

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	151762				151762	67765	219527	31%	69%
2	アクリルアミド	1917				1917		1917	-	-
3	アクリル酸	613				613	90	703	13%	87%
4	アクリル酸エチル	167467	2351	344		170162	0	170162	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2351	344		2695		2695	-	-
6	アクリル酸メチル	292	2351	344		2987		2987	-	-
7	アクリロニトリル	122281				122281		122281	-	-
8	アクロレイン				118488	118488		118488	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	864				864	0	864	0%	100%
11	アセトアルデヒド	397			615225	615622		615622	-	-
12	アセトニトリル	1323	28			1352	1939	3291	59%	41%
15	アニリン						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	24220		3202		27421	0	27421	0%	100%
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)	173				173		173	-	-
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)	12	4			16		16	-	-
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)	224	714	969		1907		1907	-	-
21	m-アミノフェノール	32				32		32	-	-
22	アリルアルコール	0				0	43000	43000	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1				1		1	-	-
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。)	341085	37504	225463		604052	0	604052	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	617				617	11	627	2%	98%
26	石綿	4	36			40	0	40	0%	100%

排出年度:平成13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)

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
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	757				757	0	757	0%	100%
28	イソプレン	0				0		0	-	-
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。)	752	2277			3029	0	3029	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)	8	407			415		415	-	-
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)	18	94			111		111	-	-
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)	2	360			362	10	372	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 (別名ペンディメタリン)	39	22047			22086		22086	-	-
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	269956	314397	156202	308867	1049422	100132	1149554	9%	91%
41	エチレンイミン	428				428		428	-	-
42	エチレンオキシド	63735				63735	1543	65278	2%	98%
43	エチレングリコール	814497	446909	2560		1263966	8208	1272174	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	354843				354843	19432	374275	5%	95%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	23325				23325	60	23385	0%	100%
46	エチレンジアミン	1506				1506		1506	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	5080				5080	0	5080	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)	60	720			780		780	-	-
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)	61	2400			2461		2461	-	-

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
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)	213	57975			58188	58188	-	-	
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)		476	134		610	610	-	-	
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)	9				9	9	-	-	
54	エピクロロヒドリン	48257				48257	48257	-	-	
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	6				6	6	-	-	
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3				3	3	-	-	
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	697				697	697	-	-	
59	p - オクチルフェノール	2				2	2	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	4				4	8	68%	32%	
61	- カプロラクタム	59				59	0	0%	100%	
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-	
63	キシレン	2556676	2045447	214874	1251464	6068461	460564	6529025	7%	93%
64	銀及びその水溶性化合物	24				24	0	24	0%	100%
65	グリオキサール	639				639		639	-	-
67	クレゾール	93				93	20	113	18%	82%
68	クロム及び三価クロム化合物	673				673	31	704	4%	96%
69	六価クロム化合物	965	388			1353	6	1359	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	0	0%	100%
71	o - クロロアニリン	92				92		92	-	-
72	p - クロロアニリン	10				10		10	-	-
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)	47	15			62		62	-	-

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				
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)	150	25			175	175	-	-
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)	24	87			111	111	-	-
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)	7				7	7	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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)	43	2			45	45	-	-
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)	40	43			83	83	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	20694	9297	39137		69128	69128	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	358471	430261	81765		870497	870497	-	-
89	o-クロロトルエン	2				2	2	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	869	461		1330	1330	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					15000	15000	-	-
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)	1				1	1	-	-
93	クロロベンゼン	6873	25			6898	6898	-	-

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					小計
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	4229	7536			11765	11765	-	-	
95	クロロホルム	40950	2698	8603		52251	9960	62211	16%	84%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	6074				6074		6074	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	8506			8506		8506	-	-
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)	3	16			19		19	-	-
99	五酸化バナジウム	3				3		3	-	-
100	コバルト及びその化合物	24				24	0	24	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)	340469		3493		343962	30131	374093	8%	92%
102	酢酸ビニル	420950	13960	247		435157	2800	437957	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)	2306				2306		2306	-	-
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)	14	130			144		144	-	-
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)	22	50			72		72	-	-
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)	1	18			19		19	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	5096			5108	2798	7906	35%	65%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7939				7939		7939	-	-
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)	118	165			283	2	285	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

