

○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	175				175	3406	3581	95%	5%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		212	13		225	22	247	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	101	110	92%	8%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		212	13		225	1	226	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	7	7	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	6				6	60	66	91%	9%
8	アクリル酸メチル	0	212	13		225	11001	11226	98%	2%
9	アクリロニトリル	0		110		110	12	122	10%	90%
10	アクロレイン		76	356	3096	3528		3528	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	61	382	1955	16575	18973		18973	-	-
13	アセトニトリル	125	6			131	76	207	37%	63%
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	17189	558	18123		35870	1413	37283	4%	96%
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)		45	0		46		46	-	-
28	アリルアルコール						20	20	-	-
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。)	22446	4766	57887		85099	566	85665	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	369				369	0	369	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			3098		3098		3098	-	-
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)	7				7	0	7	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				
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(別名ピフェナゼート)		100			100	100	-	-
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)		294			294	294	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	13	100%	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)		133			133	133	-	-
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	230	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)					1494	1494	-	-
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)		622			622	622	-	-
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)		2814			2814	2814	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	-	-
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	48614	33006	4135	39289	125044	337690	73%	27%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		174			174	174	-	-
56	エチレンオキシド	473				473	0	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	944	8			952	1318	58%	42%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	96				96	130	58%	42%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	516		21		537	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				
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)		1275			1275	1275	-	-
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)		833			833	833	-	-
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)		2041	6		2047	2047	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0%	100%
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)		6	0		6	6	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	6	96%	4%
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
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	5				5	3100	100%	0%
80	キシレン	80304	270888	5036	152475	508703	485880	49%	51%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	0%	100%
83	クメン	506			668	1175	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	10				10	10	-	-
86	クレゾール	0	22	22		44	44	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	83	0			83	407	83%	17%
88	六価クロム化合物	1	76			76	739	91%	9%
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	-	-

○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				
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)		45			45	45	-	-
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)		837			837	837	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	2	-	-
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)		198	37		235	235	-	-
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-ジオキサラン-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)		64	0		64	64	-	-
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)		2351			2351	2351	-	-
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)		470			470	470	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	670	276	2495		3441	3441	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	13447	31022	1703		46172	46172	-	-
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)		950			950	950	-	-
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)					45	45	-	-
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)		155			155	155	-	-

○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
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)		62			62	62	-	-	
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)		2			2	2	-	-	
125	クロロベンゼン	162	98			260	260	-	-	
127	クロロホルム	294	139	496		929	224	1152	19%	81%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						7500	7500	-	-
132	コバルト及びその化合物	115	0	0		115	0	115	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)	780				780		780	-	-
134	酢酸ビニル	100	189	11		300	17	317	5%	95%
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)						3007	3007	-	-
137	シアナミド		279			279		279	-	-
139	(S) - 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	9		12		12	-	-
140	(RS) - 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)		0	3		3		3	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-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。)	19		141		160	1569	1729	91%	9%

○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
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)		932			932	308	1240	25%	75%
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(別名カフェンストール)		666			666		666	-	-
149	四塩化炭素	0				0	30	30	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	14				14	755	769	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)		802			802		802	-	-
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)		6	247		253		253	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2		2	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	17				17	59	76	78%	22%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1413	1413	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						586	586	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1329	352	2488	1244	5412		5412	-	-
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)		554			554		554	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	428	859			1287		1287	-	-
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)		180			180		180	-	-
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)		530			530	0	530	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				
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)		275			275	275	-	-
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)		250			250	250	-	-
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)		823			823	823	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1238			1238	1238	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2158	683	6173		9014	9014	-	-
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)		64973			64973	65002	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	14	54	52404		52472	52472	-	-
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)		198			198	198	-	-
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)		1324			1324	1324	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		1878			1878	1878	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11249				11249	11249	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23073				23073	33215	31%	69%
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)		756			756	756	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン					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				
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)		276			276	276	-	-
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)		38			38	38	-	-
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)		182			182	182	-	-
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)		244			244	244	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	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-ブチル-4-クレゾール	1	5	11		17	0	0%	100%
209	ジブromoクロロメタン	144	42	143		329	329	-	-
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)		874	301		1175	1175	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	65				65	0	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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	-	-
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)		75			75	75	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	103	793	7007		7903	14	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)		353			353	353	-	-

○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)		595			595	595	-	-	
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)		873			873	873	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16312				16312	40315	71%	29%	
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)		126			126	126	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
237	水銀及びその化合物	40				40	8	17%	83%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	1857	711	0	9618	12186	33482	73%	27%	
242	セレン及びその化合物	91				91	155	63%	37%	
243	ダイオキシン類	231.341266690548	45.094420892272	0.440776821	8.7312531614587	285.607717565295	6223.99798448116	6509.605702046455	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)		13032			13032	13032	-	-	
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)		3341			3341	3341	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		438			438	438	-	-	
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)		136			136	136	-	-	

