

○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 / 13 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	684	394			1078	4211	5289	80%	20%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	7				7	151	158	95%	5%
4	アクリル酸エチル		174	9		182	36	218	16%	84%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		174	9		182	1	183	1%	99%
6	アクリル酸メチル	0	174	9		182	11000	11183	98%	2%
7	アクリロニトリル			201		201	15	217	7%	93%
8	アクロレイン		57	649	3408	4114		4114	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31				31		31	-	-
11	アセトアルデヒド	0	398	3572	29766	33737		33737	-	-
12	アセトニトリル	149	1327			1476	2	1478	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	6416	1057	12446		19919	1404	21323	7%	93%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1				1		1	-	-
18	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)		699	0		699		699	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		3527	3717		7244		7244	-	-
22	アリルアルコール						70	70	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						13	13	-	-
24	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。)	24390	25298	130249		179936	1023	180959	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	274				274	0	274	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
27	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	-	-
28	イソプレン			5648		5648		5648	-	-
29	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)	16				16	7	23	29%	71%

○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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	98	356			454	0	454	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	12				12		12	-	-
36	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)		140	490		630		630	-	-
37	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	1795	3010	60%	40%
38	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)		765			765		765	-	-
39	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)		960			960		960	-	-
40	エチルベンゼン	20402	25057	1730	54128	101317	238298	339615	70%	30%
42	エチレンオキシド	357	1047			1404	1	1405	0%	100%
43	エチレングリコール	19043	6528	658		26230	2804	29035	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	759	119			878	0	878	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	82				82	1702	1784	95%	5%
46	エチレンジアミン	33				33	0	33	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	289		134		423	1	424	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		49375			49375		49375	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		98977			98977		98977	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3217	663		3880		3880	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	8	8	95%	5%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	21			21		21	-	-
58	1-オクタノール	1	631			632		632	-	-

○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				
60	カドミウム及びその化合物	3				3	125	128	97%	3%
61	イブシロン-カプロラクタム						3500	3500	-	-
63	キシレン	65287	249573	8203	203466	526529	379638	906167	42%	58%
64	銀及びその水溶性化合物	60				60	0	60	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6	6	6	-	-
67	クレゾール	1	4	35		40		40	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	325				325	486	811	60%	40%
69	六価クロム化合物	112	97			208	673	881	76%	24%
75	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)		255			255		255	-	-
76	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)		45			45		45	-	-
78	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)		3851	1234		5086		5086	-	-
79	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)		1098			1098		1098	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	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)		1325			1325		1325	-	-
82	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)		593			593		593	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1444	693	5034		7171		7171	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	35579	91718	7158		134455		134455	-	-
90	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)		379	214		593	39	632	6%	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				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		440	20		460		460	-	-
93	クロロベンゼン	9	539			548		548	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	268	660			927		927	-	-
95	クロロホルム	224	125	403		752	24	776	3%	97%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						13000	13000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		73			73		73	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		25			25		25	-	-
99	五酸化バナジウム	159				159	0	159	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	373				373	1	374	0%	100%
101	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)	949				949	0	949	0%	100%
102	酢酸ビニル	260	599	25		884	34	918	4%	96%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		55			55		55	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		50			50		50	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		132			132		132	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	232		259		491	1749	2240	78%	22%
110	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)		200			200	242	442	55%	45%

○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				
111	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)		707			707	707	-	-
112	四塩化炭素					26	26	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	340				1	341	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	67				67	67	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	26				26	26	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	49				49	97	50%	50%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					237	237	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					467	467	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1271	1711	1199	2366	6547	6547	-	-
122	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)		39	411		450	450	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	366	1708			2074	2074	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		252			252	252	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		27			27	27	-	-
129	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)	24	2412			2436	2436	0%	100%
130	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)		119			119	119	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2093			2093	2093	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	33890	1341	9743		44974	44974	-	-
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	14611				14611	18115	19%	81%

○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
135	1, 2-ジクロロプロパン	417				417	1300	1717	76%	24%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		223834			223834	25	223859	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	9	318	217		545		545	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		100	104082		104182		104182	-	-
142	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)		1258			1258		1258	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		2059			2059		2059	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6403				6403	1300	7703	17%	83%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12433				12433	12637	25070	50%	50%
146	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)		584			584		584	-	-
147	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)		1468			1468		1468	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		231			231		231	-	-
151	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)		2737	220		2957		2957	-	-
153	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)		766	236		1002		1002	-	-
154	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)		13204			13204		13204	-	-
155	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)		2028			2028		2028	-	-
156	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)		1522			1522		1522	-	-
159	ジフェニルアミン	11				11		11	-	-
161	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)		271			271		271	-	-

