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)

									. ,	15/(-5)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	3240				3240	57975	61214	95%	5%
2	アクリルアミド	8				8	0	8	3%	97%
3	アクリル酸エチル	17	2266	166		2449		2449	-	_
4	アクリル酸及びその水溶性塩	128				128		128	-	_
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2266	166		2432		2432	-	_
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ーブチル	249				249	74	323	23%	77%
8	アクリル酸メチル	0	2266	166		2432		2432	-	_
9	アクリロニトリル	0		1386		1387		1387	-	_
10	アクロレイン		557	4477	12279	17314		17314	-	_
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	_
12	アセトアルデヒド	229	2474	24601	82484	109787		109787	-	_
13	アセトニトリル	1469	6			1475	1446	2920	50%	50%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	_
18	アニリン	1				1	0	1	0%	100%
	2-アミノエタノール	369955	184	5511		375650	190	375840	0%	100%
22	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		230	4		233		233	-	_
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。)	289128	2273	10837		302238	0	302238	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1542				1542	0	1542	0%	100%
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	2	6	34%	66%
	イソプレン			38972		38972		38972	-	_
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)	26				26		26		-

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

(2 / 15ページ)

	1								(2 /	
_	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構反	龙比
			届出	出外排出量(推計	值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		2931			2931		2931	-	_
42	2-イミダゾリジンチオン	10				10		10	1	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
47	O - エチル=O - (6 - ニトローメタートリル) =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)		50			50		50	I	_
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)						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)		4695			4695		4695	1	-
51	2-エチルヘキサン酸	239				239		239	-	-
53	エチルベンゼン	249761	1043919	55432	140351	1489463	68264	1557727	4%	96%
	〇-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)		33			33		33	-	_
56	エチレンオキシド	13161				13161	660	13821	5%	95%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3581	72			3654	2101	5755	37%	63%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	220				220		220	ı	_
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	1400		3		1403	0	1403	0%	100%
	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)		21360			21360		21360	ı	_
	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		214			214		214	ı	_
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)		276	286		562		562	-	_
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	0%	100%

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

(3 / 15ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		1	0		1		1	-	-
71	塩化第二鉄	3				3	0	3	0%	100%
73	1 -オクタノール	1				1		1	_	-
74	パラーオクチルフェノール	2				2		2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	93				93	93	186	50%	50%
	イプシロンーカプロラクタム	2				2	0	2	0%	100%
-	キシレン	353735	2282011	71587	547988	3255322	128972	3384294	4%	96%
-	キノリン	0				0		0	-	_
-	銀及びその水溶性化合物	607				607	0	607	0%	100%
-	クメン	3931			2594	6524	6	6530	0%	100%
	グリオキサール						0	0	-	-
-	グルタルアルデヒド	520				520		520	-	-
-	クレゾール	0	105	651		756	3	759	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	590	0			591	12632	13222	96%	4%
-	六価クロム化合物	6				6	852	857	99%	1%
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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		403			403		403	1	-
	2 - クロロー 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)		335			335		335	ı	_
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	8				8	0	8	0%	100%
	3 - クロローN-(3 - クロロー 5 - トリフルオ ロメチルー 2 - ピリジル) - アルファ,アルファ ,アルファートリフルオロー 2, 6 - ジニトロー パラートルイジン(別名フルアジナム)		83			83		83	_	-

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

(4 / 15ページ)

										15/1-9)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構造	龙比
			届出	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
	1 - ({2 - [2 - クロロー4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチルー 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル}メチル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		11	0		11		11	-	-
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルー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)		3			3		3	ı	-
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)		602			602		602	-	_
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	2921	3633	17258		23812		23812	I	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	21882	120123	15571		157576		157576	-	-
108	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1443			1443		1443	-	-
	2 - クロロー 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)		319	45		364	0	364	0%	100%
	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 - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別 名フェントラザミド)		9			9		9	1	-
	(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)		86			86	0	86	0%	100%
	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)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		288	2		290		290	-	_
125	クロロベンゼン	929	686			1615		1615	_	-
127	クロロホルム	2234	787	3255		6276	2750	9026	30%	70%
132	コバルト及びその化合物	1007	0	0		1007	0	1007	0%	100%
	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)	3201				3201	4701	7902	59%	41%
134	酢酸ビニル	2753	1689	141		4582	1300	5882	22%	78%

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

(5 / 15ページ)

	対象物質					mg-TEQ/年)			構成	
			届片	出外排出量(推計(值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			64		64		64	-	I
140	(RS) -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)		1	29		31		31	_	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	249		1777		2027	45	2071	2%	98%
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%
	N, Nージエチルー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)		598			598		598	-	1
149	四塩化炭素	1				1	0	1	0%	100%
150	1, 4-ジオキサン	191				191	1	193	1%	99%
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)		115			115		115	-	-
	シクロヘキサー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-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)		38	4152		4190		4190	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	70				70		70	_	_
157	1, 2-ジクロロエタン	266				266	0	266	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	シスー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)	5800	3662	16589	4828	30879		30879	-	_