○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
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)		3779	207		3986		3986	-	-
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)		51	3		53		53	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	9				9	0	9	0%	100%
256	デカン酸		2			2		2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		113	0		113		113	-	-
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)	0	43			43		43	-	-
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)	1				1		1	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロロニル又はTPN)		1753	344		2097		2097	-	-
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)		1967			1967		1967	-	-
262	テトラクロロエチレン	1660				1660	2245	3905	57%	43%
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)		108			108		108	-	-
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	-	-
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)	1	1160			1161	89	1249	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。)	36				36	664	700	95%	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
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	11			11	0	11	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5488	575	20024		26086	3	26089	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）	1				1		1	-	-
277	トリエチルアミン	499				499	541	1040	52%	48%
278	トリエチレンテトラミン	47				47		47	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						4390	4390	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						104	104	-	-
281	トリクロロエチレン	5514				5514	38755	44269	88%	12%
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）		22520			22520		22520	-	-
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）		18	158		176		176	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3144	587	5308		9039		9039	-	-
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）		1398			1398		1398	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18594	1112	205	29257	49167	46348	95515	49%	51%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7578	10573	765	15730	34646	4681	39327	12%	88%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
300	トルエン	158380	63944	8175	276244	506744	532696	1039439	51%	49%
302	ナフタレン	1265	438	739	1089	3531	2580	6111	42%	58%
304	鉛	0				0	0	0	88%	12%
305	鉛化合物	80	351			431	186	616	30%	70%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	3				3	0	3	0%	100%
309	ニッケル化合物	517				517	294	811	36%	64%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	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

(12 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
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	0%	100%	
321	バナジウム化合物	89				89	89	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	307				307	55	362	15%	85%
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）		543			543		543	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1786			1786		1786	-	-
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）	0				0		0	-	-
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）		12328			12328	0	12328	0%	100%
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	1				1	0	1	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）		216			216		216	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	176	191	92%	8%
333	ヒドラジン	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	4				4	0	4	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	1				1	0	1	0%	100%
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		0			0		0	-	-
349	フェノール	65				65	9	74	12%	88%

○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				
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)		149	17		167	167	-	-
351	1,3-ブタジエン		324	417	9565	10306	10306	-	-
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	316			320	8	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	144				144	91	39%	61%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		550			550	550	-	-
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)		649			649	649	-	-
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)		104			104	104	-	-
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)		8	7		15	15	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
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	-	-
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	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16828				16828	19609	36437	54%	46%
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)		3609			3609		3609	-	-
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)		1120			1120		1120	-	-
381	ブロモジクロロメタン	137	76	256		469		469	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	22	9			31		31	-	-
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)		344			344		344	-	-
384	1-プロモプロパン	5982				5982	0	5982	0%	100%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	494				494		494	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	106	137	253		496		496	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	35410	5100	212	51411	92133	75459	167592	45%	55%
394	ベリリウム及びその化合物	16				16		16	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12				12	0	12	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	191		3881	4072		4072	-	-
400	ベンゼン	1683	7527	340	62411	71960	5337	77298	7%	93%
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)		334			334		334	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	29194	89	5		29288	23051	52339	44%	56%
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。)	22805	40299	155431		218536	1835	220371	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	275	675	57		1007		1007	-	-
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	8799	7334	30430		46563	127	46690	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

(15 / 16ページ)

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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2956	2607	178		5741	130	5871	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	2837	1426	513	47516	52291	800	53091	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	38				38	4492	4530	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	38				38	57	95	60%	40%
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						36	36	-	-
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	3	3	99%	1%
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	642	120	0		762	12047	12809	94%	6%
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)		528			528		528	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		420			420		420	-	-
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)		140	87		227		227	-	-
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)		73	30		103		103	-	-
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)		77			77		77	-	-
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)		569			569		569	-	-
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)		7			7		7	-	-

排出年度：平成30年度

○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)		368			368			
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	3	622	0		625	1690	2315	73%
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)		225			225		225	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		183			183		183	-
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	20	0%
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)		90			90		90	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-
453	モリブデン及びその化合物	129				129	250	379	66%
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	19				19		19	-
456	りん化アルミニウム	166				166		166	-
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)		529	58		587		587	-
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	1				1	0	1	0%
461	りん酸トリフェニル	175				175	120	295	41%
	合計	576697	659342	388680	720070	2344788	1726133	4070921	42%