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 / 15 ページ)

	116165			- · · · · · · · ·		W= 1		(1 / 15	. ,
	対象物質		排出宣	i(kg/年;?	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)		構	
物質	16 EE 67 Th			非出量(推計	†値)		届出排出量	∧ ±1	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
1	亜鉛の水溶性化合物	1036	99			1135	6041	7176	84%	
2	アクリルアミド	3				3	10	13	74%	26%
3	アクリル酸	0				0	800	800	100%	0%
4	アクリル酸エチル		240	30		269	36	305	12%	88%
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル		240	30		269	10	279	4%	96%
6	アクリル酸メチル		240	30		269	1100	1369	80%	20%
7	アクリロニトリル			248		248	18	266	7%	93%
8	アクロレイン		65	799	5776	6639		6639	-	-
11	アセトアルデヒド	0	441	4397	51905	56743		56743	-	-
12	アセトニトリル	204	2660			2864	144	3008	5%	95%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
	アニリン	0				0		0	-	_
16	2 - アミノエタノール	1746	821	9770		12337	1036	13373	8%	92%
18	5 - アミノ - 1 - [2,6-ジクロロ - 4		831	0		831		831	-	-
. •	- (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)									
20	<u> 2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)</u>		8264			8264		8264	-	-
	ホスフィノイル] 酪酸 (別名グルホシネー									
22	アリルアルコール						260	260	-	_
	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロ						13	13		-
	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	1391	15327	124184		140902	2510	143412	2%	98%
	でのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	506				506	100	606	17%	83%
	石綿				1	1	0	1	0%	
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					<u> </u>	0	0	-	-
	<u> </u>			6926		6926		6926	_	_
20	1////			0320		0320		0320	_	

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 / 15 ページ)

	対象物質			를 (kg/年・A	ダイオキシン	*酒I+ma-TF∩/	在 \	(2 / 15 /	<u>· · · / · ·</u> 龙比
	7] 3(17) 員			<u> </u>		表 id iig - i L Q /	ー <i>)</i> 届出排出量			
物質	物質名称	计色光线卡		14山里(昨			畑山採山里	合計	届出	
番号			非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)		排出量	
30	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール	333	730			1063	99	1162	9%	91%
	の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ									
32	<u>キシ樹脂)(液状のものに限る。)</u> 2-イミダゾリジンチオン	0				0		0		_
	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ	0	193	15		208		208		_
	ル)= s e c - ブチルホスホルアミドチオ		155	13		200		200		
	アート(別名ブタミホス)									
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル =		2205			2205	2216	4421	50%	50%
	フェニルホスホノチオアート(別名EP									
	N)		1051			1051		4054		
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジ		1054			1054		1054	-	-
	ニトロ - 3 , 4 - キシリジン(別名ペン ディメタリン)									
39	S - エチル=ヘキサヒドロ - 1H - アゼピ		1048			1048		1048	-	-
	ン・1 - カルボチオアート(別名モリネー									
	F)									
	エチルベンゼン	45202		5083	76168	178572	290726	469298		
	エチレンオキシド	607				2231	800	3031	26%	74%
. •	エチレングリコール	2797		103		24066		31594		76%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	2267	1511			3778		3778		100%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	114				114	1103	1217		9%
	エチレンジアミン	2				2	0	2	0%	100%
	エチレンジアミン四酢酸	0	=	196		199		199		-
	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		720			720		720	-	-
49	<u> フ酸 7 年 </u>		57150			57150		57150	-	-
	ン酸)マンガン(別名マンネブ)									
50	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミ		96289			96289		96289	-	-
	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									
EA	(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		2004			2004		2004		
51	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		2901			2901		2901	-	-
	三ウム・シブロミト(別名シグァトシブロ) ミド又はジクワット)									

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 / 15 ページ)

