

○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	58				58	3285	3342	98%	2%
3	アクリル酸エチル		180	9		189	31	220	14%	86%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7				7	88	95	92%	8%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		180	9		189	0	190	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						10	10	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	5				5	190	195	98%	2%
8	アクリル酸メチル		180	9		189	7602	7792	98%	2%
9	アクリロニトリル			153		153	14	167	8%	92%
10	アクロレイン		68	493	3446	4006		4006	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		349	2708	18687	21744		21744	-	-
13	アセトニトリル	297	6			303	13	316	4%	96%
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	11821	606	11458		23885	1451	25336	6%	94%
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)		280	0		280		280	-	-
28	アリルアルコール						11	11	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	5	7	71%	29%
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。)	20702	17978	73807		112487	782	113269	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	86				86	0	86	0%	100%
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						0	0	-	-
36	イソプレン			4295		4295		4295	-	-
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)	4				4	0	4	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)		120				120	120	-	-
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)		261				261	261	-	-
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)		91				91	91	-	-
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)		316				316	316	-	-
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)						1941	1941	-	-
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)		794				794	794	-	-
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)		8298				8298	8298	-	-
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	40	-	-
53	エチルベンゼン	53893	62124	3939	39185	159141	320437	479578	67%	33%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		177				177	177	-	-
56	エチレンオキシド	785				785	0	785	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	300	192			492	12	504	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6				6	215	221	97%	3%
60	エチレンジアミン四酢酸	172		15		187	1	188	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
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)		2085			2085	2085	-	-	
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)		646	180		826	826	-	-	
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)		2054	10		2063	2063	-	-	
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		5	0		5	5	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	1	88%	12%	
73	1-オクタノール					0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	4				4	102	97%	3%	
76	イブシロン-カプロラクタム					8900	8900	-	-	
80	キシレン	80232	201848	6047	147995	436122	479513	915636	52%	48%
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	18	-	-	
83	クメン	782			717	1499	0	1499	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	114				114	114	-	-	
86	クレゾール		24	20		44	44	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	60				60	596	656	91%	9%
88	六価クロム化合物	1	89			91	958	1048	91%	9%
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		200			200	200	-	-	
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	-	-	

○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				
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)		251			251	251	-	-
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-トルイジン(別名フルアジナム)		247	9		256	256	-	-
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)		53	0		53	53	-	-
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)		2667			2667	2667	-	-
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)		299			299	299	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	668	281	2514		3464	3464	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	31028	69374	3413		103815	0	103815	0%
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)		704			704	704	-	-
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)					56	56	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-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)		1245			1245	1245	-	-
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 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
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)		132			132		132	-	-
125	クロロベンゼン	27	147			174	0	174	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	57	206			262		262	-	-
127	クロロホルム	457	109	379		945	145	1089	13%	87%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						2900	2900	-	-
132	コバルト及びその化合物	71				71	0	71	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)	124				124	60	184	33%	67%
134	酢酸ビニル		199	8		208	22	230	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)						370	370	-	-
137	シアナミド		167			167		167	-	-
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)		18			18		18	-	-
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)		2	5		7		7	-	-
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)			8		8		8	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30		30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12		197		209	1941	2150	90%	10%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						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
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)		2932			2932	370	3302	11%	89%
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)		609			609		609	-	-
149	四塩化炭素						37	37	-	-
150	1, 4-ジオキサン	11				11	1217	1227	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)		1544			1544		1544	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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)		6	183		189		189	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	17				17	75	91	82%	18%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1165	1165	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						741	741	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1746	856	2591	1501	6693		6693	-	-
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)		252			252		252	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	585	1192			1777		1777	-	-
168	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)		343			343		343	-	-
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)		74			74	0	74	0%	100%
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		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)		207			207	207	-	-	
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)		478			478	478	-	-	
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)		733			733	733	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1613			1613	1613	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2113	698	6239		9050	0	9050	0%	100%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		59899			59899	37	59936	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	301	68117		68419		68419	-	-
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)		30			30		30	-	-
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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		680			680		680	-	-
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)		1418			1418		1418	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	7979				7979		7979	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18835				18835	8997	27832	32%	68%
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)		680			680		680	-	-
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)		180			180	180	-	-	
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)		188			188	188	-	-	
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)		225			225	225	-	-	
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)		18			18	18	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5	5	17		27	0	27	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	145	58	192		395		395	-	-
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)		1397	453		1850		1850	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	122				122	0	122	0%	100%
218	ジメチルアミン	14				14		14	-	-
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)		173			173		173	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	215	1050	5400		6666	13	6679	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)		400			400		400	-	-

