## 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 / 25ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)				<u>ጀ</u>
	752135		届出	出外排出量(推計値	•	3 1 = 47   7				
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	232				232	3487	3719	94%	6%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	7	169	6		182	55	237	23%	77%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	14	26	52%	48%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		169	6		175		175	_	-
7	アクリル酸ブチル	43				43	70	113	62%	38%
8	アクリル酸メチル	0	169	6		175	1012	1187	85%	15%
9	アクリロニトリル	1		73		74	34	109	32%	68%
10	アクロレイン		55	238	2358	2651		2651	-	_
12	アセトアルデヒド	64	257	1305	13044	14669		14669	-	_
18	アニリン	0				0		0	-	-
	2-アミノエタノール	17253	400	17254		34906	800	35707	2%	98%
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)		54	0		54		54	-	_
28	アリルアルコール						4	4	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2	6	8	75%	25%
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。)	17223	3554	47196		67973	11	67984	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	290				290	0	290	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	_
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	1				1	59	60	99%	1%
36	イソプレン			2063		2063		2063	-	_
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)	2				2	0	2	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

(2 / 25ページ)

								1		
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は๓	ɪg-TEQ/年) ————			構成	<b></b>
w se			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
	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)		60			60		60	-	-
41	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)		299			299		299	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	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)		182			182		182	-	-
47	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)		365			365		365	-	-
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						1428	1428	-	-
	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)		569			569		569	-	-
	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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	42798	25875	3162	36064	107899	299994	407893	74%	26%
54	O - 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)		116			116		116	-	1
56	エチレンオキシド	337				337	14	351	4%	96%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	730				730	1100	1830	60%	40%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	280				280	43	323	13%	87%
	エチレンジアミン	1				1	0	1	37%	63%
	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)		1316			1316		1316	-	-

## 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 / 25ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はハ	ng-TEQ/年)				ti. Et.
	7521,024		届.							
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
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)		966			966		966	-	-
64	2 ー (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)		1658	20		1679		1679	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	74%	26%
-	1, 2-エポキシブタン	9				9		9	-	_
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン )	0				0	0	0	0%	100%
73	1 -オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数 が8のものに限る。)	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	10				10	42	52	80%	20%
80	キシレン	56368	58305	3974	139914	258560	440139	698700	63%	37%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	35				35		35	-	-
83	クメン	647	0	4	645	1297	1	1298	0%	100%
	グリオキサール	0				0		0	-	_
	グルタルアルデヒド	3				3	0	3	0%	100%
-	クレゾール	11	10			20	0	20	0%	100%
	クロム及び三価クロム化合物	64	0			64	504	568	89%	11%
	六価クロム化合物	1				1	747	747	100%	0%
90	2 ークロロー4 ーエチルアミノー6 ーイソプロピルアミノー1, 3, 5 ートリアジン(別名アトラジン)		117			117		117	-	-
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)		30			30		30	-	_
	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)		780			780		780	-	_

## 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 / 25ページ)

								<u>_</u>	\ ' / '	23(1-9)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3		3	-	-
	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,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)		227	14		241		241	-	-
	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 ージオキソランー 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)		63	0		63		63	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
100	2 - クロロー 2', 6' - ジエチル - 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)		2017			2017		2017	-	-
101	2 - クロロー 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 )		646			646		646	-	-
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b )	655	259	2496		3411		3411	-	_
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	632	5210	754		6595		6595	-	_
108	(RS)-2-(4-クロローオルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1008			1008		1008	-	-
113	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 )		84			84	41	125	33%	67%
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチルー4,5 - ジヒドロー5 - オキソー1 H - テトラゾールー1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		497			497		497	-	-
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -( 1 H- 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)		122			122		122	_	_
125	クロロベンゼン	379	196			575	0	576	0%	100%
127	クロロホルム	313	93	378		784	65	848	8%	92%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						2200	2200	-	_

## 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 / 25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	沈比
			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
132	コバルト及びその化合物	118	0	0		118	0	118	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)	496				496	0	496	0%	100%
134	酢酸ビニル	296	132	8		436	33	469	7%	93%
135	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)						660	660	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。	13		95		108	1430	1538	93%	7%
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)		480			480	272	752	36%	64%
	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ートリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール)		191			191		191	-	-
149	四塩化炭素	0				0	27	27	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	22				22	711	733	97%	3%
152	1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		778			778		778	-	-
	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)		5	264		269		269	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	169				169	55	224	25%	75%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1364	1364	-	-
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	2				2		2	_	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1517	232	2174	28	3951		3951	-	_
162	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)		956			956		956	-	

