

○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	180				180	3343	3523	95%	5%
2	アクリルアミド	0				0	1	1	73%	27%
3	アクリル酸エチル	7	177	6		190	54	244	22%	78%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	12	22	53%	47%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		177	6		183		183	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	3	3	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル	65				65	63	128	49%	51%
8	アクリル酸メチル	0	177	6		183	1004	1187	85%	15%
9	アクリロニトリル	1		78		78	24	103	23%	77%
10	アクロレイン		53	252	2359	2664		2664	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	65	247	1383	13106	14801		14801	-	-
13	アセトニトリル	67	3			70	101	171	59%	41%
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	24331	412	14109		38853	983	39836	2%	98%
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)		47	0		47		47	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
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	57	59	97%	3%
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。)	16791	3906	37154		57851	501	58352	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	282				282	0	282	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	41	42	98%	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					小計
36	イソブレン			2189		2189	2189	-	-	
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)	2				2	2	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)		40			40	40	-	-	
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)		458			458	458	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2	2	0%	100%	
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)		154			154	154	-	-	
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)		327			327	327	-	-	
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)					1448	1448	-	-	
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)		631			631	631	-	-	
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)		1106			1106	1106	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
53	エチルベンゼン	48702	26860	4753	36411	116727	289998	406725	71%	29%
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)		188			188	188	-	-	
56	エチレンオキシド	780				780	780	0%	100%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	598				598	1698	65%	35%	

○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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	51				51	38	89	43%	57%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	93%	7%
60	エチレンジアミン四酢酸	42		9		51		51	-	-
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)		968			968		968	-	-
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)		924			924		924	-	-
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)		1579	25		1604		1604	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	1	1	95%	5%
66	1, 2-エポキシブタン	6				6		6	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				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)		4	0		4		4	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	3	3	95%	5%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	12				12	44	55	79%	21%
76	イプシロン-カプロラクタム	19				19	0	19	0%	100%
80	キシレン	64517	177317	5828	141141	388804	425141	813944	52%	48%
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	634	0		648	1283	0	1283	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	12				12		12	-	-
86	クレゾール	4	12	32		49		49	-	-

○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
87	クロム及び三価クロム化合物	86	0			86	296	382	77%	23%
88	六価クロム化合物	1				1	727	727	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)		45			45		45	-	-
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)		753			753		753	-	-
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)		255	20		276		276	-	-
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)		41	0		41		41	-	-
98	クロロ酢酸						0	0	-	-
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)		2738			2738		2738	-	-
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)		645			645		645	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						2	2	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	654	259	2503		3416		3416	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1087	6576	875		8538		8538	-	-
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)		943			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

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
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)						43	43	-	-
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	-	-
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)		894					894	-	-
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)		122					122	-	-
125	クロロベンゼン	334	147				0	481	0%	100%
127	クロロホルム	234	106	448			47	835	6%	94%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						6304	6304	-	-
132	コバルト及びその化合物	121	0	0			0	121	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)	508					0	508	0%	100%
134	酢酸ビニル	849	148	9			32	1038	3%	97%
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)						757	757	-	-
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
137	シアナミド		992					992	-	-
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)		4	2				6	-	-
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	-	-

○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。）	13		100		114	1448	1561	93%	7%
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）		590			590	277	867	32%	68%
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）		398			398		398	-	-
149	四塩化炭素	0				0	27	27	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	22				22	726	748	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）		704			704		704	-	-
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）		7	259		266		266	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7				7	0	7	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	16				16	55	71	78%	22%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						1371	1371	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						546	546	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1326	252	2275	389	4242		4242	-	-
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）		1944			1944		1944	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	160	320			481		481	-	-
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）		98			98		98	-	-

○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)	1	1320			1321	0	1321	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)		168			168		168	-	-
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)		570			570		570	-	-
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)		1691			1691		1691	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		2178			2178		2178	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3121	626	6041		9787		9787	-	-
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)		58540			58540	27	58567	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	15	147	39654		39817		39817	-	-
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)		220			220		220	-	-
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)		5796			5796		5796	-	-
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)		1606			1606		1606	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	387				387		387	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23577				23577	768	24346	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				
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)		798			798	798	-	-
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)		336			336	336	-	-
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)		76			76	76	-	-
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)		193			193	193	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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)		12			12	12	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	9	7	14		29	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	95	18	72		186	186	-	-
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)		612	233		845	845	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	125				125	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	0				0	0	-	-
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)		100			100	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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	137	796	4680		5612	12	5624	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(別名トリクロロホン又はDEP)		5			5		5	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		660			660		660	-	-
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)		588			588		588	-	-
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	9285				9285	29062	38347	76%	24%
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)		116			116		116	-	-
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	53				53	9	62	15%	85%
239	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
240	スチレン	2072	351	0	8101	10524	16250	26773	61%	39%
242	セレン及びその化合物	144				144	140	284	49%	51%
243	ダイオキシン類	304.742404325454	76.8466979623257	0.26246737	7.8618281684752	389.713397826244	3108.40163163133	3498.115029457574	89%	11%
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)		13896			13896		13896	-	-
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)		3326			3326		3326	-	-

