

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
1	亜鉛の水溶性化合物	60685	67			60752	3196	63948	5%	95%
2	アクリルアミド	100				100	0	101	0%	100%
3	アクリル酸	225				225	4542	4767	95%	5%
4	アクリル酸エチル	10046	237	25		10308	78	10386	1%	99%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		237	25		262	27	289	9%	91%
6	アクリル酸メチル	24	237	25		286	4300	4586	94%	6%
7	アクリロニトリル	6121				6121	51	6172	1%	99%
8	アクロレイン				17067	17067		17067	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	134				134		134	-	-
11	アセトアルデヒド	57			90261	90318		90318	-	-
12	アセトニトリル	131	28			160		160	-	-
16	2-アミノエタノール	5289		3454		8743	1480	10223	14%	86%
17	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)	165				165		165	-	-
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-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)	1	795			795		795	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	12	4023	1915		5950		5950	-	-
21	m-アミノフェノール	2				2		2	-	-
22	アリルアルコール	0				0	960	960	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		0	-	-
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。)	108340	38356	269089		415785	2570	418355	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	78				78	296	374	79%	21%
26	石綿	1	6			8		8	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
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	153				153	153	-	-	
28	イソブレン	0				0	0	-	-	
29	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)					0	0	-	-	
30	4, 4 - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - 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。)	123	410			533	0	533	0%	100%
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	1414			1414		1414	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	1	468			469		469	-	-
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	231			231	176	407	43%	57%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)	3	328			331		331	-	-
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 (別名モリネット)		13326			13326		13326	-	-
40	エチルベンゼン	16466	37970	11404	30851	96691	116676	213367	55%	45%
41	エチレンイミン	3				3		3	-	-
42	エチレンオキシド	6611				6611	5909	12520	47%	53%
43	エチレングリコール	156092	41587	180		197858	531460	729319	73%	27%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	30157				30157	200	30357	1%	99%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1742				1742	54726	56468	97%	3%
46	エチレンジアミン	4595				4595		4595	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	5418				5418		5418	-	-
48	N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	3	288			291		291	-	-

排出年度: 平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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)	4	675			679	679	-	-
50	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)	14	5254			5268	5268	-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1552	242		1793	1793	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	0				0	0	-	-
54	エピクロロヒドリン	2350				2350	2351	0%	100%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0				0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	1110	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0			1	1	-	-
58	1 - オクタノール	52				52	52	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4				4	7	46%	54%
61	- カプロラクタム	123				123	123	-	-
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-
63	キシレン	147928	257224	14545	124926	544623	598631	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	39				39	39	-	-
65	グリオキサール	539				539	539	0%	100%
66	グルタルアルデヒド						0	-	-
67	クレゾール	29				29	29	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	104				104	150	31%	69%
69	六価クロム化合物	444	117			561	593	5%	95%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	-	-
71	o - クロロアニリン	12				12	12	-	-
72	p - クロロアニリン	1				1	1	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソ プロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名アトラジン)	2	125			127	127	-	-
76	2-クロロ-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)	8	120			128	128	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -o-トルイジン(別名フルアジナム)	1	220			221	221	-	-
79	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-ジオキサラン-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)	0	30			30	30	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
81	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 (別名プレチラクロール)	2	3277			3279	3279	-	-
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)	2	215			217	217	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2822	863	6582		10267	10267	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	49704	37205	6890		93798	3200	96998	3% 97%
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-
90	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)	0	454	100		554	2	556	0% 100%
92	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)	0	15	0		15		15	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
93	クロロベンゼン	348	125			473	473	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	660	848			1508	1508	-	-
95	クロロホルム	7577	109	297		7983	7983	-	-
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	547				547	22000	22547	98%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	281			281	281	-	-
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)	0	311			311	311	-	-
99	五酸化バナジウム	122				122	122	-	-
100	コバルト及びその化合物	9				9	40	49	81%
101	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)	19710		255		19965	19965	-	-
102	酢酸ビニル	46681	1500	18		48199	346	48545	1%
103	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)	65				65	65	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)	1	20			21	21	-	-
106	-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)	1	90			91	91	-	-
107	-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)	0	42			42	42	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6				6	162	168	96%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1358				1358	1358	-	-
110	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)	7	8561			8568	6	8575	0%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
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)-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)	0	2425			2425	2425	-	-
112	四塩化炭素						1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	1679				1679	1679	-	-
114	シクロヘキシルアミン	165				165	165	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	70				70	72	2%	98%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4				4	6	57%	43%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						39	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン	64				64	64	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	13726	5934	3826	11873	35359	35359	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			116		116	116	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	28	109			137	137	-	-