	対象物質			量(kg/年: <i>/</i>	ダイオキシン ^類	類はma-TEQ/	 年)	(3 / 13 · 構成	
14-55	73341332			 (0(10g - 1 = 4.7	届出排出量			
物質 番号	物質名称	対象業種を	非対象業種を	,	,	1 ±1		合計	届出 排出量	届出外
笛写		営む事業者	営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)		排山里	沿山里
	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル -		40			40		40	-	-
	1 , 2 , 4 - チアジアゾール (別名エクロ メゾール)									
54	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	0%	100%
	1 , 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロ	0				0	660	660	100%	0%
	ピレン)									
	2 , 3 - エポキシプロピル = フェニルエー テル		24			24		24	-	-
58		0				0		0	-	-
	カドミウム及びその化合物	1				1	110	111	99%	1%
	- カプロラクタム						6500	6500		-
	キシレン	109597		11067	286650	800647	581500	1382147	42%	58%
	銀及びその水溶性化合物	126				126	0	126	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
	クレゾール	1	101	57		159		159	-	-
	クロム及び三価クロム化合物	1138				1138	597	1736	34%	66%
	六価クロム化合物	1991	133			2124	945	3069	31%	69%
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソ		300			300		300	-	-
	プロピルアミノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名アトラジン)									
76	2 - クロロ - 2 ' - エチル - N - (2 - メ		100			100		100	-	-
	トキシ - 1 - メチルエチル) - 6 ' - メチ									
70	ルアセトアニリド(別名メトラクロール)		0000			0000		0000		
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリ		6328			6328		6328	-	-
	フルオロメチル - 2 - ピリジル) - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	, - トリフルオロ・2 , 0 - シートロ - p - トルイジン(別名フルアジナム)									
79	1 - ({2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - ク		981			981		981	-	-
	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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール									
00	<u>(別名ジフェノコナゾール)</u> クロロ酢酸	0				0		0		
00	ノロロ肝敗	U				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(石川県)

表 3 - 2 都道府県別

(4 / 15 ページ)

	対象物質		排出量	■ 【(kg/年;タ		類はmg-TEQ/	 年)	,	構	
物質			届出外	非出量(推討	値)	-	届出排出量		届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	排出量
	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 <u>(別名プレチラクロール)</u> 2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N -		1415			1415		1415	-	-
	(メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)		593			593		593	-	-
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 1 4 2 b)	1936	838	6291	0	9064		9064	-	-
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 22)	53941	25649	1751	0	81341		81341	-	-
	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 C A T)		818	304		1122	34	1156	3%	97%
92	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)		427	23		450		450	-	-
	クロロベンゼン	286	275			561		561	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 1 1 5)	359	438	0	0	797		797	-	-
95	クロロホルム	470	114	341		925	152	1077	14%	86%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						16000	16000	-	-
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)		39			39		39	-	-
98	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)		38			38		38	-	-
	五酸化バナジウム	2				2		2	-	-
	コバルト及びその化合物	881				881	7	888		
	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)	802				802	1950	2752	71%	29%
	酢酸ビニル	8	1268	22		1298	25	1323	2%	98%

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 / 15 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年; <i>:</i>	ダイオキシン	類はmg-TEQ/:	 年)		5 / 15 · 構成	龙比
物質			届出外:	排出量(推計	†値)		届出排出量		届出	昆虫丛
番号	物質名称		非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	推出量	
	- (2 - クロロ -		75			75		75		-
	- シアノ - 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)		80			80		80	-	-
	- シアノ - 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。)	233		319		552	2207	2759	80%	20%
	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)		4856			4856	214	5070	4%	96%
111	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)		600			600		600	-	-
	四塩化炭素						22	22	-	-
113	1,4-ジオキサン	19				19		19	-	-
	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	6				6		6	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	59				59	45	105	43%	57%
	1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						212	212	-	-
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						434	434	-	-
	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)	3049		2140	4724	11020		11020	-	-
	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)		55	395		450		450	-	-

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 / 15 ページ)

			446.11			*モ1十 エニン /		(6 / 15 ·	- ,
<u> </u>	対象物質			量(kg/年; <u>/</u>		親IJMg-IEQ/			構	戊比
物質	11-55			·排出量(推訂	†値)		届出排出量	A +1	届出	届出外
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	(集計値)	合計		排出量
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)	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)	38	170	0	0	208		208	-	-
125	2 ' , 4 - ジクロロ - , , - トリフ ルオロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンスル ホンアニリド(別名フルスルファミド)		190			190		190	-	-
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - 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)		27			27		27	-	-
129	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D C M U)		4070			4070		4070	-	-
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)		314			314		314	-	-
	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2 , 4 - D又は2 , 4 - P A)		1250			1250		1250	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 1 4 1 b)	55675	1672	12179	0	69525		69525	-	-
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16686				16686		22097		
	1,2-ジクロロプロパン	794				794		2774		
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		254641			254641	22	254663		
139	o - ジクロロベンゼン	0	1818	397		2215	620	2835	22%	78%
140	p - ジクロロベンゼン			143016		143016		143016	-	-
	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)		50			50		50	-	-
	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)		3124			3124		3124		-
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	10331	0	0	0		4100	14431	28%	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19538				19538	25811	45349	57%	43%

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 / 15 ページ)