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

(6 / 15ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)				
				 出外排出量(推計值	直)	·				
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	3042	7374			10415	53	10468	1%	99%
	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)		407			407		407	1	-
	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)	3	43	25		71		71	-	-
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1 H-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	1	-
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)		254			254		254		-
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)		289			289		289	1	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		651			651		651	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	11224	8923	42382		62529		62529	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	22				22		22	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13044			13044	0	13044	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	56	1038	702354		703448		703448	-	-
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)		12			12		12	-	_
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)		417			417		417	-	

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

(7 / 15ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 2 2 5)	343				343	1200	1543	78%	22%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	141977				141977	42473	184450	23%	77%
188	N, Nージシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
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)		2708			2708		2708	-	-
	ジチオりん酸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	1	-
	ジチオりん酸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)		150			150		150	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	6				6		6	-	-
	N - ジブチルアミノチオー N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		3			3		3	ı	I
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	24	3	147		174	0	174	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	177	655	2707		3538		3538	-	-
	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド						2500	2500	-	-
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)		246	1186		1433		1433	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	655				655	0	655	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0		_
218	ジメチルアミン	10				10	4	14	31%	69%
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		20			20		20	-	-

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

(8 / 15ページ)

	対象物質					mg-TEQ/年)				沈比
			届	出外排出量(推計	値)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	3064	229	1631		4924	0	4924	0%	100%
	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)		2086			2086		2086	-	-
227	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		130			130		130	-	-
229	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		20050	7		20057		20057	-	-
	N - (1, 3 - i i j j + i j j - N' - i j - N						0	0	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	51415				51415	252	51667	0%	100%
	臭素	1				1		1	-	-
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	188				188	273	461	59%	41%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	_
239	有機スズ化合物	13				13		13	-	-
240	スチレン	9651	3525	2	32659	45837	2838	48674	6%	94%
	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	1422	1422	100%	0%
243	ダイオキシン類	1749. 390460020 31	380. 7897421241 61	4.380031172001 8	50.62132608515 85		1868. 2999844	4053.481543801 63	46%	54%
244	2-チオキソー 3 , $5-$ ジメチルテトラヒドロー $2H-1$, 3 , $5-$ チアジアジン(別名ダゾメット)		9457			9457		9457	-	-
245	チオ尿素	0				0		0		_
	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		659			659		659	-	_

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

(9 / 15ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	Cmg-TEQ/年)			———— 構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(3, 5, 6 ートリクロロー2-ピリジル) (別名クロルピリ ホス)		3			3		3	-	-
250	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		272			272		272	-	-
	チオりん酸〇, 〇-ジメチル-〇-(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)		1184	745		1929		1929	-	-
	チオりん酸O, Oージメチル-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)		346	97		442		442	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	2				2		2	-	-
256	デカン酸		26	0		26	0	26	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ー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)	27	211			237		237	-	-
	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)	39				39		39	-	-
	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)		163	180		344		344	-	-
-	テトラクロロエチレン	15240				15240	16643	31883	52%	48%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	_
	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2, 2ー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)		72			72		72	-	-
	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)	30	1620			1650	0	1650	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1578	408			1986	31488	33473	94%	6%

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 / 15ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	龙 比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	14				14	0	14	1%	99%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	96421	220	2976		99617	0	99617	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	21				21	31	52	59%	41%
277	トリエチルアミン	1159				1159	1	1160	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	50				50	0	50	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	19151				19151	168387	187538	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	13				13		13	-	-
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	ı	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3181			3181		3181	ı	-
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)		141	1323		1464		1464	ı	ı
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	14284	7647	36321		58251	0	58251	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 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン						0	0	1	1
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		86			86		86	1	-
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	71214	8060	3194	68606	151074	52730	203803	26%	74%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	28900	287677	10474	46736	373787	15588	389374	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	13				13	0	13	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	_	-
	トルエン	646822	1121283	109275	951854	2829234	218542	3047776	7%	
302	ナフタレン	6380	0	8327	559	15267	69	15336	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	<u></u>	0				0	10	10	98%	2%

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

(11 / 15ページ)