## 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 / 25ページ)

	対象物質				——— 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	140	279			419		419	_	-
	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)		153			153		153	-	-
169	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)	1	992			993	0	993	0%	100%
	(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)		77			77		77	-	-
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)		296			296		296	-	-
174	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)		958			958		958	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)		1881			1881		1881	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	2964	621	5975		9560		9560	-	-
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)		50554			50554	27	50581	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	15	163	42513		42691		42691		_
	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)		70			70		70	-	-
	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)		2942			2942		2942	-	-

## 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 / 25ページ)

									1 ,	<u> </u>
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構用	成比 
			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
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		1893			1893		1893	-	_
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	0				0		0	ı	_
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25248				25248	1039	26286	4%	96%
	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)		672			672		672	-	_
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	
191	1 , 3 ージチオランー2 ー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)		252			252		252	-	_
195	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇 -エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		64			64		64	-	_
	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)		161			161		161	1	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	_	_
	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)		15			15		15	_	-
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾー ル	6	2	8		16	0	16	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	74	21	83		178		178	-	_
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)		241	364		605		605	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	127				127	0	127	0%	100%
218	ジメチルアミン	0				0		0	_	
	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)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル] -N-メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		25			25		25	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	389	1233	6682		8304	11	8315	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

(8 / 25ページ)

	対象物質					mg-TEQ/年)			構成	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
	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)		690			690		690	-	_
229	ジメチル=4,4'-(オルト-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)		723			723		723	-	_
	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラーフェニレンジアミン				18374	18374	0	18374	0%	100%
232	N, Nージメチルホルムアミド	9550				9550	21632	31182	69%	31%
	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)		118			118		118	-	_
237	水銀及びその化合物	22				22	12	34	35%	65%
240	スチレン	2111	352	0	7963	10426	22538	32963	68%	32%
242	セレン及びその化合物	80				80	139	219	63%	37%
243	ダイオキシン類	505.6525518724 6	79.67687021518 41	0.2616072676	7. 557858417036	593. 1488877722 87	1291.527199882 0803	1884.676087654 3673	69%	31%
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		12545			12545		12545	-	_
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)		2792			2792		2792	_	_
	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)		339			339		339	-	_
250	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)		105			105		105	-	_
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)	0	3462	159		3621		3621	-	-

## 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 / 25ページ)

										23(1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	<b>赴</b>
			届出	l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
	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)		52	3		55		55	-	_
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)( 別名デカノール)	0	72			72		72	-	-
	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)	3	57			61	0	61	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)	4				4	0	4	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)	0	1221	285		1506		1506	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1 (3H) -オン (別名フサライド)		939			939		939	-	_
262	テトラクロロエチレン	1056				1056	1037	2093	50%	50%
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)		67			67		67	-	-
267	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)		240			240		240	-	-
268	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)	7	1220			1227	83	1310	6%	94%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0		_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39				39	659	699	94%	6%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	15			15	0	15	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4584	1569	5920		12073	5	12077	0%	100%
277	トリエチルアミン	142				142	153	295	52%	48%

## 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 / 25ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)				沈比
			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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						4108	4108	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						82	82	-	-
281	トリクロロエチレン	2107				2107	12718	14825	86%	14%
-	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	28503			28503		28503	-	_
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)		11	121		132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2243	537	5167		7947		7947	-	_
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)		1476			1476		1476	-	_
298	トリレンジイソシアネート	3				3	56	60	94%	6%
299	トルイジン	0				0		0	-	_
-	トルエン	118367	36875	756	253948	409946	506626	916572	55%	45%
-	ナフタレン	1072	370	1145	1100	3687	1600	5287	30%	70%
	ニッケル	3				3	0	3	0%	100%
	ニッケル化合物	600				600	2043	2643	77%	23%
	ニトロベンゼン	0				0		0	_	_
	ニトロメタン	0				0		0	-	_
-	二硫化炭素	1				1		1	-	
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)						0	0	-	_
	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が 9 の ものに限る。)	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	85				85	0	85	0%	100%
323	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)		491			491		491	_	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		1535			1535		1535	_	-
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)	1	720			721	0	721	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

