

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 / 13 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	3966				3966	65437	69403	94%	6%
2	アクリルアミド	37				37		37	-	-
3	アクリル酸	3				3	0	3	6%	94%
4	アクリル酸エチル		2456	416		2872	0	2872	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2456	416		2872		2872	-	-
6	アクリル酸メチル		2456	416		2872		2872	-	-
7	アクリロニトリル			3354		3354		3354	-	-
8	アクロレイン		687	10797	36599	48083		48083	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	1	3248	59445	321875	384568		384568	-	-
12	アセトニトリル	1747	31			1777	2764	4542	61%	39%
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	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	16568	837	7456		24860	0	24860	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)		260	2		263		263	-	-
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)		1163			1163		1163	-	-
22	アリルアルコール						880	880	-	-
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。)	5449	20619	80261		106329	1	106330	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	3964				3964	10	3974	0%	100%
26	石綿				40	40	0	40	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			93628		93628		93628	-	-

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 / 13 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。)	3075	21226			24301	0	24301	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	12				12		12	-	-
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)		323	79		402		402	-	-
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	4	139	3%	97%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		49026			49026		49026	-	-
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)		8			8		8	-	-
40	エチルベンゼン	283368	1432201	70951	433620	2220140	135081	2355221	6%	94%
42	エチレンオキシド	3916	12760			16676	350	17026	2%	98%
43	エチレングリコール	17422	433402	746		451571	29986	481556	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22921	38660			61582	25737	87319	29%	71%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1417				1417	101	1519	7%	93%
46	エチレンジアミン	12				12	0	12	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	140		145	0	145	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)		504			504		504	-	-
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)		2325			2325		2325	-	-
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)		220275			220275		220275	-	-
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)		2779			2779		2779	-	-

排出年度: 平成17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

(3 / 13 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
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)		350			350	350	-	-	
54	エピクロロヒドリン	13				13	0	13	0%	100%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1 - オクタノール	1				1		1	-	-
59	p - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	9				9	75	84	90%	10%
61	- カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	716090	6296206	151636	1534382	8698315	478314	9176630	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	945				945	2	946	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	8	419	828		1256	20	1276	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	6100				6100	1	6101	0%	100%
69	六価クロム化合物	2645	2805			5449	1063	6513	16%	84%
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)		153			153		153	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)	12028	9407	39240	0	60674		60674	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	333607	292135	15322	0	641063		641063	-	-
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)		959	211		1170	0	1170	0%	100%
91	3 - クロロプロベン (別名塩化アリル)						450	450	-	-

排出年度:平成17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

(4 / 13 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				
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)			0		0	0	-	-
93	クロロベンゼン	7542	25			7567	7567	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2388	3882	0	0	6271	6271	-	-
95	クロロホルム	4096	2451	8320		14867	15173	30040	51% 49%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		7229			7229	7229	-	-
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)		892			892	892	-	-
99	五酸化バナジウム	6				6	0	6	0% 100%
100	コバルト及びその化合物	2263				2263	0	2263	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)	9347				9347	39136	48484	81% 19%
102	酢酸ビニル	74	11147	309		11530	2400	13930	17% 83%
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)		390			390		390	- -
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。)	2682		4311		6993	16	7009	0% 100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	- -
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)		170			170	1	171	1% 99%

排出年度:平成17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 / 13 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
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 ) - 1 H - 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 )		2095			2095	2095	-	-	
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1 , 4 - ジオキサソ	138				138	860	998	86%	14%
114	シクロヘキサシルアミン					0	0	-	-	
115	N - シクロヘキサシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	222				222	0	222	0%	100%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	554				554	42	597	7%	93%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニリデン )						1	1	-	-
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						2	2	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	17894	7986	13762	23525	63167	0	63167	0%	100%
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 )		2	148		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )	0	0	3	0	3		3	-	-
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 )	614	2094	0	0	2708	0	2708	0%	100%
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 )		28			28		28	-	-
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 )		4697			4697		4697	-	-
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 )		1050			1050		1050	-	-
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 )		2522			2522		2522	-	-
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 )	477564	18534	75965	0	572063	39570	611633	6%	94%

排出年度:平成17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 / 13 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				
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1274				1274	1274	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	25451				25451	4029	29480	14%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		49448			49448	104	49552	0%
139	o - ジクロロベンゼン	3	7556	5781		13340		13340	-
140	p - ジクロロベンゼン			1603984		1603984		1603984	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		1071			1071		1071	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	114322	0	0	0	114322	47600	161922	29%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	220875				220875	499459	720334	69%
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)		13			13		13	-
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)		6860			6860		6860	-
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)		15			15		15	-
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)		509	261		770		770	-
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)		40			40		40	-
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)		26768			26768		26768	-
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)		43			43		43	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール						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