(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				
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)	1	2963			2964	2964	-	-
112	四塩化炭素					6	6	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	5942				5942	2000	7942	25%
114	シクロヘキサミン	399				399	310	709	44%
115	N - シクロヘキサリル - 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	1335				1335	53	1388	4%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	81				81	2	82	2%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						3	3	-
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン	1056				1056		1056	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	87160	34980	26159	60657	208957		208957	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			1208		1208		1208	-
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)	441	1297			1738		1738	-
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		20			20		20	-
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)	1	60			61		61	-
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)		4526	8152		12678		12678	-
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	70				70		70	-

排出年度:平成13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
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)	3	2709	1610		4321	4321	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	445555	42575	60996		549126	58900	608026	10%	90%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	7021				7021		7021	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	354951				354951		354951	-	-
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)	2				2		2	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	1496	259953			261449	109	261558	0%	100%
138	3, 3 - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	85				85	0	85	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	1152		1924562		1925714		1925714	-	-
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)	3				3		3	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	9				9		9	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	93	222			314		314	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	170541				170541		170541	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6812910				6812910	631721	7444631	8%	92%
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)	2	533			535		535	-	-
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)	13	11348			11361		11361	-	-
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)	1	3			4		4	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	1				1		1	-	-

排出年度:平成13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

(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				
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)	63	1018			1081	1081	-	-
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)	8	225			233	233	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアジャゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	150	80			230	230	-	-
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)	15	27469			27484	27484	-	-
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)	13	103			116	116	-	-
159	ジフェニルアミン	133				133	133	0%	100%
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	378				378	378	-	-
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)	2	41			43	43	-	-
162	ジブromoテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0			0	0	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		3689	14200		17889	17889	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)	124	3596	40		3760	3760	-	-
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)	2	144	96		242	242	-	-

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
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)	9	47			56	56	-	-	
172	N , N - ジメチルホルムアミド	2023723	410	31		2024164	6150	2030314	0%	100%
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 P A P)	21	46			67		67	-	-
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)	3				3		3	-	-
175	水銀及びその化合物	47				47	227	274	83%	17%
176	有機スズ化合物	3463				3463	0	3463	0%	100%
177	スチレン	1024174	51036		44965	1120174	12490	1132664	1%	99%
178	セレン及びその化合物	773				773	11	784	1%	99%
179	ダイオキシン類	22675.031651	15218.431500	20.328970033	84.221711967	37998.01383	14135.3708	52133.38464	27%	73%
		1941	8634	9653	826					
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	472	12446			12918		12918	-	-
181	チオ尿素	83				83		83	-	-
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)		36			36		36	-	-
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 C Y A P)	4	140			144		144	-	-
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)	1334	3632			4966		4966	-	-
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)	0	280			280		280	-	-
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)	52	1136	2231		3419		3419	-	-

排出年度:平成13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 / 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				
189	チオリン酸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)	20	1753	8243		10016	10016	-	-
190	チオリン酸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E C P)	19				19	19	-	-
191	チオリン酸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 } (別名バミドチオン)	1	37			38	38	-	-
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M E P)	159	29091	30076		59326	59326	-	-
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M P P)	79	191			270	270	-	-
195	チオリン酸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)	2840				2840	2840	-	-
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I B P)	162	34			196	196	-	-
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)		718			718	718	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はT P N)	835	29217	2112		32164	32164	-	-
200	テトラクロロエチレン	4051782				4051782	143323	3%	97%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	133				133	133	-	-
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	17360			17360	1	0%	100%
205	テレフタル酸	57				57	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	1				1	0	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5004	367052			372056	8712	2%	98%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-

排出年度:平成13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 / 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
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	98				98	5	103	5%	95%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	36168				36168	11	36180	0%	100%
211	トリクロロエチレン	6561698				6561698	352221	6913918	5%	95%
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)	3265	42194			45459		45459	-	-
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)	1871	245	1195		3311		3311	-	-
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)		4037	61		4098		4098	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC - 11)	114549	22405	44763		181717		181717	-	-
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	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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)	157	73			230		230	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	9	47	167		224		224	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	36091	56016	14539	146448	253094	10074	263168	4%	96%
225	o - トルイジン	6				6		6	-	-
226	p - トルイジン	3				3		3	-	-
227	トルエン	8092297	2081411	25492	1587781	11786980	2715574	14502554	19%	81%
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	1				1		1	-	-
230	鉛及びその化合物	1340	4162			5501	4748	10250	46%	54%
231	ニッケル	12880				12880	0	12880	0%	100%
232	ニッケル化合物	24906				24906	5	24910	0%	100%
233	ニトリロ三酢酸	16				16		16	-	-

