3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(1/17ページ)

								-		11 (-)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構瓦	
			届出	1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	550	32			582	11666	12247	95%	5%
	アクリルアミド	0				0	5	5	94%	6%
3	アクリル酸エチル	0	616	30		647	30	677	4%	96%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	60				60	369	429	86%	14%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		616	30		647	0	647	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	_	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	20				20	1273	1293	98%	2%
	アクリル酸メチル	0	616	30		647	1496	2143	70%	30%
	アクリロニトリル	0		555		555	21358	21913	97%	3%
	アクロレイン		202	1789	12357	14348	211	14559	1%	99%
	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	
	アセトアルデヒド	6	1030	9844	70224	81103	1500	82603	2%	
	アセトニトリル	544	49			593	8219	8812	93%	7%
	アセナフテン						0	0	_	
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	
	アニリン	7				7	0	7	0%	100%
20	2-アミノエタノール	28705	2951	60912		92568	862	93430	1%	99%
	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- 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)		1266	0		1267		1267	1	_
	パラーアミノフェノール	0				0	0	0	0%	/ 0
	メターアミノフェノール	0				0	150	150	100%	0%
	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)- オン(別名メトリブジン)		1			1		1	ı	_
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2		2	-	
	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。)	54017	49477	375720		479214	32	479246	0%	
	アンチモン及びその化合物	126				126	18	144	12%	88%
	石綿				1	1		1	_	
	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			15589		15589		15589	ı	<u> </u>

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(2/17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	 a-TF0/年)				 龙比
	738.128					19 1247 7	I		11375	T
			届出	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
	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)	28				28	0	28	0%	100%
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 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	1	_
	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		374			374		374	1	_
	2-イミダゾリジンチオン						3	3	-	
	インジウム及びその化合物						0	0	_	
	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)		14			14		14	1	_
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタートリル) =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)		162			162		162	1	_
	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)		587			587	2611	3197	82%	18%
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)		1755			1755		1755	1	_
	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)		3316			3316		3316	ı	_
	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	98%	2%
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N- { [メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオ キシカルボニル)アミノ] チオ} アミノ)プロピ オナート(別名アラニカルブ)		960			960		960	1	_
	エチルベンゼン	199548	189608	12374	127386	528915	695302	1224218	57%	43%
	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソー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)		147			147		147	-	_
	エチレンオキシド	1202				1202	21010	22212	95%	5%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	2738	425			3163	1909	5072	38%	62%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	96				96	10029	10125	99%	1%
	エチレンジアミン	553				553	336	888	38%	62%
60	エチレンジアミン四酢酸	997		482		1479	15	1494	1%	99%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(3/17ページ)

	対象物質			排出量(kg/st	丰;ダイオキシン類はmg	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計值	Ī)					
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
	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)		2827			2827		2827	-	-
63	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)		2047	430		2477		2477	-	-
	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)		1978	54		2032	0	2032	0%	100%
	エピクロロヒドリン						133	133	-	-
	2,3-エポキシ-1-プロパノール						0	0		_
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						8	8	-	_
	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B1 b 安息香酸塩の混合物)		18	0		18		18	-	-
	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
	1-オクタノール	0				0		0	-	-
	パラーオクチルフェノール						2	2	_	_
	カドミウム及びその化合物	0				0	221	221	100%	0%
	イプシロンーカプロラクタム	0				0	990	990	100%	0%
	2, 4-キシレノール						0	0		
	2, 6-キシレノール	224727	057774	10100	400055	4400004	0	0	- 50%	-
	キシレン	261767	357774	18108	483255	1120904	1226918	2347821	52%	48%
	キノリン	22				22	0 16	0 49	33%	67%
	銀及びその水溶性化合物 クメン	33 345	37			33 382	3900	49	91%	9%
	グメフ グリオキサール	345	37			382	3900	4282	91%	9%
	グリオギリール グルタルアルデヒド	2706				2706	84	2790	3%	97%
	クレゾール	13	28	110		151	2109	2260	93%	7%
	クロム及び三価クロム化合物	36	20	110		36	1845	1880	98%	2%
	六価クロム化合物	22	236			258	1432	1690	85%	15%
	クロロアニリン		200			230	0	0	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(4/17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(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
90	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロピルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		98			98	0	98	0%	100%
91	2- (4-クロロー6-エチルアミノー1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノー2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		55			55		55	-	_
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)		135			135		135	1	_
	2 - クロロー 2' - エチルー N - (2 - メトキ シー 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)		890			890	0	890	0%	100%
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2312	2312	_	
	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)		23			23		23	-	_
	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)		42	0		42		42	-	_
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	0	_	_
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
	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)		1603			1603		1603	-	_
	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)		503			503	0	503	0%	100%
	1 - クロロ-1, 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	7989	2689	20380		31059		31059	_	
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	129584	249122	15799		394506	4540	399046	1%	99%
	(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)		650			650		650	-	_
	オルトークロロトルエン						2713	2713	_	
110	パラークロロトルエン						460	460	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(5/17ページ)

