

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	872	1182			2054	4483	6537	69%	31%
2	アクリルアミド	9				9	0	9	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	1200	1200	100%	0%
4	アクリル酸エチル		281	11		292	43	335	13%	87%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		281	11		292	2	294	1%	99%
6	アクリル酸メチル		281	11		292	4000	4292	93%	7%
7	アクリロニトリル			223		223	21	244	9%	91%
8	アクロレイン		58	720	4219	4996		4996	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	99				99		99	-	-
11	アセトアルデヒド	0	400	3961	37104	41465		41465	-	-
12	アセトニトリル	185	2117			2302	94	2395	4%	96%
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	11889	355	5218		17462	1156	18618	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)	0				0		0	-	-
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)		758	0		759		759	-	-
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)	3	5277	2578		7857		7857	-	-
22	アリルアルコール						550	550	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						14	14	-	-
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。)	28588	5644	86698		120930	2032	122962	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	113				113	41	154	27%	73%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
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			6253		6253		6253	-	-
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)	14				14	34	48	71%	29%

○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。)	358	343			701	56	757	7%	93%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		22			22		22	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		149	6		155		155	-	-
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)		1575			1575	2340	3915	60%	40%
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)		1029			1029		1029	-	-
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)		1040			1040		1040	-	-
40	エチルベンゼン	32608	46369	3449	63002	145429	400325	545753	73%	27%
42	エチレンオキシド	256	1595			1851	680	2531	27%	73%
43	エチレングリコール	20156	8854	955		29966	3386	33352	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3423	174			3597	0	3597	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	39				39	1003	1042	96%	4%
46	エチレンジアミン	6				6	0	6	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	672		313		985		985	-	-
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)		55750			55750		55750	-	-
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)	19	111263			111282		111282	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3145	387		3532		3532	-	-
54	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						78	78	-	-

○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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		24			24		24	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						121	121	-	-
61	イプシロン-カプロラクタム						7000	7000	-	-
63	キシレン	101366	333097	11804	235844	682111	653743	1335854	49%	51%
64	銀及びその水溶性化合物	85				85	0	85	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	71	35		107		107	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	804				804	660	1463	45%	55%
69	六価クロム化合物	437	124			562	1039	1601	65%	35%
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)		245			245		245	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		7839			7839		7839	-	-
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)		1264			1264		1264	-	-
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)		1500			1500		1500	-	-
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)		633			633		633	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1774	774	5672	0	8220		8220	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49929	20656	1234	0	71820	0	71820	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
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)		848	918		1766	38	1804	2%	98%
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)		372	13		385		385	-	-
93	クロロベンゼン	2	275			277		277	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	27	32	0	0	59		59	-	-
95	クロロホルム	222	100	322		645	75	720	10%	90%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						17000	17000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		59			59		59	-	-
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)		37			37		37	-	-
99	五酸化バナジウム	27				27	0	27	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1771				1771	1	1772	0%	100%
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)	1901				1901	0	1901	0%	100%
102	酢酸ビニル		832	18		850	30	880	3%	97%
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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		90			90		90	-	-
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)		70			70		70	-	-
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(別名シペルメトリン)		234			234		234	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8		288		296	2318	2614	89%	11%
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)		258			258	233	491	47%	53%

○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				
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)		879			879		879	-	-
112	四塩化炭素						24	24	-	-
113	1, 4-ジオキサン	57				57		57	-	-
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	11				11		11	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	5				5	46	52	90%	10%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						230	230	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						455	455	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1904	1070	1646	3189	7810		7810	-	-
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)		50	250		300		300	-	-
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)	33	157	0	0	190		190	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		204			204		204	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		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DCMU)	1	2781			2781		2781	-	-
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)		49			49		49	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1352			1352		1352	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	48380	1529	11208	0	61116		61116	-	-
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	7853				7853	9866	17719	56%	44%
135	1, 2-ジクロロプロパン	298				298	1200	1498	80%	20%

○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
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		249592			249592	24	249616	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1964	221		2185		2185	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		78	131730		131808		131808	-	-
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)		1026			1026		1026	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロペニル又はDBN)		2738			2738		2738	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9097	0	0	0	9097	3500	12597	28%	72%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22570				22570	23230	45800	51%	49%
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)		586			586		586	-	-
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)		2060	8		2068		2068	-	-
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)		606			606		606	-	-
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)		3295	144		3439		3439	-	-
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)		490			490		490	-	-
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)		1031	148		1179		1179	-	-
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)		22998			22998		22998	-	-
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)		2301			2301		2301	-	-
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)		1058			1058		1058	-	-
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)		402			402		402	-	-

