

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 / 15 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	1036	99			1135	6041	7176	84%	16%
2	アクリルアミド	3				3	10	13	74%	26%
3	アクリル酸	0				0	800	800	100%	0%
4	アクリル酸エチル		240	30		269	36	305	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		240	30		269	10	279	4%	96%
6	アクリル酸メチル		240	30		269	1100	1369	80%	20%
7	アクリロニトリル			248		248	18	266	7%	93%
8	アクロレイン		65	799	5776	6639		6639	-	-
11	アセトアルデヒド	0	441	4397	51905	56743		56743	-	-
12	アセトニトリル	204	2660			2864	144	3008	5%	95%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1746	821	9770		12337	1036	13373	8%	92%
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)		831	0		831		831	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		8264			8264		8264	-	-
22	アリルアルコール						260	260	-	-
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。)	1391	15327	124184		140902	2510	143412	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	506				506	100	606	17%	83%
26	石綿				1	1	0	1	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	イソブレン			6926		6926		6926	-	-

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

(2 / 15 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
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。)	333	730			1063	99	1162	9%	91%
32	2 - イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ ル) = sec - ブチルホスホルアミドチオ アート (別名ブタミホス)		193	15		208		208	-	-
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EP N)		2205			2205	2216	4421	50%	50%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		1054			1054		1054	-	-
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)		1048			1048		1048	-	-
40	エチルベンゼン	45202	52120	5083	76168	178572	290726	469298	62%	38%
42	エチレンオキシド	607	1624			2231	800	3031	26%	74%
43	エチレングリコール	2797	21166	103		24066	7528	31594	24%	76%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2267	1511			3778	0	3778	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	114				114	1103	1217	91%	9%
46	エチレンジアミン	2				2	0	2	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	196		199		199	-	-
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		720			720		720	-	-
49	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)		57150			57150		57150	-	-
50	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)		96289			96289		96289	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジ 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)		2901			2901		2901	-	-

排出年度: 平成17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

(3 / 15 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				
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	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	0	0%	100%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	660	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		24			24	24	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	110	99%	1%
61	- カプロラクタム						6500	-	-
63	キシレン	109597	393333	11067	286650	800647	581500	42%	58%
64	銀及びその水溶性化合物	126				126	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	1				1	1	-	-
67	クレゾール	1	101	57		159	159	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1138				1138	597	34%	66%
69	六価クロム化合物	1991	133			2124	945	31%	69%
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)		300			300	300	-	-
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)		100			100	100	-	-
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		6328			6328	6328	-	-
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)		981			981	981	-	-
80	クロロ酢酸	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

(4 / 15 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
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(別名プレチクロール)		1415			1415	1415	-	-	
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)	1936	838	6291	0	9064	9064	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	53941	25649	1751	0	81341	81341	-	-	
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)		818	304		1122	34	1156	3%	97%
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)		427	23		450		450	-	-
93	クロロベンゼン	286	275			561		561	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	359	438	0	0	797		797	-	-
95	クロロホルム	470	114	341		925	152	1077	14%	86%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						16000	16000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		39			39		39	-	-
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)		38			38		38	-	-
99	五酸化バナジウム	2				2		2	-	-
100	コバルト及びその化合物	881				881	7	888	1%	99%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	802				802	1950	2752	71%	29%
102	酢酸ビニル	8	1268	22		1298	25	1323	2%	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

(5 / 15 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				
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N -(2-クロロ-, -トリフルオ ロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)		75			75	75	-	-
106	-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)		80			80	80	-	-
107	-シアノ-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 (別名シペルメトリン)		192			192	192	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	233		319		552	2207	80%	20%
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)		4856			4856	214	4%	96%
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(別名カフェンストロール)		600			600	600	-	-
112	四塩化炭素						22	-	-
113	1,4-ジオキサン	19				19	19	-	-
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	6				6	6	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	59				59	45	43%	57%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						212	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						434	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	3049	1106	2140	4724	11020	11020	-	-
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)		55	395		450	450	-	-

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

(6 / 15 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
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	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)	38	170	0	0	208	208	-	-	
125	2',4-ジクロロ-, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		190			190	190	-	-	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		4070			4070	4070	-	-	
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)		314			314	314	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1250			1250	1250	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	55675	1672	12179	0	69525	69525	-	-	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16686				16686	5411	22097	24%	76%
135	1,2-ジクロロプロパン	794				794	1980	2774	71%	29%
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		254641			254641	22	254663	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	1818	397		2215	620	2835	22%	78%
140	p-ジクロロベンゼン			143016		143016		143016	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		50			50		50	-	-
143	2,6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		3124			3124		3124	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10331	0	0	0	10331	4100	14431	28%	72%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19538				19538	25811	45349	57%	43%

排出年度:平成17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

(7 / 15 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				
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)		706			706	706	-	-
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)		2104			2104	2104	-	-
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 E D D P)		868			868	868	-	-
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)		3638	209		3847	3847	-	-
152	ジチオリン酸 O, O - ジエチル - S - [ ( 6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル ] (別名ホサロン)		55			55	55	-	-
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)		1097	180		1277	1277	-	-
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 D M T P)		30490			30490	30490	-	-
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)		2350			2350	2350	-	-
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)		1073			1073	1073	-	-
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)		392			392	392	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	0	0	0	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