	T							Í		
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	比
			届出	外排出量(推計値	重)					
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
	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 C A T)		403			403	85	488	17%	83%
	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル) -2,3-エポキシプロピル]-2-エチルイン ダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		57			57		57	-	-
	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)		1124			1124		1124	-	-
	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソー1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		20			20		20	-	-
	(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)		2000			2000		2000	-	-
	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル)ヘキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		1	0		1		1	-	-
	パラークロロフェノール						0	0	-	_
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチ ルー 1 — フェニルエチル)ウレア(別名クミルロ ン)		57			57		57	-	-
	クロロベンゼン	178	539			717	2751	3468	79%	21%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	472	1166			1638		1638	-	-
	クロロホルム	1118	319	1190		2627	19205	21832	88%	12%
	4-クロロー3-メチルフェノール				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	-	-
	コバルト及びその化合物	1180				1180	88	1267	7%	93%
	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)	1278				1278	6035	7313	83%	17%
	酢酸ビニル	3	631	190		824	919	1743	53%	47%
	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
137	シアナミド		2			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 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(6/17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構造	成比
			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
	(RS) - 2 - シアノ - N - [(R) - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) エチル] - 3, 3 - ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		9			9		9	-	-
	(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)		2	17		19		19	-	-
	(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)		160	24		184		184	-	-
	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	72		714		786	51753	52539	99%	1,0
	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	0	29%	71%
	〇 - 2 - ジエチルアミノ - 6 - メチルピリミジ ン - 4 - イル = 〇,〇 - ジメチル=ホスホロチオ アート(別名ピリミホスメチル)		94			94		94	_	-
	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)		1445			1445	524	1969	27%	73%
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		1110			1110	0	1110	0%	100%
-	四塩化炭素						40	40	-	-
	1, 4 - ジオキサン	2895	ļ			2895	11703	14598	80%	20%
	1, 3 – ジオキソラン						297	297	-	_
	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)		2537			2537		2537	_	_
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー 2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー 1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)		21	569		590		590	-	-
	シクロヘキシルアミン	47				47	1961	2007	98%	2%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						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 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(7/17ページ)

									(, , ,	1 (-)
	対象物質			排出量(kg/空	丰;ダイオキシン類はmst	g-TEQ/年)			構成	比
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
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
157	1, 2-ジクロロエタン	104				104	2187	2291	95%	5%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)						361	361	_	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン						357	357	-	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10026	3543	10156	5230	28954	0	28954	0%	100%
	3,5-ジクロローNー(1,1-ジメチルー 2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミ ド)		730			730		730	-	-
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1807	3593			5400		5400	-	-
	2, 4-ジクロロトルエン						98	98	-	-
	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)		100			100		100	-	-
	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)	141	203			344	1	345	0%	100%
	(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)		10	1		12		12	-	-
	(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)		99			99		99	-	-
	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロー 6 - メチルー 5 - フェニルー 2 H - 1, 3 - オキサジンー4 - オン(別名オキサジクロメホン)		394			394	0	394	0%	100%
	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)		3318			3318		3318	_	_
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		408			408		408	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(8/17ページ)

