

○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	3830				3830	59334	63164	94%	6%
2	アクリルアミド	13				13		13	-	-
3	アクリル酸エチル		2439	197		2637	0	2637	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	156				156		156	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2439	197		2637		2637	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1		1	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	83				83	4	87	5%	95%
8	アクリル酸メチル	0	2439	197		2637		2637	-	-
9	アクリロニトリル			2020		2020		2020	-	-
10	アクロレイン		661	6517	18272	25450		25450	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	2880	35824	112197	150901		150901	-	-
13	アセトニトリル	5109	6			5115	1835	6950	26%	74%
18	アニリン	5				5		5	-	-
20	2-アミノエタノール	311757	227	5223		317207	230	317437	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)		458	4		462		462	-	-
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)		60			60		60	-	-
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。)	400666	3705	17140		421511	0	421511	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1368				1368	0	1368	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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			56775		56775		56775	-	-

○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' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	49				49	49	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
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)		4679			4679	4679	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	4				4	4	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
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)		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 (別名ペンディメタリン)		5254			5254	5254	-	-	
53	エチルベンゼン	284139	1826657	84733	163878	2359407	103636	2463043	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)		47			47		47	-	-
56	エチレンオキシド	7591				7591	190	7781	2%	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3300	107			3407	3244	6651	49%	51%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	238				238	1100	1339	82%	18%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	961		53		1014	0	1014	0%	100%
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノと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)		715			715		715	-	-
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)		304			304		304	-	-

○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
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)		547	83		630	630	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	3	91%	9%	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
70	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)		2	0		2	2	-	-	
71	塩化第二鉄	2				2	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	90				90	0	0%	100%	
78	2,4-キシレノール						0	-	-	
79	2,6-キシレノール						0	-	-	
80	キシレン	504780	3248290	107274	640700	4501044	178539	4679583	4%	96%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	239				239	0	0%	100%	
83	クメン	3862			2802	6664	19	6683	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	117				117	0	117	0%	100%
86	クレゾール	0	127	342		469	12	481	2%	98%
87	クロム及び三価クロム化合物	632				632	36	668	5%	95%
88	六価クロム化合物	2	148			150	2	152	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)		570			570		570	-	-
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	-	-
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)		167			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
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	8				8	8	-	-	
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）		145	39		183	183	-	-	
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	-	-	
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）		2			2	2	-	-	
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）		516			516	516	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン（別名HCFC-142b）	4114	3631	17108		24853	24853	-	-	
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	139099	441536	27602		608238	608238	-	-	
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）		1900			1900	1900	-	-	
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）		419	91		510	0	510	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）		17			17	17	-	-	
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）		137			137	0	137	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）		22	1		24	24	-	-	
125	クロロベンゼン	953	588			1541	1541	-	-	

○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
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）		432			432	432	-	-	
127	クロロホルム	6777	252	998		8026	4412	12439	35%	65%
132	コバルト及びその化合物	1291	0	0		1291	0	1291	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）	4733				4733	6135	10868	56%	44%
134	酢酸ビニル	786	1887	154		2827	1800	4627	39%	61%
137	シアナミド		4			4		4	-	-
139	(S)-α-フェニルシアノ-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）			142		142		142	-	-
140	(RS)-α-フェニルシアノ-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）		1	42		43		43	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	330		2589		2919	96	3016	3%	97%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						5	5	-	-
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）		611			611		611	-	-
149	四塩化炭素	1				1	0	1	0%	100%
150	1,4-ジオキサン	96				96	1	97	1%	99%
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）		126			126		126	-	-

○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				
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシメチル=(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)		39	4387		4425	4425	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	291				291	291	0%	100%
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					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5654	4762	17320	6592	34328	34328	-	-
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)		180			180	180	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	5803	14242			20045	20045	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		162			162	162	-	-
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)		1728	19		1747	1747	-	-
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)			0		0	0	-	-
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)		253			253	253	-	-

○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
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)		75			75	75	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1041			1041	1041	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7936	9004	42427		59367	59367	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13432			13432	0	13432	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	3	1193	781151		782348	782348	-	-	
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)		1001			1001	1001	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	77797				77797	3700	81497	5%	95%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	141668				141668	78054	219722	36%	64%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1	1	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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)		3328			3328		3328	-	-
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)		116			116		116	-	-
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	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
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)		18			18		18	-	-

○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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	30	2	207		240	0	240	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1591	300	1188		3079		3079	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						1000	1000	-	-
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)		915	641		1556		1556	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1058				1058	2	1060	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	32				32		32	-	-
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)		20			20		20	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1763	239	1675		3677		3677	-	-
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)		1720			1720		1720	-	-
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)		195			195		195	-	-
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)		20844	15		20859		20859	-	-
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	84681				84681	365	85045	0%	100%
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	183				183	0	183	0%	100%
239	有機スズ化合物	4				4	0	4	0%	100%
240	スチレン	11227	6706		44165	62098	2613	64711	4%	96%

