

○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	7262				7262	72916	80177	91%	9%
2	アクリルアミド	7				7	7	7	-	-
3	アクリル酸	87				87	87	87	-	-
4	アクリル酸エチル		1961	124		2085	0	2085	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1961	124		2085		2085	-	-
6	アクリル酸メチル	0	1961	124		2085		2085	-	-
7	アクリロニトリル			2786		2786	31	2817	1%	99%
8	アクロレイン		619	8983	19562	29163		29163	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	731				731	0	731	0%	100%
11	アセトアルデヒド	2	2928	49413	167176	219519		219519	-	-
12	アセトニトリル	1240	3			1243	2465	3708	66%	34%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	6				6		6	-	-
16	2-アミノエタノール	138771	936	8191		147898	500	148398	0%	100%
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)	11				11		11	-	-
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)		441	2		443		443	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		533	544		1077		1077	-	-
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。)	509435	19033	86135		614603	0	614603	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1833				1833	5	1838	0%	100%
26	石綿				5	5	0	5	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			78129		78129		78129	-	-
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)	196				196		196	-	-
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。)	938	20721			21658	10	21668	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	362				362		362	-	-
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)		100	260		360		360	-	-
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)		135			135	8	143	6%	94%
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)		46823			46823		46823	-	-
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)		148			148		148	-	-
40	エチルベンゼン	123915	1104579	24495	256065	1509054	87241	1596295	5%	95%
42	エチレンオキシド	6192	9025			15217		15217	-	-
43	エチレングリコール	64115	114260	9026		187401	15434	202834	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8530	4441			12971	8347	21318	39%	61%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	874				874	2	876	0%	100%
46	エチレンジアミン	222				222	0	222	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	4025		75		4100	0	4100	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)		300			300		300	-	-
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)		238	342		580		580	-	-
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)						0	0	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6				6		6	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
58	1-オクタノール	7	2			9		9	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	5	6	83%	17%
63	キシレン	394096	3394369	103694	937197	4829355	260502	5089857	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	579				579	0	579	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				
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3862				3862	0	0%	100%
67	クレゾール	5	16	586		607	14	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	933				933	9	1%	99%
69	六価クロム化合物	68	761			829	4	1%	99%
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)		124			124		-	-
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		-	-
80	クロロ酢酸	3				3		-	-
82	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)		160			160		-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	7264	7866	32733		47862	47862	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	316183	985884	94219		1396286	1396286	-	-
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)		591	1047		1638	0	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(別名イミペンコナゾール)		0	0		0		-	-
93	クロロベンゼン	173				173		-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2362	6129			8491		-	-
95	クロロホルム	2931	1300	4713		8944	6559	42%	58%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		2633			2633		-	-
99	五酸化バナジウム	457				457	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2706				2706	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				
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)	9667				9667	9878	19546	51%	49%
102	酢酸ビニル	1114	6548	356		8018	1800	9818	18%	82%
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	-	-
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(別名シベルメトリン)		6			6		6	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2249		3587		5836	102	5938	2%	98%
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)		1841			1841		1841	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	2106				2106	11	2117	1%	99%
114	シクロヘキシルアミン	537				537		537	-	-
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	813				813	0	813	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	573				573	0	574	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						2	2	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8422	14256	7909	10666	41253		41253	-	-
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	48		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	5794	21161			26954		26954	-	-

○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
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		173			173	173	-	-	
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)	263	4646			4909	4909	-	-	
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)		1			1	1	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1405			1405	1405	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	307841	15225	63357		386422	6900	393322	2%	98%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3144				3144		3144	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	11422				11422	3241	14663	22%	78%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		30943			30943	0	30943	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	85	1381	3598		5064		5064	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		434	1149084		1149519		1149519	-	-
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)		2074			2074		2074	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	63745				63745	7400	71145	10%	90%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	135689				135689	218648	354337	62%	38%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		42			42		42	-	-
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)		3884			3884		3884	-	-
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)		321	124		445		445	-	-
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)		97	38		135		135	-	-
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)		25433			25433		25433	-	-