	対象物質			排出量(kg/年	 E;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)				 t比
					.)					
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, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	26106	4574	34658		65338	1400	66738	2%	98%
178	1, 2-ジクロロプロパン	6				6		6	_	_
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13102			13102	41	13143	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン						0	0	- [
	ジクロロベンゼン	0	828	386424		387252	804	388056	0%	100%
	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)		50			50		50	-	-
	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		4737			4737		4737	-	-
	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又は D B N)		483			483	0	483	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	28427				28427	45100	73527	61%	39%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	77012				77012	952113	1029125	93%	7%
	2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		349			349		349	-	_
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1669				1669	735	2404	31%	69%
	ジシクロペンタジエン						350	350	- [_
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)		10796			10796		10796	-	-
	ジチオりん酸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)		577			577		577	-	-
	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニルー O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		690			690		690	_	-
	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)		1318			1318		1318	_	_
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		390			390		390	_	
198	ジチオりん酸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)		138			138		138	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(9/17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	
			届出	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
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	_	_
203	ジフェニルアミン	0				0	3	3	94%	6%
	1, 3-ジフェニルグアニジン	64				64	0	64	0%	100%
	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)		23			23		23	-	_
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	28	142	18		188	0	188	0%	100%
	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール						0	0	_	
	ジブロモクロロメタン	448	181	646		1275		1275	-	
	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	11585				11585	3580	15165	24%	76%
	(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)		5129	581		5710		5710	_	_
	N, N-ジメチルアセトアミド	24814				24814	1298	26112	5%	95%
216	N, N-ジメチルアニリン	3				3		3	_	_
217	5 ージメチルアミノー 1 , 2 , 3 ートリチアン (別名チオシクラム)		50			50		50	-	_
	ジメチルアミン	170				170	512	682	75%	25%
	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)		456			456		456	-	-
	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェ ノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70		70	-	_
	N, N-ジメチルドデシルアミン	005	221-				0	0	-	-
	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	335	3217	35185		38737	1300	40037	3%	97%
	ジメチル=2,2,2ートリクロロー1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		3590	47		3637		3637	-	_
	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)		1418	307		1725		1725		_
229	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファ ネートメチル)		4215			4215		4215	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(10/17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	
				 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
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						7	7	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	1864				1864	494402	496267	100%	0%
	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)		371			371		371	_	_
	臭素						9	9	_	_
	水銀及びその化合物	6				6	19	24	77%	23%
	有機スズ化合物	1				1	4	5	77%	23%
	スチレン	6731	1833		38250		207217	254033	82%	18%
	セレン及びその化合物	0				0	281	281	100%	0%
243	ダイオキシン類	1547. 15017928	766. 15930302	1.47531636	45. 52730952	2360.31210818	13062.5615339 546	15422.8736421 346	85%	15%
244	2 - チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロー 2 H - 1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		24206			24206		24206	-	-
245	チオ尿素	422				422	0	422	0%	100%
	チオりん酸O, Oージエチル-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)		5206			5206		5206	-	_
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピ リホス)		89			89		89	1	_
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		471	55		526		526	1	_
251	チオりん酸O, Oージメチル-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)		4369	801		5169		5169	1	_
252	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチ ルー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオ ン又はMPP)		185	78		263		263	-	_
	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニ ル-〇-エチル-S-プロピル(別名プロフェノ ホス)		40			40		40	-	_
	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピ ル(別名イプロベンホス又はIBP)		102			102		102	_	
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	_	<u> </u>

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(11 / 17 ページ)

