

○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 / 17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	182				182	3910	4092	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	2	220	13		236	21	257	8%	92%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	18	27	67%	33%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		220	13		234	0	234	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	90%	10%
7	アクリル酸ノルマルブチル	73				73	83	156	53%	47%
8	アクリル酸メチル	0	220	13		234	1900	2134	89%	11%
9	アクリロニトリル	0		100		100	10	110	9%	91%
10	アクロレイン		57	323	2554	2934		2934	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	63	263	1773	14490	16588		16588	-	-
13	アセトニトリル	137	3			140	55	195	28%	72%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	18910	583	17748		37241	965	38206	3%	97%
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)		46	0		46		46	-	-
28	アリルアルコール						3	3	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
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。)	18565	4413	44335		67313	780	68093	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	355				355	0	355	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			2809		2809		2809	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	5				5	0	5	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		80			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)		302			302		302	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				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)		154			154		154	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		221			221		221	-	-
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)						1559	1559	-	-
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)		823			823		823	-	-
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)		2352			2352		2352	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	29				29		29	-	-
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	48784	35498	3802	37610	125694	282679	408373	69%	31%
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)		164			164		164	-	-
56	エチレンオキシド	932				932	0	932	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	764				764	1704	2468	69%	31%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	91				91	25	116	21%	79%

○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				
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	83		23		106	0	0%	100%
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)		1708			1708		-	-
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)		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(別名エトフェプロックス)		1288	22		1310		-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	81%	19%
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%
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		-	-
71	塩化第二鉄	0				0	2	89%	11%
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	11				11	47	81%	19%
76	イプシロン-カプロラクタム	9				9	240	96%	4%
80	キシレン	74154	195321	4901	145199	419575	421604	50%	50%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	30				30	30	-	-
83	クメン	508			655	1163	1163	-	-
85	グルタルアルデヒド	31				31	31	-	-
86	クレゾール	0	21	40		61	61	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	88	0			88	457	84%	16%
88	六価クロム化合物	1				1	732	100%	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				
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)		44			44	44	-	-
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)		1			1	1	-	-
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)		15			15	15	-	-
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	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3				3	3	-	-
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)		217	21		238	238	-	-
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)		2168			2168	2168	-	-
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)		767			767	767	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	668	273	2488		3429	3429	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	8022	20819	1426		30267	30267	-	-
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)		897			897	897	-	-
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)		42			42	46	52%	48%

○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
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)		247			247	247	-	-	
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	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		6			6	6	-	-	
125	クロロベンゼン	162	441			603	603	-	-	
127	クロロホルム	268	113	422		804	253	1057	24%	76%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					410	410	-	-	
132	コバルト及びその化合物	95	0	0		95	0	95	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)	665				665	665	-	-	
134	酢酸ビニル	725	198	40		963	16	979	2%	98%
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)					112	112	-	-	
137	シアナミド		259			259	259	-	-	
139	(S)-α-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブプロモエチル)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	7		10	10	-	-	
140	(RS)-α-アルファーシアノ-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)			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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	17		128		145	1448	1592	91%	9%
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）		778			778	282	1060	27%	73%
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）		543			543		543	-	-
149	四塩化炭素	0				0	30	30	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソ	16				16	712	729	98%	2%
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）		769			769		769	-	-
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）		2	246		248		248	-	-
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	4				4		4	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	14				14	56	71	80%	20%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						1306	1306	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						544	544	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1282	308	2438	1145	5174		5174	-	-
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）		288			288		288	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	358	703			1061		1061	-	-
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）		188			188		188	-	-

○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
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)		300			300	0	300	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-ジオキサソラン-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)		195			195		195	-	-
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)		326			326		326	-	-
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)		1014			1014		1014	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1634			1634		1634	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2307	674	6135		9116		9116	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	6				6		6	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		79093			79093	30	79122	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	15	197	52995		53207		53207	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		1451			1451		1451	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		2049			2049		2049	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9359				9359		9359	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21783				21783	9334	31117	30%	70%

○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				
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)		966			966	966	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン					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)		372			372	372	-	-
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)		67			67	67	-	-
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)		112			112	112	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		264			264	264	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	0	0%	100%
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)		9			9	9	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	2	7	9		19	0	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	120	27	89		236	236	-	-
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)		848	332		1180	1180	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	58				58	0	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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)		50			50	50	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	201	875	10270		11346	15	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				
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）		704			704	704	-	-
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）		650			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）		654			654	654	-	-
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					0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14202				14202	42501	75%	25%
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）		144			144	144	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	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）		150			150	150	-	-
237	水銀及びその化合物	45				45	9	16%	84%
239	有機スズ化合物	2				2	0	0%	100%
240	スチレン	1621	363	0	8670	10653	31572	75%	25%
242	セレン及びその化合物	110				110	164	60%	40%
243	ダイオキシン類	354.824212406554	99.3970434326378	0.4402448191	8.0311041639145	462.692604822177	3357.15497775619	88%	12%
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）		11194			11194	11194	-	-
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）		3363			3363	3363	-	-

