

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	7146				7146	58527	65673	89%	11%
2	アクリルアミド	133				133	0	133	0%	100%
3	アクリル酸	3				3	0	3	0%	100%
4	アクリル酸エチル		2021	196		2217	0	2217	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2021	196		2217		2217	-	-
6	アクリル酸メチル		2021	196		2217		2217	-	-
7	アクリロニトリル			3182		3182		3182	-	-
8	アクロレイン		657	10247	27880	38783		38783	-	-
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	32	3101	56404	242087	301625	0	301625	0%	100%
12	アセトニトリル	2339	3			2342	2697	5039	54%	46%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	14045	704	7438		22187	240	22427	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
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)		252	2		254		254	-	-
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)		706	902		1608		1608	-	-
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。)	8208	43894	62665		114767	0	114767	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	3466				3466	20	3485	1%	99%
26	石綿				36	36	0	36	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	イソブレン			88940		88940		88940	-	-
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)	512				512		512	-	-

排出年度:平成18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 / 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。)	25908	20876			46784	0	46784	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	48				48		48	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1610	1849		3459		3459	-	-
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)		90			90	10	100	10%	90%
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)		48012			48012		48012	-	-
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	335430	1552241	74325	359679	2321676	147930	2469606	6%	94%
42	エチレンオキシド	5374	13206			18580	220	18800	1%	99%
43	エチレングリコール	93552	152229	10226		256007	31677	287684	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	39821	4378			44199	22783	66982	34%	66%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2859				2859	46	2905	2%	98%
46	エチレンジアミン	15				15	0	15	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	46		163		209	0	209	0%	100%
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)		600			600		600	-	-
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)		192225			192225		192225	-	-
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)		369	437		806		806	-	-
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)						0	0	-	-

排出年度:平成18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
54	エピクロロヒドリン	25				25	0	25	0%	100%
59	パラ - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						1	1	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	682125	5431603	137948	1296098	7547773	426442	7974215	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	786				786	3	789	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	14				14		14	-	-
67	クレゾール	4	327	546		877	19	896	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	12450				12450	239	12689	2%	98%
69	六価クロム化合物	5363	1426			6789	77	6866	1%	99%
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)		495			495		495	-	-
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)		270			270		270	-	-
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) - 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 - トルイジン (別名フルアジナム)		164			164		164	-	-
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)		11			11		11	-	-
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)		2			2		2	-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	10504	9013	37748	0	57266		57266	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	344315	306931	10465	0	661710		661710	-	-

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					小計
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)		560	295		855	0	855	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
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)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン						51	51	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	923	1240	0	0	2163		2163	-	-
95	クロロホルム	2659	1485	5131		9275	11153	20428	55%	45%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		2477			2477		2477	-	-
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						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	3760				3760	0	3760	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)	56647				56647	27443	84090	33%	67%
102	酢酸ビニル		10365	302		10667	2200	12867	17%	83%
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		10			10		10	-	-
107	アルファ-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レート(別名シペルメトリン)		6			6		6	-	-

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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3782		4089		7871	59	7930	1%	99%
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）		175			175	2	177	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) - 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）		2960			2960		2960	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	364				364	42	406	10%	90%
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	1816				1816	0	1816	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	942				942	127	1069	12%	88%
117	1, 1 - ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						1	1	-	-
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	3	3	89%	11%
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	15166	7472	12224	19400	54262		54262	-	-
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）		3	247		250		250	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	628	2147	0	0	2775		2775	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニトロ - メタ - トルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		29			29		29	-	-

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					小計
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - メタ - トルオイル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		12			12	12	-	-	
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DCMU)		6417			6417	0	6417	0%	100%
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)		150			150		150	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		1976			1976		1976	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	430654	17530	73417	0	521601	29240	550841	5%	95%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	26				26		26	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	16049				16049	3066	19115	16%	84%
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		26980			26980	3	26983	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		7340	4248		11588		11588	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		472	1503781		1504253		1504253	-	-
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)		1104			1104		1104	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	109040	0	0	0	109040	4600	113640	4%	96%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	146719				146719	431448	578166	75%	25%
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)		6132			6132		6132	-	-
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)		5			5		5	-	-
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)		420	175		595		595	-	-

排出年度:平成18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 / 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
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)		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)		26170			26170	26170	-	-	
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)		39			39	39	-	-	
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	70	798	4523		5392	0	5392	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(別名トリクロロン又はDEP)		1086	2248		3334		3334	-	-
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)		178	312		490		490	-	-
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)		19			19		19	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7612	2712	3856		14180	1059	15239	7%	93%
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)		40			40		40	-	-
175	水銀及びその化合物	17				17	0	17	1%	99%
176	有機スズ化合物	3779				3779	0	3779	0%	100%
177	スチレン	2278	2185		136763	141227	709	141936	0%	100%
178	セレン及びその化合物						48	48	-	-
179	ダイオキシン類	2157.8466687	992.3422292	24.4109713	60.0594351	3234.659304	2906.446358	6141.105662	47%	53%