	対象物質				 g/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			————— 構成	 対.比.
	7.5 3.1.135.		届州						11375	
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
305	鉛化合物	2572				2572	3581	6153	58%	42%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1				1	0	1	0%	100%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	9738				9738	161	9899	2%	98%
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	5				5		5	-	-
320	ノニルフェノール	0	2			2		2	-	-
321	バナジウム化合物	1366				1366	0	1366	0%	100%
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	38				38		38	-	_
325	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		5260			5260		5260	-	-
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	1472			1515		1515	-	-
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)		0			0		0	-	-
330	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル)=ペル オキシド	50				50		50	-	-
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		105			105		105	-	-
332	砒素及びその無機化合物	35				35	3764	3799	99%	1%
333	ヒドラジン	16				16	0	16	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	16				16		16		
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	9				9	3	12	25%	75%
345	フェニルヒドラジン						2	2	-	_

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 / 15ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)				
			—————————————————————————————————————	出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
346	2-フェニルフェノール		1160			1160		1160	-	_
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	400				400	3	403	1%	99%
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)		598	439		1038	0	1038	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		1111	5241	40072	46424		46424	-	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	53	495			548	0	548	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	980				980	1	981	0%	100%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	26				26		26	-	_
358	N - ターシャリーブチルー 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)		400			400		400	-	-
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						6	6	-	-
	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)		65			65		65	-	-
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		4	-	-
	5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4 ーオキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		8			8		8	-	-
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	2				2	0	2	0%	100%
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	98				98	0	98	0%	100%
	ふっ化水素及びその水溶性塩	20629				20629	174208	194837	89%	11%
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)		13257			13257		13257	-	-
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		560			560		560	-	-

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

(13 / 15ページ)

							(13 / 13 < 2 /				
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								構成比	
	物質名称		届出								
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量	
381	ブロモジクロロメタン	120	693	2867		3681		3681	-	_	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	2222	963			3185		3185	-	-	
383	5 - ブロモ-3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジンー2, 4 - ジオン(別名ブロマシル)		962			962	0	962	0%	100%	
384	1 - ブロモプロパン	26571				26571	17000	43571	39%	61%	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)						1300	1300	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2957	29	29		3016	0	3016	0%	100%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%	
392	ノルマルーヘキサン	133208	17175	3063	182811	336256	68421	404677	17%	83%	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	15				15	0	15	0%	100%	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	63%	37%	
399	ベンズアルデヒド	0	619		13660	14279		14279	-	_	
400	ベンゼン	8065	17779	4282	228295	258422	6211	264633	2%	98%	
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0				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)		1			1		1	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	_	
405	ほう素化合物	1237	38	455		1730	196840	198569	99%	1%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	_	
	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。)	148141	11484	29614		189239	0	189239	0%	100%	
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	451	238	466		1155	0	1155	0%	100%	
	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	226499	2828	6250		235577	0	235577	0%	100%	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	6131	2326	994		9451	0	9451	0%	100%	
411	ホルムアルデヒド	99647	12857	6444	212205	331154	1608	332761	0%	100%	

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

(14 / 15ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
	物質名称					114375	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
物質番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量	
412	マンガン及びその化合物	440				440	41644	42084	99%	1%	
413	無水フタル酸	15				15	0	15	1%	99%	
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-	
415	メタクリル酸	171				171	0	171	0%	100%	
417	メタクリル酸 2 ,3 -エポキシプロピル						0	0	-	-	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-	
420	メタクリル酸メチル	2797	1274	2		4072	96	4168	2%	98%	
423	メチルアミン	0				0		0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		140			140		140	-	_	
	N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		35	1721		1756		1756	-	-	
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1058	1113		2172		2172	-	-	
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)		905			905		905	1	1	
	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ビン)		249			249		249	1	1	
	3 - メチル - 1 ,5 - ジ(2 ,4 - キシリル)- 1 ,3 ,5 - トリアザペンタ - 1 ,4 - ジエン(別名アミトラズ)		600			600		600	-	_	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850		850	-	_	
	メチル-N', N'ージメチル-N-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		6			6		6	-	-	
438	メチルナフタレン	55	82	0		137	2405	2542	95%	5%	
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	1				1		1	-	-	
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)		60			60		60	-	-	

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	
	物質名称		届出								
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量	
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)		2			2		2	-	-	
	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 ビン)		12			12		12	-	-	
	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)		840			840		840	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン						0	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	0	-	-	
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	147				147	0	147	0%	100%	
	N- (6-メトキシー2ーピリジル) -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)		1739			1739		1739	-	-	
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	73				73		73	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	4409				4409	0	4409	0%	100%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1				1		1	-	_	
455	モルホリン	387				387		387	-	-	
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)		3400	996		4396		4396	_	_	
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)	51				51		51			
460	りん酸トリトリル	7				7	0	7	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	35				35	0	35	0%	100%	
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0	0	0	0%	100%	
	合計	3158592	5111935	1260454	2567980	12098962	1353825	13452787	10%	90%	