排出年度:平成13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 / 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
234	p - ニトロアニリン	7				7	7	-	-	
237	p - ニトロクロロベンゼン	31				31	31	-	-	
238	N - ニトロソジフェニルアミン	10				10	10	-	-	
239	p - ニトロフェノール	6				6	6	-	-	
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
241	二硫化炭素	185				185	185	-	-	
242	ノニルフェノール	125				125	0	125	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	258				258	37	296	13%	87%
244	ピクリン酸	1				1		1	-	-
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)	0	9			9		9	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	24	945			969		969	-	-
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)	286	642			928		928	-	-
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)	53	1833			1886		1886	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	24	469	1305		1798		1798	-	-
252	砒素及びその無機化合物	63				63	690	753	92%	8%
253	ヒドラジン	2280				2280	30	2310	1%	99%
254	ヒドロキノン	746				746	0	746	0%	100%
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)	4	50	2		56		56	-	-
258	ピペラジン	10				10		10	-	-
259	ピリジン	25				25	44	69	64%	36%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	5				5		5	-	-
262	o - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	11				11		11	-	-

排出年度:平成13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
264	m-フェニレンジアミン	2718				2718	0	2718	0%	100%
265	p-フェネチジン	0				0	0	0	0%	100%
266	フェノール	43606	5104			48710	15	48725	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)	48	75	10		133		133	-	-
268	1,3-ブタジエン				254043	254043		254043	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	30				30	0	30	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10064	3820	281		14166	0	14166	0%	100%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	36				36		36	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	145504	359	838		146702	233	146934	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	574		1118		1691	0	1691	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-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	17				17		17	-	-
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)	69	126	234		429		429	-	-
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)	99	330			429		429	-	-
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)	40	2			42		42	-	-
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	5			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

(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
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BPPS)	1				1	1	-	-	
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)	4				4	4	-	-	
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)	3	10			13	13	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13747				13747	0	13747	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	460918				460918	463883	924801	50%	50%
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)	33				33		33	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1013	517			1530		1530	-	-
287	2-プロモプロパン	3244				3244		3244	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		76020			76020		76020	-	-
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)	11	965			976		976	-	-
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)	3	23	7		33		33	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1		1	-	-
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)	33				33		33	-	-

排出年度:平成13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 / 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
298	ベンズアルデヒド	0			85651	85651	85651	-	-	
299	ベンゼン	47872			768965	816837	15314	832151	2%	98%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	4481				4481	0	4481	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 (別名メフェナセツト)	146	117			263		263	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	15				15		15	-	-
303	ペンタクロロフェノール	1				1		1	-	-
304	ほう素及びその化合物	14877	0			14877	200346	215223	93%	7%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	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。)	29811	21100	142690		193601	0	193601	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	6945	1560	634		9139	0	9139	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10562	13321	3105		26988	0	26988	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	96341	15547	63	1619014	1730965	12855	1743820	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	78666				78666	75239	153905	49%	51%
312	無水フタル酸	1315				1315	0	1315	0%	100%
313	無水マレイン酸	13				13	3	16	18%	82%
314	メタクリル酸	124				124		124	-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1				1		1	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	20				20	0	20	0%	100%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	24				24		24	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	562				562	0	562	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	38174				38174	47	38221	0%	100%

排出年度:平成13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

(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					小計
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)	31	390			421	421	-	-	
323	N-メチルアニリン	0				0	0	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート	96	40			136	136	-	-	
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)	1	3			4	4	-	-	
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)	82	2380			2462	2462	-	-	
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)	0	46			46	46	-	-	
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(別名ハロスルフロンメチル)		1996			1996	1996	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	3	500			503	503	-	-	
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	-	-	
335	-メチルスチレン	20				20	20	-	-	
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)	2	5			7	7	-	-	
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)	1439				1439	0	1439	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	72				72	0	72	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

(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				
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)	7	116			122	122	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン					0	0	-	-
345	メルカプト酢酸	2				2	2	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	3172	8			3179	3179	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)		104			104	104	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	741				741	741	-	-
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)	100	20761			20861	20889	0%	100%
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	3				3	3	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	259				259	259	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	176				176	176	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	512				512	512	-	-
	合計	37080694	6710184	3054362	6861567	53706807	5478931	9%	91%