										1 (-)
	対象物質			排出量(kg/年	F;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出名	外排出量(推計值	i)					
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
256	デカン酸	0				0	0	0	95%	5%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0				0	0	1	54%	46%
	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)	210	91			301	0	301	0%	100%
	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)	642				642	0	642	0%	100%
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)		2604	349		2954	0	2954	0%	100%
261	4,5,6,7ーテトラクロロイソベンゾフラ ン-1(3H)ーオン(別名フサライド)		1171			1171		1171	-	-
262	テトラクロロエチレン	11385				11385	35268	46653	76%	24%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸						20	20	-	-
	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)		166			166		166	_	-
	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエ ンー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		178	354		532		532	-	-
	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)	980	3010			3990	170	4160	4%	96%
	テレフタル酸						0	0	-	
	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2921	36			2957	3187	6144	52%	48%
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	7			7	2500	2507	100%	0%
	ターシャリードデカンチオール						0	0	-	_
	ドデシル硫酸ナトリウム	9841	516	68520		78877		78877	_	
	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)						54	54	-	_
	トリエチルアミン	473				473	8828	9301	95%	5%
	トリエチレンテトラミン	6				6	0	6	0%	100%
	1, 1, 1-トリクロロエタン						177	177	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						88	88	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(12 / 17 ページ)

	i								• •	(
	対象物質			排出量(kg/st	丰;ダイオキシン類はmg	g-TEQ/年)			構成	比
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
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
281	トリクロロエチレン	22797				22797	73322	96119	76%	24%
282	トリクロロ酢酸	92				92		92	-	-
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		68591			68591		68591	-	-
286	シ酢酸(別名トリクロピル)		179			179		179	-	-
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	9448	4113	22692		36252		36252	-	_
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	337				337		337	-	-
	トリブチルアミン						1	1	-	-
	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)		696			696		696	-	-
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48807	218	0	13870	62895	253794	316689	80%	20%
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	30069	7795	1113	48246	87224	99344	186567	53%	47%
	トリレンジイソシアネート	0				0	38	38	100%	0%
	トルイジン	0				0	4	4	100%	0%
	トルエン	382197	200940	9153	783461	1375751	4534236	5909987	77%	23%
	ナフタレン	71	1056	8751		9878	8515	18393	46%	54%
304							0	0	-	
	鉛化合物	69	1077			1147	484	1630	30%	70%
	ニッケル	416				416	125	541	23%	77%
	ニッケル化合物	1533				1533	1100	2633	42%	58%
	ニトロベンゼン						92	92		
	二硫化炭素	0				0		0	-	_
	ノニルフェノール						1	1		-
	バナジウム化合物	89				89	0	89	0%	100%
	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)		908			908		908	-	-
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		1756			1756		1756	-	_
328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)		3368			3368	0	3368	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 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(13 / 17 ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類は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
	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)		6342			6342	0	6342	0%	100%
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1				1	0	1	0%	100%
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)		141			141		141	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	674	674	100%	0%
	ヒドラジン	6298				6298	0	6298	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	8				8	0	8	0%	100%
	ヒドロキノン	1777				1777	170	1947	9%	91%
340	ビフェニル		2			2	0	2	0%	100%
341	ピペラジン	581				581	0	581	0%	100%
342	ピリジン	201				201	304	505	60%	40%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	39				39		39	-	-
346	2-フェニルフェノール		675			675	0	675	0%	100%
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	27				27	10843	10870	100%	0%
	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)		486	295		781		781	-	-
	1, 3-ブタジエン		926	2089	56927	59942	0	59942	0%	100%
	フタル酸ジアリル						0	0	_	_
	フタル酸ジーノルマルーブチル	397	1045	5		1446	152	1598	10%	90%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	798	30			827	2201	3028	73%	27%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル						0	0	-	
	2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジンー4-オン(別名ブプロフェジン)		131	12		144		144	_	_
	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)		51			51		51	-	-
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピル エーテル						0	0	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(14 / 17 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		届出	外排出量(推計值							
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	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイ ル)-1 H-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)		510			510		510	-	_	
	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)		696			696		696	-	_	
362	1 - ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソ プロピル-4 -フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)		50			50		50	-	_	
	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 - オキサジアゾールー2(3 H) - オン(別名オキサジアゾン)		328			328		328	-	_	
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)		13	5		18		18	-	_	
368	4 -ターシャリーブチルフェノール						65	65	-	_	
	2 - ターシャリーブチルー 5 - (4 - ターシャ リーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー 3 (2 H) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		40			40		40	_	_	
	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	_	_	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1757				1757	63470	65227	97%	3%	
	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)		5849			5849		5849	-	_	
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)		1330			1330		1330	-	_	
381	ブロモジクロロメタン	132	116	413		661		661	-	_	
	5 - ブロモ-3 - セカンダリ-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(別名ブロマシル)		277			277		277	-	_	
	1 - ブロモプロパン	104				104	423640	423744	100%	0%	
	ブロモメタン(別名臭化メチル)						7630	7630	-		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	506	1470	1509		3485		3485	-	_	
	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	_		
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						29	29	-		
392	ノルマルーヘキサン	128398	4457	550	38836	172241	275267	447507	62%	38%	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(15 / 17 ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			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
393	ベタナフトール						340	340	_	_
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	26				26	18000	18026	100%	0%
	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	5	5	95%	5%
399	ベンズアルデヒド	0	548		15483	16031		16031	-	_
400	ベンゼン	4357	21907	1705	224813	252782	16024	268806	6%	94%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物						0	0	-	-
	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)		2196			2196		2196	-	_
	ベンゾフェノン	0				0	4	4	97%	3%
	ほう素化合物	366	74	5		446	93861	94306	100%	0%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						14	14	-	
	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。)	30617	183655	863598		1077870	4161	1082031	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	207	7844	81		8132		8132	-	_
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	15769	6734	107563		130066	17	130083	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	2846	11575	292		14714	26	14740	0%	, ,
	ホルムアルデヒド	17074	3559	2579	187730	210942	26174	237116	11%	89%
	マンガン及びその化合物	7				7	10294	10301	100%	0%
	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
	無水マレイン酸	0				0	0	0	22%	78%
	メタクリル酸	80				80	222	303	73%	27%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル						21	21	-	_
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						10	10	-	
	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	000			2	2	4	49%	51%
	メタクリル酸メチル	12	302			314	3070	3384	91%	9%
	4-メチリデンオキセタン-2-オン (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-		779			779	10	10 779		
722	(と)		773			713		773		