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				
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)		12250			12250	12250	-	-
181	チオ尿素	2				2	2	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)		240			240	240	-	-
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)		2144	1330		3474	3474	-	-
186	チオリン酸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)			135		135	135	-	-
188	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)		684			684	684	-	-
189	チオリン酸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)		92	98		191	191	-	-
192	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)		19172	34593		53765	53765	-	-
193	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)		498	378		876	876	-	-
194	チオリン酸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)		219			219	219	-	-
196	チオリン酸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)		3466			3466	3466	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

(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				
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)		23055	1478		24533	24533	-	-
200	テトラクロロエチレン	78670				78670	111258	59%	41%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1401				1401	0	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)	964	14365			15329	0	0%	100%
205	テレフタル酸						0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14193	60			14253	4235	23%	77%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1341	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						0	-	-
211	トリクロロエチレン	132669				132669	339037	72%	28%
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン						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)		28865			28865	28865	-	-
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)		2113	2		2115	2115	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9045	14468	30073	0	53586	0	0%	100%
220	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)		73			73	73	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	9	53	184		247	247	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	49280	101468	5603	154007	310359	23060	7%	93%
225	オルト - トルイジン						0	-	-
227	トルエン	2152927	3480445	76261	2164995	7874629	739369	9%	91%
230	鉛及びその化合物	24064	12101			36165	63	0%	100%
231	ニッケル	6258				6258	0	0%	100%
232	ニッケル化合物	7778				7778	72	1%	99%
241	二硫化炭素	127				127	127	-	-

排出年度:平成18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 / 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
242	ノニルフェノール	0				0	0	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	216				216	11	227	5%	95%
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)		1317	103		1420		1420	-	-
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)		395			395		395	-	-
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)		3068			3068		3068	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	158	108	725		991		991	-	-
252	砒素及びその無機化合物	372				372	1	373	0%	100%
253	ヒドラジン	2197				2197	1200	3397	35%	65%
254	ヒドロキノン	2867	1			2869	0	2869	0%	100%
259	ピリジン	13				13	107	120	89%	11%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	16380				16380	0	16380	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(別名ペルメトリン)		996	1430		2425		2425	-	-
268	1,3-ブタジエン		1282	11969	198947	212198		212198	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	16858	1232	20		18109	0	18109	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28866	341			29208	16	29224	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						0	0	-	-
274	2-ターシャリ-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(別名ブプロフェジン)		12	65		77		77	-	-

排出年度:平成18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 / 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
275	N-ターシャリ-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)		214	1146		1360	1360	-	-	
276	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)		135			135	135	-	-	
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	ターシャリ-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-ターシャリ-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-(ターシャリ-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	1075				1075	122578	123653	99%	1%
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1508	827	0	0	2335	2335	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	17146				17146	1600	18746	9%	91%
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)		30			30	30	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	22	613		45539	46174	23	46197	0%	100%
299	ベンゼン	13904	18573	9764	673350	715591	9398	724989	1%	99%

排出年度:平成18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				
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物					0	0	-	-
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)		35			35	35	-	-
304	ほう素及びその化合物	22117	428	51	22596	218599	241194	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。)	6373	31757	85997	124127	0	124127	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1911	906	907	3724	0	3724	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4065	8305	5606	17976	0	17976	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	15971	20261	14736	667712	255	667967	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	51224			51224	58990	110213	54%	46%
312	無水フタル酸	2			2	0	2	0%	100%
313	無水マレイン酸	300			300	0	300	0%	100%
314	メタクリル酸	51			51	0	51	0%	100%
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル					0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	784			784	36	820	4%	96%
322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		1290		1290		1290	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		20		20		20	-	-
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)			1730	1730		1730	-	-
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)		1462	1101	2563		2563	-	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)		2752	2048	4799		4799	-	-

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
331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4 , 6 - ジメ トキシ - 2 - プ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 ンメチル)		1383			1383	1383	-	-	
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)		400			400	400	-	-	
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [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 (別名メタ - 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 - プリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ター シャリ - プチルフェニル (別名ピリプチカ ルブ)		11185			11185	11185	-	-	
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	1566				1566	1566	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)		4940	3733		8673	8673	-	-	
354	りん酸トリ - ノルマル - プチル					0	0	-	-	
合計		5080794	11753322	2410193	5935525	25179834	2833432	28013266	10%	90%