

○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 / 14 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	4378	1			4379	63835	68215	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	2216	134		2350		2350	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	179				179		179	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2216	134		2350		2350	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	70				70		70	-	-
8	アクリル酸メチル	0	2216	134		2350		2350	-	-
9	アクリロニトリル	0		2372		2372		2372	-	-
10	アクロレイン		593	7644	18638	26874		26874	-	-
11	アジ化ナトリウム	4				4		4	-	-
12	アセトアルデヒド	11	2610	42050	107459	152130		152130	-	-
13	アセトニトリル	2396	3			2399	3000	5400	56%	44%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1		1	-	-
18	アニリン	15				15		15	-	-
20	2-アミノエタノール	219211	449	6384		226044	210	226254	0%	100%
22	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)		347	2		349		349	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		93			93		93	-	-
30	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。)	423997	13468	44915		482380	0	482380	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	539				539	4	543	1%	99%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
34	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	-	-
36	イソプレン			66594		66594		66594	-	-
37	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)	101				101	0	101	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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		80			80	80	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		2178	895		3074	3074	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-	
46	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)		7			7	7	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		50			50	50	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		90			90	97	8%	92%	
49	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)		88			88	88	-	-	
50	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)		84			84	84	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	-	-	
53	エチルベンゼン	313809	1727738	54393	198765	2294705	109115	2403820	5%	95%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		57			57	57	-	-	
56	エチレンオキシド	6370				6370	170	6540	3%	97%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3477	5388			8865	5347	14212	38%	62%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	305				305		305	-	-
59	エチレンジアミン	1886				1886	0	1886	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	4234		41		4274	0	4274	0%	100%
61	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)		75			75		75	-	-
63	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)		164	255		419		419	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		713	180		893		893	-	-

○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				
70	エマメクチン安息香酸塩（別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物）		121	0		121		121	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1		1	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	25	25	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	430110	2527769	79614	735530	3773023	273970	4046993	7%	93%
82	銀及びその水溶性化合物	177				177	0	177	0%	100%
83	クメン	2331	4			2335	65	2400	3%	97%
84	グリオキサール	2				2	14	16	87%	13%
85	グルタルアルデヒド	17350				17350	0	17350	0%	100%
86	クレゾール	32	34	509		576	14	590	2%	98%
87	クロム及び三価クロム化合物	271				271	5	276	2%	98%
88	六価クロム化合物	14	687			702	3	705	0%	100%
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル（別名シアナジン）		2559			2559		2559	-	-
95	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）		127			127		127	-	-
96	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	0		11		11	-	-
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
100	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）		5			5		5	-	-
101	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）		559			559		559	-	-

○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				
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	10329	12104	56704		79136		79136	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	315785	898871	69004		1283660	590	1284250	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1369			1369		1369	-	-
113	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)		1797			1797	0	1797	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		475			475	0	475	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		30	2		32		32	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		105			105		105	-	-
125	クロロベンゼン	637	637			1274		1274	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	828	3455			4284		4284	-	-
127	クロロホルム	5836	804	3074		9714	7762	17476	44%	56%
132	コバルト及びその化合物	2987				2987	0	2987	0%	100%
133	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)	1655				1655	13046	14701	89%	11%
134	酢酸ビニル	20	2127	838		2986	1400	4386	32%	68%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		5			5		5	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		2	71		74		74	-	-
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		6	118		124		124	-	-

○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				
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	285		3052		3336	56	3392	2%	98%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0				0	0	0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		94			94		94	-	-
147	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）		5			5	1	6	11%	89%
148	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）		491			491		491	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	5923				5923	0	5923	0%	100%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-（N, N-ジメチルアミノ）-プロパン（別名カルタップ）		264			264		264	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=（1RS）-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-（2-メチルプロパ-1-エニル）シクロプロパンカルボキシラート（別名テトラメトリン）		26	2635		2661		2661	-	-
154	シクロヘキシルアミン	92				92		92	-	-
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	370				370	0	370	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	15238	11768	28395	8204	63605	53	63658	0%	100%
162	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）		150			150		150	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	7392	17796			25188		25188	-	-
168	3-（3, 5-ジクロロフェニル）-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）		1079			1079		1079	-	-

○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				
169	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)	170	977			1147	1147	-	-
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		2	0		2	2	-	-
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		198			198	198	-	-
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		60			60	60	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1248			1248	1248	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	39553	20584	96430		156567	156567	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	67				67	67	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		15462			15462	15462	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	1014	1171907		1172923	1172923	-	-
182	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)		18			18	18	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		1802			1802	1802	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	65843				65843	73133	10%	90%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	214153				214153	453187	53%	47%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1567				1567	1567	0%	100%
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
191	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)		1128			1128	1128	-	-

○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	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)		660			660	660	-	-	
196	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	-	-	
197	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)		1000			1000	1000	-	-	
198	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	-	-	
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-	
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	209				209	0	209	0%	100%
206	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)		28			28	28	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	102	3	83		188	0	188	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1799	373	1427		3600	3600	-	-	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	27203				27203	1700	28903	6%	94%
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		3427	3821		7248	7248	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2387				2387	17	2404	1%	99%
216	N,N-ジメチルアニリン	7				7	7	-	-	
218	ジメチルアミン	351				351	351	-	-	
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		105			105	105	-	-	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1835	821	4216		6871	0	6871	0%	100%
225	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)		177			177	177	-	-	

