

○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 / 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	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%
4	アクリル酸エチル		217	1		218	24	242	10%	90%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		217	1		218	0	218	0%	100%
6	アクリル酸メチル		217	1		218	1900	2118	90%	10%
7	アクリロニトリル			212		212	11	222	5%	95%
8	アクロレイン		57	682	4000	4739		4739	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36				36		36	-	-
11	アセトアルデヒド		392	3753	34881	39025		39025	-	-
12	アセトニトリル	120	1857			1977	3	1980	0%	100%
13	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		0	-	-
16	2-アミノエタノール	6028	1052	10342		17422	1106	18528	6%	94%
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)	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-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)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		4451	3684		8135		8135	-	-
22	アリルアルコール						49	49	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						10	10	-	-
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。)	25702	9744	155896		191342	860	192202	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	261	0	0	0	261	0	261	0%	100%
26	石綿				0	0		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						0	0	-	-
28	イソプレン			5930		5930		5930	-	-
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)	20				20	39	59	67%	33%

○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				
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。)	305	477			782	39	821	5%	95%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
35	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	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-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	-	-
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)		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	-	-
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	-	-
40	エチルベンゼン	23639	34408	2511	58899	119458	320661	440118	73%	27%
42	エチレンオキシド	780	1033			1813	530	2344	23%	77%
43	エチレングリコール	27905	6987	661		35554	6019	41573	14%	86%
44	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%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	73				73	1509	1582	95%	5%
46	エチレンジアミン	19				19	0	19	0%	100%
47	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	-	-
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)		104156			104156		104156	-	-
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)		4006	661		4667		4667	-	-
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)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	0%	100%

○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				
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	イブシロン-カプロラクタム						4600	4600	-	-
63	キシレン	84652	290624	9800	220260	605337	501619	1106956	45%	55%
64	銀及びその水溶性化合物	163				163	0	163	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
67	クレゾール	1	44	50		95		95	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	607	0	0	0	607	597	1204	50%	50%
69	六価クロム化合物	390	101			491	933	1423	66%	34%
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）		305			305		305	-	-
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）		124			124		124	-	-
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)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン（別名フルアジナム）		5553			5553		5553	-	-
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-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド（別名プレトラクロール）		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	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン（別名HCFC-142b）	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	-	-

○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
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)		559	884		1443	41	1484	3%	97%
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)		381	19		400		400	-	-
93	クロロベンゼン	65	539			604		604	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	321	730	0	0	1051		1051	-	-
95	クロロホルム	176	136	439		751	2	753	0%	100%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						15000	15000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		86			86		86	-	-
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)		18			18		18	-	-
99	五酸化バナジウム	165	0	0	0	165	0	165	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	479	0	0	0	479	4	483	1%	99%
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)	981				981	0	981	0%	100%
102	酢酸ビニル	152	665	21		838	19	857	2%	98%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	-
106	アルファシアノ-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)		40			40		40	-	-
107	アルファシアノ-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。)	185		273		457	2332	2789	84%	16%
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)		308			308	253	561	45%	55%

○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				
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(別名カフェンストール)		752			752	752	-	-
112	四塩化炭素					27	27	-	-
113	1, 4-ジオキサン	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	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	16				52	68	76%	24%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					248	248	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					501	501	-	-
120	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-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)		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	-	-
124	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	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-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	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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	-	-
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)	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-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	27%	73%

○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
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%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	1758	241		2004		2004	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		79	112618		112698		112698	-	-
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)		20			20		20	-	-
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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		1166			1166		1166	-	-
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)		2092	47		2139		2139	-	-
144	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%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20193				20193	15581	35773	44%	56%
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)		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	-	-
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EDDP)		406			406		406	-	-
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)		2879	230		3109		3109	-	-
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		420			420		420	-	-
153	ジチオリン酸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)		866	227		1093		1093	-	-
154	ジチオリン酸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	-	-
155	ジチオリン酸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)		1942			1942		1942	-	-

○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				
156	ジチオリン酸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)		869			869		869	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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)		383			383		383	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
165	N, N-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	-	-
166	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-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)		1941	262		2202		2202	-	-
169	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	-	-
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)		1721			1721		1721	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3519	890	23		4432	446533	450965	99%	1%
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)		1313			1313		1313	-	-
175	水銀及びその化合物	38	0	0	0	38	13	50	25%	75%
176	有機スズ化合物	8				8	0	8	0%	100%
177	スチレン	46	702		17431	18178	29553	47732	62%	38%
178	セレン及びその化合物	140	0	0	0	140	153	293	52%	48%
179	ダイオキシン類	464.63973658	224.3705401	0.62473883	10.9497542	700.58476972	23048.89230867	23749.47707839	97%	3%
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)		129752			129752		129752	-	-
181	チオ尿素	3				3		3	-	-
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)		499	33		532		532	-	-