(11 / 25ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			 構成	<b></b>
			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
	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	-	-
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)		90			90		90	-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	141	154	91%	9%
-	ヒドラジン	0				0		0	-	_
$\overline{}$	ヒドロキノン	2				2	0	2	0%	100%
341	ピペラジン						0	0	-	_
342	ピリジン	1				1	1	2	60%	40%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		7			7		7	-	-
	フェノール	78				78	0	78	0%	100%
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)		100	57		157		157	-	_
351	1, 3-ブタジエン		151	277	8290	8718		8718	_	-
354	フタル酸ジブチル	13	259			272	7	279	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	179				179	140	319	44%	56%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	5				5		5	-	-
	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)		100			100		100	-	-
	N-[1-(N-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)		440			440		440	-	_
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)		445			445		445	-	-

## 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 / 25ページ)

	11.5.41.55				- 18 111 NOT 11	<i>(</i> )				23'\ ))
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は㎜	ɪg-TEQ/年) ————			構成 	艾比
			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
	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ー2(3 H)-オン(別名オキサジアゾン)		107			107		107	-	-
	ふっ化水素及びその水溶性塩	13972				13972	19476	33448	58%	42%
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)		4402			4402		4402	-	_
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)		1540			1540		1540	-	-
381	ブロモジクロロメタン	97	56	223		376		376	-	-
383	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)		600			600		600	-	-
384	1 - ブロモプロパン	4135				4135	0	4135	0%	100%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	265	436	360		1061		1061	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	0	1	36%	64%
392	ヘキサン	28097	2095	223	45063	75479	63927	139406	46%	54%
394	ベリリウム及びその化合物	14				14		14	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	48				48	0	48	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	_	-
399	ベンズアルデヒド	0	87		3246	3332	0	3332	0%	100%
400	ベンゼン	1831	2972	227	50220	55250	5370	60620	9%	91%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物						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)		10			10		10	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	_	_
405	ほう素化合物	25608	10	26		25645	22997	48642	47%	53%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4		
407	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。)	8286	26741	116203		151230	460	151691	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

(13 / 25ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	90	605	119		813		813	-	_
	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	9269	6707	27599		43575	88	43663	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	497	1990	218		2705	48	2753	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	36773	1142	341	34043	72300	1420	73720	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	36				36	4431	4467	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	22%	78%
415	メタクリル酸	32				32	5	37	14%	86%
420	メタクリル酸メチル	610	86	0		695	1723	2418	71%	29%
	(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)		292			292		292	-	-
	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	94		129		129	-	1
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 B P M C)		39	48		87		87	-	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)		707			707		707	-	1
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		750			750		750	-	-
436	アルファーメチルスチレン						0	0	-	_
438	メチルナフタレン	28	732			760	1135	1895	60%	40%
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)		150			150		150	_	-
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)		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(石川県)

表3-2 都道府県別

(14 / 25ページ)

	対象物質				 <sup>/</sup> 年;ダイオキシン類は	 tmg-TEQ/年)			構造	———— 戓比
	752.102					47 17				
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
	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)		10			10		10	1	_
	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)		100			100		100	-	_
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	253				253	1	254	0%	100%
450	N - (6-メトキシ-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)		40			40		40	I	-
453	モリブデン及びその化合物	127				127	0	127	0%	100%
456	りん化アルミニウム	278				278		278	-	_
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)		129	42		171		171	ı	_
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0		0	-	_
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	1	_
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	68				68	81	149	54%	46%
462	りん酸トリブチル	0				0		0	ı	_
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール						1700	1700	ı	_
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	ı	_
	1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン(別名四塩 化アセチレン)	1				1		1	1	-
557	メチル=ベンゾイミダゾールー2ーイルカルバマ ート(別名カルベンダジム)	0				0		0	-	_
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート )						0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5				5	2	7	33%	67%
565	アクリル酸重合物		0			0		0		
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	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

(15 / 25ページ)

