

○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	3727				3727	70253	73979	95%	5%
2	アクリルアミド	14				14		14	-	-
3	アクリル酸エチル		2283	199		2482	0	2482	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	146				146		146	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2283	199		2482		2482	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2				2		2	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	92				92	4	96	4%	96%
8	アクリル酸メチル	0	2283	199		2482		2482	-	-
9	アクリロニトリル	0		1817		1818		1818	-	-
10	アクロレイン		657	5866	15758	22281		22281	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	245	2855	32239	93788	129128		129128	-	-
13	アセトニトリル	3432	6			3438	1589	5028	32%	68%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	329006	233	5977		335217	220	335437	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)		658	3		661		661	-	-
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)		51			51		51	-	-
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。)	414444	3297	15696		433437	0	433437	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	2021				2021	0	2021	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
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	5				5	0	6	7%	93%
36	イソプレン			51083		51083		51083	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	45				45	45	-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		20			20	20	-	-	
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)		5029			5029	5029	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	8				8	8	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		50			50	50	-	-	
48	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)						3	3	-	-
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)		4713			4713	4713	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	6				6	6	-	-	
53	エチルベンゼン	274369	1218444	60455	153142	1706409	99451	1805861	6%	94%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		42			42		42	-	-
56	エチレンオキシド	7179				7179	170	7349	2%	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5110	106			5215	3111	8326	37%	63%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	254				254	0	255	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	9434		6		9440	0	9440	0%	100%
62	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)		585			585		585	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		262			262		262	-	-

○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				
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)		551	88		638	638	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	2	67%	33%
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
70	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)		2	0		2	2	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	93				93	0	0%	100%
76	イブシロン-カプロラクタム	1				1	1	-	-
78	2,4-キシレノール						0	-	-
79	2,6-キシレノール						0	-	-
80	キシレン	459691	2757170	73601	599810	3890272	175658	4%	96%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	212				212	0	0%	100%
83	クメン	3598	2		2680	6279	19	0%	100%
84	グリオキサール						0	-	-
85	グルタルアルデヒド	122				122	122	-	-
86	クレゾール	0	148	388		536	7	1%	99%
87	クロム及び三価クロム化合物	610	0			610	3901	86%	14%
88	六価クロム化合物	2	136			138	1052	88%	12%
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)		397			397	397	-	-
93	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)		84			84	84	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	7				7	7	-	-

○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 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
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		101			101	101	-	-	
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	-	-	
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)		2			2	2	-	-	
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)		473			473	473	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2921	3628	17160		23708	23708	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	93046	335375	22842		451263	451263	-	-	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		842			842	842	-	-	
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)		496	45		541	0	541	0%	100%
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		15			15	15	-	-	
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)		129			129	0	129	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(別名マイクロブタニル)		44	5		49	49	-	-	
125	クロロベンゼン	1430	539			1969	1969	-	-	
127	クロロホルム	4337	495	1973		6805	4247	11052	38%	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

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
132	コバルト及びその化合物	1476	0	0		1476	0	1476	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)	4423				4423	6101	10524	58%	42%
134	酢酸ビニル	669	1928	156		2752	1400	4152	34%	66%
139	(S)-α-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)			155		155		155	-	-
140	(RS)-α-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)		1	54		55		55	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30		30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	395		2330		2725	79	2803	3%	97%
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)						0	0	-	-
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(別名カフェンストール)		461			461		461	-	-
149	四塩化炭素	1				1	0	1	0%	100%
150	1, 4-ジオキサン	128				128	2	130	1%	99%
151	1, 3-ジオキサラン						0	0	-	-
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)		130			130		130	-	-
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-メチルプロパー-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)		38	4422		4459		4459	-	-

○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				
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	21				21	21	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	304				304	0	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					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6009	3929	17139	5999	33076	33076	-	-
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)		1260			1260	1260	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	5157	12621			17778	17778	-	-
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)		338			338	338	-	-
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)		1291	13		1304	1304	-	-
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)		25	0		25	25	-	-
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)		255			255	255	-	-
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)		153			153	153	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1249			1249	1249	-	-

○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				
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	9536	8974	42451		60962	60962	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	23				23	23	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		13675			13675	13675	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	60	355	694393		694808	694808	-	-
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)		6			6	6	-	-
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)		814			814	814	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	86004				86004	89704	4%	96%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	187754				187754	250849	25%	75%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン					0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン					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)		3428			3428	3428	-	-
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)		116			116	116	-	-
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)		150			150	150	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	4				4	4	-	-
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)		21			21	21	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	21	2	193		215	215	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	2461	414	1648		4523	4523	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					1500	1500	-	-

○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
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)		232	540		772		772	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1009				1009	0	1009	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	12				12		12	-	-
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)		10			10		10	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2002	250	1810		4062		4062	-	-
225	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)		5221			5221		5221	-	-
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)		165			165		165	-	-
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)		15935	4		15939		15939	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	74592				74592	387	74979	1%	99%
234	臭素	1				1		1	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	185				185	67	252	27%	73%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	4				4		4	-	-
240	スチレン	11150	4769	0	40289	56208	3634	59842	6%	94%
242	セレン及びその化合物	0				0	1358	1358	100%	0%
243	ダイオキシン類	1381.81382522548	305.999105251526	7.2672120080695	47.5208144481752	1742.60095693325	1623.67170040049	3366.27265733374	48%	52%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		9920			9920		9920	-	-