○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
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)		169			169	169	-	-	
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)		13510	868		14378	14378	-	-	
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)		1551			1551	1551	-	-	
189	チオリン酸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)		1656	798		2454	2454	-	-	
190	チオリン酸O-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)		6			6	6	-	-	
192	チオリン酸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MEP)		13530	8244		21774	21774	-	-	
193	チオリン酸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MPP)		3276	21		3297	3297	-	-	
194	チオリン酸O-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	チオリン酸O-4-ブプロモ-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)		4000			4000	4000	-	-	
196	チオリン酸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	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					19	19	-	-	
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)	18	2434			2452	2452	-	-	
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)		8789	4368		13157	13157	-	-	
200	テトラクロロエチレン	5709				5709	1118	6827	16%	84%
202	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%



○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				
205	テレフタル酸					0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	46	66			112	851	963	88%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	3346	3346	100%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン					77	77	-	-
211	トリクロロエチレン	6173				6173	40361	46534	87%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-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）		163870			163870	163870	-	-
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）		2653			2653	2653	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1227	1573	3961	0	6762	6762	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン（別名トリフルリン）		1323			1323	1323	-	-
222	トリブロモメタン（別名ブromoホルム）	54	13	40		107	107	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5560	3321	300	23437	32618	13355	45973	29%
227	トルエン	169950	81234	3137	370951	625271	1289809	1915080	67%
230	鉛及びその化合物	753	504	0	0	1258	249	1506	17%
231	ニッケル	989				989	1	990	0%
232	ニッケル化合物	1915	0	0	0	1915	1185	3100	38%
233	ニトリロ三酢酸					2400	2400	-	-
241	二硫化炭素	3				3	3	-	-
242	ノニルフェノール	20				20	20	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	7				7	0	7	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）		346			346	346	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		10788	599		11387	11387	-	-
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）		840			840	840	-	-
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）	1	1582			1582	1582	-	-
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）		10617			10617	0	10617	0%

○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
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%
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)		162	38		200		200	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	3				3	42	45	93%	7%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	114				114	0	114	0%	100%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	-	-
268	1,3-ブタジエン		329	796	29394	30518		30518	-	-
270	フタル酸ジノルマル=ブチル	244	401	1		646	8	654	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	565	10			574	0	574	0%	100%
273	フタル酸ノルマル=ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
274	2-ターシャリー=ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		3459	7963		11422		11422	-	-
275	N-ターシャリー=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)		1978			1978		1978	-	-
276	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	-	-
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)		745			745		745	-	-
278	ターシャリー=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)		555	1598		2153		2153	-	-

○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				
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)		4572			4572		4572	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		380			380		380	-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		50			50		50	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22341	0	0	0	22341	20335	42675	48%	52%
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)		840			840		840	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	106	59	0	0	165		165	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	9280				9280		9280	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタス)		381			381		381	-	-
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)		660			660		660	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	26	0	0	0	26		26	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						1	1	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	153		6814	6967		6967	-	-
299	ベンゼン	1182	7489	649	106682	116002	5973	121976	5%	95%
300	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%
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)		1832			1832		1832	-	-
304	ほう素及びその化合物	46059	54	3	0	46116	26248	72364	36%	64%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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%

○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				
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	15%	85%
310	ホルムアルデヒド	3967	1601	981	91111	97660	1601	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	761	0	0	0	761	3504	82%	18%
312	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	28				28	25	47%	53%
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						240	-	-
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						0	-	-
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						50	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						2	-	-
320	メタクリル酸メチル	59	83			143	1201	89%	11%
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)		1940			1940		-	-
324	メチル=イソチオシアネート		9680			9680		-	-
325	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		-	-
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)			35		35		-	-
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)		1512	88		1600		-	-
330	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)		2915	87		3002		-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		4			4		-	-
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		320			320		-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550		-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		195			195		-	-
335	アルファ-メチルスチレン						3	-	-

○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				
338	メチル-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%
340	4,4'-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-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(別名ピリプチカルブ)		174			174		174	-	-
345	メルカプト酢酸						0	0	-	-
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(別名ジクロロボス又はDDVP)		13631	197		13829		13829	-	-
	合計	616132	1536353	628629	966484	3747599	2789160	6536759	43%	57%