(7 / 13 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				
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)		20			20	20	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	40	2014	7394		9447	9447	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)		614	1910		2524	2524	-	-
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)		1835			1835	1835	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	148638	339	648		149625	150704	1%	99%
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)		95			95	95	-	-
175	水銀及びその化合物	4				4	43	92%	8%
176	有機スズ化合物	188				188	188	0%	100%
177	スチレン	403	3790		173313	177507	178197	0%	100%
178	セレン及びその化合物	24				24	218	89%	11%
179	ダイオキシン類	3360.34026076	830.71098995	24.34536943	61.26710381	4276.663724	6707.080653	36%	64%
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)		13230			13230	13230	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0%	100%
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)		54			54	54	-	-
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	-	-

## 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 / 13 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				
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 )		2688	2349		5037	5037	-	-
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 )		152	161		314	314	-	-
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 )		585	72		657	657	-	-
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 )		1174	4655		5828	5828	-	-
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 )		12894	38349		51243	51243	-	-
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 )		538	423		960	960	-	-
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 )		343			343	343	-	-
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 )		2694			2694	2694	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 )		25570	1682		27252	27252	-	-
200	テトラクロロエチレン	130126				130126	150003	54%	46%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1564				1564	1564	0%	100%
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 )	128	14630			14758	14758	0%	100%
205	テレフタル酸						0	-	-

排出年度:平成17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 / 13 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。)	1534	336			1870	7268	9138	80%	20%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	120	120	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	116532				116532	363651	480183	76%	24%
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)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		25234			25234		25234	-	-
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)		601	2		602		602	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	14372	21413	32453	0	68238	0	68238	0%	100%
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)		19			19		19	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	7	39	132		178		178	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	51642	110791	6480	187977	356891	19026	375917	5%	95%
225	o - トルイジン						0	0	-	-
226	p - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	1722465	3432731	60174	2560367	7775737	916805	8692542	11%	89%
230	鉛及びその化合物	10797	18418			29215	1746	30960	6%	94%
231	ニッケル	2949				2949	2	2951	0%	100%
232	ニッケル化合物	8244				8244	72	8316	1%	99%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	79				79		79	-	-
242	ノニルフェノール	2				2		2	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	59				59	18	77	24%	76%
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)		5			5		5	-	-

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 / 13 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		847	1349		2196	2196	-	-	
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)		722			722	722	-	-	
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)		163			163	163	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	314	604	661		1579	1579	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	31				31	1	32	2%	98%
253	ヒドラジン	2566				2566	0	2566	0%	100%
254	ヒドロキノン	3319				3319	0	3319	0%	100%
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)			0		0		0	-	-
259	ピリジン	14				14	117	131	89%	11%
266	フェノール	2359				2359	0	2359	0%	100%
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(別名ベルメトリン)		1029	1043		2072		2072	-	-
268	1,3-ブタジエン		1348	12616	265128	279092		279092	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5030	890			5920	0	5920	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	194266	1562			195829	16	195845	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	275				275	0	275	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-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		0	6		6		6	-	-
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)		22	1059		1080		1080	-	-

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 / 13 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
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 )		920			920	920	-	-	
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 )		5			5	5	-	-	
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 )		1	4		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					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1037				1037	196900	99%	1%	
285	プロモクロロジフルオロメタン ( 別名ハロン - 1 2 1 1 )	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン ( 別名ハロン - 1 3 0 1 )	2120	1160	0	0	3280	3280	-	-	
288	プロモメタン ( 別名臭化メチル )	28585	1182			29767	2900	9%	91%	
291	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - 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 )		16	14		30	30	-	-	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					0	0	-	-	
297	ベンジル = クロリド ( 別名塩化ベンジル )	1				1	1	-	-	
298	ベンズアルデヒド	3	644		56825	57472	0	57472	0%	100%
299	ベンゼン	17326	19602	10290	796422	843639	8942	852581	1%	99%
300	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物					0	0	-	-	

排出年度:平成17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 / 13 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 )		41			41	41	-	-
304	ほう素及びその化合物	17196	502	55		17753	217237	92%	8%
306	ポリ塩化ビフェニル ( 別名 P C B )						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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。 )	6409	26007	100827		133243	0	0%	100%
308	ポリ ( オキシエチレン ) = オクチルフェニルエーテル	118	992	1371		2481	0	0%	100%
309	ポリ ( オキシエチレン ) = ノニルフェニルエーテル	4156	8943	7645		20744	0	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	21126	22430	15524	803976	863056	13766	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	49137				49137	57251	54%	46%
312	無水フタル酸	5				5	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	13				13	0	0%	100%
314	メタクリル酸	11				11	0	0%	100%
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	245				245	33	12%	88%
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 )		1104			1104		-	-
323	N - メチルアニリン						0	-	-
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル ( 別名イソプロカルブ又は M I P C )		48			48		-	-
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 )			1761		1761		-	-
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 )		1377	898		2275		-	-

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 / 13 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
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)		3151	1038		4188	4188	-	-	
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(別名ハロスルホンメチル)		1520			1520	1520	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		510	30		540	540	-	-	
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	-	-	
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(別名ピリブチカルブ)		3442			3442	3442	-	-	
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	707				707	707	0%	100%	
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)		3878	4103		7980	7980	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル					0	0	-	-	
	合計	4888811	12805484	2565366	7194049	27453711	3346548	30800259	11%	89%