	対象物質		排出:	量(kg/年;	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)	,	構用	成比
物質				排出量(推詞	计值)		届出排出量	A +1	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	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)		706			706		706	-	-
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)		2104			2104		2104	-	
148	ジチオりん酸〇 - エチル - S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)		868			868		868	-	-
	ジチオりん酸〇,〇‐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)		3638	209		3847		3847	-	-
	ジチオりん酸〇,〇-ジエチル-S- [(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2- オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		55			55		55	-	-
	ジチオりん酸〇 - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロチオホス)		1097	180		1277		1277	-	-
	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-0,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		30490			30490		30490	-	-
155	ジチオりん酸〇,〇-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)		2350			2350		2350	-	-
	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)		1073			1073		1073	-	-
	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)		392			392		392	-	-
	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	0	0	0	0	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(石川県)

表 3 - 2 都道府県別

(8 / 15 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年;タ	·····································	類はmg-TEQ/	 年)	,	o / 13 · 構成	
物質			届出外	·排出量(推計	値)		届出排出量		届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	156	2781	12223		15159	7	15166	0%	100%
167	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)		2679	667		3346		3346	-	-
	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)		1515			1515		1515	-	-
170	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)		1600			1600		1600	-	-
	N , N - ジメチルホルムアミド	28300	929	28		29257	649365	678622	96%	4%
	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)		1863			1863		1863	-	-
	水銀及びその化合物	0				0	11	12	98%	2%
	有機スズ化合物	16				16	0	16	0%	100%
	スチレン	44	788		22327	23159	33262	56422	59%	41%
	セレン及びその化合物	15				15		147	90%	10%
		838.40919341	345.28300685	1.80087677	12.829049	-		13800.4215	91%	9%
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)		128870			128870		128870	-	-
	チオ尿素	0				0		0	-	-
	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニ ル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S- プロピル(別名ピラクロホス)		740			740		740	-	-
184	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジメチル(別名シアノホス又はCYA P)		234			234		234	-	-
	チオりん酸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)		16416	1134		17551		17551	-	-

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 / 15 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	 ダイオキシン	/類はmg-TEQ/	 年)		構造	
物質			届出外:	排出量(推討	値)		届出排出量		居出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(6- オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ -3-ピリダジニル)(別名ピリダフェン チオン)		33	11		44		44	-	-
188	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(3, 5,6‐トリクロロ‐2‐ピリジル)(別 名クロルピリホス)		1827	197		2024		2024	-	-
	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)		2678	823		3501		3501		-
	チオりん酸〇 - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O , O - ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)		21			21		21		-
	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)		24874	2545		27419		27419		-
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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)		4657	29		4686		4686	-	-
	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)		108			108		108	-	-
	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)		2200			2200		2200	-	-
	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 I B P)		6163			6163		6163	-	-
	デカブロモジフェニルエーテル						196	196		-
	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)		2249			2249		2249		-
	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 T P N)		10762	3435		14196		14196	-	-
	テトラクロロエチレン	16986				16986	3102	20088	15%	85%

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 / 15 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ		頭はmg-TEQ/	 年)		構品	龙比 ·
物質			届出外技	非出量(推計	·値)	-	届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称		非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	排出量
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	122				122	0	122	0%	100%
	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)	9	1227	73		1309	71	1379	5%	95%
	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。)	249	48			297	950	1246		24%
	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2807	2807	100%	0%
	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						67	67	-	-
	トリクロロエチレン	10234				10234	61389	71623	86%	14%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		178709			178709		178709	-	-
216	(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)		2435	2		2437		2437	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	2167	1798	5202	0	9167		9167	-	-
220			1405	11		1416		1416	-	-
222	トリプロモメタン(別名ブロモホルム)	4	10	29		43		43	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8255	5173	464	32579	46472	36672	83143	44%	56%
227	トルエン	155874	144314	4359	485634	790181	1591259	2381440	67%	33%
230	鉛及びその化合物	1159	707			1866	206	2071	10%	90%
231	ニッケル	604				604	51	655	8%	92%
232	ニッケル化合物	1025				1025	430	1455	30%	70%
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	6				6		6	-	-
	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
	バリウム及びその水溶性化合物	9				9	58	67	87%	13%
	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)		632			632		632	-	-

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 / 15 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	ダイオキシン紫	頁はmg-TEQ/	年)		構反	战比
物質			届出外技	非出量(推討	値)		届出排出量	4.11	届出	国出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		15270	1080		16350		16350	-	-
247	3 , 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1 , 2 , 4 , 5 - テトラジン(別名クロ フェンチジン)		2920			2920		2920	1	
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)		1455			1455		1455	-	-
	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)		7356			7356	0	7356	0%	100%
	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	206	826	1116		2147		2147	-	-
	砒素及びその無機化合物	2				2	186	188		1%
	ヒドラジン	499				499	38	536	7%	93%
	ヒドロキノン	267				267		267	-	-
	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3 , 3 - ジメチル - 1 - (1 H - 1 , 2 , 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ビテルタノール)		249	26		275		275	-	-
	ピリジン	2				2	31	34		7%
	フェノール	439				439	0	439	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)		382	74		457		457	-	-
268	1,3-ブタジエン		362	933	42839	44134		44134	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	485	386			871	0	871	0%	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17435	61			17496	2200	19697	11%	89%
273	フタル酸n‐ブチル゠ベンジル	25				25		25	-	-
	2 - t e r t - ブチルイミノ - 3 - イソプ ロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		3335	8847		12182		12182	-	-

