

○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	159	1370			1529	5851	7379	79%	21%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	186	9		195	35	230	15%	85%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	321	331	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		186	9		195	0	195	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						6	6	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	4				4	198	202	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	186	9		195	12002	12197	98%	2%
9	アクリロニトリル	0		166		166	13	179	7%	93%
10	アクロレイン		67	536	3649	4252		4252	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	344	2949	18978	22272		22272	-	-
13	アセトニトリル	163	1099			1262	81	1343	6%	94%
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	2				2		2	-	-
20	2-アミノエタノール	11375	619	11844		23838	1323	25161	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)		594	0		594		594	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		18			18		18	-	-
28	アリルアルコール						30	30	-	-
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。)	21033	19515	87150		127698	1009	128707	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	51				51	0	51	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	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			4670		4670		4670	-	-

○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				
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)	26				26	0	26	0%	100%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール						0	0	-	-
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)		620			620		620	-	-
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)		1589			1589		1589	-	-
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)		7			7		7	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		68			68		68	-	-
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)		1215			1215	2374	3589	66%	34%
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)		13883			13883		13883	-	-
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)		696			696		696	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	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)		720			720		720	-	-
53	エチルベンゼン	48884	68190	4518	43383	164975	298771	463746	64%	36%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		1103			1103		1103	-	-
56	エチレンオキシド	653				653	550	1203	46%	54%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	508	132			640	50	690	7%	93%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22				22	1259	1281	98%	2%
59	エチレンジアミン	148				148	0	148	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	290		94		384	1	385	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
61	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)マンガン (別名マンネブ)		49975			49975	49975	-	-	
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)		91117			91117	91117	-	-	
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)		2156	492		2648	2648	-	-	
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)		2375	14		2389	2389	-	-	
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)		96	0		96	96	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	2	98%	2%	
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	153	98%	2%	
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	6500	100%	0%	
80	キシレン	64794	195001	7975	165270	433040	456152	889191	51%	49%
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	0	12	0%	100%
83	クメン	94	293			387	0	387	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	931				931		931	-	-
86	クレゾール	3	7	32		42		42	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	43				43	1635	1678	97%	3%
88	六価クロム化合物	3	86			89	1539	1628	95%	5%
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)		325			325		325	-	-
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)		275			275		275	-	-

○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
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		5370			5370	5370	-	-	
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)		445			445	445	-	-	
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)		3497	836		4333	4333	-	-	
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)		1038	0		1038	1038	-	-	
98	クロロ酢酸	0				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)		1105			1105	1105	-	-	
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)		473			473	473	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2283	955	8534		11772	11772	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	38583	84455	5162		128200	0	128200	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2021			2021	2021	-	-	
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)		398			398	71	469	15%	85%
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)		64			64	64	-	-	
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)		542			542	542	-	-	

○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				
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)		60			60		60	-	-
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)		4794			4794		4794	-	-
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)		95	1		96		96	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		1254			1254		1254	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		258			258		258	-	-
125	クロロベンゼン	33	539			572	0	572	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	114	388			502		502	-	-
127	クロロホルム	434	132	455		1021	46	1067	4%	96%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						5700	5700	-	-
132	コバルト及びその化合物	312				312	0	312	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)	258				258		258	-	-
134	酢酸ビニル	1	192	58		252	26	278	9%	91%
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)						160	160	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		120			120		120	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		105			105		105	-	-

○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
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)		1	5		6	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)		699	8		706	706	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		60			60	60	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13		214		227	2353	2580	91%	9%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	0	0%	100%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		5358			5358		5358	-	-
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)		60			60	457	517	88%	12%
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)		483			483		483	-	-
149	四塩化炭素						47	47	-	-
150	1, 4-ジオキサン	631				631	1129	1760	64%	36%
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)		3975			3975		3975	-	-
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)		5	165		171		171	-	-
154	シクロヘキシルアミン	10				10		10	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	19				19	108	128	85%	15%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2119	2119	-	-

○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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					730	730	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2778	1192	4245	1663	9878	9878	-	-	
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)		336			336	336	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	634	1260			1894	1894	-	-	
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)		321			321	321	-	-	
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)	14	2395			2409	0	2409	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)		58	14		71	71	-	-	
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)		733			733	733	-	-	
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)		146			146	146	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1879			1879	1879	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6915	1624	14513		23052	0	23052	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	2				2	2	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		143668			143668	47	143714	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	209	93358		93567	93567	-	-	

○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				
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)		50			50	50	-	-
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)		1550			1550	1550	-	-
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)		2276			2276	2276	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6898				6898	6898	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19669				19669	21882	53%	47%
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)		1021			1021	1021	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	203				203	332	62%	38%
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)		1140			1140	1140	-	-
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		2078			2078	2078	-	-
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)		1080	43		1123	1123	-	-
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)		11486			11486	11486	-	-
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)		2032			2032	2032	-	-
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		1255			1255	1255	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0%	100%
205	1,3-ジフェニルグアニジン	6				6	6	-	-
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)		205			205	205	-	-

