

○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	227				227	4004	4231	95%	5%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	7	212	5		225	40	265	15%	85%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	17	30	56%	44%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		212	5		217		217	-	-
7	アクリル酸ブチル	41				41	61	102	60%	40%
8	アクリル酸メチル	0	212	5		217	1509	1727	87%	13%
9	アクリロニトリル	1		69		70	28	98	29%	71%
10	アクロレイン		58	223	690	971		971	-	-
12	アセトアルデヒド	58	411	1226	6788	8483		8483	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	21719	26	26960		48705	9258	57963	16%	84%
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)		52	0		52		52	-	-
28	アリルアルコール						5	5	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2	49	51	96%	4%
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。)	23405	5457	28598		57460	13	57473	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	258				258	0	258	0%	100%
32	アントラセン	0				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	1				1	60	61	98%	2%
36	イソプレン		240	1938	1029	3206		3206	-	-
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)	1				1	0	1	0%	100%
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(別名ビフェナゼート)		40			40		40	-	-

○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				
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)		213			213	213	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
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)		175			175	175	-	-
47	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)		374			374	374	-	-
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)						1869	-	-
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)		611			611	611	-	-
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)		120			120	120	-	-
53	エチルベンゼン	47376	28741	4744	12156	93017	286613	75%	25%
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)		98			98	98	-	-
56	エチレンオキシド	222				222	17	7%	93%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	772				772	772	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	297				297	30	9%	91%
59	エチレンジアミン	1				1	0	33%	67%
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)		1415			1415	1415	-	-
63	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)		987			987	987	-	-

○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				
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)		1515	21		1537	1537	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
66	1,2-エポキシブタン	23				23	23	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0	8			9	9	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	11				11	127	92%	8%
80	キシレン	60557	189950	5385	47134	303026	425967	58%	42%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	36				36	36	-	-
83	クメン	700	30	3	232	966	967	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
86	クレゾール	19	9	28		56	56	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	72	0			72	1041	94%	6%
88	六価クロム化合物	1				1	524	100%	0%
90	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)		72			72	72	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		30			30	30	-	-
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)		780			780	780	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	2	-	-

○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
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)		199	19		218		218	-	-
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)		43	0		43		43	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		2259			2259		2259	-	-
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)		919			919		919	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	690	261	2435		3387		3387	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	164	3952	646		4762		4762	-	-
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)		1425			1425		1425	-	-
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)						55	55	-	-
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)		296			296		296	-	-
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)		121			121		121	-	-
125	クロロベンゼン	395	545			940		940	-	-
127	クロロホルム	427	91	389		907	18	925	2%	98%
132	コバルト及びその化合物	119	0	0		119	0	119	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				
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)	491				491	491	-	-
134	酢酸ビニル	294	138	8		439	467	6%	94%
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)						630	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		54				54	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31		89		120	1986	94%	6%
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)		496			496	858	42%	58%
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)		164			164	164	-	-
149	四塩化炭素	0				0	31	99%	1%
150	1,4-ジオキサソ	23				23	833	97%	3%
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)		475			475	475	-	-
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	254		259	259	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	154				154	204	25%	75%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1214	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	6				6	6	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1245	232	2062	1163	4702	4702	-	-

○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				
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)		568			568	568	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	117	235			352	352	-	-
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)		130			130	130	-	-
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)	2	928			930	930	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		104			104	104	-	-
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)		325			325	325	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		855			855	855	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1733			1733	1733	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3140	620	5779		9539	9539	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	5				5	5	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		42846			42846	42871	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	14		40298		40312	40312	-	-
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)		50			50	50	-	-

○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				
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		2299			2299	2299	-	-
184	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)		1656			1656	1656	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18271				18271	1147	6%	94%
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)		840			840	840	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	-	-
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)		264			264	264	-	-
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)		32			32	32	-	-
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)		140			140	140	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2	2	-	-
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		6			6	6	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7	6	11		25	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	91	12	52		155	155	-	-
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)		347	233		580	580	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	107				107	4800	98%	2%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75	75	-	-
218	ジメチルアミン	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

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
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)		15			15		15	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	242	1608	7491		9342	12	9354	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)		70			70		70	-	-
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)		705			705		705	-	-
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)		702			702		702	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				18498	18498	0	18498	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9940				9940	26202	36142	72%	28%
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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	27				27	20	47	42%	58%
240	スチレン	2871	296	0	3302	6469	28529	34998	82%	18%
242	セレン及びその化合物	98				98	183	281	65%	35%
243	ダイオキシン類	523.222809301868	93.237637781349	0.2606601039	9.8441143399455	626.565221527059	965.046867707	1591.612089234059	61%	39%
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)		14861			14861		14861	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		2751			2751		2751	-	-

