

○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	8953	2			8955	79114	88069	90%	10%
2	アクリルアミド	15				15		15	-	-
3	アクリル酸エチル	4	1974	136		2113	0	2113	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	32				32		32	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1974	136		2110		2110	-	-
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	1974	136		2110		2110	-	-
9	アクリロニトリル	1		2515		2516		2516	-	-
10	アクロレイン		662	8107	22502	31270		31270	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	13	3136	44596	132123	179868		179868	-	-
13	アセトニトリル	1228	9			1237	2323	3560	65%	35%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	2				2	0	2	0%	100%
20	2-アミノエタノール	165474	1420	10763		177657	550	178207	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)		1105	3		1107		1107	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		68			68		68	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		16			16		16	-	-
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。)	477894	19983	79071		576948	0	576948	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	3823				3823	4	3827	0%	100%
33	石綿				2	2		2	-	-
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	イソプレン			70556		70556		70556	-	-
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)	635				635		635	-	-

排出年度：平成22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
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)		9596	957		10553	10553	-	-	
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	1				1	0	1	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)		246			246	246	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		90			90	10	100	10%	90%
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)		277			277	277	-	-	
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)		135			135	135	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	-	-	
53	エチルベンゼン	280211	1703854	67080	233218	2284364	85923	2370287	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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		267			267	267	-	-	
56	エチレンオキシド	7129				7129	310	7439	4%	96%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	17759	4876			22635	9540	32175	30%	70%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4671				4671	14	4685	0%	100%
59	エチレンジアミン	962				962	0	962	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	4629		98		4727	0	4727	0%	100%
61	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)		150			150	150	-	-	
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)		78			78	78	-	-	

○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				
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)		681			681		681	-	-
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)		1285	199		1485		1485	-	-
65	エピクロロヒドリン	4				4		4	-	-
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)		3	0		3		3	-	-
71	塩化第二鉄	21901				21901	0	21901	0%	100%
73	1-オクタノール	36				36		36	-	-
74	パラ-オクチルフェノール					0	0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	1				1	84	85	99%	1%
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	0	-	-
80	キシレン	435940	3153929	94645	871949	4556462	256600	4813062	5%	95%
81	キノリン						2	2	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	464				464	0	464	0%	100%
83	クメン	9431	86			9517	190	9707	2%	98%
84	グリオキサール	1				1	20	21	94%	6%
85	グルタルアルデヒド	10745				10745	0	10745	0%	100%
86	クレゾール	63		256		318	15	333	5%	95%
87	クロム及び三価クロム化合物	1547				1547	840	2387	35%	65%
88	六価クロム化合物	44	820			863	6	869	1%	99%
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)		1097			1097		1097	-	-
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	-	-

○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
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)		140	33		173		173	-	-
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)		22	2		24		24	-	-
98	クロロ酢酸	1				1		1	-	-
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)		28067			28067		28067	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	11267	12047	55984		79298		79298	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	324590	1044532	89990		1459113	780	1459893	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)		2946			2946		2946	-	-
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)		1310			1310	0	1310	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)		74			74	0	74	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)		79	25		104		104	-	-
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)		90			90		90	-	-
125	クロロベンゼン	14	31801			31815		31815	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1877	9788			11666		11666	-	-
127	クロロホルム	3257	956	3640		7853	8824	16677	53%	47%
132	コバルト及びその化合物	1634				1634	0	1634	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				
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)	12361				12361	11157	23518	47%	53%
134	酢酸ビニル	1323	4942	566		6831	880	7711	11%	89%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	-	-
137	シアナミド		1			1		1	-	-
139	(S)-α-アルファーシアノ-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)		3	47		50		50	-	-
140	(RS)-α-アルファーシアノ-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	94		104		104	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1214		3237		4451	19	4470	0%	100%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	20				20		20	-	-
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)		2021			2021		2021	-	-
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)		1340			1340		1340	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	8835				8835	9	8843	0%	100%
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)		383			383		383	-	-
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)		13	3278		3290		3290	-	-
154	シクロヘキシルアミン	2618				2618		2618	-	-

○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				
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10				10	0	10	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	258				258	0	258	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	1	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	11053	18972	33601	7292	70918		70918	-	-
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)		350			350		350	-	-
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)	8052	19353			27404		27404	-	-
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)		290			290		290	-	-
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)	360	2785			3145		3145	-	-
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)		175	0		175		175	-	-
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)		186			186		186	-	-
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)		28			28		28	-	-
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)		11500			11500		11500	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1220			1220		1220	-	-

○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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	153212	20487	95207		268906	4100	273006	2%	98%
178	1, 2-ジクロロプロパン	19903				19903	3243	23146	14%	86%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		27860			27860	0	27860	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	151	424	1208815		1209390		1209390	-	-
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)		1931			1931		1931	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	66516				66516	7300	73816	10%	90%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	206811				206811	262844	469655	56%	44%
187	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	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	246				246	670	916	73%	27%
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)		3796			3796		3796	-	-
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)		442			442		442	-	-
195	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	-	-
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)		156			156		156	-	-
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)		587			587		587	-	-
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)		35			35		35	-	-
203	ジフェニルアミン	11				11		11	-	-
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	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				
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)		22			22		22	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1680	3	625		2308	0	2308	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	36	211	804		1051		1051	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	815				815	960	1775	54%	46%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(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)		1508	928		2436		2436	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	298				298	36	334	11%	89%
216	N,N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	3				3		3	-	-
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)		90			90		90	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	158354	831	5587		164772	0	164772	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)		2172	2025		4197		4197	-	-
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)		420			420		420	-	-
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)		10530	17375		27904		27904	-	-
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						0	0	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4740				4740	1181	5921	20%	80%
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)		7			7		7	-	-
234	臭素	3				3		3	-	-
235	臭素酸の水溶性塩						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				
237	水銀及びその化合物	2				2	0	2	0%	100%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	256				256		256	-	-
240	スチレン	267	2084		83498	85849	1856	87705	2%	98%
242	セレン及びその化合物	0				0	1	1	78%	22%
243	ダイオキシン類	2197.08085523	450.42886908	7.44201071	49.40696629	2704.35870131	2507.7387151	5212.09741641	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)		13622			13622		13622	-	-
245	チオ尿素	379				379	0	379	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)	2	2330			2332		2332	-	-
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)		69			69		69	-	-
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)		256	474		731		731	-	-
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)		4379	4244		8623		8623	-	-
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)		214	453		667		667	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	0%	100%
257	デシルアルコール(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)	197	6			203	0	203	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)	5				5		5	-	-
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)		3102			3102		3102	-	-
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)		44			44		44	-	-
262	テトラクロロエチレン	31791				31791	53620	85411	63%	37%