○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				
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)		462	128		590	590	-	-
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)		1632			1632	1632	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3400				3400	110267	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)		232			232	232	-	-
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)		60			60	60	-	-
237	水銀及びその化合物	40				40	9	18%	82%
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%
240	スチレン	2694	624		10752	14070	118907	89%	11%
242	セレン及びその化合物	144				144	227	61%	39%
243	ダイオキシン類	418.61207271	106.88455312	0.4421078	8.63461584	534.57334947	5059.5957068	90%	10%
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)		10406			10406	10406	-	-
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)		3742	1		3743	3743	-	-
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)		195			195	195	-	-
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)		196	43		239	239	-	-
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)		5498	284		5782	5782	-	-

○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				
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)		714	11		726	726	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
256	デカン酸		4			4	4	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		198			198	198	-	-
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)		65			65	65	0%	100%
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)		2129	348		2477	2477	-	-
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)		2319			2319	2319	-	-
262	テトラクロロエチレン	2063				2063	3448	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 (別名テフルトリン)		99			99	99	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		79			79	79	-	-
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)	8	766			774	886	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。)	22				22	878	98%	2%
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	11	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3284	441	18660		22384	1	22386	0%	100%
277	トリエチルアミン	279				279	420	699	60%	40%
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						5552	5552	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						111	111	-	-
281	トリクロロエチレン	4782				4782	39768	44550	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		33804			33804		33804	-	-
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)		88			88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3341	896	5521		9758		9758	-	-
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)		1907			1907		1907	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28454	782	1	12797	42034	28463	70497	40%	60%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11718	2602	311	13147	27778	3351	31129	11%	89%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	1	3	36%	64%
300	トルエン	153143	69629	7879	238097	468748	826274	1295022	64%	36%
302	ナフタレン	563	417	1501		2481	78	2559	3%	97%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	81	394			475	248	723	34%	66%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	2				2	0	2	0%	100%
309	ニッケル化合物	475				475	679	1154	59%	41%
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						4200	4200	-	-
321	バナジウム化合物	124				124	0	124	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
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						47	47	-	-
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)		1635				1635	1635	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1769				1769	1769	-	-
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)		1128				1128	1128	-	-
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)		8967				0	8967	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)		63				63	63	-	-
332	砒素及びその無機化合物	18					18	218	92%	8%
333	ヒドラジン	241					241	25	9%	91%
336	ヒドロキノン	1					1	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン						2	2	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		109				109	109	-	-
349	フェノール	45					45	7	13%	87%
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	23			188	188	-	-
351	1,3-ブタジエン		315	576	11993		12884	12884	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジーノルマル-ブチル	6	364	1			372	15	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	8				53	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7					7	7	-	-

○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				
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)		780			780	780	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		1197			1197	1197	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		7	3		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)		10			10	10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23252				23252	20003	46%	54%
376	N-プトキシメチル-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)		4162			4162	4162	-	-
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)		490			490	490	-	-
381	プロモジクロロメタン	125	71	246		442	442	-	-
383	5-プロモ-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)		433			433	433	-	-
384	1-プロモプロパン	1853				1853	0	0%	100%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1941				1941	1941	-	-

○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				
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	140	196	400		736	736	-	-
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	38352	5282	175	43210	87019	103609	54%	46%
394	ベリリウム及びその化合物	26				26	26	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	1	-	-
399	ベンズアルデヒド		187		4320	4506	4506	-	-
400	ベンゼン	1524	7474	470	63958	73426	6259	8%	92%
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）		875			875	875	-	-
405	ほう素化合物	46033	46	2		46081	28587	38%	62%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）					9	9	-	-
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。）	10826	38387	176608		225821	22166	9%	91%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	60	1160	99		1319	1319	-	-
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	6734	5409	31447		43589	206	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1031	4798	210		6039	1378	19%	81%
411	ホルムアルデヒド	2558	1219	710	46539	51025	594	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	51				51	4103	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	4				4	79	96%	4%
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					7	7	-	-
418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル					11	11	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル					12	12	-	-
420	メタクリル酸メチル		85			85	16106	99%	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

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				
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)		486			486	486	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		540			540	540	-	-
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)		85	93		178	178	-	-
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)		224	72		296	296	-	-
429	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)		345			345	345	-	-
431	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ピン)		585			585	585	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1150			1150	1150	-	-
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)		12			12	12	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-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)		464			464	464	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					11	11	-	-
438	メチルナフタレン	5	469			474	3651	89%	11%
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)		225			225	225	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		544			544	544	-	-
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)		12			12	12	-	-

○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				
445	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)		200			200	200	-	-
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	38				38	38	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 (別名ピリプチカルブ)		172			172	172	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	148				148	148	0%	100%
455	モルホリン	8				8	8	-	-
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-
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)		454	77		531	531	-	-
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					49	49	-	-
	合計	583349	687405	438773	656343	2365871	2192665	48%	52%