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(16 / 17 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	
	对	が山里(ハサ/ 午,ク ゙ クラノ/規修 ササ 「┗サ/ 午/								X, XLU	
	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	
423	メチルアミン	0				0		0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		760			760		760	_	-	
	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)		373	317		690		690	-	-	
	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)		1091	141		1232	0	1232	0%	100%	
	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)		108			108		108	-	-	
430	メチル= (S) - 7 - クロロ-2, 3, 4 a, 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-4 a - カルボキシラート (別名インドキサカルブ)		20			20		20	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)		456			456		456	1	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	ı	-	
	メチルーN', N'ージメチルーNー [(メチル カルバモイル)オキシ]ー1ーチオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		94			94		94	1	1	
	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)		148			148	0	148	0%	100%	
	アルファーメチルスチレン						1	1	_	-	
	メチルナフタレン	6383	1794			8178	13199	21377	62%	38%	
440	1 -メチル- 1 -フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	9				9		9	_		
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)		178			178	0	178	0%	100%	
	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)		828			828		828	-	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (静岡県)

表3-2 都道府県別

(17 / 17 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		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
1	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)		34			34		34	-	-
	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)		544			544		544	-	-
446	4, 4'ー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	_	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2275				2275	6	2281	0%	100%
450	N- (6-メトキシー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)		830			830		830	-	-
	2 - メルカプトベンゾチアゾール	74				74	0	74	0%	100%
	モリブデン及びその化合物	3167				3167	376	3543	11%	89%
455	モルホリン	409				409	1726	2136	81%	19%
	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)		2161	319		2480	1	2481	0%	100%
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						254	254	_	_
	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	_	_
	りん酸トリトリル	0				0	3	3	100%	0%
	りん酸トリフェニル	112				112	14	126	11%	89%
	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	_
	合計	1637966	1564861	2096311	2106068	7405206	9827249	17232455	57%	43%