

○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

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	3950	99			4049	55519	59568	93%	7%
2	アクリルアミド	131				131		131	-	-
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		2392	155		2547	0	2547	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2392	155		2547		2547	-	-
6	アクリル酸メチル		2392	155		2547		2547	-	-
7	アクリロニトリル			3067		3067		3067	-	-
8	アクロレイン		663	9893	24100	34656		34656	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2353				2353		2353	-	-
11	アセトアルデヒド	7	3130	54427	208304	265868		265868	-	-
12	アセトニトリル	1459	3			1462	2641	4103	64%	36%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
15	アニリン	8				8	0	8	0%	100%
16	2-アミノエタノール	195720	317	3480		199517	410	199927	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)	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)		200	2		203		203	-	-
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)	19	695	690		1404		1404	-	-
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。)	489551	45331	51889		586771	0	586771	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	835				835	17	852	2%	98%
26	石綿				20	20	0	20	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			85930		85930		85930	-	-
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)	111				111		111	-	-
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。)	2026	22641			24668	10	24678	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

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
32	2-イミダゾリジンチオン	27				27	27	-	-	
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)		94	109		203	203	-	-	
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	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)		54534			54534	54534	-	-	
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)		175			175	175	-	-	
40	エチルベンゼン	199856	1619416	48745	314169	2182186	139127	2321312	6%	94%
42	エチレンオキシド	2663	13420			16083		16083	-	-
43	エチレングリコール	57040	162513	13347		232900	12814	245714	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25968	5332			31301	13287	44587	30%	70%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	426				426	43	469	9%	91%
46	エチレンジアミン	75				75	0	75	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	22236		203		22439	0	22439	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		825			825		825	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	133	175050			175183		175183	-	-
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)		404	308		712		712	-	-
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)						0	0	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
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	0	0	0%	100%
63	キシレン	570452	5196950	145895	1135363	7048659	391481	7440139	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	665				665	0	665	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	31				31	0	31	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

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				
67	クレゾール	12	341	602		955	18	973	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	2398				2398	8	2406	0%	100%
69	六価クロム化合物	539	1362			1900	7	1907	0%	100%
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)		172			172		172	-	-
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)	9777	8711	36125	0	54614		54614	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	342659	236774	9649	0	589082		589082	-	-
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)		457	917		1374	0	1374	0%	100%
93	クロロベンゼン	17				17	116	133	87%	13%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	238	294	0	0	532		532	-	-
95	クロロホルム	2532	1006	3476		7014	12654	19668	64%	36%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		2925			2925		2925	-	-
99	五酸化バナジウム	447				447	0	447	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	11816				11816	0	11816	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)	17567				17567	16373	33940	48%	52%
102	酢酸ビニル		7259	251		7510	2200	9710	23%	77%
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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		10			10		10	-	-

○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

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				
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ラート(別名シペルメトリン)		14			14		14	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	93		3952		4046	67	4113	2%	98%
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	1	-	-
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)		1550			1550		1550	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	712				712	21	733	3%	97%
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	374				374	0	374	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	74				74	41	115	36%	64%
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						2	2	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	11718	6589	10753	15676	44736	0	44736	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)		1	49		50		50	-	-
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)	528	1930	0	0	2458		2458	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		18			18		18	-	-
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)	4	6853			6856	0	6856	0%	100%
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1324			1324		1324	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	438507	17214	71383	0	527104	25700	552804	5%	95%

○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

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
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	453				453	453	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	8181				8181	3939	12120	32%	68%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		41472			41472	0	41472	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	9421	3765		13188		13188	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		372	1429257		1429629		1429629	-	-
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)		2845			2845		2845	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	90041	0	0	0	90041	10600	100641	11%	89%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	176409				176409	310733	487142	64%	36%
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)		4992			4992		4992	-	-
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)		366	149		515		515	-	-
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)		264	83		347		347	-	-
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)		4950			4950		4950	-	-
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)		19			19		19	-	-
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	180045	891	4056		184992	0	184992	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)		602	972		1574		1574	-	-