○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 イキソ類は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				
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)		102			102	102	-	-
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3614	159		3773	3773	-	-
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)		46	5		51	51	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	34			34	34	-	-
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)	6	49			55	55	-	-
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)	21	6892			6913	6913	-	-
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)	0	1257	290		1547	1547	-	-
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)		1021			1021	1021	-	-
262	テトラクロロエチレン	586				586	1560	73%	27%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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)		94			94	94	-	-
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)		240			240	240	-	-
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)	14	1350			1364	1472	7%	93%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	40				40	1075	1115	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	0	15			15	0	15	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3910	1563	9367		14839	6	14845	0%	100%
277	トリエチルアミン	171				171	205	376	55%	45%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						3659	3659	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						90	90	-	-
281	トリクロロエチレン	2091				2091	11484	13576	85%	15%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	18117			18117		18117	-	-
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）		6	170		176		176	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2340	536	5000		7876		7876	-	-
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）		1326			1326		1326	-	-
298	トリレンジイソシアネート	4				4	51	55	92%	8%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	124580	36189	2042	106592	269403	464719	734123	63%	37%
302	ナフタレン	1138	842	0	1097	3077	2590	5667	46%	54%
308	ニッケル	5				5	2	7	33%	67%
309	ニッケル化合物	602				602	537	1139	47%	53%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						0	0	-	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	95				95	0	95	0%	100%
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）		345			345		345	-	-

○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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1677			1677	1677	-	-
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)	2	748			751	751	-	-
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)		7683			7683	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)		39			39	39	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	185	92%	8%
333	ヒドラジン	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2	0	0%	100%
340	ピフェニル		3			3	3	-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	1				1	1	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		7			7	7	-	-
349	フェノール	76				76	0	0%	100%
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)		109	77		186	186	-	-
351	1,3-ブタジエン		204	260	3399	3864	3864	-	-
354	フタル酸ジブチル	21	265			286	8	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	220				220	140	39%	61%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	4				4	4	-	-
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)		100			100	100	-	-
360	N-[1-(N-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)		450			450	450	-	-

○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				
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)		534			534	534	-	-
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)		230			230	230	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16817				16817	14612	46%	54%
375	2－ブテナール		1		25	26	26	-	-
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)		3970			3970	3970	-	-
378	N, N'－プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		1260			1260	1260	-	-
381	プロモジクロロメタン	103	46	193		342	342	-	-
383	5－ブromo－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)		720			720	720	-	-
384	1－ブromoプロパン	9630				9630	0	0%	100%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	324	323	361		1008	1008	-	-
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	2				2	0	14%	86%
392	ヘキサン	26291	1888	246	21254	49678	63858	56%	44%
394	ベリリウム及びその化合物	18				18	18	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	110				110	0	0%	100%
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	72		739	811	811	-	-
400	ベンゼン	1742	1973	213	32579	36507	5335	13%	87%
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物						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)		20			20	20	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	31336	108	20		31464	21498	41%	59%

○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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					6	6	-	-	
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。)	50452	38168	104392		377	193389	0%	100%	
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	99	1813	570		2482	2482	-	-	
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	9957	3325	24518		37799	155	37954	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	246	3171	688		4106	31	4137	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	42279	1642	321	19503	63745	1520	65265	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	43				43	6233	6276	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	16%	84%
415	メタクリル酸	48				48	11	59	19%	81%
420	メタクリル酸メチル	805	96	0		902	1998	2900	69%	31%
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)		222			222		222	-	-
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)		110	90		200		200	-	-
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)		34	57		91		91	-	-
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)		813			813		813	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		600			600		600	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					63		63	-	-
438	メチルナフタレン	29	1616			1645	1199	2844	42%	58%
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)		300			300		300	-	-
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)		28			28		28	-	-

○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				
444	メチル= (E) -メトキシミノ-[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)		9			9	9	-	-
445	メチル= (E) -メトキシミノ-[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		100			100	100	-	-
446	4, 4' -メチレンジアニリン	4				4	4	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	544				544	9	2%	98%
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)		40			40	40	-	-
453	モリブデン及びその化合物	131				131	51	28%	72%
456	りん化アルミニウム	165				165	165	-	-
457	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)		441	37		478	478	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	3				3	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	57				57	64	53%	47%
462	りん酸トリブチル	0	210			210	210	-	-
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール						2100	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	4				4	4	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	4	86%	14%
565	アクリル酸重合物	0	0			0	0	84%	16%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	154			154	154	-	-
568	アセチルアセトン	5				5	5	-	-

