3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

表3-2 都道府県別

(1/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ıg-TEQ/年)			構成	文 比
			届出	l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	843	1182			2025	4462	6487	69%	31%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	10				10	970	980	99%	1%
	アクリル酸エチル		217	1		218	24	242	10%	90%
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		217	1		218	0	218	0%	100%
	アクリル酸メチル		217	1		218	1900	2118	90%	10%
	アクリロニトリル			212		212	11	222	5%	95%
	アクロレイン		57	682	4000	4739		4739	_	
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36				36		36	-	
	アセトアルデヒド		392	3753	34881	39025		39025	-	
	アセトニトリル	120	1857			1977	3	1980	0%	100%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
	アニリン	0				0		0	-	
	2-アミノエタノール	6028	1052	10342		17422	1106	18528	6%	94%
	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)	1				1		1	_	_
18	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)		744	0		744		744	_	_
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)		4451	3684		8135		8135	-	_
	アリルアルコール						49	49	-	
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						10	10	-	
	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。)	25702	9744	155896		191342	860	192202	0%	100%
	アンチモン及びその化合物	261	0	0	0	261	0	261	0%	100%
$\overline{}$	石綿				0	0		0	-	
	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			5930		5930		5930	-	
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)	20				20	39	59	67%	33%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

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㎜	g-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
	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。)	305	477			782	39	821	5%	95%
	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	ı	-
	S - エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェ ノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又 はMCPAチオエチル)		10			10		10	ı	ı
	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)		236	33		269		269	1	ı
37	〇-エチル=〇-4-二トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)		1845			1845	2389	4234	56%	44%
38	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)		969			969		969	I	I
39	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)		1032			1032		1032	1	ı
40	エチルベンゼン	23639	34408	2511	58899	119458	320661	440118	73%	27%
	エチレンオキシド	780	1033			1813	530	2344	23%	77%
	エチレングリコール	27905	6987	661		35554	6019	41573	14%	86%
-	エチレングリコールモノエチルエーテル	977	143			1120	0	1120	0%	100%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	73				73	1509	1582	95%	5%
	エチレンジアミン	19				19	0	19	0%	100%
	エチレンジアミン四酢酸	1099		78		1177		1177	-	_
49	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)		59425			59425		59425	I	_
	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)		104156			104156		104156	-	_
	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)		4006	661		4667		4667	-	-
	5 - エトキシー 3 - トリクロロメチルー 1, 2, 4 - チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40		
54	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 (石川県)

表3-2 都道府県別

(3/13ページ)

										3 (\-)
	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構瓦	
			届出	外排出量(推計值	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
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						34	34	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		20			20		20	_	-
58	1-オクタノール	0				0		0	_	_
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	5	125	130	96%	4%
61	イプシロン-カプロラクタム						4600	4600	-	-
63	キシレン	84652	290624	9800	220260	605337	501619	1106956	45%	55%
	銀及びその水溶性化合物	163				163	0	163	0%	100%
	グリオキサール	0				0		0	_	-
	グルタルアルデヒド	7				7		7	_	-
	クレゾール	1	44	50		95		95	-	-
	クロム及び三価クロム化合物	607	0	0	0	607	597	1204	50%	50%
	六価クロム化合物	390	101			491	933	1423	66%	34%
	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)		305			305		305	-	-
	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)		124			124		124	-	-
	3-クロローN-(3-クロロー5-トリフルオ ロメチルー2ーピリジル)-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)		5553			5553		5553	1	-
	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)		1035			1035		1035		-
81	2-クロロー2', 6'-ジェチル-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)		1421			1421		1421	_	_
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)		553			553		553	_	_
	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	1605	733	5340	0	7678		7678	_	_
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36715	94103	8444	0	139261		139261	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

表3-2 都道府県別

(4/13ページ)

	11 44 45 55					TEO //E-)		I	1# -	L 11.
	対象物質			排出重(kg/年	₣;ダイオキシン類はm	g-IEQ/年)			構成	X.EC
			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
	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)		559	884		1443	41	1484	3%	97%
	4 - クロロベンジル=N - (2, 4 - ジクロロフェニル)-2-(1H-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)		381	19		400		400	-	-
	クロロベンゼン	65	539			604		604	-	-
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	321	730	0	0	1051		1051	_	_
	クロロホルム	176	136	439		751	2	753	0%	100%
	クロロメタン(別名塩化メチル)						15000	15000	-	_
1	(4-クロロー2-メチルフェノキシ) 酢酸(別 名MCP又はMCPA)		86			86		86	-	-
	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)		18			18		18	-	-
	五酸化バナジウム	165	0	0	0	165	0	165	0%	100%
	コバルト及びその化合物	479	0	0	0	479	4	483	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)	981				981	0	981	0%	100%
	酢酸ビニル	152	665	21		838	19	857	2%	98%
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =Nー(2ークロローアルファ,アルファ,アルファートリフルオローパラートリル)ーローバリナート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	I
	アルファーシアノー3ー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)		40			40		40	-	1
107	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)		192			192		192	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	185		273		457	2332	2789	84%	16%
110	N, Nー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)		308			308	253	561	45%	55%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