○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				
162	ジブ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）		140			140	140	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9454	1310	6910		17674	8	17682	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）		1741	273		2014		2014	-	-
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）		1453	277		1730		1730	-	-
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）		1628			1628		1628	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1337	774	14		2125	645088	647213	100%	0%
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）		1066			1066		1066	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	12	12	97%	3%
176	有機スズ化合物	14				14	0	14	0%	100%
177	スチレン	66	720	0	18533	19320	31779	51099	62%	38%
178	セレン及びその化合物	10				10	144	154	93%	7%
179	ダイオキシン類	780.75663936	389.84649995	0.89523076	12.35410449	1183.85247456	7545.47177093	8729.32424549	86%	14%
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）		134848			134848		134848	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
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）		329	21		350		350	-	-
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）		141			141		141	-	-
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）	4	14044	584		14632		14632	-	-
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		0		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
188	チオりん酸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)		1674			1674	1674	-	-	
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)		2058	485		2543	2543	-	-	
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)		6			6	6	-	-	
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MEP)	2	20407	8035		28444	28444	-	-	
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MPP)		3665	29		3694	3694	-	-	
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 (別名クロルピリホスメチル)		53			53	53	-	-	
195	チオりん酸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)		1560			1560	1560	-	-	
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)		5712			5712	5712	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					59	59	-	-	
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)	0	2527			2527	2527	-	-	
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)	2	10506	3454		13962	13962	-	-	
200	テトラクロロエチレン	10010				10010	1909	11919	16%	84%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4				4	0	4	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)	29	1205			1234	77	1311	6%	94%
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。)	270	66			336	817	1153	71%	29%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	3118	3118	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						71	71	-	-

○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				
211	トリクロロエチレン	6511				6511	45538	52050	87%	13%
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)	34	159874			159908		159908	-	-
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)		3146			3146		3146	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1213	888	4391	0	6493		6493	-	-
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(別名トリフルラリン)		1477	9		1487		1487	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	47	10	30		86		86	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7716	3998	424	25056	37194	17899	55092	32%	68%
227	トルエン	230765	102648	4248	397124	734784	1542606	2277390	68%	32%
230	鉛及びその化合物	154	648			802	220	1022	22%	78%
231	ニッケル	383				383	1	383	0%	100%
232	ニッケル化合物	1825				1825	735	2560	29%	71%
233	ニトリロ三酢酸						2500	2500	-	-
241	二硫化炭素	10				10		10	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	249				249	0	249	0%	100%
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)		728			728		728	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		16829	501		17330		17330	-	-
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)		1760			1760		1760	-	-
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)		1413			1413		1413	-	-
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)		12392			12392	0	12392	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	165	79	193		437		437	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	203	205	99%	1%
253	ヒドラジン	1410				1410	1	1411	0%	100%
254	ヒドロキノン	429				429	0	429	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				
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)		182	18		200		200	-	-
259	ピリジン	5				5	58	64	92%	8%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	1045				1045	1	1046	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(別名ペルメトリン)		739	65		804		804	-	-
268	1,3-ブタジエン		336	839	31341	32517		32517	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	254	387	1		642	9	651	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	301	10			311	0	311	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		3	-	-
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)		5060	9484		14544		14544	-	-
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)		2241			2241		2241	-	-
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)		4620			4620		4620	-	-
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(別名シハロホップブチル)		895			895		895	-	-
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)		968	1923		2891		2891	-	-
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(別名プロバルギット又はBPFS)		5688			5688		5688	-	-
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)		440			440		440	-	-

○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				
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)		260			260		260	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	322				322	21212	21535	99%	1%
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)		1190			1190		1190	-	-
285	ブ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	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	20945				20945		20945	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサノ(別名酸化フェンブタズ)		403			403		403	-	-
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)		721			721		721	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						2	2	-	-
298	ベンズアルデヒド		157		7260	7417		7417	-	-
299	ベンゼン	1347	7675	685	114364	124071	5929	130000	5%	95%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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(別名メフェナセット)		1582			1582		1582	-	-
304	ほう素及びその化合物	2955	50	3		3007	27225	30232	90%	10%
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。)	15201	48389	135951		199541	12994	212536	6%	94%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	463	4170	549		5182		5182	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4880	22637	1933		29450	3018	32468	9%	91%
310	ホルムアルデヒド	7982	1795	1036	96558	107371	2029	109400	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	752				752	3767	4518	83%	17%
312	無水フタル酸	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				
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	8				8	18	26	71%	29%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						390	390	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						67	67	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						3	3	-	-
320	メタクリル酸メチル	13	117	0		130	9279	9409	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)		2866			2866		2866	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		9420			9420		9420	-	-
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)		61			61		61	-	-
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)			107		107		107	-	-
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)		1104	89		1193		1193	-	-
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(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3309	101		3410		3410	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		320			320		320	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		900			900		900	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		230			230		230	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						8	8	-	-
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	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						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(別名ピリブチカルブ)		184			184		184	-	-
345	メルカプト酢酸						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	947				947	1	948	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)		20399	249		20649		20649	-	-
	合計	677414	1578797	459365	1033595	3749172	3521180	7270352	48%	52%