

○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	41	64			104	3178	3282	97%	3%
3	アクリル酸エチル		181	9		190	36	226	16%	84%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	171	179	95%	5%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		181	9		190	7	197	4%	96%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						6	6	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	4				4	219	223	98%	2%
8	アクリル酸メチル		181	9		190	5602	5792	97%	3%
9	アクリロニトリル			168		168	13	181	7%	93%
10	アクロレイン		67	542	3797	4406		4406	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		348	2982	20424	23755		23755	-	-
13	アセトニトリル	186				186	13	199	7%	93%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	9769	708	13090		23567	1943	25510	8%	92%
22	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)		214	0		214		214	-	-
28	アリルアルコール						25	25	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	7	9	78%	22%
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。)	20526	14852	81500		116878	1023	117901	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	75				75	0	75	0%	100%
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						0	0	-	-
36	イソプレン			4724		4724		4724	-	-
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)	19				19	0	19	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
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール					0	0	-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		80				80	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		403				403	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-	
46	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)		70				70	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		230				230	-	-	
48	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)					2064	2064	-	-	
49	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)		387				387	-	-	
50	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)		9570				9570	-	-	
52	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)		40				40	-	-	
53	エチルベンゼン	46813	42751	2876	43654	136094	317862	453956	70%	30%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		159				159	159	-	-
56	エチレンオキシド	601				601	550	1151	48%	52%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	305	141			446	0	446	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7				7	1527	1534	100%	0%
59	エチレンジアミン						0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	305		55		359	1	360	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 イキシ類は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
62	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)		1707			1707	1707	-	-	
63	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)		692	218		910	910	-	-	
64	2-(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)		2067	11		2078	2078	-	-	
65	エピクロロヒドリン					0	0	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)					0	0	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物)		5	0		5	5	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	2	94%	6%	
73	1-オクタノール					0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	3				3	115	97%	3%	
76	イブシロン-カプロラクタム						7600	-	-	
80	キシレン	73119	195910	4172	164673	437874	473737	911611	52%	48%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	15	-	-	
83	クメン	537			803	1340	0	1340	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	103				103	103	-	-	
86	クレゾール		27	32		59	59	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	53				53	618	671	92%	8%
88	六価クロム化合物	1	85			87	1025	1111	92%	8%
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)		75			75	75	-	-	
93	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)		586			586	586	-	-	

○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				
95	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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		175			175	175	-	-
96	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)		55	0		55	55	-	-
100	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)		2655			2655	2655	-	-
101	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)		184			184	184	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	672	283	2520		3475	3475	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	34171	79094	3998		117264	117264	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		550			550	550	-	-
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CAT)		50			50	111	55%	45%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		6			6	6	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)		1326			1326	1326	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-

○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
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-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)		186			186		-	-	
125	クロロベンゼン	36	98			134	0	134	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	81	292			373		373	-	-
127	クロロホルム	334	109	360		803	163	966	17%	83%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						2600	2600	-	-
132	コバルト及びその化合物	66				66	0	66	0%	100%
133	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)	126				126		126	-	-
134	酢酸ビニル		204	8		212	24	236	10%	90%
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)						330	330	-	-
137	シアナミド		157			157		157	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		15			15		15	-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		3	4		6		6	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		10	8		18		18	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11		216		227	2022	2250	90%	10%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		840			840	387	1227	32%	68%

○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				
148	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)		737				737	-	-
149	四塩化炭素					40	40	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	15				15	995	99%	1%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		3071				3071	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-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	169			174	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	18					78	81%	19%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1228	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						763	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1926	997	2608	1566		7098	-	-
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)		360				360	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	618	1250				1868	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		247				247	-	-
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)						0	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			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 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
171	(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)		170			170	170	-	-	
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)		477			477	477	-	-	
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)		779			779	779	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1485			1485	1485	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2867	702	6254		9823	0	9823	0%	100%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		60926			60926	40	60966	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	271	88930		89201		89201	-	-
182	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)		60			60		60	-	-
183	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)		1448			1448		1448	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		1067			1067		1067	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	8329				8329		8329	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14596				14596	9585	24181	40%	60%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		402			402		402	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						301	301	-	-

○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
191	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)		108			108	108	-	-	
195	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)		3			3	3	-	-	
196	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)		36			36	36	-	-	
197	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)		440			440	440	-	-	
198	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)		220			220	220	-	-	
206	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-ペンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)		30			30	30	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5	5	33		42	0	42	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	168	45	137		350		350	-	-
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)		1285	380		1665		1665	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	185				185	0	185	0%	100%
218	ジメチルアミン	111				111		111	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-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)		174			174		174	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2398	941	7938		11277	5	11282	0%	100%
225	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)		5			5		5	-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						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
227	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)		494	156		650	650	-	-	
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)		1264			1264	1264	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3231				3231	99773	103004	97%	3%
233	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)		233			233		233	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
236	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)		90			90		90	-	-
237	水銀及びその化合物	37				37	10	47	21%	79%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2795	655		11880	15329	113510	128839	88%	12%
242	セレン及びその化合物	136				136	249	385	65%	35%
243	ダイオキシン類	362.26506052	117.94027901	0.44289873	9.81355864	490.4617969	11464.7572143	11955.2190112	96%	4%
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)		12250			12250		12250	-	-
248	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)		2855	0		2856		2856	-	-
249	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)		101			101		101	-	-
250	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)		172	20		192		192	-	-
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)		4680	759		5440		5440	-	-

