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

(1/13ページ)

	対象物質				 〒;ダイオキシン類はm	a_TEO/年)				
	对 家彻貝			孙山里(Ng/→	十,7 1/17/共(は)	y-1LQ/ +-/			件ル	41LI
			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
1	亜鉛の水溶性化合物	4925				4925	12104	17029	71%	29%
2	アクリルアミド	2				2	10	12	86%	14%
3	アクリル酸	47				47	370	417	89%	11%
4	アクリル酸エチル		816	4		820	8	828	1%	99%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		816	4		820	0	821	0%	100%
6	アクリル酸メチル		816	4		820	1875	2695	70%	30%
7	アクリロニトリル			700		700	24291	24991	97%	3%
	アクロレイン		165	2257	15550	17971	135	18106	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	438				438	76	514	15%	85%
	アセトアルデヒド		1125	12413	139399	152937	1700	154637	1%	99%
	アセトニトリル	618	28			645	16080	16725	96%	4%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	569	569	100%	0%
	2-アミノエタノール	14502	4434	46977		65914	1142	67056	2%	98%
	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	5				5	0	6	7%	93%
	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)		1287	1		1288		1288	-	_
20	2-アミノ-4- [ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル] 酪酸(別名グルホシネート)		2435	2443		4878		4878	_	_
21	メターアミノフェノール						110	110	-	-
24	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。)	66601	27164	612691		706456	3218	709673	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	670	0	0	0	670	93	763	12%	88%
26	石綿				3	3	0	3	0%	100%
27	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	-	_
	イソプレン			19616		19616		19616	_	_
29	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	251				251	0	251	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

(2/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			構用	———— 戓比
	7328 1853								1137	T
			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
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	1577	2960			4537	377	4914	8%	
	2-イミダゾリジンチオン	20				20	4	24	17%	83%
	〇-エチル=〇-(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)		149	3		152		152	-	_
	O -エチル=O - 4 -二トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)		677			677	494	1171	42%	58%
	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)		3335			3335		3335	_	_
	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)		4470			4470		4470	_	_
	エチルベンゼン	114572	164198	8156	177709	464635	888924	1353559	66%	
	エチレンオキシド	2059	2546			4605	5641	10246	55%	
	エチレングリコール	99421	14684	2085		116190	16688	132878	13%	
	エチレングリコールモノエチルエーテル	5749	537			6286	3317	9602	35%	
	エチレングリコールモノメチルエーテル	358				358	14043	14401	98%	
	エチレンジアミン	94				94	78	173	45%	
	エチレンジアミン四酢酸	3090		353		3443	1	3444	0%	100%
	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)		175			175		175	_	_
	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(別名マンコゼプ又は マンゼブ)		2025			2025		2025	-	_
	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)		2390	685		3075		3075	-	_
	エピクロロヒドリン	1				1	388	389	100%	0%
	2,3-エポキシ-1-プロパノール						0	0		
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						8	8		
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2		
58	1-オクタノール	0				0	120	120	100%	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

(3/13ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	 a-TFQ/年)				 b Hz.
	738/188			-	•		I		115/5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	伸口 非対象業種を 営む事業者	外排出量(推計値 下 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
	パラーオクチルフェノール						3	3	_	-
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	5	39	44	88%	12%
	イプシロン-カプロラクタム						0	0	_	
	2,6-キシレノール						0	0	_	
	キシレン	369104	579133	22529	656486	1627252	1668348	3295600	51%	49%
	銀及びその水溶性化合物	759				759	16	775	2%	98%
	グリオキサール	1				1	2	3	64%	36%
	グルタルアルデヒド	31				31	100	131	76%	24%
	クレゾール	3	162	167		333	1809	2141	84%	16%
	クロム及び三価クロム化合物	811	0	0	0	811	1068	1879	57%	43%
	六価クロム化合物	1728	293			2021	572	2593	22%	78%
	オルトークロロアニリン						0	0	_	
	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)		102			102		102	-	_
76	2 - クロロー 2' - エチル - 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)		191			191		191	-	_
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						1922	1922	-	_
	3-クロローN-(3-クロロー5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-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)		134			134		134	-	_
	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)		53			53		53	-	_
	クロロ酢酸						0	0	-	_
	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)		1469			1469		1469	-	_
82	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)		301			301		301	-	_
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						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