○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
227	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)		73	182		255	255	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		9069	16435		25504	25504	-	-	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2668				2668	911	3579	25%	75%
233	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)		2			2	2	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩					0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	30				30	0	30	0%	100%
239	有機スズ化合物	4				4	4	-	-	
240	スチレン	9415	1618		63416	74450	1231	75681	2%	98%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩					0	0	-	-	
242	セレン及びその化合物	0				0	1	1	69%	31%
243	ダイオキシン類	1599.85642612	494.06269819	6.30218963	50.8354357	2151.05674964	1537.91044532085	3688.96719496085	42%	58%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		11956			11956		11956	-	-
245	チオ尿素	1187				1187	0	1187	0%	100%
248	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)		1548			1548		1548	-	-
249	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)		3			3		3	-	-
250	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)		254	565		819		819	-	-
251	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)		1887	2358		4245		4245	-	-

○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				
252	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)		209	360		568		568	-	-
256	デカン酸	6				6	0	6	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1				1		1	-	-
258	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)	383	2			385	0	385	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	2155				2155		2155	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)		726	663		1389		1389	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)		2			2		2	-	-
262	テトラクロロエチレン	35372				35372	56750	92122	62%	38%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		51			51		51	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		11	67		78		78	-	-
268	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)	1745	740			2485	0	2485	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6347	60			6407	1544	7951	19%	81%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0				0	0	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	61105	143	7388		68637	0	68637	0%	100%
277	トリエチルアミン	2108				2108	10	2118	0%	100%
278	トリエチレントラミン	12				12		12	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	71936				71936	233360	305296	76%	24%

○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				
282	トリクロロ酢酸	190				190		190	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		12732			12732		12732	-	-
286	(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)		367			367		367	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	13776	19014	63136		95927	0	95927	0%	100%
291	1, 3, 5-トリリス(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	968				968	0	968	0%	100%
293	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)		11			11		11	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70699	29	1	16016	86745	62019	148764	42%	58%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52407	54897	4906	75193	187402	16969	204371	8%	92%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	947197	1556218	39873	1186170	3729457	383484	4112941	9%	91%
302	ナフタレン	214		25644		25857	31	25888	0%	100%
304	鉛						27	27	-	-
305	鉛化合物	2787	2816			5603	364	5967	6%	94%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	1421				1421	0	1421	0%	100%
309	ニッケル化合物	9965				9965	11	9976	0%	100%
318	二硫化炭素	0				0	0	0	-	-
321	バナジウム化合物	1497				1497	0	1497	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		892			892		892	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		577			577		577	-	-
329	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)		2278			2278		2278	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	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				
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)		27			27		27	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	541	541	100%	0%
333	ヒドラジン	14197				14197	0	14197	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	16				16	0	16	0%	100%
336	ヒドロキノン	13603				13603	0	13603	0%	100%
341	ピペラジン	1646				1646	0	1646	0%	100%
342	ピリジン	406				406	22	428	5%	95%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	120				120		120	-	-
346	2-フェニルフェノール		1651			1651		1651	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	98				98	20	118	17%	83%
350	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)		938	975		1913		1913	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1103	8925	86467	96495		96495	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	871	1492	20		2382	0	2382	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2749	389			3138	13	3150	0%	100%
357	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)		25			25		25	-	-
358	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)		100	580		680		680	-	-
360	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)		120			120		120	-	-
361	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)		10			10		10	-	-
364	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	-	-

○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				
371	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	-	-
372	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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3167				3167	105282	97%	3%
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		5			5	5	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		210			210	210	-	-
379	2-プロピン-1-オール					13	13	-	-
381	プロモジクロロメタン	2247	683	2611		5541	5541	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	554	249			803	803	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		548			548	0	0%	100%
384	1-プロモプロパン	390				390	12200	97%	3%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4096				4096	3000	42%	58%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2760	373	147		3280		-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレンジイソシアネート					0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	310155	17659	2424	44846	375085	127966	25%	75%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	48				48	0	0%	100%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	610		23549	24160	24160	-	-
400	ベンゼン	13731	16601	7284	346335	383950	10470	3%	97%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	-	-
402	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)		12			12		-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	14	98%	2%
405	ほう素化合物	745	3838	23		4605	172120	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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				
407	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。)	152892	46760	104167		303819	0	303819	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	413	1115	177		1705	0	1705	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	105905	1146	11674		118725	0	118725	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5334	3052	630		9016	0	9016	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	55032	12806	11017	286431	365285	8151	373436	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	482				482	62428	62909	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
415	メタクリル酸	169				169		169	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4				4		4	-	-
420	メタクリル酸メチル	40	1196			1236	106	1342	8%	92%
422	(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)		2			2		2	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
427	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)		221	1469		1690		1690	-	-
428	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)		2065	652		2716		2716	-	-
429	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)		1002			1002		1002	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		217			217		217	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	-	-
438	メチルナフタレン	20048	245			20293	3965	24258	16%	84%
439	3-メチルピリジン						1	1	-	-

○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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	21				21	21	-	-	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		4040			4040	4040	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		140			140	140	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		9			9	9	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1524			1524	1524	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
447	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	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5294				5294	0	5294	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン					0	0	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	189				189	189	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	9662				9662	0	9662	0%	100%
455	モルホリン	995				995	0	995	0%	100%
456	りん化アルミニウム	224				224	224	-	-	
457	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)		2647	1475		4122	4122	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	59				59	59	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	279				279	0	279	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0%	100%	
	合計	4178140	7098853	2063859	3197019	16537872	1989758	18527629	11%	89%