○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
252	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)		741	20		761		761	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						19	19	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		170			170	0	170	0%	100%
258	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)		44			44		44	-	-
259	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)	7				7		7	-	-
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)		3372	546		3918		3918	-	-
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)		1250			1250		1250	-	-
262	テトラクロロエチレン	1973				1973	1293	3267	40%	60%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テルトリン)		101			101		101	-	-
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	836			843	122	965	13%	87%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	15				15	983	997	99%	1%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		11			11	0	11	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3330	266	15265		18861	2	18862	0%	100%
277	トリエチルアミン	166				166	360	526	68%	32%
278	トリエチレンテトラミン	4				4	0	4	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						5793	5793	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						116	116	-	-

○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	トリクロロエチレン	4849				4849	39732	44581	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	10				10		10	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		26767			26767		26767	-	-
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）		91			91		91	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3371	971	5585		9927		9927	-	-
293	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）		1597			1597		1597	-	-
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	14742	797	0	14218	29758	38151	67908	56%	44%
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	6543	2266	287	14656	23753	9001	32753	27%	73%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	1	3	33%	67%
300	トルエン	128210	56891	2320	264926	452346	760315	1212661	63%	37%
302	ナフタレン	573	400	1789		2762	0	2762	0%	100%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	68	378			446	238	683	35%	65%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	1				1	0	1	35%	65%
309	ニッケル化合物	455				455	618	1073	58%	42%
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						0	0	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	114				114	0	114	0%	100%
322	5'-[N，N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-プロモ-4，6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド						36	36	-	-
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）		1850			1850		1850	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1726			1726		1726	-	-

○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				
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		1203			1203	1203	-	-
329	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)		10579			10579	0	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		69			69	69	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	222	93%	7%
333	ヒドラジン	83				83	25	23%	77%
336	ヒドロキノン	1				1	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン						0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	-	-
346	2-フェニルフェノール		138			138	138	-	-
349	フェノール	48				48	15	24%	76%
350	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)		164	40		204	204	-	-
351	1, 3-ブタジエン		328	633	13507	14468	14468	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	438	1		446	18	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	9			30	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	7	-	-
357	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)		20			20	20	-	-
360	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)		1140			1140	1140	-	-

○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				
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)		1322			1322	1322	-	-
363	5 - ターシャリーブチル - 3 - (2, 4 - ジクロロ - 5 - イソプロポキシフェニル) - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 (3H) - オン (別名オキサジアゾン)		88			88	88	-	-
364	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)		6	4		10	10	-	-
370	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)		20			20	20	-	-
371	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)		20			20	20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21824				21824	21290	49%	51%
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)		4226			4226	4226	-	-
378	N, N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		840			840	840	-	-
381	プロモジクロロメタン	161	63	202		426	426	-	-
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリーブチル - 6 - メチル - 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジン - 2, 4 - ジオン (別名プロマシル)		45	305		350	350	-	-
384	1 - ブロモプロパン	1969				1969	0	0%	100%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1444	99			1542	1542	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	178	314	261		753	753	-	-
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					0	0	-	-
392	ノルマル - ヘキサン	37156	5892	365	47924	91337	113321	55%	45%
394	ベリリウム及びその化合物	25				25	25	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	1	-	-

○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 / 16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
399	ベンズアルデヒド		195		4802	4997	4997	-	-	
400	ベンゼン	1551	7887	517	70241	80196	6168	86364	7%	93%
401	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)		1618			1618		1618	-	-
405	ほう素化合物	43429	72	2		43503	29237	72739	40%	60%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	8	-	-
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。)	11862	37209	210070		259141	9938	269079	4%	96%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	72	1852	87		2011		2011	-	-
409	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	5303	3881	33935		43120	953	44073	2%	98%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	951	3947	240		5139	68	5207	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	2611	1200	781	50943	55536	592	56128	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	46				46	4278	4324	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	3				3	44	46	95%	5%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						15	15	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						3	3	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						8	8	-	-
420	メタクリル酸メチル		81			81	9618	9699	99%	1%
422	(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)		1201			1201		1201	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		580			580		580	-	-

○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				
427	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)		189	92		281	281	-	-
428	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)		313	88		401	401	-	-
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		342			342	342	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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ピン)		717			717	717	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		750			750	750	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		16			16	16	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		425			425	425	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					7	7	-	-
438	メチルナフタレン	3	478			481	3982	89%	11%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
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)		275			275	275	-	-
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)		498			498	498	-	-
444	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ピン)		34			34	34	-	-

○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
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		250			250	250	-	-	
446	4, 4' -メチレンジアニリン					0	0	-	-	
447	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	-	-	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソ シアネート	39				39	39	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)		460			460	460	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	21				21	21	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	205				205	205	0%	100%	
455	モルホリン	28				28	28	-	-	
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル (別名 ジクロルボス又はDDVP)		514	94		607	607	-	-	
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	1				1	1	-	-	
460	りん酸トリトリル					0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル					48	48	-	-	
	合計	518929	651156	498426	728015	2396527	2106138	4502665	47%	53%