(4/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/年	 E;ダイオキシン類はmg	j-TEQ/年)			———— 構成	
			届出	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
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	5837	2032	12543	0	20412	0	20412	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	133445	275440	26112	0	434996	5764	440760	1%	99%
86	2 - クロロー 1 , 1 , 1 , 2 - テトラフルオロエ タン(別名HCFC-124)						23	23	-	-
	オルトークロロトルエン						5353	5353	-	-
	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)		483	394		877	36	913	4%	96%
	4 - クロロベンジル=N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		15			15		15	-	_
	クロロベンゼン	271	343			614	3960	4574	87%	13%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	1528	2222	0	0	3751		3751	-	_
	クロロホルム	496	341	1231		2068	22205	24273	91%	9%
	クロロメタン(別名塩化メチル)						10	10	_	_
	(4 -クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別 名MCP又はMCPA)		49			49		49	-	_
	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		25			25		25	-	_
	五酸化バナジウム	67	0	0	0	67		67	_	_
	コバルト及びその化合物	1702	0	0	0	1702	21	1723	1%	99%
	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)	6035				6035	13824	19859	70%	30%
102	酢酸ビニル	559	2369	67		2994	640	3634	18%	82%
	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルアセテート)						2600	2600	_	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	_
	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル =2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ ラート(別名フェンバレレート)		10			10		10	_	_

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

(5/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			構成	
			届出		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
	アルファーシアノー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(別名シ ペルメトリン)		24			24		24	-	1
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	654		901		1556	72795	74350	98%	2%
	2-(ジエチルアミノ) エタノール						0	0	_	-
	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)		1650			1650	253	1903	13%	87%
	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)		1107			1107		1107	-	-
	四塩化炭素						11	11	_	_
113	1,4-ジオキサン	837				837	30485	31322	97%	3%
114	シクロヘキシルアミン						2620	2620	_	-
	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	32				32	0	32	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	72				72	2747	2819	97%	3%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)						412	412	_	-
118	シスー1, 2ージクロロエチレン						332	332	-	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	2				2	0	2	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5726	6637	3350	8311	24023	0	24023	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)		186	614		800		800	_	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 114)	0	0	0	0	0		0		
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1025	4722	0	0	5747		5747	-	-
125	2', 4 ージクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4'ーニトローメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		89			89		89	-	-

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

(6/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	丰;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	文 比
			届出	l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
	2 — [4 —(2,4 —ジクロローメタートルオイル) — 1, 3 —ジメチルー 5 —ピラゾリルオキシ] — 4 —メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		364			364		364	-	-
	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)	113	284	16		413	2	415	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)		3844			3844		3844	-	-
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		488			488		488	-	-
132	1, 1-ジクロロー1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	210080	4039	24932	0	239051	44320	283371	16%	84%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8179				8179	1246	9425	13%	87%
135	1,2-ジクロロプロパン	293				293	9400	9693	97%	3%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		20052			20052	20	20072	0%	100%
138	3,3'-ジクロロベンジジン						0	0	-	
139	オルトージクロロベンゼン	22	6430	810		7262	672	7934	8%	92%
140	パラージクロロベンゼン		289	458413		458702	11	458713	0%	100%
	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)		532			532		532	-	_
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		743	10		752	0	752	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	34153	0	0	0	34153	30200	64353	47%	53%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	84648				84648	1039144	1123792	92%	8%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		307			307		307	-	
147	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)		13764	1248		15012		15012	-	_
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		238			238		238	-	
151	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)		1624	42		1666		1666		-

