

○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	3967				3967	54630	58596	93%	7%
2	アクリルアミド	6				6		6	-	-
3	アクリル酸エチル	39	2325	93		2457		2457	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	131				131		131	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2325	93		2418		2418	-	-
7	アクリル酸ブチル	291				291	101	392	26%	74%
8	アクリル酸メチル	0	2325	93		2418		2418	-	-
9	アクリロニトリル	11		1151		1162		1162	-	-
10	アクロレイン		2118	3725	13391	19234		19234	-	-
12	アセトアルデヒド	223	9387	20462	89305	119376		119376	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	325169	140	5201		330510	0	330510	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)		649	3		652		652	-	-
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。)	288120	2806	10300		301226	0	301226	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	6108				6108	0	6108	0%	100%
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	4				4		4	-	-
36	イソプレン			32348		32348		32348	-	-
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)	28				28		28	-	-
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)		4251			4251		4251	-	-

○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)		14			14	14	-	-	
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(別名ベンディメタリン)		4281			4281	4281	-	-	
53	エチルベンゼン	229456	692132	47251	136417	1105257	62653	1167909	5%	95%
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)		29			29	1	29	2%	98%
56	エチレンオキッド	9262				9262	0	9262	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4027				4027	4101	8128	50%	50%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1146				1146		1146	-	-
59	エチレンジアミン	2				2	0	2	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)		8595			8595		8595	-	-
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)		161			161		161	-	-
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)		327	333		660		660	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	2	2	76%	24%
66	1, 2-エポキシブタン	71				71		71	-	-
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	1				1	1	-	-	
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。）	2				2	2	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	87				87	0	87	0%	100%
80	キシレン	308282	1600001	59385	535972	2503640	94235	2597875	4%	96%
81	キノリン	0				0	0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	819				819	0	819	0%	100%
83	クメン	4114	9	77	2594	6793	7	6800	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	56				56		56	-	-
86	クレゾール	81	56			137		137	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	667	0			667	3	669	0%	100%
88	六価クロム化合物	2				2	1	3	46%	54%
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）		242			242		242	-	-
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	-	-
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）		78			78		78	-	-
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)		1376			1376	1376	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2867	3668	17412		23946	23946	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4661	52408	9042		66111	66111	-	-	
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)		957			957	957	-	-	
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)		348			348	0	348	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)		6			6	6	-	-	
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)		78			78	0	78	0%	100%
125	クロロベンゼン	2428	1568			3996	3996	-	-	
127	クロロホルム	4248	684	3062		7995	5316	13311	40%	60%
132	コバルト及びその化合物	2374	0	0		2374	0	2374	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)	2799				2799	5806	8605	67%	33%
134	酢酸ビニル	1427	1717	123		3267	1800	5067	36%	64%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	244		1482		1726	61	1787	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)		5			5	0	5	4%	96%
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)		495			495		495	-	-

○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
149	四塩化炭素	1				1	0	1	0%	100%
150	1, 4-ジオキサン	175				175	1	176	1%	99%
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)		107			107		107	-	-
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)		30	4403		4433		4433	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	970				970	0	970	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	35				35		35	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	9952	3218	15170	109	28449		28449	-	-
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)		1440			1440		1440	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1788	4473			6261		6261	-	-
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)		241			241		241	-	-
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)	7	774	3		784		784	-	-
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)		230			230		230	-	-

○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				
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	-	-
174	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		48			48	48	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	17862	8779	41678		68320	68320	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	21				21	21	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		9702			9702	9702	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	55	959	525367		526381	526381	-	-
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)		786			786	786	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0				0	0	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	178104				178104	219420	19%	81%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	98%	2%
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)		3432			3432	3432	-	-
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)		200			200	200	-	-
203	ジフェニルアミン	10				10	10	-	-
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	76	3	126		205	205	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	3523	423	1893		5838	5838	-	-

○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
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド					2400	2400	-	-	
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)		238	1374		1612	1612	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1218				1218	0	1218	0%	100%
218	ジメチルアミン	3				3	3	5	46%	54%
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	1781	307	1430		3518	0	3518	0%	100%
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)		115			115		115	-	-
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)		22221	6		22227		22227	-	-
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				81416	81416	0	81416	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	39843				39843	38	39881	0%	100%
237	水銀及びその化合物	7				7	31	37	82%	18%
240	スチレン	13458	8691	0	30911	53060	1811	54872	3%	97%
242	セレン及びその化合物	0				0	28	28	100%	0%
243	ダイオキシン類	2775.43491606876	392.392124746211	4.1022176590025	49.4237861538719	3221.35304462785	2126.8926887	5348.24573332785	40%	60%
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)		7141			7141		7141	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		501			501		501	-	-

