

○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	62				62	3212	3273	98%	2%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		201	9		210	38	248	15%	85%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	111	121	92%	8%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		201	9		210	2	212	1%	99%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	11	11	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	6				6	195	201	97%	3%
8	アクリル酸メチル		201	9		210	9002	9213	98%	2%
9	アクリロニトリル			143		143	15	158	9%	91%
10	アクロレイン		73	461	3707	4241		4241	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	372	2534	22017	24923		24923	-	-
13	アセトニトリル	161	9			170	25	196	13%	87%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	15784	570	16233		32588	1808	34396	5%	95%
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)		150	0		150		150	-	-
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	5	7	70%	30%
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。)	23156	7394	68700		99251	431	99682	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	221				221	0	221	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			4020		4020		4020	-	-

○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' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	4				4	0	4	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 (別名ピフェナゼート)		60			60		60	-	-
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)		612			612		612	-	-
44	インジウム及びその化合物						15	15	-	-
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)		112			112		112	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		301			301		301	-	-
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)						1960	1960	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)		612			612		612	-	-
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)		5610			5610		5610	-	-
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	46610	56570	4012	42211	149403	319836	469239	68%	32%
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)		161			161		161	-	-
56	エチレンオキシド	676				676	0	676	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	583	6			589	9	597	1%	99%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	125	152	82%	18%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	66		14		79	0	80	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
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)		1675			1675	1675	-	-	
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)		798			798	798	-	-	
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)		1582	7		1589	1589	-	-	
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)		6	0		6	6	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	1	80%	20%	
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	3				3	89	96%	4%	
76	イブシロン-カプロラクタム					11000	11000	-	-	
80	キシレン	77948	286961	6874	163923	535705	478598	1014303	47%	53%
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	0	14	0%	100%
83	クメン	526			692	1218	0	1218	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	38				38		38	-	-
86	クレゾール	0	27	23		50		50	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	52	0			52	652	704	93%	7%
88	六価クロム化合物	1	79			80	958	1038	92%	8%
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)		60			60		60	-	-

○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)		233	17		251	251	-	-
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)		54	0		54	54	-	-
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)		3171			3171	3171	-	-
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)		450			450	450	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	665	279	2506		3450	3450	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	21367	46059	2433		69858	69858	-	-
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)		675			675	675	-	-
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)					58	58	-	-
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)		480			480	480	-	-
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				
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)		65			65	65	-	-
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(別名ミクロブタニル)		4			4	4	-	-
125	クロロベンゼン	44	196			240	240	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	15	24			39	39	-	-
127	クロロホルム	461	149	520		1129	154	12%	88%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					3500	3500	-	-
132	コバルト及びその化合物	82	0	0		82	82	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)	642				642	642	-	-
134	酢酸ビニル	123	169	9		302	22	7%	93%
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)					1079	1079	-	-
137	シアナミド		178			178	178	-	-
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	5		8	8	-	-
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)			2		2	2	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13		183		196	1937	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)		1037			1037	379	27%	73%

○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	
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)		415				415		-	-	
149	四塩化炭素						39	39	-	-	
150	1, 4-ジオキサソ	9					951	960	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)		744				744	744	-	-	
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-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)		7	236			243	243	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	19					76	95	80%	20%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1794	1794	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						747	747	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1404	445	2554	1412		5815	5815	-	-	
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)		446				446	446	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	498	1011				1509	1509	-	-	
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)		203				203	203	-	-	
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)		1142				1142	0	1142	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				
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)		261			261	261	-	-
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(別名リニユロン)		942			942	942	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1832			1832	1832	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1714	693	6218		8624	8624	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		55453			55453	55492	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	357	64999		65356	65356	-	-
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)		130			130	130	-	-
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)		2715			2715	2715	-	-
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)		1832			1832	1832	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	9926				9926	9926	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19135				19135	27162	30%	70%
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)		856			856	856	-	-
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)		132			132	132	-	-
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)		35			35	35	-	-
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)		228			228	228	-	-
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)		448			448	448	-	-
203	ジフェニルアミン					0	0	-	-
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)		18			18	18	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	5	12		19	0	0%	100%
209	ジブromoクロロメタン	176	54	179		409	409	-	-
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)		1035	325		1360	1360	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	118				118	0	0%	100%
218	ジメチルアミン	17				17	17	-	-
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)		85			85	85	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	118	942	6270		7329	15	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)		406			406	406	-	-
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)		570			570	570	-	-