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

(7/13ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はハ	ma_TEO/在)				# HV
	对 家彻貝			新山里(Ng/ -	十,7 1147/規(は)	g= LQ/ 			件儿	ኢኒ
			届出	3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
	ジチオりん酸O, OージエチルーSー [(6-クロロー2, 3-ジヒドロー2ーオキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		105			105		105	-	-
	ジチオりん酸 O ー 2 ,4 ージクロロフェニルー O ーエチルー S ープロピル(別名プロチオホス)		844	1		845		845	-	_
	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)		1578			1578		1578	1	1
	ジチオりん酸O, OージメチルーSー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)		350			350		350	-	-
	ジチオりん酸〇, 〇-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)		93			93		93	-	_
	ジフェニルアミン	5				5	2	7	29%	71%
	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)		24			24		24	ı	-
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー 2402)	0	0	0	0	0		0	1	-
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	23141	4499	40989		68629	1500	70129	2%	98%
	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)		2657	189		2846		2846	1	-
	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)		1686	489		2175		2175	-	_
	N-(1, 2 -ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		789			789	0	789	0%	100%
	N,N-ジメチルホルムアミド	4740	622			5362	634366	639728	99%	1%
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		462			462		462	-	-
	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	3	5	57%	43%
	有機スズ化合物	77				77	4	81	5%	95%
177	スチレン	229	1989		57335	59553	257467	317019	81%	19%

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

(8/13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	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
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	v	106		100%	
179	ダイオキシン類	2833.88212392	1690.81828459	2.06650811	49. 20963812	4575.97655474	45920. 2321213 47368		91%	9%
180	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)		19796			19796		19796	-	-
	チオ尿素	13				13	2	14	12%	88%
	チオりん酸 O − 1 − (4 −クロロフェニル) −4 −ピラゾリルー O −エチルー S − プロピル (別名ピラクロホス)		120			120		120	-	-
184	チオりん酸 O − 4 − シアノフェニル − O , O − ジ メチル (別名シアノホス又は C Y A P)		300			300		300	-	_
185	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(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)		5467	108		5575		5575	-	-
188	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピ リホス)		797			797		797	-	_
189	Fオりん酸○, ○-ジエチル-○-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		962	88		1050		1050	-	_
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3-メチルー4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)		5971	1143		7114		7114	-	_
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		591	71		662		662	-	_
194	チオりん酸○-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		140			140		140	-	-
	チオりん酸〇-4-ブロモー2-クロロフェニルー〇-エチルー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)		136			136	0	136	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル						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

(9/13ページ)

									(0 / .	3 ((-))
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ɪg-TEQ/年)			構足	
			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
	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)	208	37			245	0	245	0%	,-
199	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)		2270	175		2445	0	2445	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	16854				16854	58556	75410	78%	22%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14				14	40	54	75%	25%
	テトラフルオロエチレン						27000	27000	_	
	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)	152	2760			2912	66	2978	2%	98%
	テレフタル酸						0	0	I	_
	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	324	24			348	12116	12464	97%	3%
	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	145	145	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン						60	60	-	-
	トリクロロエチレン	26506				26506	81555	108061	75%	25%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	ı	-
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 1 1 3)	0	0	0	0	0	40	40	100%	0%
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		92361			92361		92361	ı	_
	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		138			138		138	ı	-
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4183	4381	9305	0	17869	0	17869	0%	100%
	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		616			616		616	ı	ı
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	539	200	703		1442		1442		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24538	12086	973	77402	114999	139303	254302	55%	45%
226	パラートルイジン						0	0		
227	トルエン	478953	319131	10258	1109352	1917694	7854028	9771722	80%	20%
	鉛及びその化合物	4776	1648	0	0	6424	509	6933	7%	93%
	ニッケル	4512				4512	149	4661	3%	97%
232	ニッケル化合物	4529	0	0	0	4529	2064	6593	31%	69%
	パラーニトロフェノール						0	0	_	_
240	ニトロベンゼン						93	93		

