

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 / 17 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	9274	0			9274	54619	63893	85%	15%
2	アクリルアミド	15				15		15	-	-
3	アクリル酸	1				1	3	4	73%	27%
4	アクリル酸エチル	0	2415	415		2831	0	2831	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2415	415		2831		2831	-	-
6	アクリル酸メチル	0	2415	415		2831		2831	-	-
7	アクリロニトリル	4		3417		3422		3422	-	-
8	アクロレイン	0	656	11012	39181	50848		50848	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1198				1198	1300	2498	52%	48%
11	アセトアルデヒド	41	3107	60616	345793	409557		409557	-	-
12	アセトニトリル	1129	59			1188	3003	4191	72%	28%
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	20472	960	5280		26712	310	27022	1%	99%
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)		106	1		108		108	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		1622			1622		1622	-	-
22	アリルアルコール	0				0	550	550	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。)	1011	16917	121483		139412	0	139412	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	4321				4321	10	4331	0%	100%
26	石綿	0			65	65	0	65	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			95309		95309		95309	-	-

排出年度:平成16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 / 17 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		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)	15				15		15	-	-
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。)	24154	22295			46449	0	46449	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	285				285		285	-	-
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)		750	0		750		750	-	-
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノ キサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名キザロホップエチル)		0			0		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
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)		429	84		513		513	-	-
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)		92			92	3	95	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)		214			214		214	-	-
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)		22			22		22	-	-
40	エチルベンゼン	294460	1494277	74196	452533	2315466	136011	2451477	6%	94%
42	エチレンオキシド	4785	13389			18174	730	18904	4%	96%
43	エチレングリコール	80395	477187	710		558292	31048	589340	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	33021	41249			74270	31241	105511	30%	70%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4558				4558	111	4669	2%	98%
46	エチレンジアミン	8				8		8	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	138	3	90		232	0	232	0%	100%

排出年度:平成16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 / 17 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
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)		1008			1008	1008	-	-	
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)		2550			2550	2550	-	-	
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)		260100			260100	260100	-	-	
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)		3103			3103	3103	-	-	
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)		490			490	490	-	-	
54	エピクロロヒドリン	547				547	0	547	0%	100%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		4			4	4	4	-	-
58	1 - オクタノール	6				6	6	6	-	-
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	49				49	6	55	10%	90%
61	- カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	708736	6562015	161683	1592925	9025360	568831	9594191	6%	94%
64	銀及びその水溶性化合物	1998				1998	7	2005	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	80				80	80	80	-	-
67	クレゾール	2	1006	588		1596	18	1614	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	14002				14002	1465	15467	9%	91%
69	六価クロム化合物	2274	2836			5110	1	5111	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)		0			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 / 17 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
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)		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)		157			157	157	-	-	
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-ジオキサラン-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)		0			0	0	-	-	
80	クロロ酢酸	1				1	1	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
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)	15646	9796	40573	0	66015	66015	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	272627	297147	16395	0	586169	586169	-	-	
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)		1188	246		1434	0	1434	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)		0	0		0	0	-	-	
93	クロロベンゼン	20415	25			20440	99	20539	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	3667	6791	0	0	10459		10459	-	-
95	クロロホルム	1805	2158	7260		11222	12954	24175	54%	46%

排出年度:平成16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 / 17 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				
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)		10065			10065	10065	-	-
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)		44			44	44	-	-
99	五酸化バナジウム	21				21	21	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	881				881	881	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)	44813				44813	42677	49%	51%
102	酢酸ビニル	2	13695	378		14075	2400	15%	85%
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)						0	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
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		-	-
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)		200			200		-	-
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)		6			6		-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12481		4396		16877	35	0%	100%
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)		145			145	1	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)		2968			2968		-	-
112	四塩化炭素						12	-	-

排出年度:平成16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 / 17 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
113	1, 4 - ジオキサソ	211				211	2000	2211	90%	10%
114	シクロヘキシルアミン	8512				8512	0	8512	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	3950				3950	0	3950	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	118				118	29	147	20%	80%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	1	1	95%	5%
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)	34039	17071	17577	28280	96968		96968	-	-
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)		31	2069		2100		2100	-	-
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	428	0	428		428	-	-
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)	600	2048	0	0	2648		2648	-	-
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)		232			232		232	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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D C M U)		3549			3549		3549	-	-
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)		13			13		13	-	-
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)		2548			2548		2548	-	-
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)	523596	27253	79898	0	630747	52100	682847	8%	92%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	146				146		146	-	-

排出年度:平成16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 / 17 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
135	1, 2 - ジクロロプロパン	16639				16639	4244	20883	20%	80%
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		0			0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		71066			71066	58	71124	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	87	20526	4306		24918	0	24918	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	0		1649387		1649387		1649387	-	-
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)		0			0		0	-	-
142	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレ ート)		0			0		0	-	-
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)		377			377		377	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	126515	0	0	0	126515	30600	157115	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	258958				258958	493708	752666	66%	34%
146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアント ラキノ (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)		8196	0		8196		8196	-	-
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EDD P)		16			16		16	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス)		0			0		0	-	-
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)		921	529		1450		1450	-	-

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 / 17 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				
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)		0	0		0	0	-	-
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DMT P)		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)		26810			26810	26810	-	-
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)		86			86	86	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		44			44	44	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	0	0	0	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	8	902	8850		9761	9761	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)		575	2116		2691	2691	-	-

