

○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 / 23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	3628				3628	61801	65429	94%	6%
2	アクリルアミド	13				13		13	-	-
3	アクリル酸エチル	44	2485	79		2607		2607	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	107				107		107	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2485	79		2563		2563	-	-
7	アクリル酸ブチル	247				247	123	370	33%	67%
8	アクリル酸メチル	0	2485	79		2564		2564	-	-
9	アクリロニトリル	10		1096		1106		1106	-	-
10	アクロレイン		2559	3548	4625	10732		10732	-	-
12	アセトアルデヒド	245	13835	19487	42467	76034		76034	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	409229	136	7219		416584	0	416584	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)		754	3		756		756	-	-
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。)	375604	3422	4817		383843	0	383843	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	4301				4301	50	4351	1%	99%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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	6				6		6	-	-
36	イソプレン		4525	30801	5517	40843		40843	-	-
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)	27				27		27	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		5257			5257		5257	-	-

排出年度：令和06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

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
44	インジウム及びその化合物	0				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)		35			35	35	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)					0	0	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		3289			3289	3289	-	-	
53	エチルベンゼン	257132	684226	72149	44334	1057841	79235	1137076	7%	93%
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)		26			26	26	-	-	
56	エチレンオキッド	4248				4248	0	4248	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4306				4306	6001	10307	58%	42%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1182				1182		1182	-	-
59	エチレンジアミン	4				4	0	4	0%	100%
62	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)		8775			8775		8775	-	-
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)		119			119		119	-	-
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)		591	363		954		954	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	2	2	66%	34%
66	1, 2-エポキシブタン	66				66		66	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				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
73	1-オクタノール	2	2			5	5	-	-	
74	パラ-アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	6				6	6	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	87				87	0	87	0%	100%
80	キシレン	325888	1411205	82026	181341	2000460	111354	2111814	5%	95%
81	キノリン	0				0	0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	909				909	0	909	0%	100%
83	クメン	4390	563	58	1234	6245	136	6382	2%	98%
84	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	25				25		25	-	-
86	クレゾール	115	55	501		670	60	730	8%	92%
87	クロム及び三価クロム化合物	622	0			623	380	1003	38%	62%
88	六価クロム化合物	2				2	0	2	6%	94%
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）		276			276		276	-	-
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）	9				9		9	-	-
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）		47			47		47	-	-
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）		11	0		11		11	-	-
98	クロロ酢酸	1				1		1	-	-
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（別名プレトラクロール）		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 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
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)		860			860	860	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2871	3669	17435		23976	23976	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1080	39022	7618		47721	47721	-	-	
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)		10088			10088	10088	-	-	
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)		135			135	0	135	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)		3			3	3	-	-	
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)		51			51	0	51	0%	100%
125	クロロベンゼン	3083	990			4073	4073	-	-	
127	クロロホルム	6283	613	2657		9553	4375	13928	31%	69%
132	コバルト及びその化合物	2216	0	0		2216	0	2216	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)	2814				2814	8508	11322	75%	25%
134	酢酸ビニル	1241	1571	120		2932	200	3132	6%	94%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	572		1411		1983	62	2046	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(別名カフェンストロール)		325			325	325	-	-	

○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
149	四塩化炭素	2				2	0	2	0%	100%
150	1, 4-ジオキサン	190				190	1	191	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)		28			28		28	-	-
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)		29	4478		4507		4507	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	893				893	0	893	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	119				119		119	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7630	3148	14766	5349	30893		30893	-	-
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)		972			972		972	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1496	3741			5237	32	5269	1%	99%
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)		190			190		190	-	-
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)	21	1086	21		1127		1127	-	-
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)		204			204		204	-	-

○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				
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)		145			145	145	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1196			1196	1196	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	18658	8708	41376		68742	68742	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	22				22	22	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9665			9665	9665	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	63		514593		514656	514656	-	-
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)		861			861	861	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	122744				122744	163356	25%	75%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	76%	24%
190	ジシクロペンタジエン	0				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)		4200			4200	4200	-	-
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)		250			250	250	-	-
203	ジフェニルアミン	38				38	38	-	-
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)		3			3	3	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	68	1	201		270	270	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	3799	462	2001		6262	6262	-	-
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					2500	2500	-	-

○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=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)		168	1459		1627		1627	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	898				898	0	898	0%	100%
218	ジメチルアミン	6				6		6	-	-
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	2644	300	1219		4164	0	4164	0%	100%
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)		424			424		424	-	-
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)		85			85		85	-	-
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)		10776	10		10786		10786	-	-
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				63365	63365	0	63365	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	39139				39139	260	39400	1%	99%
237	水銀及びその化合物	11				11	23	33	68%	32%
240	スチレン	16682	6994	0	12239	35916	3515	39432	9%	91%
242	セレン及びその化合物	0				0	18	18	99%	1%
243	ダイオキシン類	2783.21505650127	408.154329559078	4.1429085244529	35.9631548139244	3231.47544939872	2236.251442672	5467.72689199872	41%	59%
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)		8106			8106		8106	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	94%	6%
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)		453			453		453	-	-