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

(10/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類はn	mg-TEQ/年)				 戈比
			届出	外排出量(推計位	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
241	二硫化炭素	11				11		11	-	_
242	ノニルフェノール	125				125	1	126	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	137				137	549	686	80%	20%
245	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)		1278			1278		1278	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		3683	247		3930		3930	-	_
	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	10	2802			2812	0	2812	0%	100%
250	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)		6203			6203	0	6203	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	286	269	764		1318		1318	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	738	738	100%	0%
	ヒドラジン	8021				8021	0	8021	0%	100%
	ヒドロキノン	482				482	224	706	32%	68%
256	2 - ビニルピリジン						0	0	-	
	1 — (4 — ビフェニリルオキシ) — 3, 3 — ジメ チルー 1 — (1 H — 1, 2, 4 — トリアゾールー 1 — イル) — 2 — ブタノール(別名ビテルタノー ル)		24	1		25		25	-	_
	ピペラジン						0	0	_	
	ピリジン	12				12	1118	1130	99%	1%
	パラーフェニレンジアミン						0	0	-	
	フェノール	459				459	16438	16897	97%	3%
	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)		382	200		582		582	_	_
	1,3-ブタジエン		929	2632	113681	117242		117242	_	-
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル						60	60	_	_
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1864	1065	4		2933	65	2998	2%	98%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4901	38			4939	10031	14971	67%	33%
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	33			_	33	0	33	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

(11 / 13 ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構反	
			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
274	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-4-オン(別名ブプロフェジン)		383	63		446		446	-	-
	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)		12			12		12	-	_
	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)		520			520		520	1	_
	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)		626			626		626	ı	_
	ターシャリーブチル=4ー({[(1,3-ジメ チルー5-フェノキシー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)		28	15		43		43	1	_
279	2- (4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		57			57		57	1	_
280	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)		60			60		60	-	-
281	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルピラゾールー5 - カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		20			20		20	1	-
282	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	1537	0	0	0	1537	37169	38705	96%	4%
	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)		210			210		210	-	_
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	112	63	0	0	175		175	_	_
	ブロモメタン(別名臭化メチル)						9789	9789	_	_
289	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スズ)		47			47		47	_	
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	8	9	94%	6%
294	ベリリウム及びその化合物	8	0	0	0	8		8	_	_

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

(12/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/5	 ₣;ダイオキシン類はmạ	g-TEQ/年)			———— 構成	
			届出:	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
295	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)						125	125	-	-
	ベンズアルデヒド	0	432		22197	22629		22629	-	-
	ベンゼン	3745	21033	2148	336918	363843	17824	381667	5%	95%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	0				0	0	0	98%	2%
301	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)		1328			1328		1328	_	-
	ほう素及びその化合物	2675	234	10	0	2919	103843	106762	97%	3%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
307	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。)	19920	176803	943844		1140567	7416	1147982	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	164	1880	325		2368		2368	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	9800	8420	475		18695	31	18727	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	6349	5000	3246	352815	367410	8296	375706	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	1031	0	0	0	1031	6134	7165	86%	14%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
	メタクリル酸	138				138	204	342	60%	40%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル						7	7	_	-
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	_
	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	_	-
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						12	12	_	-
	メタクリル酸ノルマルーブチル						2	2	_	_
	メタクリル酸メチル	232	348			580	1743	2323	75%	25%
322	ジメチルー2-ピリミジニルヒドラゾン(別名 フェリムゾン)		439			439	29	29 439	-	-
	メチル=イソチオシアネート		1160			1160		1160	_	_
	N -メチルカルバミン酸 2 -イソプロピルフェニ ル(別名イソプロカルブ又はM I P C)		48			48		48	_	_

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

(13/13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(推計值)								
		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
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又は P H C)			118		118		118	-	-
329	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)		569	295		864		864	-	-
	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)		1760	294		2054		2054	-	_
331	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)		78			78		78	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200		200	-	_
334	6 - メチル- 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キ ノキサリン- 2 - オン		25			25		25	-	-
335	アルファーメチルスチレン						0	0	_	_
338	メチルー1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	10				10	38	48	79%	21%
340	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	_	_
	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	ı	_
342	N - (6-メトキシ-2-ピリジル)-N - メチルチオカルバミン酸〇-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1176			1176		1176	-	-
346	モリブデン及びその化合物	3754				3754	312	4066	8%	
	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)		5237	662		5899	48	5947	1%	99%
	合計	1843327	1900340	2281605	3067158	9092429	13246276	22338706	59%	41%