○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
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)		153			153	153	-	-	
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	880	652		1532	1532	-	-	
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)		308	43		351	351	-	-	
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)	1	392			393	0	393	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)	102	10			112	112	-	-	
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)	85	36			121	121	-	-	
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	478	152		629	629	-	-	
262	テトラクロロエチレン	9541				9541	12721	22262	57%	43%
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)		63			63	63	-	-	
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)	68	210			278	0	278	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1912	630			2542	63	2605	2%	98%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1				1	0	1	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	69382	378	1160		70919	0	70919	0%	100%
277	トリエチルアミン	1951				1951	0	1951	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						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	16820				16820	177920	194740	91%	9%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	438823			438823		438823	-	-
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)		177	1454		1631		1631	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	12924	7592	36042		56557		56557	-	-
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)		75			75		75	-	-
298	トリレンジイソシアネート	21				21		21	-	-
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	661162	858803	11691	928411	2460068	162759	2622827	6%	94%
302	ナフタレン	6676	390	13901	558	21525	1508	23033	7%	93%
308	ニッケル	2				2	0	2	0%	100%
309	ニッケル化合物	11143				11143	11	11154	0%	100%
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	9				9		9	-	-
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	1575				1575	0	1575	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		3445			3445		3445	-	-
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)	43	2080			2123		2123	-	-
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)		34			34		34	-	-

○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				
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)		111			111	111	-	-
332	砒素及びその無機化合物	33				33	120	78%	22%
333	ヒドラジン	4				4	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	19				19		-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	7				7	0	4%	96%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		-	-
346	2-フェニルフェノール		123			123		-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	426				426	0	0%	100%
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)		530	964		1493	0	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		4170	4348	40990	49508		-	-
354	フタル酸ジブチル	80	446			526	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1351				1351	7	1%	99%
356	フタル酸ブチル = ベンジル	23				23		-	-
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)		4			4		-	-
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)		8			8		-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13321				13321	174093	93%	7%
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)		192			192		-	-
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)		490			490		-	-
381	プロモジクロロメタン	1750	608	2723		5081		-	-

○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
382	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	381	166			547	547	-	-	
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）		1152			1152	0	1152	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	30584				30584	15500	46084	34%	66%
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）						2300	2300	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	5102	109	75		5286	0	5286	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3		3	-	-
392	ヘキサン	137171	41759	3379	177286	359594	77554	437148	18%	82%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12				12	0	12	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	2320		13697	16017		16017	-	-
400	ベンゼン	9907	66048	3556	220472	299983	6353	306336	2%	98%
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）		1			1		1	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	306	119	440		865	148878	149743	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						0	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。）	117019	6527	25993		149538	0	149538	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。）	476	197	473		1146	0	1146	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	149754	1377	5949		157080	0	157080	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。）	1855	2484	1039		5378	0	5378	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	323009	42204	5354	233230	603797	536	604334	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	539				539	51361	51899	99%	1%
413	無水フタル酸	9				9		9	-	-

○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

(12 / 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				
415	メタクリル酸	139				139	139	-	-
420	メタクリル酸メチル	3668	1279	0		4948	2287	32%	68%
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	1571		1586	1586	-	-
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)		707	809		1516	1516	-	-
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)		160			160	160	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		5700			5700	5700	-	-
438	メチルナフタレン	191	951			1142	2176	66%	34%
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)		1720			1720	1720	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		560			560	560	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	397				397	0	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(別名ピリプチカルブ)		1974			1974	1974	-	-
453	モリブデン及びその化合物	3346				3346	0	0%	100%
456	りん化アルミニウム	275				275	275	-	-
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)		756	709		1466	1466	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4				4	0	0%	100%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	63				63	63	-	-
460	りん酸トリトリル	10				10	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	67				67	0	0%	100%
462	りん酸トリブチル	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
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-	
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	11				11	11	-	-	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルペンダジム)	0				0	0	-	-	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	89				89	40	31%	69%	
565	アクリル酸重合物		0			0	0	-	-	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0	0	0%	100%	
568	アセチルアセトン	18				18	4	16%	84%	
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジリルメチル)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	52	153	1784		1989	0	1989	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	32076	303	4		32384	32384	-	-	

