

○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 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	8752				8752	56219	64971	87%	13%
2	アクリルアミド	12				12		12	-	-
3	アクリル酸エチル	6	2375	14		2394		2394	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	39				39		39	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2375	14		2388		2388	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	2375	14		2388		2388	-	-
9	アクリロニトリル	1		2358		2359		2359	-	-
10	アクロレイン		596	7597	20614	28807		28807	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	19	2625	41795	119540	163980		163980	-	-
13	アセトニトリル	1725	60			1785	2048	3833	53%	47%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2				2		2	-	-
18	アニリン	20				20		20	-	-
20	2-アミノエタノール	240984	1435	10427		252846	420	253266	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)		108	3		111		111	-	-
23	パラ-アミノフェノール	1				1		1	-	-
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)		64			64		64	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		14			14		14	-	-
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。)	491817	19061	73738		584616	0	584616	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	2855				2855	4	2860	0%	100%
32	アントラセン	1				1		1	-	-
33	石綿				1	1		1	-	-
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	イソブレン			66170		66170		66170	-	-

排出年度：平成23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
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)	754				754	754	-	-	
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 (別名フルトランル)		8369	1118		9488	9488	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	23				23	23	-	-	
44	インジウム及びその化合物	2				2	0	2	0%	100%
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-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		478			478		478	-	-
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E P N)		135			135	8	143	6%	94%
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)		221			221		221	-	-
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)		111			111		111	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
53	エチルベンゼン	257115	1679213	44263	218953	2199543	93153	2292697	4%	96%
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)		122			122		122	-	-
56	エチレンオキシド	7543				7543	170	7713	2%	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13782	5203			18985	3888	22873	17%	83%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4224				4224	1	4225	0%	100%
59	エチレンジアミン	2380				2380	0	2380	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	6374		54		6428	0	6428	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)		155			155		155	-	-
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)		223	269		492		492	-	-

○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
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)		992	177		1169	1169	-	-	
65	エピクロロヒドリン	2				2	2	-	-	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7				7	7	-	-	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-	
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)		111	0		111	111	-	-	
71	塩化第二鉄	5633				5633	0	5633	0%	100%
73	1-オクタノール	11				11	11	-	-	
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	1				1	1	2	38%	62%
76	イブシロン-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	385093	3157954	62189	807198	4412435	255321	4667756	5%	95%
82	銀及びその水溶性化合物	435				435	0	435	0%	100%
83	クメン	687	92			779	170	949	18%	82%
84	グリオキサール	3				3	11	14	80%	20%
85	グルタルアルデヒド	8771				8771	0	8771	0%	100%
86	クレゾール	94	28	292		414	14	428	3%	97%
87	クロム及び三価クロム化合物	1214				1214	9	1223	1%	99%
88	六価クロム化合物	57	714			770	4	774	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)		1347			1347		1347	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		15			15		15	-	-
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)		135	32		167		167	-	-

○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				
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	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)		6			6		6	-	-
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)		236			236		236	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	10482	12093	56449		79024		79024	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	328790	958895	79361		1367045	760	1367805	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)		1540			1540		1540	-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		4233			4233	0	4233	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)		279			279	0	279	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)		41	1		42		42	-	-
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)		45			45		45	-	-
125	クロロベンゼン	18	98			116		116	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1555	6516			8072		8072	-	-
127	クロロホルム	9239	822	3124		13186	8165	21350	38%	62%
132	コバルト及びその化合物	2539				2539	0	2539	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)	11331				11331	9507	20838	46%	54%

○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
134	酢酸ビニル	17041	4882	246		22169	1700	23869	7%	93%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	-	-
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)		2	29		32		32	-	-
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)		11	87		97		97	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1031		3034		4065	18	4083	0%	100%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	22				22		22	-	-
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)		2162			2162		2162	-	-
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)						1	1	-	-
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)		960			960		960	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	11146				11146	0	11146	0%	100%
151	1,3-ジオキソラン						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)		367			367		367	-	-
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)		50	2646		2697		2697	-	-
154	シクロヘキシルアミン	148				148		148	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	15				15	0	15	0%	100%
157	1,2-ジクロロエタン	237				237	0	237	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				
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)	18426	15467	31274	2914	68081	230	68311	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)		300			300		300	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	7752	18694			26447		26447	-	-
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)		510			510		510	-	-
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)	198	1940			2138		2138	-	-
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-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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)		404			404		404	-	-
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	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		20			20		20	-	-
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)	68286	20565	95998		184848		184848	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	18657				18657	3939	22596	17%	83%

○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				
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		14169			14169	0	14169	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	130	813	1176823		1177765		1177765	-	-
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)		24			24		24	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		1734			1734		1734	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	76625				76625	7110	83735	8%	92%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	213883				213883	243247	457130	53%	47%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1470				1470	0	1470	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)		3980			3980		3980	-	-
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)		315			315		315	-	-
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)		76			76		76	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)		500			500		500	-	-
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)		116			116		116	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	56				56		56	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	72				72	0	72	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)		11			11		11	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1352	3	130		1485	0	1485	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
209	ジブロモクロロメタン	2119	172	654		2945	2945	-	-	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	29148				29148	1600	30748	5%	95%
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
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)		3047	3484		6531	6531	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1086				1086	17	1103	2%	98%
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	2	-	-	
218	ジメチルアミン	44				44	44	-	-	
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)		85			85	85	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1552	993	6587		9133	0	9133	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)		1523	1516		3039	3039	-	-	
227	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)		93	192		285	285	-	-	
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)		10451	18587		29038	29038	-	-	
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	9				9	0	9	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6073				6073	950	7023	14%	86%
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)		4			4	4	-	-	
234	臭素	3				3	3	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	13				13	0	13	0%	100%
239	有機スズ化合物	282				282	282	-	-	
240	スチレン	245	1686		70797	72728	1508	74236	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	-	-

