

○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	87				87	4151	4238	98%	2%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		217	13		230	38	268	14%	86%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	100	110	91%	9%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		217	13		230	1	231	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	13	13	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	6				6	163	169	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	217	13		230	9902	10132	98%	2%
9	アクリロニトリル			124		124	19	143	13%	87%
10	アクロレイン		77	399	3428	3904		3904	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	388	2195	19155	21738		21738	-	-
13	アセトニトリル	120	6			126	53	179	30%	70%
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	16008	573	16840		33421	1916	35337	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)		66	0		66		66	-	-
28	アリルアルコール						23	23	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	4	6	67%	33%
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。)	22073	6402	69317		97792	96	97888	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	164				164	0	164	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						0	0	-	-
36	イソプレン			3479		3479		3479	-	-
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%

排出年度：平成29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				
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)		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)		259			259	259	-	-
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	28	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)		112			112	112	-	-
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)		313			313	313	-	-
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)						2159	-	-
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)		635			635	635	-	-
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)		5748			5748	5748	-	-
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)		80			80	80	-	-
53	エチルベンゼン	50186	52588	5810	41478	150062	347747	70%	30%
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)		212			212	212	-	-
56	エチレンオキシド	403				403	0	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	611	8			619	36	5%	95%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28				28	60	68%	32%
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	55		172		228	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)		1959			1959	1959	-	-
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)		945			945	945	-	-
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)		1769	5		1774	1774	-	-
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)		5	0		5	5	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	2	72%	28%
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	107	90%	10%
76	イプシロン-カプロラクタム					2700	2700	-	-
80	キシレン	88553	196983	7356	161064	453956	512165	53%	47%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	12	0%	100%
83	クメン	536			697	1233	1246	1%	99%
85	グルタルアルデヒド	11				11	11	-	-
86	クレゾール	0	21	20		42	42	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	78				78	714	89%	11%
88	六価クロム化合物	1	82			84	1121	93%	7%
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				
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)		75			75	75	-	-
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)		335			335	335	-	-
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)		188	67		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)		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)		2482			2482	2482	-	-
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)		527			527	527	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	930	276	2501		3707	3707	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	20611	40336	2037		62985	62985	-	-
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)		1068			1068	1068	-	-
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)						64	-	-
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)		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				
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)		113			113	113	-	-
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)		82			82	82	-	-
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	45	245			290	290	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		45			45	45	-	-
127	クロロホルム	298	156	549		1004	313	24%	76%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					2400	2400	-	-
132	コバルト及びその化合物	69	0	0		69	69	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)	834				834	834	-	-
134	酢酸ビニル	122	177	10		309	21	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)					1060	1060	-	-
137	シアナミド		300			300	300	-	-
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	9		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

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
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)			2		2	2	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18		159		176	2125	2301	92%	8%
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)		950			950	406	1356	30%	70%
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)		572			572		572	-	-
149	四塩化炭素	0				0	42	42	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	11				11	1029	1039	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)		846			846		846	-	-
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)-シーストランス-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	261		268		268	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	16				16	83	98	84%	16%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1956	1956	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						812	812	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1246	471	2525	1362	5605		5605	-	-
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)		230			230		230	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	485	970			1455		1455	-	-

○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				
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)		153			153			
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)		940			940	0	940	0%
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	
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)		170			170		170	
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)		256			256		256	
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)		874			874		874	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		2079			2079		2079	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1815	685	6201		8702		8702	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		60982			60982	42	61023	0%
181	ジクロロベンゼン	0	199	64300		64499		64499	
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)		190			190		190	
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)		1969			1969		1969	