○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
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	-	-
242	セレン及びその化合物	0				0	0	0	55%	45%
243	ダイオキシン類	1716.26745687165	356.909163871323	7.2122877970938	47.5094459670499	2127.89835450712	2782.62872624	4910.52708074712	57%	43%
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)		10017			10017		10017	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	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)		954			954		954	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)		228			228		228	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		2196	1089		3284		3284	-	-
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)		348	243		591		591	-	-
256	デカン酸		29			29	0	29	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0		0	-	-
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)	0	6			6		6	-	-
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)	21				21		21	-	-
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)		178	219		397		397	-	-

○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

(10 / 16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				
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	19245				19245	36815	66%	34%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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 (別名フェルトリン)		56			56		-	-
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)		2			2		-	-
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)	2	120			122	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2001				2001	1838	48%	52%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2				2	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	99966	112	4175		104253	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	8582				8582	8	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	194				194	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	-	-
281	トリクロロエチレン	29986				29986	221800	88%	12%
282	トリクロロ酢酸	30				30		-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		343577			343577		-	-
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)		183	1433		1616		-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	15177	7816	36595		59589		-	-

○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
291	1, 3, 5-トリリス(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	14				14	0	14	1%	99%
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)		44			44		44	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95973	1459	2944	79002	179378	76531	255910	30%	70%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39984	395589	11600	61914	509087	23492	532579	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	19				19	0	19	0%	100%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	811283	2051938	116066	1121032	4100318	280840	4381158	6%	94%
302	ナフタレン	7473	5	11586	568	19633	57	19690	0%	100%
304	鉛	0				0	13	13	98%	2%
305	鉛化合物	3398	686			4084	14	4098	0%	100%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3				3	0	3	0%	100%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	10277				10277	12	10289	0%	100%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
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	6				6		6	-	-
320	ノニルフェノール		2			2		2	-	-
321	バナジウム化合物	1632				1632	1	1633	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	7				7		7	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		240			240		240	-	-
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)		384			384		384	-	-

○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				
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)		65			65	65	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	7				7	7	-	-
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)		147			147	147	-	-
332	砒素及びその無機化合物	34				34	698	95%	5%
333	ヒドラジン	2977				2977	0	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	29				29	29	-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	17				17	1	3%	97%
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	448				448	19	4%	96%
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)		246	464		710	710	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1108	7632	50907	59647	59647	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	41	596			637	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	686				686	2	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	2				2	2	-	-
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)		740			740	740	-	-
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)		30			30	30	-	-
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	-	-

○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				
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)		0	5		5	5	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
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	15213				15213	157395	91%	9%
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)		65			65	65	-	-
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)		420			420	420	-	-
381	プロモジクロロメタン	678	310	1227		2215	2215	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1135	522			1657	0	0%	100%
383	5-ブromo-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)		1783			1783	0	0%	100%
384	1-ブromoプロパン	30242				30242	54400	64%	36%
386	ブromoメタン (別名臭化メチル)	1975				1975	1000	34%	66%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1906	47	37		1990	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	0	10%	90%
392	ノルマル-ヘキサン	198747	17813	2955	232029	451543	106514	19%	81%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	604		18588	19192	19192	-	-
400	ベンゼン	11228	14900	6232	316753	349114	7318	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					0	0	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	186	1711	111		2009	111110	98%	2%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					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					小計
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。)	162681	12220	44707		219608	0	219608	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	229	115	334		677	0	677	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	121010	1496	6256		128763	0	128763	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4470	1896	1043		7409	0	7409	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	27884	15413	9394	291060	343751	7241	350993	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	559				559	61193	61752	99%	1%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	241				241	0	242	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2				2		2	-	-
420	メタクリル酸メチル	3197	1444			4640	141	4782	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)		32			32		32	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		250			250		250	-	-
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)		45	1466		1511		1511	-	-
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)		101	617		718		718	-	-
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)		902			902		902	-	-
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)		265			265		265	-	-

○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				
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		0			0	0	-	-
438	メチルナフタレン	124	68	4		197	2882	94%	6%
439	3-メチルピリジン						10	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	46				46		-	-
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)		4880			4880		-	-
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)		139			139		-	-
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ピン)		9			9		-	-
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)		1160			1160		-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン						0	-	-
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	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	127				127	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)		4230			4230		-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5		-	-
453	モリブデン及びその化合物	5982				5982	0	0%	100%
455	モルホリン	574				574	0	0%	100%
456	りん化アルミニウム	55				55		-	-
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)		3082	1101		4183		-	-

○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				
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)	66				66	66	-	-
460	りん酸トリトリル	7				0	7	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	13				0	13	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル					0	0	-	-
	合計	3765012	8542113	1483909	3160460	16951494	1597715	9%	91%