○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				
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	242				242	0	242	0%	100%
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)		34			34		34	-	-
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)	71	1930			2001	180	2182	8%	92%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2469	396			2865	280	3145	9%	91%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0				0	0	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	606	427	11283		12317	0	12317	0%	100%
277	トリエチルアミン	1111				1111	2210	3321	67%	33%
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	-	-
281	トリクロロエチレン	89340				89340	269540	358881	75%	25%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		17468			17468		17468	-	-
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)		3344			3344		3344	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	17392	26265	67134		110791	0	110791	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	456				456	0	456	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)		5			5		5	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11443	10443			21886	56834	78720	72%	28%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36095	65615	4743	90439	196892	17678	214570	8%	92%
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	981396	1993614	47651	1411864	4434526	405629	4840155	8%	92%

○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
302	ナフタレン	6166	5	33715		39885	156	40041	0%	100%
304	鉛	1214				1214	0	1214	0%	100%
305	鉛化合物	7346	3107			10453	142	10596	1%	99%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	4664				4664	0	4664	0%	100%
309	ニッケル化合物	9760				9760	11	9771	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン						1	1	-	-
318	二硫化炭素	11				11		11	-	-
320	ノニルフェノール	327				327		327	-	-
321	バナジウム化合物	471				471	0	471	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)		3			3		3	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		11250			11250		11250	-	-
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	192			207		207	-	-
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)		5357			5357		5357	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	6				6		6	-	-
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)		24			24		24	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	611	615	99%	1%
333	ヒドラジン	12894				12894	0	12894	0%	100%
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	14235				14235		14235	-	-
340	ピフェニル	1				1		1	-	-
341	ピペラジン	53				53		53	-	-
342	ピリジン	215				215	20	235	8%	92%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	233				233		233	-	-
346	2-フェニルフェノール		1488			1488		1488	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	4687				4687	620	5307	12%	88%

○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				
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	1039	1652		2691		2691	-	-
351	1,3-ブタジエン		1309	9459	109799	120568		120568	-	-
352	フタル酸ジアリル					26	26	26	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3169	1139	21		4328	0	4328	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9667	334			10000	13	10013	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	16				16		16	-	-
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(別名デブフェノジド)		800			800		800	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1				1	0	1	0%	100%
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)		570			570		570	-	-
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)		28			28		28	-	-
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	-	-
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	793				793	215234	216027	100%	0%
376	N-プトキシメチル-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)		20864			20864		20864	-	-
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						160	160	-	-
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	132	782	2976		3890		3890	-	-

○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）	689	308			997		997	-	-
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）		1676			1676		1676	-	-
384	1-ブロモプロパン	18311				18311	19400	37711	51%	49%
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	3610				3610		3610	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	194	397	95		685	0	685	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	90				90	0	90	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	273677	22394	3115		299186	129194	428380	30%	70%
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）	8				8		8	-	-
399	ベンズアルデヒド	1	626		29881	30508	0	30508	0%	100%
400	ベンゼン	12631	19175	7720	412718	452244	10892	463136	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）		2571			2571		2571	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	1	1	83%	17%
405	ほう素化合物	7462	5682	14		13158	219970	233129	94%	6%
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。）	146924	50729	164689		362341	0	362341	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	109	1051	865		2026	0	2026	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	997	2613	16409		20019	0	20019	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	4136	5364	2667		12167	0	12167	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	54330	15398	11665	346446	427838	6769	434607	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	2266				2266	65247	67513	97%	3%
413	無水フタル酸	144				144	0	144	0%	100%
414	無水マレイン酸	4				4	0	4	0%	100%
415	メタクリル酸	209				209		209	-	-

○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				
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0%	100%	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2				2	2	-	-	
420	メタクリル酸メチル	3766	850			4616	133	4749	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)		590	1493		2083		2083	-	-
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)		2366	946		3313		3313	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		1239			1239		1239	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		5			5		5	-	-
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)		227			227		227	-	-
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)		1220			1220		1220	-	-
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	35	400	5862		6296	4364	10659	41%	59%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2		2	-	-
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)		5045			5045		5045	-	-
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)		275			275		275	-	-

○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				
445	メチル＝(E)－メトキシミノ〔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)		1400			1400		1400	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	154				154	11	165	7%	93%
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	937				937	0	937	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)		5264			5264		5264	-	-
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	12				12	0	12	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	12430				12430	0	12430	0%	100%
455	モルホリン	337				337	0	337	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(別名ジクロルボス又はDDVP)		198	2094		2293		2293	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	4248246	8518530	2302594	3751730	18821100	2218357	21039457	11%	89%