

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	6060	99			6158	4145	10303	40%	60%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	45%	55%
3	アクリル酸	0				0	674	674	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	239	30		269	47	315	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		239	30		269	632	901	70%	30%
6	アクリル酸メチル	0	239	30		269	8400	8669	97%	3%
7	アクリロニトリル	0		255		255	22	278	8%	92%
8	アクロレイン	0	80	821	6342	7244		7244	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32				32		32	-	-
11	アセトアルデヒド	5	507	4521	56796	61829		61829	-	-
12	アセトニトリル	170	43			213	2	215	1%	99%
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	4562	881	6494		11937	2628	14565	18%	82%
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)						0	0	-	-
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)		715	0		715		715	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		5520			5520		5520	-	-
22	アリルアルコール	0				0	350	350	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						14	14	-	-
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。)	1197	21768	175653		198618	1710	200328	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	442				442	75	517	15%	85%
26	石綿	0			2	2	0	2	0%	100%

排出年度:平成16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

(2 / 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
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			7109		7109	7109	-	-	
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)	2				2	2	-	-	
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。)	2852	617			3469	409	11%	89%	
32	2 - イミダゾリジンチオン	8				8	8	-	-	
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)		1841	0		1841	1841	-	-	
34	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)		0			0	0	-	-	
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		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)		280	100		380	380	-	-	
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)		45			45	2164	98%	2%	
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)		482			482	482	-	-	
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)		11298			11298	11298	-	-	
40	エチルベンゼン	46502	40929	5320	76656	169407	290907	63%	37%	
42	エチレンオキシド	214	1747			1961	120	6%	94%	
43	エチレングリコール	39708	17693	55		57456	9873	15%	85%	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2925	1240			4164	2600	38%	62%	

排出年度:平成16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 / 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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	366				366	2039	2405	85%	15%
46	エチレンジアミン	5				5	0	5	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	331	3	125		459	0	459	0%	100%
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)		144			144		144	-	-
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)		675			675		675	-	-
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)		2791			2791		2791	-	-
51	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)		1388			1388		1388	-	-
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)		0			0		0	-	-
54	エピクロロヒドリン	61				61	0	61	0%	100%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	1010	1010	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1 - オクタノール	1				1		1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	8				8	101	109	93%	7%
61	- カプロラクタム						6700	6700	-	-
63	キシレン	108728	260386	10130	288335	667578	622384	1289962	48%	52%
64	銀及びその水溶性化合物	251				251	0	251	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	16				16		16	-	-
67	クレゾール	0	200	37		237		237	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	2858				2858	497	3355	15%	85%
69	六価クロム化合物	10044	142			10187	849	11035	8%	92%

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 / 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
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)		15			15	15	-	-	
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)		115			115	115	-	-	
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)		89			89	89	-	-	
79	1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-ク クロフェノキシ)フェニル]-4-メチル -1,3-ジオキサラン-2-イル}メチ ル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		51			51	51	-	-	
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)		2716			2716	2716	-	-	
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)		129			129	129	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2371	881	6582	0	9833	9833	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	41068	26232	1867	0	69166	69166	0%	100%	
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)		186	41		227	32	259	12%	88%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジク クロフェニル)-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)		15	0		15		15	-	-
93	クロロベンゼン	905	75			980		980	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC -115)	551	767	0	0	1317		1317	-	-

排出年度:平成16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

(5 / 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
95	クロロホルム	236	88	256		581	71	652	11%	89%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	17000	17000	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		293			293		293	-	-
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)		199			199		199	-	-
99	五酸化バナジウム	206				206		206	-	-
100	コバルト及びその化合物	811				811	22	833	3%	97%
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)	4017				4017	1700	5717	30%	70%
102	酢酸ビニル	0	1788	27		1815	26	1841	1%	99%
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)		0			0		0	-	-
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)		100			100		100	-	-
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 (別名シベルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1196		328		1524	2134	3658	58%	42%
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)		3601			3601	200	3801	5%	95%
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)		1276			1276		1276	-	-
112	四塩化炭素						21	21	-	-
113	1,4-ジオキサソ	26				26		26	-	-

排出年度:平成16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

(6 / 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
114	シクロヘキシルアミン	727				727	727	-	-	
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	107				107	107	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	12				12	41	78%	22%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	198	100%	0%	
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						384	-	-	
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)	5509	2732	2609	5640	16490	16490	-	-	
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)		3	47		50	50	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	40	0	40	40	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	38	167	0	0	205	205	-	-	
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)		119			119	119	-	-	
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)		115			115	115	-	-	
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)		82			82	82	-	-	
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)		678			678	678	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		248			248	248	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	60325	2988	12961	0	76273	1000	77273	1%	99%

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 / 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
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	95				95	2584	2679	96%	4%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	519				519		519	-	-
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		0			0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		68650			68650	21	68671	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	5	4087	267		4360	830	5190	16%	84%
140	p - ジクロロベンゼン	0		141038		141038		141038	-	-
141	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)		1260			1260		1260	-	-
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)		92			92		92	-	-
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)		750			750		750	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	11434	0	0	0	11434	4100	15534	26%	74%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28916				28916	57898	86814	67%	33%
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)		360			360		360	-	-
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)		418	0		418		418	-	-
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EDD P)		6070			6070		6070	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス)		0			0		0	-	-
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)		2213	143		2356		2356	-	-