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 / 17 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
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)		2045			2045	2045	-	-	
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	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	21456	336	774		22566	2115	24681	9%	91%
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)		52			52		52	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		0			0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	212				212	81	293	28%	72%
176	有機スズ化合物	798				798	0	798	0%	100%
177	スチレン	541	3715		189010	193266	7588	200854	4%	96%
178	セレン及びその化合物	0				0	92	92	100%	0%
179	ダイオキシン類	2098.19739263	784.95390544	24.19853797	66.10929589	2973.459132	2778.773817	5752.232949	48%	52%
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	0				0		0	-	-
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		1050			1050		1050	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		2554	1477		4032		4032	-	-

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 / 17 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)		375	179		554	554	-	-
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)		880	720		1600	1600	-	-
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)		1257	5461		6717	6717	-	-
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-
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)		8483	44962		53445	53445	-	-
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)		600	490		1090	1090	-	-
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)		488			488	488	-	-
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノホス)		0			0	0	-	-
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)		51			51	51	-	-
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)	0	4756			4756	4756	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)		25520	3184		28704	28704	-	-
200	テトラクロロエチレン	90379				90379	161459	64%	36%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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

(11 / 17 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
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)	252	14475	0		14727	0	14728	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1118	408			1526	6939	8465	82%	18%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	36	36	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	29	29	100%	0%
211	トリクロロエチレン	112611				112611	392175	504786	78%	22%
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)		57177			57177		57177	-	-
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)		17	103		120		120	-	-
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)		2320	3		2323		2323	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	23701	25702	35926	0	85329		85329	-	-
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)		272	10		283		283	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	34	114		155		155	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	52952	118519	6625	203999	382094	44457	426551	10%	90%
225	o - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
226	p - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	1938288	3685930	62992	2660244	8347454	1067509	9414963	11%	89%
230	鉛及びその化合物	37740	18781			56520	1307	57828	2%	98%
231	ニッケル	12062				12062	0	12062	0%	100%
232	ニッケル化合物	14445				14445	0	14445	0%	100%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	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

(12 / 17 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
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
241	二硫化炭素	65				65	65	-	-	
242	ノニルフェノール	659				659	659	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	240				240	14	255	6%	94%
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)		8			8		8	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		884	1173		2057		2057	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)- 1,2,4,5-テトラジン(別名クロ フェンジジン)		0			0		0	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン -O,O,O',O'-テトラエチル(別 名エチオン)		0			0		0	-	-
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)	1	345			346		346	-	-
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)		1818			1818		1818	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	30	638	581		1249		1249	-	-
252	砒素及びその無機化合物	53				53	90	142	63%	37%
253	ヒドラジン	1900				1900	0	1900	0%	100%
254	ヒドロキノン	262				262	0	262	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		0	-	-
259	ピリジン	8				8	98	106	93%	7%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-

排出年度:平成16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 / 17 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
263	p - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	12474				12474	4	12478	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)		1147	1367		2514		2514	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1298	12852	284201	298350		298350	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル					0	0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	35084	971			36055	0	36055	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	46771	1715			48486	1516	50002	3%	97%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル					0	0	0	-	-
274	2 - tert - プチルイミノ - 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)		0	0		0		0	-	-
275	N - tert - プチル - 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)		23	817		840		840	-	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 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)		915			915		915	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		65			65		65	-	-
278	tert - プチル = 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	9		10		10	-	-
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) 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BPPS)		0			0		0	-	-

排出年度: 平成16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 / 17 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)		0			0	0	-	-	
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	1641				1641	291701	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)		0			0	0	-	-	
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)	2171	1179	0	0	3350	3350	-	-	
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)	31451	1210			32661	4300	36961	12%	88%
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)		0			0	0	-	-	
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)		0	0		0	0	-	-	
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	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
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	620		60491	61111	24	61135	0%	100%
299	ベンゼン	17362	19007	10484	857306	904158	8444	912602	1%	99%

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 / 17 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
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)		516				516	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	8002	500	27		8530	150442	95%	5%	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	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 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	1725	20700	110396		132821	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	146	1100	1459		2705		-	-	
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3773	9361	8399		21533	0	0%	100%	
310	ホルムアルデヒド	29292	20010	15826	857483	922611	11383	933994	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	24427				24427	60072	84499	71%	29%
312	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%	
313	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%	
314	メタクリル酸	33				33	4	37	11%	89%
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル						0	0	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	845				845	143	987	14%	86%
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)		8814			8814		8814	-	-
323	N - メチルアニリン						3	3	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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 MIPC)		101			101		101	-	-
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)		50	538		588		588	-	-

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

(16 / 17 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				
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		0			0	0	-	-
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)		1199	1442		2641	2641	-	-
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)		7557	1159		8716	8716	-	-
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)		1735			1735	1735	-	-
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(別名アミトラス)		20			20	20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		107	33		140	140	-	-
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)		322			322	322	-	-
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	0	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	1365				1365	1365	0%	100%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		0			0	0	-	-

排出年度:平成16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

(17 / 17 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
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		0			0	0	-	-	
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)		5396	5920		11316	25	11341	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	0	0%	100%
合計		5079066	13538130	2705623	7571511	28894330	3684037	32578368	11%	89%