○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
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジリメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	40			40	40	-	-	
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	13948			13948	13948	-	-	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	3755	273	6611		10640	10640	-	-	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	22781	3841	2528		29149	29149	-	-	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	17810	708	9		18527	4300	22827	19%	81%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	3946	595	837		5378	360	5738	6%	94%

○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				
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	387	114	45		546	546	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))	41168	1043	431		42642	43012	1%	99%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。))	492	419	134		1045	1045	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		199			199	199	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	140	100%	0%
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1			1	1	-	-
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミ又はIPC)		504			504	504	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		90			90	90	-	-
590	エチリデンノルボルネン	1				1	1	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		196		196	196	0%	100%
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		90			90	90	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	184	4	228		417	417	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	9355	563	1013		10931	79443	86%	14%

○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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	16820	87	1884		18791	5300	24091	22%	78%
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン (別名シラフルオフェン)		10	3		12		12	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	0	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	60756	1200			61956		61956	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	47				47	2	49	4%	96%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0				0		0	-	-
603	過酢酸	50				50		50	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	1	58008	91		58099		58099	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロニ)		160			160		160	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		780			780		780	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ペントキサゾン)		378			378		378	-	-
610	(RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	5	127			131		131	-	-

○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				
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	2754			2754	2754	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		332			332	332	-	-
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロ)		654			654	654	-	-
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		274	0		274	274	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		326	0		326	326	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		69			69	69	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		534			534	534	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		132			132	132	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[ (テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名テフリルトリオン)		1612			1612	1612	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		450			450	450	-	-

○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				
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	80			80	80	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	34	47	6		87	3625	98%	2%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	391	3082	300		3774	4100	52%	48%
629	シクロヘキサン	23800	174		1443	25417	2280	8%	92%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	5				5	5	-	-
631	シクロヘキセン	3				3	3	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	5				5	487	99%	1%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		36			36	36	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		827			827	827	-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-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)		104			104	104	-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		135			135	135	-	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		103			103	103	-	-
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		150			150	150	-	-
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		32			32	32	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	435	1940	273		2648	2648	-	-

○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

(20 / 25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				
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		106			106	106	-	-
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		676			676	676	-	-
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		199			199	199	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		437			437	437	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1832	53		1885	1885	-	-
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		30			30	30	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	0	85			85	85	-	-
656	2'-[[RS]-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	664			664	664	-	-
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)					220	220	-	-
660	N'-[[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	100			100	100	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	1				1	1	-	-
662	アルファー(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)-オルト-トリル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		15			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

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				
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		256			256	256	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	0	0			0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
670	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)		160			160	160	-	-
672	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4,14-ジメチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		28			28	28	-	-
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	167				167	100	37%	63%

○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				
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		79			79	79	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	1384	100%	0%
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	64	384	519		967	967	-	-
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0				0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		489	11		500	500	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	384	1549	690		2622	2622	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	609	137	9		755	755	-	-
691	トリメチルベンゼン	13404	39682	887	37194	91167	63206	41%	59%
692	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物	11				11	11	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1	0	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	863	476	1665		3003	3003	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	934		805		1739	1739	-	-
697	鉛及びその化合物	82				82	191	70%	30%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	558				558	15332	96%	4%
699	パラホルムアルデヒド	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
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	223	453	133		810	810	-	-	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0				0	0	-	-	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		995			995	995	-	-	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)		1			1	240	241	100%	0%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	-	-	
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	13689	317	1360		15367	0	15367	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1486	6	3111		4603	4603	-	-	
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0	0	-	-	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-	
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		53			53	53	-	-	
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		80			80	80	-	-	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	14	226	43		283	700	983	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				
721	フルフラール	0				0	0	-	-
722	4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		73	0		73	73	-	-
723	3-ブプロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		265			265	265	-	-
724	3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		135			135	135	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	89%	11%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-
729	1-ヘキセン	133	24		213	369	14	4%	96%
731	ヘプタン	2857	636		5730	9223	6911	43%	57%
736	無水酢酸	7				7	7	-	-
737	メチルイソブチルケトン	26938	5224	523	162	32847	7137	18%	82%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		522			522	522	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		109			109	109	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		1736	5		1741	1741	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	482	578	0		1060	12782	92%	8%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		436			436	436	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	77	122	286		485	485	-	-

○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
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-	
	合計	787213	624221	302745	320921	2035100	1600453	3635553	44%	56%