○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				
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)		55			55	55	-	-
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)	0	729	894		1623	1623	-	-
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)		280	83		362	362	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	4				4	4	0%	100%
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)	84	5			89	89	-	-
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)	419	2			421	421	-	-
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)	0	1038	184		1222	1222	-	-
262	テトラクロロエチレン	5274				5274	10677	67%	33%
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(別名テルトリン)		62			62	62	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)	201	510			711	711	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1727	270			1997	1997	0%	100%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	3	2			4	4	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	57036	972	1480		59488	59488	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
277	トリエチルアミン	2446				2446	2446	-	-	
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	16932				163190	180122	91%	9%	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	244548			244548	244548	-	-	
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)		47	2021		2068	2068	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	13169	7534	35799		56502	0	0%	100%	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		25			25	25	-	-	
298	トリレンジイソシアネート	25				25	25	-	-	
299	トルイジン	1				1	1	-	-	
300	トルエン	769015	794538	31534	366406	1961493	163124	2124617	8%	92%
302	ナフタレン	7084	330	7	557	7978	8457	16435	51%	49%
308	ニッケル	84				84	0	84	0%	100%
309	ニッケル化合物	11284				11284	381	11665	3%	97%
316	ニトロベンゼン	5				5		5	-	-
317	ニトロメタン	1				1		1	-	-
318	二硫化炭素	16				16		16	-	-
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	1460				1460	0	1460	0%	100%
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		480			480		480	-	-
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)	78	2368			2446	2	2448	0%	100%
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)		93			93		93	-	-
332	砒素及びその無機化合物	32				32	370	402	92%	8%
333	ヒドラジン	4				4	0	4	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				
336	ヒドロキノン	17				17	17	-	-
341	ピペラジン					0	0	-	-
342	ピリジン	12				12	12	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		121			121	121	-	-
348	フェニレンジアミン					0	0	-	-
349	フェノール	474				474	0	474	0%
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)		471	1372		1843		1843	-
351	1,3-ブタジエン		5308	4140	23527	32975		32975	-
354	フタル酸ジブチル	152	449			601	0	601	0%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1655				1655	22	1677	1%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	20				20		20	-
360	N-[1-(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)		50			50		50	-
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)		2			2		2	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		86			86		86	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13054				13054	163328	176381	93%
375	2-ブテナール		19		125	144		144	-
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)		247			247		247	-
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)		350			350		350	-
381	プロモジクロロメタン	1848	656	2841		5345		5345	-

○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				
382	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	955	413			1368	1368	-	-
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）		1844			1844	0	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	26551				26551	15680	37%	63%
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）						1300	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	6061	62	50		6173	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	21				21	13	38%	62%
392	ヘキサン	137062	32276	3770	91333	264440	76089	22%	78%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	18				18	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	2076		3772	5848	0	0%	100%
400	ベンゼン	9746	40988	3386	161989	216109	6554	3%	97%
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	289	215	350		855	117240	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。）	144028	9744	23860		177633	1	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	981	776	3670		5426	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	165622	626	3781		170028	0	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	1249	3517	4537		9303	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	414425	59137	5099	125177	603839	1075	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	491				491	58118	99%	1%
413	無水フタル酸	17				17	17	-	-
415	メタクリル酸	224				224	224	-	-
420	メタクリル酸メチル	4167	1161	0		5328	2420	31%	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

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
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)		15	1594		1609	370	1979	19%	81%
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)		613	1005		1618		1618	-	-
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ビン)		120			120		120	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		6850			6850		6850	-	-
438	メチルナフタレン	186	787			973	2150	3123	69%	31%
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)		1960			1960		1960	-	-
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)		1			1		1	-	-
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)		1			1		1	-	-
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)		700			700		700	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	6				6		6	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	531				531	0	531	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)		2397			2397		2397	-	-
453	モリブデン及びその化合物	2516				2516	0	2516	0%	100%
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)		2661	644		3306		3306	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	56				56		56	-	-

○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
460	りん酸トリトリル	28				28	0	28	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	55				55	0	55	0%	100%
462	りん酸トリブチル	2				2	0	2	0%	100%
511	ジベンジルエーテル	1				1		1	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	358				358		358	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	5				5		5	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	11				11	38	49	77%	23%
565	アクリル酸重合物	0	0			0		0	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	931			932	0	932	0%	100%
568	アセチルアセトン	84				84	3	87	3%	97%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	20			20		20	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	27			27		27	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	62040	54	943		63038	0	63038	0%	100%
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	44541	732	422		45695		45695	-	-