	対象物質			排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
568	アセチルアセトン	1				1		1	-	-
	1 - アセチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ - 3 - [ (3 - ピリジルメチル) アミノ] - 6 - [ 1 , 2 , 2 , 2 - テトラフルオロ - 1 - (トリフルオロメチル) エチル] キナゾリン - 2 - オン (別名ピリフルキナゾン)	0	40			40		40	-	-
571	3 - アリルオキシ - 1, 2 - ベンゾイソチアゾー ル - 1, 1 - ジオキシド(別名プロベナゾール)	0	16436			16436		16436	-	-
	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカー9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	12	610	9413		10035		10035	-	-
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	5650	1280	24		6955	0	6955	0%	100%
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカー9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカー9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	4432	990	44		5466	1630	7096	23%	77%

## 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

(16 / 25ページ)

	11.44.55			#LILE / L	ケード /±レンン ※エル	TEO //TE)			1##	<u>.</u>
	対象物質			排出重(Kg/ 	年;ダイオキシン類に	IMG-IEQ/牛)			構成	<b>火</b> 応
			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
578	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルースージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	3186	1432	847		5465	420	5885	7%	93%
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	327	169	19		515		515	-	_
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1206	4014	2807		8026	60	8086	1%	99%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム の塩(アルキル基の炭素数が12から16までの もの及びその混合物に限る。)	163	377	190		730		730	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		79			79		79	ı	ı
583	安息香酸ベンジル			0		0	130	130	100%	0%
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナト フェニレン)メチレン]	0				0		0	_	_
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名 クロルプロファム又はIPC)		550			550		550	-	-
588	4 - イソプロピル - 3 - メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1, 1' - (イミノジオクタメチレン)ジグアニ ジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸 塩)		25			25		25		-
590	エチリデンノルボルネン	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(石川県)

表3-2 都道府県別

(17 / 25ページ)

									(17 /	23/1-9)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
591	エチルシクロヘキサン	5		165		170		170	-	_
592	5 - エチル-5, 8 - ジヒドロ-8 - オキソー [ 1, 3] ジオキソロ [4, 5 - g] キノリン-7 - カルボン酸(別名オキソリニック酸)		50			50		50	1	_
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン- 1 -アミニウムの塩	86		352		438		438	-	_
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブ チルセロソルブ)	3280	644	1522		5445	60140	65585	92%	8%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	588	146	3138		3871	2380	6251	38%	62%
596	(4 -エトキシフェニル)[3-(4 -フルオロ -3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチル シラン(別名シラフルオフェン)		8	1		9		9	1	_
	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17まで のもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	0	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	6708	1320			8028		8028	-	_
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	48				48	2	50	4%	96%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩 、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩						0	0	-	_
603	過酢酸	14				14		14	-	_
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプ ロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		55854	26		55880		55880	-	_
606	1 — (2 — クロロイミダゾ [ 1 , 2 — a ] ピリジンー3 — イルスルホニル) — 3 — (4 , 6 — ジメトキシピリミジン — 2 — イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		232			232		232	-	_
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2 -メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチル アセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチルー N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチ ル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2 -クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2- メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルア セトアニリドの含有率が80重量パーセント以上 のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		780			780		780	-	_

## 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

(18 / 25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	<b></b>
			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
	3 - (4 - クロロ - 5 - シクロペンチルオキシー2 - フルオロフェニル) - 5 - イソプロピリデン - 1,3 - オキサゾリジン - 2,4 - ジオン(別名ペントキサゾン)		459			459		459	-	-
	(RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ -1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4 -イル) -1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール -4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	1	200			201		201	-	-
	3' -クロロ-4,4' -ジメチル-1,2,3 -チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名 チアジニル)	0	3156			3156		3156	-	_
	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル- 3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチ ルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		390			390		390	-	_
	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		813			813		813		-
	3 - (2 - クロロー 1 , 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 5 - メチル - N - ニトロー 1 , 3 , 5 - オキサジアジナン - 4 - イミン(別名チアメトキサム)		325	0		325		325	-	-
	(E) - 1 - (2 - クロロ - 1,3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 3 - メチル - 2 - ニトログ アニジン(別名クロチアニジン)		438			438		438	-	_
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)		107	0		107		107	_	_
	1 — (6 — クロロー 3 — ピリジルメチル) — N — ニトロイミダゾリジンー 2 ーイリデンアミン(別 名イミダクロプリド)		625			625		625	-	_
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		96			96		96	-	_