○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	チオりん酸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)		429			429	429	-	-
250	チオりん酸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)		95			95	95	-	-
251	チオりん酸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)		3407	173		3580	3580	-	-
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MP P)		45	5		50	50	-	-
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		80			80	80	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	2				2	2	-	-
256	デカン酸		0	0		0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		208			208	208	-	-
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)	3	42			45	45	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)	5				5	5	0%	100%
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)		1621	322		1943	1943	-	-
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)		906			906	906	-	-
262	テトラクロロエチレン	1924				1924	2238	54%	46%
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)		94			94	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 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-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)	7	850			857	83	940	9%	91%
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。)	41				41	768	809	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	19			19	0	19	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5196	1760	9614		16570	4	16574	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)	7				7		7	-	-
277	トリエチルアミン	130				130	191	321	59%	41%
278	トリエチレンテトラミン	16				16		16	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						4170	4170	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						100	100	-	-
281	トリクロロエチレン	6683				6683	9619	16301	59%	41%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		26249			26249		26249	-	-
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)		21	199		220		220	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2118	541	5226		7885		7885	-	-
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)		1884			1884		1884	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15843	769	117	28206	44935	43740	88674	49%	51%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6920	8023	764	13927	29633	5419	35052	15%	85%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	51	54	94%	6%
299	トルイジン	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 / 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
300	トルエン	126569	49724	3062	255915	435270	493861	929131	53%	47%
302	ナフタレン	1086	693	443	1099	3322	1700	5022	34%	66%
304	鉛	0				0	0	0	77%	23%
305	鉛化合物	104				104	147	251	59%	41%
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	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	584				584	498	1082	46%	54%
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	121				121	0	121	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	134				134	125	259	48%	52%
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)		555			555		555	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1370			1370		1370	-	-
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				2	0	2	0%	100%
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)		5993			5993	0	5993	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	4				4	0	4	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド(別名カズサホス)		93			93		93	-	-
332	砒素及びその無機化合物	21				21	143	164	87%	13%

排出年度：令和04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

(13 / 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
333	ヒドラジン	1				1	1	-	-	
336	ヒドロキノン	2				2	0	0%	100%	
341	ピペラジン					0	0	-	-	
342	ピリジン	0				0	2	84%	16%	
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		78			78		-	-	
349	フェノール	78				78	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）		114	45		159		-	-	
351	1,3-ブタジエン		148	294	8544	8986		8986	-	-
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	283			292	8	300	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	175				175	130	305	43%	57%
356	フタル酸ノルマル-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）		60			60		60	-	-
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）		490			490		490	-	-
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（別名シハロポップブチル）		387			387		387	-	-
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）		80			80		80	-	-
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）		3	2		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
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	6				0	6	0%	100%	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24108				24108	24963	51%	49%	
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)		2365			2365	2365	-	-	
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)		1400			1400	1400	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	101	50	206		357	357	-	-	
383	5-ブロモ-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)		495			495	495	-	-	
384	1-ブロモプロパン	5121				5121	0	0%	100%	
386	ブロモメタン(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	119	576	121		816	816	-	-	
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	28952	2174	229	45441	76796	56462	42%	58%	
394	ベリリウム及びその化合物	26				26	26	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	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	85		3279	3364	0	0%	100%	
400	ベンゼン	1615	2946	240	51040	55841	4913	60754	8%	92%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0	0	0%	100%	
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(別名メフェナセツト)		80			80	80	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	46037	68	19		46124	24102	70226	34%	66%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-

○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
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。)	16047	21859	108565		146472	332	146804	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	104	1055	151		1310		1310	-	-
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	10728	8587	31795		51110	82	51192	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	740	2317	272		3329	150	3479	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	25425	1097	362	34189	61074	1963	63037	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	56				56	3877	3933	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	16%	84%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	23				23	8	31	26%	74%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	0	2	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						7	7	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
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	549	91	0		640	1730	2370	73%	27%
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)		370			370		370	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
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)		30	103		133		133	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		75	64		139		139	-	-
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)		95			95		95	-	-

○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				
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)		620			620	620	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		650			650	650	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		1045			1045	1045	-	-
436	アルファ - メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	4	1338			1342	1275	49%	51%
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	-	-
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)		92			92	92	-	-
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	-	-
447	メチレンビス (4 , 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1				1	0	0%	100%
448	メチレンビス (4 , 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	202				202	23	10%	90%
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)		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

(17 / 17ページ)

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					小計
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	0	6	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	127				127	74	201	37%	63%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
455	モルホリン	189				189	0	189	0%	100%
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)		508	46		554		554	-	-
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%
461	りん酸トリフェニル	115				115	83	198	42%	58%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	530561	487574	285459	643795	1947389	1465940	3413329	43%	57%