○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

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'-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)		160	220		380		380	-	-
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)		103			103		103	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2918	326	639		3883	1060	4943	21%	79%
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)		10			10		10	-	-
175	水銀及びその化合物	3				3	0	3	0%	100%
176	有機スズ化合物	109				109		109	-	-
177	スチレン	530	2246	1	117044	119821	2483	122304	2%	98%
178	セレン及びその化合物	14				14	1	15	6%	94%
179	ダイオキシン類	2894.02531687	1082.83300984	12.30235177	59.46958247	4048.63026095	4645.8319326	8694.46219355	53%	47%
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(別名ダソメット)		12348			12348		12348	-	-
181	チオ尿素	1082				1082		1082	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)	26	2269	1276		3571		3571	-	-
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		0		0	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		312			312		312	-	-
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)		74	99		173		173	-	-
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)	14	21729	18809		40551		40551	-	-

○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

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
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)		549	496		1044	1044	-	-	
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)		253			253	253	-	-	
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)		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)	0	3159			3159	0	3159	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)	11	21618	398		22027	22027	-	-	
200	テトラクロロエチレン	67607				67607	104230	171837	61%	39%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	44				44	0	44	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)	153	13020			13173	0	13173	0%	100%
205	テレフタル酸					0	0	0	-	-
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。)	6599	288			6887	2787	9674	29%	71%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	76012				76012	347306	423318	82%	18%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン					0	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	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	230	29394			29624	29624	29624	-	-
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)		792			792	792	792	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6285	10306	27970	0	44561	44561	44561	-	-
222	トリブロモメタン (別名ブロモホルム)	1871	51	175		2097	2097	2097	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41973	96310	5995	131917	276194	16786	292979	6%	94%
225	オルト-トルイジン					0	0	0	-	-
227	トルエン	1421799	2758890	59496	1895422	6135607	675538	6811145	10%	90%
230	鉛及びその化合物	4267	12388			16655	21	16676	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

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				
231	ニッケル	5129				5129	0	5129	0%	100%
232	ニッケル化合物	24530				24530	0	24530	0%	100%
241	二硫化炭素	108				108		108	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1645				1645	10	1655	1%	99%
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)		6			6		6	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		499	411		910		910	-	-
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)		256			256		256	-	-
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)		3098			3098		3098	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	125	54	88		268		268	-	-
252	砒素及びその無機化合物	19				19	1	20	6%	94%
253	ヒドラジン	9953				9953	1000	10953	9%	91%
254	ヒドロキノン	6799				6799	0	6799	0%	100%
259	ピリジン	97				97	31	128	24%	76%
266	フェノール	5259				5259	0	5259	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)		901	1337		2238		2238	-	-
268	1, 3-ブタジエン		1291	11532	172431	185254		185254	-	-
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	2480	1080	9		3570	34	3603	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2734	332			3066	14	3080	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	27				27	0	27	0%	100%
274	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		8	30		37		37	-	-
275	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名デブフェノジド)		427	1573		2000		2000	-	-

○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

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-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)		315			315	315	-	-	
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	ターシャリーブチル=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-ターシャリーブチルベンジル)-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-(ターシャリーブチル)-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	510				510	232439	100%	0%	
285	ブ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	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1390	780	0	0	2170	2170	-	-	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	12729				12729	12729	-	-	
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)		150			150	150	-	-	
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	2	617		39356	39975	9	39984	0%	100%
299	ベンゼン	12870	18639	9411	579336	620257	12010	632266	2%	98%
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(別名メフェナセット)		4			4	4	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1287	425	48		1760	180221	181980	99%	1%
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。)	106614	28310	81434		216358	1	216359	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

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				
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1048	1054	852		2954	0	2954	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6694	6755	4521		17970	0	17970	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	18196	17265	14233	537078	586771	708	587479	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3954				3954	52270	56224	93%	7%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	4				4	0	4	0%	100%
314	メタクリル酸	102				102	0	102	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	152	1085	1		1237	137	1374	10%	90%
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)		1740			1740		1740	-	-
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(別名プロボキスル又はPHC)			1752		1752		1752	-	-
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)		1481	1514		2995		2995	-	-
330	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2204	1719		3923		3923	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		1653			1653		1653	-	-
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)		600			600		600	-	-
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(別名メター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	-	-

○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

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				
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		10498			10498		10498	-	-
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	-	-
346	モリブデン及びその化合物	10315				10315	0	10315	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)		6301	3952		10253		10253	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	4737207	10764690	2243885	5170215	22915997	2626936	25542933	10%	90%