○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
577	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び（9Z, 12Z）-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	44656	132	1		44788	0	44788	0%	100%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	21063	164	580		21807	0	21807	0%	100%
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1, 2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	5144	21	7		5172		5172	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	791252	492	2780		794524	0	794524	0%	100%
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	7300	80	20		7399	0	7399	0%	100%
582	アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート）（別名ホセチル又はホセチルアルミニウム）		199			199		199	-	-
583	安息香酸ベンジル			1		1		1	-	-
585	アルファ（イソシアナトベンジル）-オメガ（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0				0	0	0	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
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	8				8	8	-	-	
589	1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		3120			3120	3120	-	-	
590	エチリデンノルボルネン	18				18	18	-	-	
591	エチルシクロヘキサン	4		3002		3005	1500	4505	33%	67%
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	2571	1	38		2610		2610	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	28863	19440	15533		63836	30961	94796	33%	67%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	409293	43	600		409935	21	409956	0%	100%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)		174	52		225		225	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1				1	0	1	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5001093	2280			5003373	0	5003373	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	873				873		873	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	2				2		2	-	-
603	過酢酸	4068				4068		4068	-	-
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート						0	0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	3	160620	379		161002		161002	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		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				
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		84				84		-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		10				10		-
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)						0	0	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	404					404		-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	1512				1512		-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		10				10		-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		147	0			147		-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		527	107			634		-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		1791	1			1792		-

○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				
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		3688			3688	3688	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		21			21	21	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3,2,1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	44	1030			1074	1084	1%	99%
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	1200			1200	1200	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0%	100%
626	ジエタノールアミン	575	27	6		608	3008	80%	20%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2123	190	4724		7036	19041	63%	37%
629	シクロヘキササン	102997	3281		7305	113583	12021	10%	90%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	412				412	412	-	-
631	シクロヘキセン	55				55	55	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	85				85	85	0%	100%
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		1440			1440	1440	-	-
635	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)		11			11	11	-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラートリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		5			5	5	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	8327	351	42		8720	8720	0%	100%
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアート)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)						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				
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		50			50	50	-	-
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		2856			2856	2856	-	-
648	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)		126			126	126	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニルニターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		1547			1547	1547	-	-
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン					0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	1711	368		2080	2080	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	23	350			373	373	-	-
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	119			119	119	-	-
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	2022			2022	2022	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	17				17	17	-	-
662	アルファー(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)-オルト-トリルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		1			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
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキシンドを除く。）	3	0			3	0	3	7%	93%
665	セリウム及びその化合物	2				2	0	2	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	5				5	0	5	0%	100%
671	1, 1' - [ (1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [ [5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2- (メチルアミノ) -アルファー-L-グルコピラノシル] -3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル] オキシ] -2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)		846			846		846	-	-
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) -2- [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] -13- [ [4- (ジメチルアミノ) -2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] -9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) -2- [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] -13- [ [4- (ジメチルアミノ) -2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] -9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		720			720		720	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	1				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

(20 / 23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
674	テトラヒドロフラン	3086				3086	310	3396	9%	91%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩)		6642			6642		6642	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1				1	0	1	0%	100%
679	テルル及びその化合物	0				0		0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0		0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	780	73	74		927		927	-	-
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	10				10		10	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	5716	9	96		5821	0	5821	0%	100%
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン						0	0	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	7552	25	1		7578		7578	-	-
691	トリメチルベンゼン	45621	1042754	13838	110348	1212560	91010	1303570	7%	93%
692	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	200				200		200	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	12				12	3	15	20%	80%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	16274	81	350		16705		16705	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	17980		134		18114		18114	-	-
697	鉛及びその化合物	2713				2713	72	2785	3%	97%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	5912				5912	0	5912	0%	100%
699	パラホルムアルデヒド	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				
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	4354	57	19		4429	4429	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0				0	0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		3			3	3	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)					0	0	-	-
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	-	-
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	36709	60	189		36959	0	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	31803	3	832		32638	32638	-	-
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0				0	0	0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		258			258	258	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	127	7715	663		8505	2	0%	100%
721	フルフラール	0				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				
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		213	0		213	213	-	-
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニロプロール)		199			199	199	-	-
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		665			665	665	-	-
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン					0	0	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	2				2	2	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-
729	1-ヘキセン	2454	447		1142	4043	4043	-	-
731	ヘプタン	18198	12002		30119	60319	70713	15%	85%
736	無水酢酸	133				133	133	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	159952	141595	8022	813	310382	323912	4%	96%
739	2-[メチル-[ (Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)					0	0	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		330			330	330	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		5			5	5	-	-
743	メチル=ドデカノアート		168			168	168	0%	100%
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		1020	93		1113	1113	-	-

○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
746	N-メチル-2-ピロリドン	9176	5986	1		15164	0	15164	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	5966	2957	4466		13389		13389	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0		0	-	-
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0		0	-	-
	合計	10359705	4935031	1022155	1283083	17599974	1284090	18884065	7%	93%