○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				
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	6	95	5		106	0	106	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	239	52	157		448		448	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1787				1787		1787	-	-
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)		10448	2897		13345		13345	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	191	21			212	0	212	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
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)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	23				23		23	-	-
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)		1018			1018		1018	-	-
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70		70	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	133	831	8215		9178	5	9183	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)		1467			1467		1467	-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						0	0	-	-
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)		1099	351		1450		1450	-	-
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)		5846	0		5846		5846	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3082				3082	86369	89451	97%	3%
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)		690			690		690	-	-
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	39				39	13	51	25%	75%
239	有機スズ化合物	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				
240	スチレン	1360	641		12458	14460	31211	45671	68%	32%
242	セレン及びその化合物	138				138	286	424	67%	33%
243	ダイオキシン類	343.84842605	126.34040441	0.44190114	9.6282199	480.25895151	3824.9287428	4305.18769431	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)		115150			115150		115150	-	-
245	チオ尿素	106				106	0	106	0%	100%
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)		9372			9372		9372	-	-
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)		437			437		437	-	-
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)		557	268		825		825	-	-
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)		9604	10831		20435		20435	-	-
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)		1738	23		1760		1760	-	-
253	チオリン酸O-4-ブromo-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)		3040			3040		3040	-	-
254	チオリン酸S-ベンジル- O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		578			578		578	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						21	21	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	465			465	0	465	0%	100%
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)	173	4144			4317		4317	-	-
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)	85				85		85	-	-
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)		10014	2773		12788		12788	-	-

○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				
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)		2243			2243		2243	-	-
262	テトラクロロエチレン	3037				3037	1327	4364	30%	70%
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)		543			543		543	-	-
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)		795	3352		4147		4147	-	-
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)	89	3140			3229	143	3372	4%	96%
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。)	488	60			548	1708	2256	76%	24%
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	3466	434	15868		19769	1	19770	0%	100%
277	トリエチルアミン	76				76	520	596	87%	13%
278	トリエチレンテトラミン	1				1	0	1	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						6777	6777	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						138	138	-	-
281	トリクロロエチレン	5592				5592	33312	38905	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	20				20		20	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		115963			115963		115963	-	-
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)		1018			1018		1018	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2736	1456	9502		13694		13694	-	-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	75				75		75	-	-
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)		931			931		931	-	-

○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				
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12943	1928	0	1632	16503	44292	60795	73%	27%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8080	3024	341	14906	26351	10113	36464	28%	72%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	1	1	100%	0%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	119604	58255	2779	266544	447182	670082	1117264	60%	40%
302	ナフタレン	17	2381	2073		4470		4470	-	-
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	75	385			460	187	647	29%	71%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	120				120	1	121	0%	100%
309	ニッケル化合物	632				632	421	1053	40%	60%
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	-	-
321	バナジウム化合物	118				118	0	118	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						31	31	-	-
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)		337			337		337	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		6852			6852		6852	-	-
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)		1077			1077		1077	-	-
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)		10521			10521	0	10521	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		471			471		471	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	248	265	94%	6%
333	ヒドラジン	1331				1331		1331	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	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				
336	ヒドロキノン	604				604	0	604	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ピフェニル		21			21		21	-	-
341	ピペラジン	130				130	0	130	0%	100%
342	ピリジン	44				44	0	44	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	9				9	0	9	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		123			123		123	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	6				6	0	6	0%	100%
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)		357	67		425		425	-	-
351	1,3-ブタジエン		322	626	16255	17203		17203	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	114	567	1		682	15	697	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	114	9			123	0	123	0%	100%
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)		826	399		1225		1225	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		170			170		170	-	-
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)		3880			3880		3880	-	-
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)		791			791		791	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		7950			7950		7950	-	-
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)		653			653		653	-	-

○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
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)		51	91		142	142	-	-	
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS)		864			864	864	-	-	
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)		270			270	270	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22128				22128	24018	46146	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)		3121			3121	3121	-	-	
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)		910			910	910	-	-	
381	プロモジクロロメタン	169	75	253		496	496	-	-	
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)		1329			1329	1329	-	-	
384	1-プロモプロパン	28				28	0	28	0%	100%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	10061				10061	10061	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	176	377	349		902	902	-	-	
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	39596	1313	168	4569	45646	100641	146287	69%	31%
394	ベリリウム及びその化合物	25				25	25	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	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	191		5063	5254	5254	-	-	
400	ベンゼン	1580	7727	511	69771	79588	6176	85764	7%	93%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		1508			1508	1508	-	-	

○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				
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	44258	319	1		44579	37930	46%	54%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						10	-	-	
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。)	13789	68756	203125		285670	9467	3%	97%	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	93	5905	492		6490	0	0%	100%	
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	6306	4108	27597		38010	313	1%	99%	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1062	15212	1404		17678	79	0%	100%	
411	ホルムアルデヒド	5375	1156	772	51546	58849	983	2%	98%	
412	マンガン及びその化合物	49				49	4290	99%	1%	
413	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%	
414	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%	
415	メタクリル酸	17				17	3	15%	85%	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	-	-	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	25	100%	0%	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	-	-	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	9	96%	4%	
420	メタクリル酸メチル	1	89			90	12134	99%	1%	
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)		1649			1649		-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル＝イソチオシアネート		6460			6460		-	-	
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)		858	92		950		-	-	
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)		1314	41		1355		-	-	
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)		56			56		-	-	

○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				
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		25			25		25	-	-
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ビン)		2454			2454		2454	-	-
432	3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザペンタ－1, 4－ジエン(別名アミトラス)		180			180		180	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
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)		46			46		46	-	-
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)		154			154		154	-	-
436	アルファ－メチルスチレン						9	9	-	-
438	メチルナフタレン	2359	6445			8804	1496	10300	15%	85%
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	4				4	0	4	0%	100%
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)		2442			2442		2442	-	-
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)		2474			2474		2474	-	-
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ビン)		185			185		185	-	-
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)		2975			2975		2975	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン						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
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					0	0	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	725				0	725	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)		136				136	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8				8	8	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	872				872	872	0%	100%	
455	モルホリン	85				85	85	-	-	
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)		546	93		639	639	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1	1	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	20				20	140	87%	13%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	544716	1298268	543594	675687	3062265	1910007	4972273	38%	62%