○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				
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)		414			414	414	-	-
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)		245			245	245	-	-
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)		3874	186		4060	4060	-	-
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)		60	3		63	63	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	6				6	6	-	-
256	デカン酸		2	0		2	2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		146	0		146	146	-	-
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)	1	37			38	38	-	-
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)	6				6	6	-	-
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)		1875	495		2370	2370	-	-
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)		1844			1844	1844	-	-
262	テトラクロロエチレン	2375				2375	1936	45%	55%
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 (別名テフルトリン)		109			109	109	-	-
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)		158			158	158	-	-

○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
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）	4	1280			1284	95	1379	7%	93%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	44				44	782	826	95%	5%
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	5946	821	17033		23800	4	23804	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	8				8		8	-	-
277	トリエチルアミン	202				202	174	376	46%	54%
278	トリエチレンテトラミン	28				28		28	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						4040	4040	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						96	96	-	-
281	トリクロロエチレン	5631				5631	24926	30556	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		46041			46041		46041	-	-
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）		15	117		132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3075	578	5265		8918		8918	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-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）		1808			1808		1808	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16181	634	176	28556	45547	45622	91169	50%	50%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6661	9184	665	14514	31024	6473	37497	17%	83%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	1	3	33%	67%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	148889	48885	7257	263335	468366	576951	1045316	55%	45%
302	ナフタレン	1222	426	652	1094	3393	2960	6353	47%	53%
304	鉛	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
305	鉛化合物	96				96	191	288	67%	33%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	3				3	0	3	0%	100%
309	ニッケル化合物	568				568	521	1089	48%	52%
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	0				0		0	-	-
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			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	103				103	0	103	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	202				202	60	262	23%	77%
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)		284			284		284	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1699			1699		1699	-	-
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	32			34		34	-	-
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)		6910			6910	0	6910	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	5				5	0	5	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)		108			108		108	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	191	208	92%	8%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
341	ピペラジン						1100	1100	-	-

○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

(13 / 17ページ)

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
342	ピリジン	1				1	0	1	28%	72%
343	ピロカテコール（別名カテコール）						0	0	-	-
349	フェノール	71				71	3	74	4%	96%
350	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）		132	18		150		150	-	-
351	1,3-ブタジエン		152	378	8756	9286		9286	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	307			317	6	323	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	134				134	140	274	51%	49%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5		5	-	-
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（別名ペノミル）		570			570		570	-	-
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）		899			899		899	-	-
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	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0		0	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13				13		13	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20391				20391	19861	40252	49%	51%

○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				
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)		4049			4049	4049	-	-
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(別名プロピネフ)		1330			1330	1330	-	-
381	プロモジクロロメタン	111	59	210		380	380	-	-
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)		462			462	462	-	-
384	1-プロモプロパン	4507				4507	0	0%	100%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	691				691	691	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	116	167	400		684	684	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	26571	2563	209	47186	76530	61267	44%	56%
394	ベリリウム及びその化合物	20				20	20	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11				11	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	87		3430	3517	3517	-	-
400	ベンゼン	1707	2969	308	54353	59337	5379	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)		68			68	68	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	35294	59	11		35363	25736	42%	58%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	-	-
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。)	10468	41586	130822		182875	1295	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	257	1172	58		1487	1487	-	-
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	9970	14512	31571		56053	90	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1805	2509	122		4437	130	3%	97%

○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
411	ホルムアルデヒド	15939	1230	465	38261	55894	900	56794	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	45				45	3995	4040	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	34				34	11	44	24%	76%
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						10	10	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	1	1	97%	3%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						3	3	-	-
420	メタクリル酸メチル	558	114	0		672	2147	2819	76%	24%
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)		482			482		482	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		600			600		600	-	-
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)		130	89		219		219	-	-
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)		83	65		148		148	-	-
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)		115			115		115	-	-
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(別名アゾキストロピン)		512			512		512	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		800			800		800	-	-
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)		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 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				
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)		320			320		-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	4	736	0		741	1516	67%	33%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				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)		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)		228			228	228	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		150			150	150	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	20				20	0	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)		60			60	60	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	11				11	11	-	-
453	モリブデン及びその化合物	126				126	120	49%	51%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	21				21	21	-	-
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(別名ジクロルボス又はDDVP)		545	58		604	604	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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

(17 / 17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
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	163				163	120	283	42%	58%
	合計	546476	591014	349599	669810	2156900	1594492	3751392	43%	57%