

○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	6977				6977	73774	80751	91%	9%
2	アクリルアミド	5				5		5	-	-
3	アクリル酸	106				106		106	-	-
4	アクリル酸エチル		2510	18		2528	0	2528	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2510	18		2528		2528	-	-
6	アクリル酸メチル		2510	18		2528		2528	-	-
7	アクリロニトリル			2945		2945		2945	-	-
8	アクロレイン		619	9498	22665	32782		32782	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1094				1094	0	1094	0%	100%
11	アセトアルデヒド		2925	52252	195439	250616		250616	-	-
12	アセトニトリル	1032	3			1035	2138	3173	67%	33%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	7				7	0	7	0%	100%
16	2-アミノエタノール	99837	1214	8939		109989	660	110649	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)	12				12		12	-	-
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)		403	2		405		405	-	-
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)		988	922		1910		1910	-	-
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。)	451444	9505	135917		596867	0	596867	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1392	0	0	0	1392	20	1412	1%	99%
26	石綿				12	12	0	12	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			82569		82569		82569	-	-
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)	128				128		128	-	-
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。)	2431	20933			23365	0	23365	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	52				52	52	-	-	
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)		22154	76		22230	22230	-	-	
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	101	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)		45312			45312	45312	-	-	
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)		155			155	155	-	-	
40	エチルベンゼン	149956	1351912	35592	289281	1826741	104552	1931293	5%	95%
42	エチレンオキシド	9755	8720			18475		18475	-	-
43	エチレングリコール	83547	134925	9095		227567	28300	255867	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9272	5429			14701	8027	22728	35%	65%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	778				778	1	778	0%	100%
46	エチレンジアミン	188				188	0	188	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	29192		60		29252	0	29252	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)		975			975		975	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		344	576		920		920	-	-
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)					0	0	0	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	0%	100%
58	1-オクタノール	1				1		1	-	-
59	パラ-オクチルフェノール					0	0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	15	0	0	0	15	722	737	98%	2%
61	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
63	キシレン	496248	4236329	114651	1048658	5895886	290700	6186586	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	1335				1335	0	1335	0%	100%
65	グリオキサール	2				2		2	-	-

○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				
66	グルタルアルデヒド	3860				3860	0	3860	0%	100%
67	クレゾール	5	167	758		930	13	943	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	1060	0	0	0	1060	520	1580	33%	67%
69	六価クロム化合物	2743	955			3698	5	3703	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)		177			177		177	-	-
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	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	8462	8315	34434	0	51211		51211	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	323058	1008441	108142	0	1439641	0	1439641	0%	100%
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)		517	1216		1733	0	1733	0%	100%
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	1423				1423		1423	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2835	6780	0	0	9615		9615	-	-
95	クロロホルム	2147	1493	5412		9052	21470	30522	70%	30%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		2574			2574		2574	-	-
99	五酸化バナジウム	451	0	0	0	451	0	451	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2932	0	0	0	2932	0	2932	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)	9275				9275	10349	19624	53%	47%
102	酢酸ビニル	489	7216	291		7995	2200	10195	22%	78%
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-ジクロロピニル)-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		6	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1793		3794		5587	2105	7692	27%	73%
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)		933			933		933	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	1452				1452	17	1469	1%	99%
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	84				84	0	84	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	143				143	0	144	0%	100%
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						3	3	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5				5		5	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10039	16946	9340	12664	48989		48989	-	-
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	98		100		100	-	-
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)	5735	20945	0	0	26680		26680	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-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)		142			142		142	-	-
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)	258	3836	539		4633		4633	-	-
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)		133			133		133	-	-

○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				
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1872			1872		1872	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	429677	16528	68442	0	514647	17100	531747	3%	97%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3130				3130		3130	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	2548				2548	2841	5389	53%	47%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		78170			78170	0	78170	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	43	6644	3669		10356		10356	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		299	1227070		1227369		1227369	-	-
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)		1936	323		2259		2259	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	79702	0	0	0	79702	8400	88102	10%	90%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	205605				205605	272967	478572	57%	43%
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)		4692			4692		4692	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)		341	137		478		478	-	-
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)		156	69		225		225	-	-
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)		19686			19686		19686	-	-
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)		25			25		25	-	-
159	ジフェニルアミン	13				13		13	-	-
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)		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