## 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

(19 / 25ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	 :ma-TFQ/年)			構成	t.
	7321,052				•				11372	1
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	#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 — [2 — クロロー4 — メシルー3 — [(テトラヒドロフランー 2 — イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサンー 1 , 3 — ジオン(別名テフリルトリオン)		1898			1898		1898	-	-
	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4 -フェニルスルファニルビシクロ[3.2.1] オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾビシク ロン)		524			524		524	-	_
	(E) - N - [2 - クロロ - 5 - [1 - (6 - メ チルピリジン - 2 - イルメトキシイミノ)エチル ]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベン カルブ)	0	40			40		40	-	_
	酢酸ヘキシル	0				0		0	-	_
-	ジエタノールアミン	2	376	51		429	2900	3329	87%	13%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	134	0	435		569	6976	7545	92%	8%
	シクロヘキサン	23258				23258	2580	25838	10%	90%
	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1				1		1	-	_
_	シクロヘキセン	6				6		6	-	
	1, 2-ジクロロエチレン	1				1	549	551	100%	0%
	3, 4ージクロロー2'ーシアノー1, 2ーチア ゾールー5ーカルボキサニリド(別名イソチアニ ル)		859			859		859	-	_
	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)		101			101		101	-	_
636	O-(2,6-ジクロローパラートリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク ロホスメチル)		170			170		170	-	_
	1 — (2, 4 -ジクロロフェニル)-N-(2, 4 -ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル- 5 -オキソ-4, 5 -ジヒドロ-1 H-1, 2, 4 -トリアゾール-4 -カルボキサミド(別名イ プフェンカルバゾン)		216			216		216	-	-

## 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

(20 / 25ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	tma-TFQ/年)				ž.Hr.
	7,38,105						<u> </u>		11375	<b></b>
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
638	N - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1, 2 - ジメチルシクロプロパン - 1, 2 - ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		150			150		150	-	-
640	2 - (2, 4 - ジクロロ - 3 - メチルフェノキシ )プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		144			144		144	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		2650	192		2843		2843	_	-
	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオ キソール-4-イル)-1 H-ピロール-3-カ ルボニトリル(別名フルジオキソニル)		109			109		109	-	-
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベン ジル(別名プロスルホカルブ)		693			693		693	-	-
	2', 6'ージブロモー2ーメチルー4'ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1,3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド(別名チフルザミド)		117			117		117	-	-
649	3 - (3, 3 - ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		382			382		382	-	1
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	103	1		104		104	-	-
	3,3ージメチルブタン酸=3ーメシチルー2ー オキソー1ーオキサスピロ[4.4]ノナー3ー エンー4ーイル(別名スピロメシフェン)		60			60		60	-	-
	(R S) -N-[2-(1, 3-ジメチルブチル )-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフ ルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボ キサミド(別名ペンチオピラド)	3	55			58		58	-	
	2'- [(RS)-1,3-ジメチルブチル]- 5-フルオロー1,3-ジメチルピラゾール-4 -カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	804			804		804	-	-
659	2, 2ージメチルー3ーメチリデンビシクロ[2 . 2. 1]ヘプタン(別名カンフェン)			0		0	200	200	100%	0%
	N' - [1, 1 - ジメチル - 2 - (メチルスルホニル)エチル] - 3 - ヨード - N - [2 - メチルー4 - [1, 2, 2, 2 - テトラフルオロ - 1 - (トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	80			80		80	- A 1005	-

## 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

(21 / 25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	<b></b>
			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
661	1, 2-ジメトキシエタン	23				23		23	-	-
662	アルファー(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)-オルトート ルイル酸メチル(別名ベンスルフロンメチル)		22			22		22	1	1
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		232			232		232	1	1
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0				0	0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0	·	_		0	·	0	_	_
670	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CYAP)		200			200		200	-	-