○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	12123	207	8		12338	0	12338	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	4926	282	173		5380	0	5380	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。）	1388	37	4		1429		1429	-	-
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。）	3963	962	608		5533	0	5533	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。）	1133	92	35		1260	0	1260	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）		319			319		319	-	-
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				
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
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)		3030			3030	3030	-	-
590	エチリデンノルボルネン	36				36	36	-	-
591	エチルシクロヘキサン	86		2499		2585	1700	40%	60%
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	40		77		117	117	-	-
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)	5985	21091	23010		50085	23946	32%	68%
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	5688	51	941		6680	230	3%	97%
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)		137	18		155	155	-	-
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。)	3				3	3	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	123197	1320			124517	0	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	883				883	883	-	-
603	過酢酸	254				254	254	-	-
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		132732	416		133148	133148	-	-
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ニ)		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)	10					10	-	-
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	1038				1038	-	-
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)		9				9	-	-
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)		152	0			152	-	-
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)		577	95			672	-	-
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)		1717	1			1718	-	-

○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

(17 / 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				
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)		4835			4835	4835	-	-
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)		27			27	27	-	-
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)		1139			1139	1149	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	1240			1240	1240	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	79%	21%
626	ジエタノールアミン	33	206	20		260	2050	87%	13%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	916	3	6654		7573	17746	57%	43%
629	シクロヘキサン	97271				97271	109484	11%	89%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	14				14	14	-	-
631	シクロヘキセン	109				109	109	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	24				24	24	0%	100%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0			0	0	-	-
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)		2000			2000	2000	-	-
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)		14			14	14	-	-
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)		10			10	10	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		532	39		571	571	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				
643	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアト)-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	0	-	-
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	-	-
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-カルボキサニド(別名チフルザミド)		2724				2724	-	-
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)		123				0	0%	100%
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=タ-シャリ-ブチルカルバマート(別名カルブチレート)		1251				1251	-	-
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	0	1874	18			1892	-	-
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)	60	38				98	-	-
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-カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	0	51				51	-	-
658	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)		21				21	-	-
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)			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				
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, 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	2730			2730	2730	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	430				430	430	-	-
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-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		1			1	1	-	-
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。)	0				0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	1				1	1	-	-
667	炭化けい素	1				1	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	0	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)		4602			4602	4602	-	-

○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
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]オキサシクロドデシン-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]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		1000			1000		1000	-	-
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	1				1	1	-	-	
674	テトラヒドロフラン	5978				5978	5978	-	-	
675	テトラフルオロエチレン	4967				4967	4967	-	-	
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パネートナトリウム塩)		7990			7990	7990	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					0	0	-	-	
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	186	36	128		350	350	-	-	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	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				
684	トリオクチルアミン	0				0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		2000			2000	2000	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	531	13	123		667	0	0%	100%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1794	17	48		1858	1858	-	-
691	トリメチルベンゼン	16598	1066977	17893	112689	1214157	53943	4%	96%
692	2,4,4-トリメチルペンター1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター2-エンの混合物	326				326	326	-	-
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	17				17	8	33%	67%
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。)並びにこれらの混合物	305	459	186		950	950	-	-
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	0	12	91		103	103	-	-
697	鉛及びその化合物	3106				3106	11	0%	100%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	137				137	0	0%	100%
699	パラホルムアルデヒド	7				7	7	-	-
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。)	435	79	12		527	527	-	-
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	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		0			0	0	0%	100%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	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
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	6426	146	277		6849	0	6849	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	124	9	100		234		234	-	-
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)						0	0	-	-
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)		172			172		172	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		20			20		20	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	30	8386	901		9317	10	9327	0%	100%
721	フルフラール	1				1		1	-	-
722	4-ブromo-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(別名クロルフェナピル)		47			47		47	-	-
723	3-ブromo-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リプロール)		140			140		140	-	-

○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
724	3-(3-プロモ-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)		713			713				
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	1				0	1	0%	100%	
729	1-ヘキセン	8044				8044	8044	-	-	
731	ヘプタン	22513				22513	10784	32%	68%	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0	0	-	-	
736	無水酢酸	29				29	0	0%	100%	
737	メチルイソブチルケトン	141011	154531	614		296156	14774	310930	5%	95%
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)		198			198		198	-	-
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					0	0	-	-	
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)		1633	71		1704		1704	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	21394	6652	1		28048	0	28048	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	504	3235	6384		10123		10123	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1				1		1	-	-
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-	
754	硫酸ジメチル	13				13		13	-	-
	合計	3592147	5412290	988796	2617447	12610680	1240130	13850810	9%	91%