(8 / 15 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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	156	2781	12223		15159	7	15166	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)		2679	667		3346		3346	-	-
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)		1515			1515		1515	-	-
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)		1600			1600		1600	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	28300	929	28		29257	649365	678622	96%	4%
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)		1863			1863		1863	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	11	12	98%	2%
176	有機スズ化合物	16				16	0	16	0%	100%
177	スチレン	44	788		22327	23159	33262	56422	59%	41%
178	セレン及びその化合物	15				15	132	147	90%	10%
179	ダイオキシン類	838.40919341	345.28300685	1.80087677	12.829049	1198.322126	12602.09938	13800.4215	91%	9%
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)		128870			128870		128870	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		740			740		740	-	-
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)		234			234		234	-	-
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)		16416	1134		17551		17551	-	-



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
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		33	11		44	44	-	-	
188	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)		1827	197		2024	2024	-	-	
189	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)		2678	823		3501	3501	-	-	
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		21			21	21	-	-	
192	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		24874	2545		27419	27419	-	-	
193	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)		4657	29		4686	4686	-	-	
194	チオりん酸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)		108			108	108	-	-	
195	チオりん酸O - 4 - 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)		2200			2200	2200	-	-	
196	チオりん酸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)		6163			6163	6163	-	-	
197	デカブプロモジフェニルエーテル					196	196	-	-	
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)		2249			2249	2249	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)		10762	3435		14196	14196	-	-	
200	テトラクロロエチレン	16986				16986	3102	20088	15%	85%

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

(10 / 15 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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	122				122	0	122	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)	9	1227	73		1309	71	1379	5%	95%
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。)	249	48			297	950	1246	76%	24%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2807	2807	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						67	67	-	-
211	トリクロロエチレン	10234				10234	61389	71623	86%	14%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		178709			178709		178709	-	-
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)		2435	2		2437		2437	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2167	1798	5202	0	9167		9167	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		1405	11		1416		1416	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	10	29		43		43	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8255	5173	464	32579	46472	36672	83143	44%	56%
227	トルエン	155874	144314	4359	485634	790181	1591259	2381440	67%	33%
230	鉛及びその化合物	1159	707			1866	206	2071	10%	90%
231	ニッケル	604				604	51	655	8%	92%
232	ニッケル化合物	1025				1025	430	1455	30%	70%
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	6				6		6	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	9				9	58	67	87%	13%
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)		632			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

(11 / 15 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				
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		15270	1080		16350	16350	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)		2920			2920	2920	-	-
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)		1455			1455	1455	-	-
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)		7356			7356	0	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	206	826	1116		2147	2147	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	186	99%	1%
253	ヒドラジン	499				499	38	7%	93%
254	ヒドロキノン	267				267		-	-
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)		249	26		275		-	-
259	ピリジン	2				2	31	93%	7%
266	フェノール	439				439	0	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)		382	74		457		-	-
268	1,3-ブタジエン		362	933	42839	44134		-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	485	386			871	0	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17435	61			17496	2200	11%	89%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	25				25		-	-
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)		3335	8847		12182		-	-

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 / 15 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				
275	N - tert - 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 )		3575			3575	3575	-	-
276	N - [ 1 - ( N - n - ブチルカルバモイル ) - 1 H - 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 )		4450			4450	4450	-	-
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 ( 別名シハ口ホップブチル )		717			717	717	-	-
278	tert - 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 )		641	1792		2433	2433	-	-
279	2 - ( 4 - tert - 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 )		7899			7899	7899	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - ( 4 - tert - ブチルベンジルチオ ) - 4 - クロロ - 3 ( 2 H ) - ピリダジノン ( 別名ピリダベン )		440			440	440	-	-
281	N - ( 4 - tert - 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 )		120			120	120	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	384				384	20536	98%	2%
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 )		1190			1190	1190	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン ( 別名ハロン - 1 2 1 1 )	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン ( 別名ハロン - 1 3 0 1 )	0	0	0	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

(13 / 15 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
288	プロモetan (別名臭化メチル)	22662	20390			43052	43052	-	-	
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スズ)		340			340	340	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		552	80		632	632	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	140	140	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	1	169		9047	9216	9216	-	-	
299	ベンゼン	1825	8177	761	146957	157721	5928	163649	4%	96%
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)		2149			2149	2149	-	-	
304	ほう素及びその化合物	7686	57	4		7747	23441	31189	75%	25%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						9	9	-	-
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。)	8380	59178	155234		222792	18957	241749	8%	92%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	32	4981	890		5903	0	5903	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2167	23825	2909		28902	6150	35052	18%	82%
310	ホルムアルデヒド	8985	2372	1148	131445	143951	5445	149395	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	4969				4969	4115	9085	45%	55%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	2				2	123	125	98%	2%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						420	420	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						91	91	-	-

排出年度:平成17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

(14 / 15 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				
319	メタクリル酸n-ブチル					2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	22				22	2079	99%	1%
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)		2092			2092		-	-
324	メチル=イソチオシアネート		13860			13860		-	-
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)		70			70		-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキ シフェニル(別名プロボキスル又はPH C)			123		123		-	-
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)		2097	62		2159		-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチ ルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPC)		3616	71		3687		-	-
332	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)		380			380		-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		7189	331		7520		-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		220			220		-	-
335	-メチルスチレン					7	7	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネ ート)					2	2	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
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-tert- ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		292			292		-	-
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	162				162	8	5%	95%

排出年度:平成17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

( 15 / 15 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				
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）		12009	298		12307	12307	-	-
	合計	636052	1784344	537513	1296052	4253962	3434052	7688014	45% 55%