○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				
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)		40			40		40	-	-
159	ジフェニルアミン	339				339		339	-	-
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)		28			28		28	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	13	7			20		20	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	167703	800	6581		175084	0	175084	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)		1165	1091		2255		2255	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		106	244		350		350	-	-
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	103031	311	552		103894	890	104784	1%	99%
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)		242			242		242	-	-
175	水銀及びその化合物	6				6	0	6	0%	100%
176	有機スズ化合物	467				467		467	-	-
177	スチレン	344	1997		90054	92395	900	93295	1%	99%
178	セレン及びその化合物	3				3	33	35	93%	7%
179	ダイオキシン類	2138.93838665	420.39931416	7.41034499	49.34442965	2616.09247545	1735.9199237095	4352.0123991595	40%	60%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		13622			13622		13622	-	-
181	チオ尿素	29				29		29	-	-
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)		6			6		6	-	-

○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
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)	0	2804			2804	2804	-	-	
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)		81			81	81	-	-	
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)		264	563		827	827	-	-	
192	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)		12415	35823		48237	48237	-	-	
193	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)		315	128		444	444	-	-	
194	チオリン酸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)		24			24	24	-	-	
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)	486	4			490	0	490	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)		1730	1848		3578	3578	-	-	
200	テトラクロロエチレン	33507				33507	61880	95387	65%	35%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	0	3	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)	271	1925			2196	1	2197	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2711				2711	1830	4540	40%	60%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	61622				61622	280290	341912	82%	18%
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	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		26986			26986		26986	-	-

○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
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)		396			396	396	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	7455	18994	22606		49055	1300	50355	3%	97%
220	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)		6			6		6	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1189	37	134		1361		1361	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32411	56676	2903	106590	198580	16176	214756	8%	92%
225	オルトトルイジン					0	0	0	-	-
227	トルエン	904300	1624871	37324	1568580	4135074	400801	4535876	9%	91%
230	鉛及びその化合物	4220	4757			8977	526	9502	6%	94%
231	ニッケル	8071				8071	0	8071	0%	100%
232	ニッケル化合物	14534				14534	0	14534	0%	100%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3				3		3	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	27				27		27	-	-
242	ノニルフェノール	187				187		187	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	51				51	11	62	18%	82%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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 (別名オキシ銅又は有機銅)		5832	5360		11192		11192	-	-
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)	890	506			1396		1396	-	-
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)		2294			2294		2294	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	6	428	49		483		483	-	-
252	砒素及びその無機化合物	4				4	1	5	22%	78%
253	ヒドラジン	14244				14244	0	14244	0%	100%
254	ヒドロキノン	4342				4342	0	4342	0%	100%
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	51				51	238	289	82%	18%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	180				180		180	-	-

○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				
266	フェノール	616				616	0	616	0%	100%
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)	0	1119	1039		2158		2158	-	-
268	1,3-ブタジエン		1218	10479	137433	149131		149131	-	-
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	2321	1727	15		4063	0	4063	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1919	243			2162	10	2172	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
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(別名プロフェジン)		4	24		28		28	-	-
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)		179	1221		1400		1400	-	-
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)		690			690		690	-	-
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)		4			4		4	-	-
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	523				523	288170	288694	100%	0%
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	523	295			818		818	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	6498	591			7089		7089	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
298	ベンズアルデヒド	1	582		31518	32101	5	32106	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				
299	ベンゼン	11474	17760	8553	474807	512595	11785	524380	2%	98%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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	-	-
304	ほう素及びその化合物	2058	285	56		2399	185280	187679	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。)	124645	53058	176422		354125	0	354125	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	26	1066	313		1405	0	1405	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3915	7502	3536		14952	0	14952	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	12715	15121	12923	439832	480591	925	481516	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	845				845	53878	54723	98%	2%
312	無水フタル酸	120				120	0	120	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	-	-
314	メタクリル酸	154				154		154	-	-
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	1878	899			2777	613	3390	18%	82%
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)		2			2		2	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		20			20		20	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		3			3		3	-	-
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)			527		527		527	-	-
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)		470	1264		1734		1734	-	-
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(別名フェノプロカルブ又はBPMC)		2312	1219		3531		3531	-	-
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)		1413			1413		1413	-	-

○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				
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-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	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		100			100		100	-	-
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)					0		0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	72				72	0	72	0%	100%
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)		5922			5922		5922	-	-
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	10254				10254	0	10254	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		5861	2483		8344		8344	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	21				21	0	21	0%	100%
	合計	3697134	7759606	2069131	4239483	17765354	2007580	19772934	10%	90%