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 / 15 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年;·	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	構用	龙比
物質			届出外	排出量(推請	†値)		届出排出量		届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	N - t e r t - ブチル - N ' - (4 - エチ		3575			3575		3575	-	-
	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)									
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイ		4450			4450		4450	-	-
	ル) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル]カ									
	<u>ルバミン酸メチル(別名ベノミル)</u> ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ		717			717		717	_	_
211	- 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)									
	tert - ブチル= 4 - ({[(1,3-		641	1792		2433		2433	-	-
	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									
070	h)		7000			7000		7000		
	2 - (4 - t e r t - ブチルフェノキシ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スル		7899			7899		7899	-	-
	フィット(別名プロパルギット又はBPP									
000	S)		440			440		440		
280	2 - t e r t - ブチル - 5 - (4 - t e r t - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ -		440			440		440	-	-
	3 (2 H) - ピリダジノン(別名ピリダベ									
004	ン) N (4 + 5 = 5 + ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		100			400		400		
281	N - (4-tert-ブチルベンジル) - 4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラ		120			120		120	-	-
	ゾール・5 - カルボキサミド(別名テブ									
	フェンピラド)						22722	20010	2001	0.11
	ふっ化水素及びその水溶性塩	384				384	20536	20919		2%
	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		1190			1190		1190	-	-
	ブ) ·									
	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン -	0	0	0	0	0		0	-	-
	1301)									

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 / 15 ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								成比 しょう
物質	物質名称		届出外	届出排出量	4.11	届出	届出外			
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	(集計値)	合計	排出量	
	ブロモメタン (別名臭化メチル)	22662	20390			43052		43052	•	-
	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)		340			340		340	-	-
	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ- 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - ヘキサヒドロ - 6 , 9 - メタノ - 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)ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)		552	80		632		632	1	-
		0				0	140	140	100%	0%
	ベンズアルデヒド	1	169		9047	9216		9216	-	-
	ベンゼン	1825	8177	761	146957	157721	5928	163649	4%	96%
	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物						0	0	1	-
	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)		2149			2149		2149	-	-
304	ほう素及びその化合物	7686	57	4		7747	23441	31189	75%	25%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						9	9	-	-
	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。)	8380	59178	155234		222792	18957	241749	8%	92%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	32	4981	890		5903	0	5903	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	2167	23825	2909		28902	6150	35052	18%	82%
310	ホルムアルデヒド	8985	2372	1148	131445	143951	5445	149395	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	4969				4969	4115	9085	45%	55%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	2				2	123	125	98%	2%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						420	420	-	-
	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル						91	91	-	-

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

(14 / 15 ページ)

, and the second							(-	横成比		
	※対象物具	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							伸队几	
物質	Alm FFF くつ ゴム	届出外排出量(推計値)					届出排出量	^ +1	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	メタクリル酸 n - ブチル						2	2		-
	メタクリル酸メチル	22				22	2079	2100	99%	1%
322	(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)		2092			2092		2092	-	-
324	メチル゠イソチオシアネート		13860			13860		13860	-	-
	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MIPC)		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)			123		123		123		-
	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)		2097	62		2159		2159	-	-
	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチ ルフェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C)		3616	71		3687		3687	-	-
	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)		380			380		380	1	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		7189	331		7520		7520	-	-
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		220			220		220		-
335	- メチルスチレン						7	7	-	-
	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシア ネート(別名m - トリレンジイソシアネー ト)						2	2	1	-
	4 , 4 '- メチレンジアニリン						0	0	-	-
	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 - ter t - ブチルフェニル(別名ピリブチカル プ)		292			292		292	-	-
	メルカプト酢酸						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	162				162	8	171	5%	95%

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

(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 番号	物質名称		届出列	届出排出量	4.11	届出	届出外			
		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	(集計値)	合計	排出量	排出量
350	りん酸ジメチル=2,2‐ジクロロビニル		12009	298		12307		12307	-	-
	(別名ジクロルボス又はDDVP)									
	合計	636052	1784344	537513	1296052	4253962	3434052	7688014	45%	55%