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 / 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
152	ジチオりん酸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)		0			0	0	-	-	
153	ジチオりん酸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)		16	1		17	17	-	-	
154	ジチオりん酸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DMT P)		416			416	416	-	-	
155	ジチオりん酸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)		449			449	449	-	-	
156	ジチオりん酸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)		58			58	58	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-	
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)		112			112	112	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2402)	0	0	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)		0			0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	155	1159	13222		14537	0	14537	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)		2353	390		2742		2742	-	-

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

(9 / 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				
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)		970			970	970	-	-
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)		192			192	192	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0	0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	4517	648	5		5170	613165	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)		2057			2057	2057	-	-
174	3, 5 - ジョード - 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)		60			60	60	-	-
175	水銀及びその化合物	52				52	11	17%	83%
176	有機スズ化合物	68				68	0	0%	100%
177	スチレン	59	815		23437	24310	27664	53%	47%
178	セレン及びその化合物	124				124	121	49%	51%
179	ダイオキシン類	903.46181228	502.39044994	1.80501606	13.84945285	1421.506731	10035.77645	88%	12%
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)		18326			18326	18326	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	-	-
182	チオフェノール	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)		72			72	72	-	-
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)		304			304	304	-	-
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)		6367	272		6639	6639	-	-

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 / 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				
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキシ - 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)		24	11		35	35	-	-
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)		189	0		189	189	-	-
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)		1498	288		1787	1787	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		11525	5816		17341	17341	-	-
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)		7960	30		7990	7990	-	-
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)		107			107	107	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		68			68	68	-	-
197	デカブプロモジフェニルエーテル					88	88	-	-
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)	0	60			60	60	-	-
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)		2847	241		3089	3089	-	-
200	テトラクロロエチレン	11874				11874	15993	57%	43%

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 / 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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					52	52	-	-	
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)	84	934	28		1047	65	1112	6%	94%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	402	12			414	792	1206	66%	34%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2587	2587	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	61	61	100%	0%
211	トリクロロエチレン	9947				9947	44585	54531	82%	18%
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)		28024			28024		28024	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)		0	0		0		0	-	-
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)		141	0		141		141	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3566	2169	5752	0	11487		11487	-	-
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)		3058	20		3078		3078	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	7	15	39		61		61	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8384	4777	475	34532	48167	38616	86783	44%	56%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	163315	136546	4578	489583	794022	1494253	2288275	65%	35%
230	鉛及びその化合物	3761	752			4513	213	4726	4%	96%
231	ニッケル	3577				3577	67	3644	2%	98%
232	ニッケル化合物	2267				2267	735	3002	24%	76%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	2	2	100%	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
241	二硫化炭素	5				5	5	-	-	
242	ノニルフェノール	53				53	0	53	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	22				22	0	22	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)		2585			2585		2585	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1764	117		1881		1881	-	-
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)		0			0		0	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O,O',O'-テトラエチル(別名エチオン)		68			68		68	-	-
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)	1	538			539		539	-	-
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)		8778			8778	0	8778	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	203	812	951		1965		1965	-	-
252	砒素及びその無機化合物	19				19	173	192	90%	10%
253	ヒドラジン	699				699	37	737	5%	95%
254	ヒドロキノ	124				124		124	-	-
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)		23	2		25		25	-	-
259	ピリジン	3				3	1	4	26%	74%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-

排出年度:平成16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
264	m-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	3058				3058	2	3060	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)		150	85		236		236	-	-
268	1,3-ブタジエン		383	959	46126	47468		47468	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3105	410			3514	9	3523	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5511	52			5563	1800	7363	24%	76%
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)		24	1		25		25	-	-
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)		1	0		1		1	-	-
276	N-[1-(N-n-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)		1065			1065		1065	-	-
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)		1561			1561		1561	-	-
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)		13	7		20		20	-	-
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)		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

(14 / 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				
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		40			40	40	-	-
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)		40			40	40	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21080				21080	19916	49%	51%
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)		700			700	700	-	-
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	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	0	0	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	171	493			664	664	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		0	0		0	0	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
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	22				22	22	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	18	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	179		9404	9583	9583	-	-
299	ベンゼン	1834	8376	782	154653	165645	5994	3%	97%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					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

(15 / 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				
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 (別名メフェナセツト)		6027			6027	6027	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	47912	87	2		48000	20376	30%	70%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	1				1	9	87%	13%
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	11288	22241	156147		189675	22875	11%	89%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	210	449	162		822	0	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7457	3961	493		11912	7900	40%	60%
310	ホルムアルデヒド	4871	2440	1180	143776	152267	5342	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	3842				3842	3032	44%	56%
312	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6	203	97%	3%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						452	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル						234	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						3	-	-
320	メタクリル酸メチル	73				73	7286	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)		2515			2515	2515	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		0			0	0	-	-
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 M I P C)		0			0	0	-	-
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 P H C)		50	33		83	83	-	-

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

(16 / 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				
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		120			120	120	-	-
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)		316	90		406	406	-	-
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BPMC)		7002	72		7073	7073	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		301			301	301	-	-
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(別名アミトラズ)		0			0	0	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2679	21		2700	2700	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
335	-メチルスチレン						8	-	-
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	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						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)		134			134	134	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	1	100%	0%
346	モリブデン及びその化合物	945				945	19	2%	98%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		120			120	120	-	-

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				
349	りん酸1, 2 - ジブロモ - 2, 2 - ジクロ ロエチル = ジメチル (別名ナレド又はBR P)		0			0	0	-	-
350	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)		2089	394		2483	2483	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	0				0	0	-	-
合計		711095	815757	569584	1335282	3431717	3381372	6813089	50% 50%