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)		111			111	111	-	-
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-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ)	0	540			540	540	-	-
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DCMU)		1534	142		1675	1675	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	4	939			943	943	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	620	150		770	770	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	47211	3952	10258		61421	12882	74303	17%	83%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	29175				29175	2356	31532	7%	93%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	22589				22589		22589	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	79	56662			56741	1	56742	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	32				32		32	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	81		184231		184313		184313	-	-
141	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)	0	1725			1725		1725	-	-
142	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)	0	106			106		106	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)	5	628			633		633	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	15151				15151		15151	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	703669				703669	46806	750474	6%	94%
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)	0	582			582		582	-	-
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)	1	630			631		631	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェ ニル (別名エディフェンホス又はEDD P)	0	8356			8356		8356	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチ ル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	50			50		50	-	-
151	ジチオリン酸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)	4	2684			2688		2688	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
152	ジチオりん酸O, O - 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)		20			20	20	-	-	
153	ジチオりん酸O - 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)	1	826			827	827	-	-	
154	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DMT P)	10	456			466	466	-	-	
155	ジチオりん酸O, O - 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)	1	357			358	358	-	-	
156	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)	1	618			619	619	-	-	
159	ジフェニルアミン	14				14	14	-	-	
160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	141				141	141	-	-	
161	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)	0	259			259	259	-	-	
162	ジプ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	-	-	
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		3849	17309		21158	0	21158	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)	8	2592	10		2610		2610	-	-
169	1 , 1 - ジメチル - 4 , 4 - ピピリジ 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)	0	1037	173		1210		1210	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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)	0	567			567	567	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	226015	350	1		226366	539461	765827	70%
173	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)	2	1670			1672		1672	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	0	30			30		30	-
175	水銀及びその化合物	35				35	1	36	3%
176	有機スズ化合物	255				255	0	255	0%
177	スチレン	104666	9188		3981	117834	21527	139361	15%
178	セレン及びその化合物	1965				1965	10	1975	0%
179	ダイオキシン類	4496.2112125 5248	1687.5226247 1104	1.8158183493 308	16.797682689 8845	6202.347338	11849.28611	18051.63345	66%
180	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)	24	27636			27660		27660	-
181	チオ尿素	11				11		11	-
183	チオリン酸 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)		270			270		270	-
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	631			631		631	-
185	チオリン酸 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)	69	6519			6588		6588	-
186	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (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)	0	584			584		584	-
188	チオリン酸 O, O - 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)	3	371			374		374	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	1	1465	380		1846	1846	-	-	
190	チオりん酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O , O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はE C P)	1				1	1	-	-	
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン)	0	111			111	111	-	-	
192	チオりん酸O, O - 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M E P)	33	26149	649		26831	26831	-	-	
193	チオりん酸O, O - 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M P P)	5	13111			13116	13116	-	-	
194	チオりん酸O - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O , O - ジメチル (別名クオルピリホスメチル)		4			4	4	-	-	
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 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)	146				146	146	-	-	
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I B P)	8	119			127	127	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					206	206	-	-	
198	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)		66			66	66	-	-	
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T P N)	60	7162	1158		8380	8380	-	-	
200	テトラクロロエチレン	407524				407524	8042	415565	2%	98%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						140	140	-	-
203	テトラフルオロエチレン	29				29	29	-	-	
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)	0	1872			1872	6	1878	0%	100%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
205	テレフタル酸	11				11	0	11	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	3				3		3	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	618	2593			3211	360	3571	10%	90%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	7				7	30	38	80%	20%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	3376				3376	2	3378	0%	100%
211	トリクロロエチレン	647361				647361	64948	712309	9%	91%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	171	42166			42336		42336	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス（4 - クロロフェニル）エタノール（別名ケルセン又はジコホル）	123	26	14		163		163	-	-
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）		91			91		91	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	17975	1972	7333		27280		27280	-	-
218	1, 3, 5 - トリス（2, 3 - エポキシプロピル） - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6（1H, 3H, 5H） - トリオン	0				0		0	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				0		0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン（別名トリフルラリン）	8	2470			2478		2478	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	10	23	58		91		91	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	2001	6392	1061	19200	28653	29425	58078	51%	49%
225	o - トルイジン	1				1		1	-	-