○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				
245	チオ尿素	0				0	0	93%	7%
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)		857			857	857	-	-
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)		177			177	177	-	-
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)		1483	695		2177	2177	-	-
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)		336	46		382	382	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	3				3	3	-	-
256	デカン酸		27			27	0	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)			0		0	0	-	-
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)	2	8			10	10	-	-
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)	14				14	14	-	-
260	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)		266	178		444	444	-	-
262	テトラクロロエチレン	16195				16195	32080	66%	34%
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)		69			69	69	-	-

○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 / 15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
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）	5	965			970	0	970	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1815				1815	29218	31033	94%	6%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	2	4			5	0	5	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	95616	231	4828		100674	0	100674	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	3				3		3	-	-
277	トリエチルアミン	7632				7632	8	7640	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	394				394	0	394	0%	100%
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						18	18	-	-
281	トリクロロエチレン	49653				49653	216359	266012	81%	19%
282	トリクロロ酢酸	88				88		88	-	-
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）		371778			371778		371778	-	-
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）		225	1934		2160		2160	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	14141	7717	36501		58359		58359	-	-
291	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	19				19	0	19	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）		78			78		78	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93387	1384	2885	74575	172231	72784	245014	30%	70%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38499	356476	11283	56164	462423	21562	483985	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	16				16	0	16	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
299	トルイジン					0	0	-	-	
300	トルエン	802672	1655002	122184	1047798	3627657	283690	3911347	7%	93%
302	ナフタレン	7540	4	9690	562	17796	137	17933	1%	99%
304	鉛	0				0	9	9	97%	3%
305	鉛化合物	3056	631			3687	3282	6969	47%	53%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1				1	0	1	0%	100%
308	ニッケル	2				2	0	2	0%	100%
309	ニッケル化合物	10038				10038	12	10050	0%	100%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	3				3		3	-	-
317	ニトロメタン	1				1		1	-	-
318	二硫化炭素	7				7		7	-	-
320	ノニルフェノール	0	2			2		2	-	-
321	バナジウム化合物	1510				1510	1	1511	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	43				43		43	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		8047			8047		8047	-	-
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)	3	640			643		643	-	-
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)		46			46		46	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	12				12		12	-	-
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)		144			144		144	-	-
332	砒素及びその無機化合物	35				35	3715	3750	99%	1%
333	ヒドラジン	2				2	0	2	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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	21				21		21	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	14				14	0	14	1%	99%
346	2-フェニルフェノール		1			1		1	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	383				383	5	388	1%	99%
350	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(別名ペルメトリン)		664	305		969		969	-	-
351	1,3-ブタジエン		1079	6868	42137	50084		50084	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	34	541			575	0	575	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1055				1055	1	1056	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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)		680			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(別名ペノミル)		30			30		30	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		2			2		2	-	-
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)		0	5		5		5	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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	1				1		1	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15735				15735	171093	186827	92%	8%
376	N-ブトキシメチル-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)		65			65		65	-	-

○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				
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		560			560	560	-	-
381	ブロモジクロロメタン	906	619	2467		3992	3992	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2324	1021			3345	3345	-	-
383	5-ブロモ-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)		1670			1670	0	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	43068				43068	49500	53%	47%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1383				1383	1383	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1862	42	59		1963	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	33%	67%
392	ノルマル-ヘキサン	187232	17332	3136	212789	420489	83740	17%	83%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	587		16733	17320	17320	-	-
400	ベンゼン	10570	14143	5610	283489	313812	7078	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	182	1530	86		1797	209693	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	-	-
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。)	177937	13353	41259		232549	0	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	166	249	260		675	0	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	158642	1731	6923		167296	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4241	3316	813		8371	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	26914	15199	8449	261853	312414	5384	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	514				514	64551	99%	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				
413	無水フタル酸	2				2	2	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
415	メタクリル酸	208				208	208	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1				1	1	-	-
420	メタクリル酸メチル	4196	1357	0		5554	359	6%	94%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン					0	0	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		180			180	180	-	-
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)		50	1565		1615	1615	-	-
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)		1081	537		1618	1618	-	-
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)		839			839	839	-	-
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(別名アゾキストロピン)		255			255	255	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300	300	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		6			6	6	-	-
438	メチルナフタレン	50	208	5		263	2560	91%	9%
439	3-メチルピリジン					12	12	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		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

(15 / 15ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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ピン)		10			10	10	-	-	
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		364			364	364	-	-	
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	141				141	141	0%	100%	
450	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 (別名ピリブチカルブ)		1410			1410	1410	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	6	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	7461				7461	7461	0%	100%	
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1				1	1	-	-	
455	モルホリン	534				534	534	0%	100%	
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-	
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)		3485	1040		4525	4525	-	-	
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	8				8	8	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	92				92	92	0%	100%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	-	-	
	合計	3797429	6923341	1324761	2907565	14953096	1697861	16650957	10%	90%