	1180		2175		2175	-	-
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				23		23	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	19406	1535			20941	4780	25721	19%	81%
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)	4	107			111		111	-	-
175	水銀及びその化合物	78				78	2	80	3%	97%
176	有機スズ化合物	144				144	0	144	0%	100%
177	スチレン	20512	3055		185506	209073	7630	216704	4%	96%
178	セレン及びその化合物	3				3	78	82	96%	4%
179	ダイオキシン類	2459.0570040 7943	867.23136827 6167	24.095283349 266	72.339347260 699	3422.723003	4860.462427	8283.18543	59%	41%
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)	40	12446			12486		12486	-	-
181	チオ尿素	8				8		8	-	-
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)		552			552		552	-	-
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CYA P)	9	100			109		109	-	-

排出年度:平成15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

(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					小計
185	チオりん酸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 )	47	3951	401		4400		4400	-	-
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 6 - オキソ - 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 )		661	362		1022	0	1022	0%	100%
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 )	7	1180	864		2051		2051	-	-
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル ) ( 別名イソキサチオン )	1	928	5751		6680		6680	-	-
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 )	38	20187	33782		54007		54007	-	-
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 )	1	698	1		700	0	700	0%	100%
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 )		544			544	0	544	0%	100%
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 )		34			34		34	-	-
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 )	75	5472			5547	0	5547	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 )	2562	25962	2135		30659		30659	-	-
200	テトラクロロエチレン	94594				94594	187921	282515	67%	33%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	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 )	84	14955			15039	0	15040	0%	100%
205	テレフタル酸	18				18	0	18	0%	100%

排出年度:平成15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。）	7	336			343	5168	94%	6%	
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-	
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン					1	1	-	-	
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	16				16	0	2%	98%	
211	トリクロロエチレン	102354				102354	389883	79%	21%	
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン					0	0	-	-	
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			4		4	4	-	-	
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	279	193315			193593	193593	-	-	
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）	20	302	2058		2380	2380	-	-	
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）		1333			1333	1333	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	44265	34739	39579		118583	118583	-	-	
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	-	-	
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）	17	326	16		359	359	-	-	
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	6	30	100		137	137	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	56574	109829	7792	204573	378768	25716	404484	6%	94%
225	o - トルイジン	0				0	0	0%	100%	
226	p - トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	1674358	3286330	47675	2374463	7382826	1457265	8840090	16%	84%
230	鉛及びその化合物	81	18504			18585	2460	21045	12%	88%
231	ニッケル	21				21	0	21	0%	100%
232	ニッケル化合物	95				95	6	101	6%	94%
234	p - ニトロアニリン						0	0	-	-

排出年度:平成15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					小計
238	N - ニトロソジフェニルアミン	2				2	2	-	-	
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	-	-	
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
241	二硫化炭素	213				213	213	-	-	
242	ノニルフェノール	1575	25			1600	1600	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	22				22	23	45%	48%	
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)		14			14	14	-	-	
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	3067			3067	3067	-	-	
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)	10	1586			1596	1596	-	-	
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)	7	2557			2563	2563	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	38	902	900		1839	1839	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	2				2	378	380	100%	0%
253	ヒドラジン	507				507	80	587	14%	86%
254	ヒドロキノン	363				363	0	363	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)			0		0	0	0	-	-
258	ピペラジン	24				24	24	24	-	-
259	ピリジン	15				15	214	229	94%	6%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	133				133	0	133	0%	100%
265	p - フェネチジン						0	0	-	-
266	フェノール	2578				2578	680	3258	21%	79%

排出年度:平成15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)	77	1529	1735		3341	3341	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1515	13075	297275	311865	311865	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1	1	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	9165	704			9869	9869	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	150	1786			1937	2345	17%	83%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	6				6	6	0%	100%
274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	10				10	10	-	-
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)		178	502		680	680	-	-
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)	40	65			105	105	-	-
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)		4			4	4	-	-
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	-	-
279	2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロパルギット又はB P P S)	1				1	1	-	-

## 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
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	2				2	2	-	-	
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	1108				1108	0	1108	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	923				923	180931	181855	99%	1%
284	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)	1				1		1	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2215	1195			3410		3410	-	-
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)	30082	54348			84430	3400	87830	4%	96%
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ズ)	6				6		6	-	-
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)		19	11		30		30	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				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	5	724		58458	59187	27	59214	0%	100%
299	ベンゼン	11946	22254	10671	847490	892361	7090	899450	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3				3	0	3	0%	100%

排出年度:平成15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				
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 ( 別名メフェナセツト )	7	436			443	443	-	-
304	ほう素及びその化合物	774	467	34		1276	173900	99%	1%
306	ポリ塩化ビフェニル ( 別名 P C B )	0				0	0	0%	100%
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。 )	2164	24378	128327		154869	440	0%	100%
308	ポリ ( オキシエチレン ) = オクチルフェニルエーテル	1234	2307	1785		5326	0	0%	100%
309	ポリ ( オキシエチレン ) = ノニルフェニルエーテル	4314	15752	8696		28762	0	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	159	27414	16125	923588	967285	18036	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	2604				2604	58658	96%	4%
312	無水フタル酸	1				1	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	26				26	2	8%	92%
314	メタクリル酸	0				0	0	0%	100%
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	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						0	-	-
320	メタクリル酸メチル	155				155	140	48%	52%
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 )		885			885		-	-
323	N - メチルアニリン						2	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		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 P H C )		112	589		701		-	-
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 N A C )	53	1956	1199		3208		-	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチルフェニル ( 別名フェノブカルブ又は B P M C )		5179	1446		6624		-	-

排出年度:平成15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

(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
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(別名ハロスルフォンメチル)		1758			1758	1758	-	-	
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		20			20	20	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	20	280			300	300	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-	
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)	0				0	0	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					0	0	-	-	
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)		235			235	235	-	-	
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン					0	0	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	122				122	122	0%	100%	
350	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)	11	5074	6005		11090	14	11104	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	23				23	0	23	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	4				4	0	4	0%	100%
	合計	4397033	13268484	2853097	7163528	27682142	3975727	31657868	13%	87%