○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
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)		1153			1153	1153	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17039				17039	123669	88%	12%	
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)		163			163	163	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
237	水銀及びその化合物	36				36	11	46	23%	77%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2352	758		10785	13895	39210	53105	74%	26%
242	セレン及びその化合物	132				132	245	377	65%	35%
243	ダイオキシン類	401.213120891334	102.053824285195	0.4419420275	8.555051460115	512.26393866414	7408.69831512423	7920.96225378837	94%	6%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)		7391			7391		7391	-	-
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)		3099			3099		3099	-	-
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)		288			288		288	-	-
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)		159			159		159	-	-
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)		4734	190		4924		4924	-	-

○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	チオりん酸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)		308	17		325	325	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
256	デカン酸		2			2	2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		185	0		185	185	-	-
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	58			58	58	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)	3				3	3	-	-
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)		1915	351		2266	2266	-	-
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)		1678			1678	1678	-	-
262	テトラクロロエチレン	2144				2144	3630	41%	59%
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)		112			112	112	-	-
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)	4	1270			1274	1394	9%	91%
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。)	17				17	1421	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)		15			15	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					小計
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5438	216	20844		26498	2	26500	0%	100%
277	トリエチルアミン	503				503	520	1023	51%	49%
278	トリエチレンテトラミン	15				15		15	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						5458	5458	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						114	114	-	-
281	トリクロロエチレン	3688				3688	34795	38482	90%	10%
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)		19176			19176		19176	-	-
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)		10	78		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3264	662	5397		9323		9323	-	-
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)		1656			1656		1656	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17988	786	231	31019	50025	34256	84280	41%	59%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7561	13966	808	17534	39870	5490	45359	12%	88%
298	トリレンジイソシアネート	36				36	1	37	3%	97%
300	トルエン	139565	71238	8808	298044	517654	699915	1217569	57%	43%
302	ナフタレン	1150	467	1110	1122	3849	0	3849	0%	100%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	69	369			438	235	673	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	0%	100%
309	ニッケル化合物	470				470	432	902	48%	52%
316	ニトロベンゼン	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	0%	100%
321	バナジウム化合物	114				114	0	114	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
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						55	55	-	-
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)		1074					1074	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2007					2007	-	-
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)		675					675	-	-
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)		14039				0	14039	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	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16					16	228	93%	7%
333	ヒドラジン	118						118	-	-
336	ヒドロキノン	3					3	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
341	ピペラジン						1100	1100	-	-
342	ピリジン	1					1	1	46%	54%
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	-	-
349	フェノール	51					51	51	-	-
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)		131	21				152	-	-
351	1,3-ブタジエン		326	540	11289			12155	-	-
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	4	349				7	360	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	77					0	77	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3						3	-	-

○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)		700			700	700	-	-
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)		596			596	596	-	-
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)		112			112	112	-	-
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	21532				21532	23648	52%	48%
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)		2025			2025	2025	-	-
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)		1260			1260	1260	-	-
381	プロモジクロロメタン	148	85	289		522	522	-	-
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)		815			815	815	-	-
384	1-プロモプロパン	3955				3955	0	0%	100%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	892				892	892	-	-

○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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	126	165	218		508	508	-	-	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	3				3	3	0%	100%	
392	ノルマル－ヘキサン	34334	5162	191	57850	97537	89488	48%	52%	
394	ベリリウム及びその化合物	24				24	24	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13				13	0	13	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	193		4304	4497	4497	-	-	
400	ベンゼン	1747	7650	441	73605	83442	6638	90080	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)		381			381		381	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	42349	65	7		42422	30888	73310	42%	58%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	7	-	-
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。)	28494	36382	181498		246373	10612	256985	4%	96%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	292	672	63		1027		1027	-	-
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	7705	3740	29737		41182	117	41298	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3583	2782	191		6556	120	6676	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	1919	1368	664	57098	61049	401	61449	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	45				45	3917	3962	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	149				149	48	196	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						34	34	-	-
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						11	11	-	-

○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 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
420	メタクリル酸メチル	528	77			605	12104	12709	95%	5%
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)		569			569		569	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		280			280		280	-	-
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)		150	96		246		246	-	-
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)		184	79		263		263	-	-
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)		114			114		114	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		3			3		3	-	-
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)		485			485		485	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1050			1050		1050	-	-
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	-	-
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)		515			515		515	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						9	9	-	-
438	メチルナフタレン	6	557	0		564	1610	2173	74%	26%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-

排出年度：平成28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					小計
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)		270			270	270	-	-	
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)		1			1	1	-	-	
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)		144			144	144	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	25				25	0	25	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)		110			110	110	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5	5	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	141				141	0	141	0%	100%
455	モルホリン	8				8	8	-	-	
456	りん化アルミニウム	605				605	605	-	-	
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)		731	73		804	804	-	-	
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	17				17	0	17	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						75	75	-	-
	合計	573014	712049	441463	796612	2523138	1975414	4498552	44%	56%