226	p - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	492695	213469	1861	133116	841142	1292850	2133992	61%	39%
229	2 - （2 - ナフチルオキシ）プロピオンアニリド（別名ナプロアニリド）	0				0		0	-	-
230	鉛及びその化合物	222	902			1124	34	1158	3%	97%
231	ニッケル	12166				12166	0	12166	0%	100%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
232	ニッケル化合物	2178				2178	394	2572	15%	85%
233	ニトリロ三酢酸	72				72		72	-	-
234	p - ニトロアニリン	13				13		13	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	2				2		2	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	4				4		4	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	42	42	100%	0%
241	二硫化炭素	16				16		16	-	-
242	ノニルフェノール	354				354	0	354	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	69				69	0	69	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)	0	2834			2834		2834	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	6	2417			2423		2423	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル(別 名エチオン)		16			16		16	-	-
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	46	660			706		706	-	-
250	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)	4	4399			4402	0	4402	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	53	488	1675		2215		2215	-	-
252	砒素及びその無機化合物	30				30	15	45	33%	67%
253	ヒドラジン	4971				4971	130	5101	3%	97%
254	ヒドロキノン	215				215		215	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)	0				0		0	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
258	ピペラジン	93				93	93	-	-	
259	ピリジン	6				6	18	75%	25%	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-	
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
263	p - フェニレンジアミン	27				27	27	-	-	
264	m - フェニレンジアミン	585				585	585	-	-	
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	21396	919			22315	0	22315	0%	100%
267	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 (別名ベルメトリン)	13	21	1		35		35	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				33484	33484		33484	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	3				3		3	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	950	564	21		1535	8	1543	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	5				5		5	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	11669	72	61		11803	0	11803	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	55		82		136		136	-	-
274	2 - tert - 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 - チアジジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)	1	130			131		131	-	-
275	N - tert - 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)	4				4		4	-	-
276	N - [1 - (N - n - 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)	6	2035			2041		2041	-	-
277	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 (別名シハ口ホップブチル)	3	1705			1708		1708	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
278	tert-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)	0	25			25	25	-	-
279	2-(4-tert-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)	1				1	1	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	40			40	40	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	70			70	70	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	383				383	383	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	82610				82610	8378	9%	91%
284	N,N-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	5	560			565	565	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
287	2-プロモプロパン	646				646	646	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		6972			6972	6972	-	-
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)	1	125			126	126	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-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)	0	42	3		45	45	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	22				22	22	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2	11	85%	15%
298	ベンズアルデヒド	0			10086	10086	10086	-	-
299	ベンゼン	5805	0		93261	99066	125884	21%	79%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	409				409	409	0%	100%
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(別名メフェナセツト)	8	7363			7370	7370	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	51484	73			51557	55018	6%	94%
305	ホスゲン	0				0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	1	100%	0%
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。)	57036	18699	170989		246724	285314	14%	86%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19752	581	136		20469	20598	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	23204	8784	923		32912	54152	39%	61%
310	ホルムアルデヒド	15524	11794	5	237073	264396	273186	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	11252				11252	13500	17%	83%
312	無水フタル酸	85				85	85	0%	100%
313	無水マレイン酸	3				3	3	0%	100%
314	メタクリル酸	21				21	1551	99%	1%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	9	99%	1%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1				1	1	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1				1	3918	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	31				31	2	7%	93%
320	メタクリル酸メチル	2115				2115	57791	96%	4%
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)	2	2356			2358	2358	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	5				5	5	-	-
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PHC)	0	72			72	72	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		72			72	72	-	-
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NAC)	7	650			657	657	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	15942			15942	15942	-	-
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)		225			225	225	-	-
332	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(別名アミトラス)		20			20	20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	3030			3030	3030	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
335	-メチルスチレン	1				1	1	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	70			70	70	-	-
338	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)	73				73	77	5%	95%
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	6				6	6	-	-
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	307			307	307	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1	1	46%	54%
346	モリブデン及びその化合物	261	1			261	261	0%	100%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		27			27	27	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		144			144	144	-	-
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	38				38	38	-	-
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)	9	1951			1960	1960	-	-
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	15				15	15	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	39				39	39	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	121				121	121	-	-
	合計	3759403	1021100	717670	805177	6303350	3544886	36%	64%