表3-2 都道府県別

(5/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	丰;ダイオキシン類はmg	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計値	<u>ī</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
	N, N - ジエチル - 3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 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)		752			752		752	-	-
	四塩化炭素						27	27	-	
	1,4-ジオキサン	177				177	0	177	0%	100%
115	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	3				3		3	-	_
	1, 2-ジクロロエタン	16				16	52	68	76%	24%
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						248	248	-	-
	シスー1, 2ージクロロエチレン						501	501	-	_
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	0				0		0	-	_
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1509	2104	1415	2626	7654		7654	-	-
122	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)		47	303		350		350	-	-
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)	362	1691	0	0	2053		2053	-	_
	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)		212			212		212	-	-
	2 - [4 - (2, 4 - ジクロローメタートルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 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)		41			41		41	-	_
	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)	23	2733	73		2830		2830	-	-
130	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)		103			103		103	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		2096			2096		2096	=	
132	1, 1-ジクロロー1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	47315	1458	10614	0	59387		59387	-	_
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16195				16195	5857	22052	27%	73%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

表3-2 都道府県別

(6/13ページ)

	i									
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構成	밦
			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
135	1, 2-ジクロロプロパン	93				93	1100	1193	92%	8%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		229695			229695	28	229723	0%	100%
	オルトージクロロベンゼン	5	1758	241		2004		2004	-	_
	パラージクロロベンゼン		79	112618		112698		112698	-	_
	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)		20			20		20	-	-
	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)		1166			1166		1166	-	-
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		2092	47		2139		2139	-	_
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	8027	0	0	0	8027	2500	10527	24%	76%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20193				20193	15581	35773	44%	56%
	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)		626			626		626	_	_
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)		1740			1740		1740	-	
	ジチオりん酸 O ーエチルー S , S ージフェニル (別名エディフェンホス又は E D D P)		406			406		406	-	
	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)		2879	230		3109		3109	-	_
	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)		420			420		420	-	_
	ジチオりん酸〇一2,4ージクロロフェニルー 〇一エチルーSープロピル(別名プロチオホス)		866	227		1093		1093	-	_
	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)		20710			20710		20710	-	-
	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルー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)		1942			1942		1942	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

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	mg-TEQ/年)			構瓦	
				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
156	ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーS- [(N-メ チルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエー ト)		869			869		869	1	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	1	-
	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)		383			383		383	-	ı
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0	0	0	0	0		0	1	-
165	N, Nー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)		245			245		245	1	-
	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9892	1286	10484		21662	9	21671	0%	100%
167	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)		1941	262		2202		2202	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)		2133	472		2605		2605	ı	ı
	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)		1721			1721		1721	1	1
	N, Nージメチルホルムアミド	3519	890	23		4432	446533	450965	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)		1313			1313		1313	-	-
	水銀及びその化合物	38	0	0	0	38	13	50	25%	75%
	有機スズ化合物	8				8	0	8	0%	100%
	スチレン	46	702		17431	18178		47732	62%	38%
	セレン及びその化合物	140	0	0	0	140	153	293	52%	48%
	ダイオキシン類	464.63973658	224.3705401	0.62473883	10.9497542		23048. 8923086 7	9	97%	3%
180	2 - チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2 H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		129752			129752		129752	-	-
	チオ尿素	3				3		3	_	
183	チオりん酸〇一1-(4-クロロフェニル) ー4-ピラゾリルー〇-エチルーS-プロピル (別名ピラクロホス)		499	33		532		532	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

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	tmg-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
184	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		169			169		169	-	-
185	チオりん酸○, ○-ジエチル-○-(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)		13510	868		14378		14378	-	-
188	チオりん酸○, ○-ジエチル-○-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		1551			1551		1551	-	-
	チオりん酸○, ○-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)		1656	798		2454		2454	-	-
190	チオりん酸〇-2, 4-ジクロロフェニル-O, 〇-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又は ECP)		6			6		6	-	-
192	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)		13530	8244		21774		21774	-	-
193	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)		3276	21		3297		3297	-	-
194	チオりん酸〇-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		38			38		38	-	-
195	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニ ル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノ ホス)		4000			4000		4000	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		5202			5202		5202	-	-
	デカブロモジフェニルエーテル						19	19	-	-
	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)	18	2434			2452		2452	-	-
	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)		8789	4368		13157		13157		-
	テトラクロロエチレン	5709				5709	1118	6827	16%	84%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
204	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)	11	980			991	83	1074	8%	92%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

表3-2 都道府県別

(9/13ページ)