○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				
162	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0	0	-	-	
165	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）		175			175	175	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7504	1064	10103		18671	9	18681	0%	100%
167	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）		1751	219		1970		1970	-	-
169	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）		1527	473		2000		2000	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル（別名エスプロカルブ）		1575			1575		1575	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4953	761	23		5737	490940	496677	99%	1%
173	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）		670			670		670	-	-
175	水銀及びその化合物	36				36	9	45	21%	79%
176	有機スズ化合物	47				47	0	47	0%	100%
177	スチレン	43	725		15485	16254	22800	39053	58%	42%
178	セレン及びその化合物	135				135	143	278	51%	49%
179	ダイオキシン類	399.71121908	121.87864739	0.53569436	10.19129294	532.31685377	13286.2361	13818.5529537	96%	4%
180	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）		120344			120344		120344	-	-
181	チオ尿素	7				7		7	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル（別名シアノホス又はCYAP）		175			175		175	-	-
185	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）	0	13065			13065		13065	-	-
188	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）		989			989		989	-	-

○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
189	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)		991	540		1531	1531	-	-	
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)		9			9	9	-	-	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)		12376	10903		23279	23279	-	-	
193	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)		2602	8		2610	2610	-	-	
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		5			5	5	-	-	
195	チオリン酸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)		3880			3880	3880	-	-	
196	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)		2482			2482	2482	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					20	20	-	-	
198	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)	13	2250			2263	2263	-	-	
199	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)		9951	3017		12968	12968	-	-	
200	テトラクロロエチレン	4813				4813	1116	5929	19%	81%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
204	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)	22	2950			2972	79	3051	3%	97%
205	テレフタル酸					0	0	-	-	
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	123	102			225	1601	1826	88%	12%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	3376	3376	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						73	73	-	-
211	トリクロロエチレン	5581				5581	42222	47803	88%	12%



○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				
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		124789			124789		124789	-	-
216	（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）		678			678		678	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	1103	1573	3477		6153		6153	-	-
220	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）		1097			1097		1097	-	-
222	トリブロモメタン（別名ブロモホルム）	55	16	46		117		117	-	-
224	1，3，5-トリメチルベンゼン	6119	2849	205	21049	30223	16971	47194	36%	64%
227	トルエン	131618	64367	2664	342515	541164	1109493	1650657	67%	33%
230	鉛及びその化合物	85	456			540	174	714	24%	76%
231	ニッケル	839				839	0	839	0%	100%
232	ニッケル化合物	1722				1722	639	2361	27%	73%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	3				3		3	-	-
242	ノニルフェノール	21				21		21	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4	0	4	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	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）		617			617		617	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		3467	404		3871		3871	-	-
247	3，6-ビス（2-クロロフェニル）-1，2，4，5-テトラジン（別名クロフェンチジン）		320			320		320	-	-
249	ビス（N，N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	28	1284			1312		1312	-	-
250	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）		10515			10515	0	10515	0%	100%
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム=クロリド	12	569	99		679		679	-	-
252	砒素及びその無機化合物	17				17	167	184	91%	9%
253	ヒドラジン	3403				3403	0	3403	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				
254	ヒドロキノン	453				453	0	453	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		158	17		175		175	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	7				7	14	22	66%	34%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	28				28	0	28	0%	100%
266	フェノール	93				93	0	93	0%	100%
267	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)	0	342	49		391		391	-	-
268	1,3-ブタジエン		339	758	25451	26547		26547	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	161	580	1		742	5	747	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	113	6			119	0	119	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
274	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)		1575	2157		3732		3732	-	-
275	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)		1131			1131		1131	-	-
276	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)		2660			2660		2660	-	-
277	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)		822			822		822	-	-
278	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)		172	423		595		595	-	-
279	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)		3801			3801		3801	-	-

○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				
280	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)		355			355		355	-	-
281	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)		40			40		40	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21197				21197	13210	34407	38%	62%
284	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)		980			980		980	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	10174				10174		10174	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		241			241		241	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	25				25		25	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	158		6111	6268		6268	-	-
299	ベンゼン	1198	7753	618	97076	106646	6013	112658	5%	95%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
301	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)		1806			1806		1806	-	-
304	ほう素及びその化合物	43280	42	4		43326	25762	69088	37%	63%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	7	-	-
307	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。)	6790	88569	272828		368188	8608	376796	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12	5376	699		6087		6087	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2066	18441	2261		22769	93	22862	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4031	1525	934	78437	84927	3200	88127	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	231				231	3686	3918	94%	6%
312	無水フタル酸	4				4	0	4	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				
313	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
314	メタクリル酸	13				13	2	12%	88%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						20	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						8	-	-
320	メタクリル酸メチル	69	75			144	1435	91%	9%
322	(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)		1088			1088		-	-
324	メチル=イソチオシアネート		11800			11800	11800	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		17			17	17	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			32		32	32	-	-
329	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)		1229	76		1305	1305	-	-
330	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)		2301	74		2375	2375	-	-
331	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)		5			5	5	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		240			240	240	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300	300	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		150			150	150	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						5	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	6				6	0	0%	100%
341	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	-	-

○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
342	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)		162			162	162	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	891				891	1	892	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		11483	145		11628	11628	-	-	
354	りん酸トリノルマルブチル	2				2	2	-	-	
	合計	507408	1393776	612137	879259	3392580	2433500	5826080	42%	58%