## 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

(22 / 25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	<b></b>
			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
	S-ルーラー () 1 (一) 1 (一) 2 () 3 (一) 2 () 3 (一) 4 (一) 4 (一) 4 (一) 5 () 6 () 7 () 7 () 7 () 7 () 7 () 7 () 7		43			43		43		_
	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0		0	_	_
	テトラヒドロフラン	326				326	130	456	29%	71%
	テトラフルオロエチレン	270				270		270	-	-
676	2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		33			33		33	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド						2484	2484	-	_
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	ドデカンー 1 ーチオール	0				0		0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニ オ)アセタート	39	156	689		884		884	-	-
682	<ol> <li>3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)</li> </ol>	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

(23 / 25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	<b></b>
			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
684	トリオクチルアミン	0				0		0	-	_
685	N - (トリクロロメチルチオ) - 1 , 2 , 3 , 6 - テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		899	141		1040		1040	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	88	51	681		820		820	-	_
	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニウ ムの塩	567	67	222		856		856	-	-
691	トリメチルベンゼン	7936	36702	1160	41895	87693	56268	143961	39%	61%
692	2, 4, 4 - トリメチルペンター 1 - エン及び 2 , 4, 4 - トリメチルペンター 2 - エンの混合物	18				18		18	1	-
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1				1	0	1	0%	100%
	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの 炭素数が14から16までのもの及びその混合物 に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカン スルホナート(アルカンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれ らの混合物	115	1906	347		2368	0	2368	0%	100%
	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンス ルホナート	0	47	419		466		466	-	-
697	鉛及びその化合物	80				80	331	411	80%	20%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	17				17	8246	8263	100%	0%
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	_
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該ア ルキル基の炭素数が12、14、16、18又は 20のもの及びその混合物に限る。)	44	316	67		428		428	-	ı
	ビス(2 - エチルヘキシル)=(Z) - ブタ - 2 - エンジオアート	0				0		0	-	-
	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS) -ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜 鉛(II)						130	130	-	-
705	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル)=セバケート	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

(24 / 25ページ)

	1101655				VIII - WT. I	TF0 / Fr)				20/(-)
	対象物質			排出量(kg/ ————————————————————————————————————	年;ダイオキシン類は	img-IEQ/年)			構成	文比
			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
	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1889	578	1532		3999	0	3999	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホ スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	7	23	343		372		372	-	1
	2-ターシャリーブチルアミノー4-シクロプロ ピルアミノー6-メチルチオー1,3,5-トリ アジン	0				0		0	-	1
	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0		0	-	-
	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チ アジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿 素(別名テブチウロン)		25			25		25	-	1
	2 — (4 -ターシャリーブチルフェニル)-2- シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメ チルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)		60			60		60	-	1
720	2 - ターシャリーブトキシエタノール	2	258	60		319	790	1109	71%	29%
_	フルフラール	0				0		0	-	_
	4 ーブロモー2-(4 ークロロフェニル)-1- エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピ ロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナ ピル)		44			44		44	-	_
	3 - ブロモ-N-[4 - クロロ- 2 - メチル- 6 -(メチルカルバモイル)フェニル]- 1 -(3 - クロロピリジン- 2 - イル)- 1 H-ピラゾー ル- 5 - カルボキサミド(別名クロラントラニリ プロール)		295			295		295	-	_

## 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

(25 / 25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
724	3 - (3 - ブロモー 6 - フルオロー 2 - メチルインドール - 1 - イルスルホニル) - N, N - ジメチル - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - スルホンアミド(別名アミスルブロム)		141			141		141	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0		0	-	_
729	1-ヘキセン	438				438	14	452	3%	97%
731	ヘプタン	3037				3037	8896	11932	75%	25%
735	3 - (1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 - メチルプロパナール	0				0		0	-	-
736	無水酢酸	2				2	0	2	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	22912	5240	41		28192	7712	35905	21%	79%
740	N -メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名 メタムナトリウム塩)		489			489		489	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン (別名ジメタメトリン)		130			130		130	-	1
	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名 ジノテフラン)		1639	4		1643		1643	-	1
746	N-メチル-2-ピロリドン	1239	214	0		1453	34180	35633	96%	4%
	(E) - 2 - メトキシイミノ- N - メチル- 2 - (2 - フェノキシフェニル)アセトアミド(別名 メトミノストロビン)		480			480		480	_	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	27	138	419		584		584	-	-
	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	0				0		0	-	-
754	硫酸ジメチル	1				1		1	-	-
	合計	530997	475221	322085	656194	1984496	1651297	3635793	45%	55%