										<u> </u>
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	沈比
			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
205	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。)	46	66			112	851	963	88%	12%
	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	3346	3346	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン						77	77		
	トリクロロエチレン	6173				6173	40361	46534	87%	13%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0	0	0	0	0		0	-	_
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		163870			163870		163870	-	-
216	(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)		2653			2653		2653	-	_
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1227	1573	3961	0	6762		6762	-	_
	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)		1323			1323		1323	-	_
	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	54	13	40		107		107		
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5560	3321	300	23437	32618	13355	45973	29%	71%
	トルエン	169950	81234	3137	370951	625271	1289809	1915080	67%	33%
	鉛及びその化合物	753	504	0	0	1258	249	1506	17%	83%
	ニッケル	989				989	1	990	0%	100%
	ニッケル化合物	1915	0	0	0	1915	1185	3100	38%	62%
	ニトリロ三酢酸						2400	2400	-	
	二硫化炭素	3				3		3		
	ノニルフェノール	20				20	2	20	- 00/	- 1000/
245	バリウム及びその水溶性化合物 2,4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチ	7	346			7 346	0	346	0% -	100%
246	オー1,3,5ートリアジン (別名シメトリン) ビス (8ーキノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		10788	599		11387		11387	-	
247	は有機刺り 3,6ービス(2ークロロフェニル)-1,2, 4,5ーテトラジン(別名クロフェンチジン)		840			840		840	-	
249	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)	1	1582			1582		1582	_	-
1	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)		10617			10617	0	10617	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 (石川県)

表3-2 都道府県別

(10/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/s	 丰;ダイオキシン類はmst	g-TEQ/年)			———— 構瓦	
				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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	99	76	194		369		369	-	-
252	砒素及びその無機化合物	17	0	0	0	17	208	225	92%	8%
253	ヒドラジン	3506				3506	1	3507	0%	100%
254	ヒドロキノン	125				125	0	125	0%	100%
	1-(4-ビフェニリルオキシ)-3,3-ジメ チル-1-(1H-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)		162	38		200		200	-	-
	ピペラジン						0	0	_	-
	ピリジン	3				3	42	45	93%	7%
	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
	フェノール	114				114	0	114	0%	100%
	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)		247	57		304		304	-	-
	1, 3-ブタジエン		329	796	29394	30518		30518	_	-
	フタル酸ジーノルマルーブチル	244	401	1		646	8	655	1%	99%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	565	10			574	0	574	0%	100%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1				1		1	_	-
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-チアジアジンー4-オン(別名ブプロフェジン)		3459	7963		11422		11422	-	-
	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)		1978			1978		1978	-	-
	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)		2045			2045		2045	-	-
	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)		745			745		745	_	-
	ターシャリーブチル=4 - ({[(1, 3ージメ チルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)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)		555	1598		2153		2153	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

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m	ıg-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
	2 ー(4 ーターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2 ープロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		4572			4572		4572	-	-
	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)		380			380		380	-	-
	N ー (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)		50			50		50	-	-
284	ふっ化水素及びその水溶性塩 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)	22341	840	0	0	22341 840	20335	42675 840	48 <u>%</u> -	52 <u>%</u> -
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	106	59	0	0	165		165	-	-
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	9280				9280		9280		
	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)		381			381		381	-	-
	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロー 6, 9-メタノー2, 4, 3-ベンゾジオキサチ エピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又 はベンゾエピン)		660			660		660	-	-
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
	ベリリウム及びその化合物	26	0	0	0	26		26	-	_
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						1	1		_
	ベンズアルデヒド	0	153	0.40	6814	6967	5070	6967	-	- 050/
	ベンゼン	1182	7489	649	106682	116002	5973	121976	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	0%	100%
	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)		1832			1832		1832	-	-
	ほう素及びその化合物	46059	54	3	0	46116	26248	72364	36%	64%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	205:		0.000=		22-22-	9	9	-	-
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。)	9301	72697	243697		325695	4593	330288	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 (石川県)

表3-2 都道府県別

(12 / 13 ページ)

									(!= / !	3 ヘーシ)
	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構反	
			届出	外排出量(推計值	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
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	21	3710	732		4463		4463	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	2982	16359	2415		21757	3969	25726	15%	85%
310	ホルムアルデヒド	3967	1601	981	91111	97660	1601	99261	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	761	0	0	0	761	3504	4264	82%	18%
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	28				28	25	53	47%	53%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル						240	240	_	
	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-(ジメチルアミノ)エチル						50	50	-	_
	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	59	83			143	1201	1343	89%	11%
	(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)		1940			1940		1940	I	_
	メチル=イソチオシアネート		9680			9680		9680	I	_
	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)		70			70		70	-	-
	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)			35		35		35	1	_
	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)		1512	88		1600		1600	1	_
	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)		2915	87		3002		3002	1	_
	メチル=3-クロロー5-(4,6-ジメトキ シー2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾールー4-カルボキシ ラート(別名ハロスルフロンメチル)		4			4		4	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)		320			320		320	1	_
	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550		550	_	
	6 - メチル- 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キ ノキサリン- 2 - オン		195			195		195	-	-
335	アルファーメチルスチレン						3	3	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (石川県)

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
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)	2				2	0	2	0%	100%
	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	-
341	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	_	_
342	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)		174			174		174	-	ı
345	メルカプト酢酸						0	0	-	ı
346	モリブデン及びその化合物	852			·	852	4	856	0%	100%
350	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)		13631	197		13829		13829	_	
	合計	616132	1536353	628629	966484	3747599	2789160	6536759	43%	57%