○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				
242	セレン及びその化合物	0				0	208	208	100%	0%
243	ダイオキシン類	2412.37608764	501.98046429	7.42271109	53.34691984	2975.12618285	1909.73523572	4884.86141857	39%	61%
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(別名ダソメット)		11956			11956		11956	-	-
245	チオ尿素	1301				1301	0	1301	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)	1	1911			1913		1913	-	-
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)		111			111		111	-	-
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)		294	582		876		876	-	-
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)	34	3405	4287		7726		7726	-	-
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)		170	426		596		596	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	0%	100%
257	デシアルコール(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)	280	5			285	0	285	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)	149				149		149	-	-
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)		2980			2980		2980	-	-
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	26206				26206	63100	89306	71%	29%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	251				251	0	251	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
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)		60			60	60	-	-	
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)		13	65		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)	95	1900			1995	0	1995	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。)	8673	348			9021	3086	12107	25%	75%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4	0	4	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	61118	163	12130		73411	0	73411	0%	100%
277	トリエチルアミン	2809				2809	298	3107	10%	90%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	67127				67127	254047	321174	79%	21%
282	トリクロロ酢酸	177				177		177	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン					0	0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		15381			15381		15381	-	-
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)		635			635		635	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	14745	20637	65202		100584	0	100584	0%	100%
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	1759				1759	0	1759	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)		1			1		1	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10023	644		16859	27526	45664	73190	62%	38%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38901	55387	3344	83484	181115	13704	194819	7%	93%

○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				
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	865889	1909169	38729	1302550	4116338	394448	4510785	9%	91%
302	ナフタレン	7153	8	26043		33203	26	33229	0%	100%
304	鉛	1052				1052	0	1052	0%	100%
305	鉛化合物	6099	2972			9071	102	9173	1%	99%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	10420				10420	0	10420	0%	100%
309	ニッケル化合物	10816				10816	11	10827	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	8				8		8	-	-
320	ノニルフェノール	302				302	0	302	0%	100%
321	バナジウム化合物	1607				1607	0	1607	0%	100%
323	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	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1590			1590		1590	-	-
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)	15	449			464		464	-	-
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)		3547			3547		3547	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	33				33		33	-	-
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)		21			21		21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	571	574	99%	1%
333	ヒドラジン	9779				9779	0	9779	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	24				24	0	24	0%	100%
336	ヒドロキノン	18020				18020		18020	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	1	4			5		5	-	-
341	ピペラジン	1818				1818		1818	-	-
342	ピリジン	600				600	20	620	3%	97%

○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				
343	ピロカテコール（別名カテコール）	206				206		206	-	-
346	2-フェニルフェノール		1591			1591		1591	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	4172				4172	20	4192	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）	0	974	1052		2026		2026	-	-
351	1,3-ブタジエン		1108	8869	96165	106141		106141	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2864	1638	15		4517	0	4517	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5457	358			5816	10	5826	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	118				118		118	-	-
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）		13			13		13	-	-
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）		560			560		560	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1				1		1	-	-
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）		500			500		500	-	-
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）		7			7		7	-	-
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	-	-
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	867				867	193672	194539	100%	0%
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）		5			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	小計				
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)		210			210		210	-	-
379	2-プロピン-1-オール						12	12	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	3050	556	2113		5719		5719	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	297	133			430		430	-	-
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)		503			503	0	503	0%	100%
384	1-プロモプロパン	19427				19427	24720	44147	56%	44%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5342				5342		5342	-	-
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		25			25		25	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	3063	370	138		3571		3571	-	-
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	88				88	0	88	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	218759	20031	3436	47205	289430	116275	405705	29%	71%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	10				10		10	-	-
399	ベンズアルデヒド	1	612		26067	26680		26680	-	-
400	ベンゼン	12056	16648	7237	382001	417942	9789	427731	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	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)		11			11		11	-	-
403	ベンゾフェノン	1				1	1	2	40%	60%
405	ほう素化合物	5148	5132	14		10294	204707	215001	95%	5%
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。)	149248	47122	170009		366379	18	366397	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	442	1214	723		2378	0	2378	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				
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	98145	2049	20287		120481	0	120481	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3124	4475	2292		9891	0	9891	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	74565	12971	10936	317929	416402	7277	423679	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	2418				2418	63544	65962	96%	4%
413	無水フタル酸	143				143	0	143	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
415	メタクリル酸	240				240		240	-	-
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	8				8		8	-	-
420	メタクリル酸メチル	2767	992			3759	131	3890	3%	97%
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)		625	1437		2062		2062	-	-
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)		2531	884		3415		3415	-	-
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)		750			750		750	-	-
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)		209			209		209	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
438	メチルナフタレン	177	369	61		607	4261	4868	88%	12%
439	3-メチルピリジン						3	3	-	-
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	-	-

○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
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)		4770			4770	4770	-	-	
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)		187			187	187	-	-	
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)		1760			1760	1760	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	158				158	171	8%	92%	
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	3847				3847	3847	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)		5640			5640	5640	-	-	
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	21				21	21	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	9784				9784	9784	0%	100%	
455	モルホリン	1048				1048	1048	0%	100%	
456	りん化アルミニウム	279				279	279	-	-	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		181	1725		1905	1905	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	64				64	64	-	-	
460	りん酸トリトリル	16				16	16	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	148				148	148	0%	100%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	0%	100%	
	合計	4076401	8149938	2172783	3512278	17911399	2089934	20001333	10%	90%