○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
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)		1953			1953	1953	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10136				10136	10136	-	-	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18055				18055	8450	26505	32%	68%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		772			772		772	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						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)		384			384		384	-	-
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)		40			40		40	-	-
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-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)		467			467		467	-	-
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-ペンゾ[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	4	12		18	0	18	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	170	43	149		362		362	-	-
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)		923	372		1295		1295	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	72				72	0	72	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	3				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)		95			95	95	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	145	828	7122		8095	15	8110	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)		403			403		403	-	-
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)		675			675		675	-	-
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)		1269			1269		1269	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19035				19035	38764	57799	67%	33%
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)		166			166		166	-	-
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)		120			120		120	-	-
237	水銀及びその化合物	46				46	12	58	20%	80%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1950	773		10310	13034	38108	51141	75%	25%
242	セレン及びその化合物	111				111	224	336	67%	33%
243	ダイオキシン類	342.502219290162	93.6446366193228	0.4419778998	8.7346566611856	445.323490470449	6725.7497790526	7171.073269523049	94%	6%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		11476			11476		11476	-	-
245	チオ尿素	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				
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)		3451			3451	3451	-	-
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)		435			435	435	-	-
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)		161			161	161	-	-
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)		4305	227		4532	4532	-	-
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)		58	14		73	73	-	-
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)		175	0		175	175	-	-
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	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)	1				1	1	-	-
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)		1904	399		2303	2303	-	-
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)		2142			2142	2142	-	-
262	テトラクロロエチレン	1934				1934	2602	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 (別名テフルトリン)		106			106	106	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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	1310			1311	130	1441	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。)	24				24	1281	1305	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)	0	11			11	0	11	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5681	477	19008		25166	3	25169	0%	100%
277	トリエチルアミン	338				338	550	888	62%	38%
278	トリエチレンテトラミン	12				12		12	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						6010	6010	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						133	133	-	-
281	トリクロロエチレン	3339				3339	33917	37256	91%	9%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		18878			18878		18878	-	-
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)		30	190		220		220	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3370	594	5349		9313		9313	-	-
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)		2014			2014		2014	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18698	837	207	30570	50312	42982	93294	46%	54%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7782	12504	792	16874	37951	6155	44106	14%	86%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	1	4	28%	72%
300	トルエン	155365	77400	7807	291905	532477	516060	1048537	49%	51%
302	ナフタレン	1263	458	968	1117	3805	2920	6725	43%	57%
304	鉛	0				0	0	0	84%	16%

○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	80	381			462	252	713	35%	65%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	-	-
308	ニッケル	1				1	0	1	0%	100%
309	ニッケル化合物	492				492	296	788	38%	62%
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	0%	100%
321	バナジウム化合物	98				98	0	98	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	172				172	57	229	25%	75%
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)		1097			1097		1097	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1579			1579		1579	-	-
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)		32			32		32	-	-
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)		7120			7120	0	7120	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)		135			135		135	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	241	258	94%	6%
333	ヒドラジン	50				50		50	-	-
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	-	-

○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
341	ピペラジン					1200	1200	-	-	
342	ピリジン	0				0	1	30%	70%	
343	ピロカテコール（別名カテコール）					0	0	-	-	
349	フェノール	78				78	3	4%	96%	
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	28		137		137	-	-
351	1,3-ブタジエン		332	468	10918	11718		11718	-	-
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	346			352	8	2%	98%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	89				89	55	38%	62%	
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-チアジジン-4-オン（別名ブプロフェジン）		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）		660			660		660	-	-
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）		730			730		730	-	-
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）		56			56		56	-	-
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）		4	6		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	-	-

○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				
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	20101				20101	25530	56%	44%
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)		3382			3382	3382	-	-
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	139	86	290		515	515	-	-
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)		540			540	540	-	-
384	1-プロモプロパン	3923				3923	0	0%	100%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	296				296	296	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	114	166	190		471	471	-	-
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	34084	5184	201	55468	94937	81899	46%	54%
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	24				24	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	196		4182	4378	4378	-	-
400	ベンゼン	1703	7727	382	68691	78502	5757	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)		596			596	596	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	35718	57	7		35782	28610	44%	56%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	-	-
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。)	19330	41524	183748		244602	1980	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	286	555	102		943	943	-	-

○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 / 17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
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	7149	8059	32034		47242	106	47348	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテ ル	4783	2606	306		7695	120	7815	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	2487	1444	576	51092	55598	0	55598	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	39				39	4650	4689	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	54				54	64	118	55%	45%
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						45	45	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	5	5	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						6	6	-	-
420	メタクリル酸メチル	534	123			658	12096	12754	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)		605			605		605	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		480			480		480	-	-
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)		71	37		108		108	-	-
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)		188			188		188	-	-
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)		709			709		709	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		700			700		700	-	-

○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
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)		354			354		-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					10	10	-	-	
438	メチルナフタレン	7	603	0		610	1748	2358	74%	26%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2		2	-	-
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)		273			273		273	-	-
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)		194			194		194	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	17				17	0	17	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)		70			70		70	-	-
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	122				122	345	467	74%	26%
455	モルホリン	11				11		11	-	-
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)		515	66		581		581	-	-
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%	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

(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
461	りん酸トリフェニル	84				84	110	194	57%	43%
	合計	585281	628362	445525	768310	2427479	1757027	4184506	42%	58%