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				
162	ジブ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	189060	1284	9035		199379	0	199379	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）		849	794		1643		1643	-	-
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）		139	411		550		550	-	-
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）		77			77		77	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7908	457	632		8997	1095	10092	11%	89%
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）		11			11		11	-	-
175	水銀及びその化合物	5	0	0	0	5	0	5	0%	100%
176	有機スズ化合物	75				75		75	-	-
177	スチレン	365	1994		106286	108645	1030	109675	1%	99%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	300	300	100%	0%
179	ダイオキシン類	1838.9345123	725.62118958	8.69857269	54.41899124	2627.67326581	1724.7041516295	4352.3774174395	40%	60%
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	20				20		20	-	-
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）		204			204		204	-	-
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）		1755	1446		3201		3201	-	-
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）		747			747		747	-	-
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）		38	34		72		72	-	-

○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
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)		35211	27004		62215	62215	-	-	
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)		452	324		775	775	-	-	
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)		144			144	144	-	-	
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)		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)	552	10			562	0	562	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)		26343	524		26868		26868	-	-
200	テトラクロロエチレン	38385				38385	76845	115230	67%	33%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	31				31	0	31	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)	208	16200			16408	0	16408	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1905	264			2169	17106	19275	89%	11%
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	-	-
211	トリクロロエチレン	69649				69649	294760	364409	81%	19%
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)		65378			65378		65378	-	-
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)		377			377		377	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	7938	18916	25544	0	52398	0	52398	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)		3			3		3	-	-

○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				
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1837	37	136		2010		2010	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28876	74414	4252	121672	229215	10715	239930	4%	96%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	1103050	2251760	44130	1752365	5151305	505309	5656614	9%	91%
230	鉛及びその化合物	9076	6021	0	0	15097	2156	17253	12%	88%
231	ニッケル	8417				8417	0	8417	0%	100%
232	ニッケル化合物	14213	0	0	0	14213	0	14213	0%	100%
241	二硫化炭素	23				23		23	-	-
242	ノニルフェノール	150				150		150	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	64				64	10	74	14%	86%
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)		2			2		2	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4260	480		4740		4740	-	-
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)	26	1124			1150		1150	-	-
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)		2323			2323		2323	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	72	76	130		278		278	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1142	1142	100%	0%
253	ヒドラジン	14669				14669	0	14669	0%	100%
254	ヒドロキノン	2671				2671	0	2671	0%	100%
259	ピリジン	41				41	27	68	40%	60%
266	フェノール	498				498	730	1228	59%	41%
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)		2724	1147		3871	0	3871	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		1213	11077	161043	173333		173333	-	-
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	4316	1052	18		5387	20	5407	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11326	373			11699	15	11714	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	14				14	0	14	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				
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(別名プロロフェジン)		5	37		42		42	-	-
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(別名テブフェノジド)		294	2066		2360		2360	-	-
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)		530			530		530	-	-
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(別名シハロホップブチル)		7			7		7	-	-
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	-	-
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	647	0	0	0	647	327259	327907	100%	0%
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	626	352	0	0	978		978	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	7304				7304		7304	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		90			90		90	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
294	ペリリウム及びその化合物	10	0	0	0	10		10	-	-
298	ベンズアルデヒド	1	579		36231	36811	8	36819	0%	100%
299	ベンゼン	11304	17611	9041	535395	573352	10989	584341	2%	98%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0	0	0	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(別名メフェナセット)		4			4		4	-	-

○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				
304	ほう素及びその化合物	789	488	44	0	1320	203703	205023	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。)	110093	52681	212620		375394	0	375394	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	56	763	1225		2043	0	2043	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5679	5929	6056		17664	0	17664	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	9580	16003	13663	506693	545939	615	546554	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	1768	0	0	0	1768	57601	59369	97%	3%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	-	-
314	メタクリル酸	221				221		221	-	-
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	746	1089			1835	90	1924	5%	95%
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)		4620			4620		4620	-	-
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)			533		533		533	-	-
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)		406	1335		1741		1741	-	-
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)		2234	1330		3565		3565	-	-
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)		1569			1569		1569	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-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)		400			400		400	-	-
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)	16				16	0	16	0%	100%
340	4,4'-メチレンジアニリン						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				
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		4794			4794		4794	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	9956				9956	0	9956	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)		6874	3000		9874		9874	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	4118007	9706451	2294960	4788404	20907821	2358422	23266243	10%	90%