

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	1863	197			2060	3911	5971	65%	35%
2	アクリルアミド	12				12	0	12	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	1100	1100	100%	0%
4	アクリル酸エチル		219	14		233	42	275	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		219	14		233	51	284	18%	82%
6	アクリル酸メチル		219	14		233	3800	4033	94%	6%
7	アクリロニトリル			234		234	18	253	7%	93%
8	アクロレイン		61	754	4847	5662		5662	-	-
11	アセトアルデヒド	4	425	4149	42850	47427		47427	-	-
12	アセトニトリル	203	2778			2982	3	2985	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	2884	750	10662		14296	1157	15453	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)	0				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)		823	0		823		823	-	-
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)		5212	3786		8998		8998	-	-
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。)	2415	8232	103616		114263	2419	116682	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	806				806	73	879	8%	92%
26	石綿				1	1		1	-	-
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			6543		6543		6543	-	-

排出年度:平成18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 / 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
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)	64				64	64	-	-	
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。)	3732	299			4030	57	4087	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	1	-	-
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(別名キサロホップエチル)		7			7	7	7	-	-
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)		24			24	24	24	-	-
36	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)		233	14		247	247	247	-	-
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)		1890			1890	2287	4177	55%	45%
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)		1057			1057	1057	1057	-	-
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)		944			944	944	944	-	-
40	エチルベンゼン	47050	47159	5297	71006	170511	330916	501427	66%	34%
42	エチレンオキシド	992	1586			2578	760	3338	23%	77%
43	エチレングリコール	30860	9517	747		41124	5049	46172	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4725	154			4879	0	4879	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	227				227	1503	1731	87%	13%
46	エチレンジアミン	4				4	0	4	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	13		241		254		254	-	-
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)		52850			52850		52850	-	-

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					小計
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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		112900			112900	112900	-	-	
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)		3957	743		4700	4700	-	-	
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	3				3	0	3	0%	100%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)					700	700	-	-	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		33			33	33	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					116	116	-	-	
61	イブシロン - カプロラクタム					7100	7100	-	-	
63	キシレン	92867	353739	10236	266383	723225	615345	1338570	46%	54%
64	銀及びその水溶性化合物	99				99	9	108	8%	92%
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
67	クレゾール	0	67	30		97		97	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	4169				4169	603	4772	13%	87%
69	六価クロム化合物	2683	133			2817	1008	3825	26%	74%
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)		325			325		325	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		5990			5990		5990	-	-

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
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 ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール ( 別名ジフェノコナゾール )		1173			1173	1173	-	-	
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 )		1403			1403	1403	-	-	
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 H C F C - 1 4 2 b )	1829	804	5988	0	8621	8621	-	-	
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	55608	26959	1335	0	83902	0	83902	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 C A T )		728	958		1686	36	1722	2%	98%
92	4 - クロロベンジル = N - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 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 )		428	17		445		445	-	-
93	クロロベンゼン		275			275		275	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	139	140	0	0	278		278	-	-
95	クロロホルム	532	94	299		926	65	991	7%	93%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )						18000	18000	-	-
97	( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) 酢酸 ( 別名 M C P 又は M C P A )		59			59		59	-	-
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 )		50			50		50	-	-
99	五酸化バナジウム						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	1496				1496	8	1504	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

(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					小計
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)	5340				5340	58	5398	1%	99%
102	酢酸ビニル		1142	22		1164	31	1194	3%	97%
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-バリナート(別名フルバリネート)		50			50		50	-	-
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-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		70			70		70	-	-
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シベルメトリン)		198			198		198	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	357		301		658	2244	2902	77%	23%
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)		7389			7389	228	7617	3%	97%
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)		589			589		589	-	-
112	四塩化炭素						24	24	-	-
113	1,4-ジオキサソ	47				47		47	-	-
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	49				49		49	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	88				88	46	135	34%	66%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						226	226	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1				1	454	454	100%	0%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2541	1163	1886	3937	9527		9527	-	-

排出年度:平成18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 / 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				
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	345		400	400	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )	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 H C F C - 1 2 3 )	39	175	0	0	214	214	-	-
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 - トルエンスルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )		200			200	200	-	-
126	2 - [ 4 - ( 2, 4 - ジクロロ - メタ - 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 )		53			53	53	-	-
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 D C M U )		4514			4514	4514	-	-
130	3 - ( 3, 4 - ジクロロフェニル ) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 ( 別名リニユロン )		164			164	164	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - P A )		2198			2198	2198	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	51600	1563	11646	0	64809	64809	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	473				473	7488	94%	6%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	501				501	1200	71%	29%
137	1, 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )		197084			197084	24	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1500	233		1733	420	20%	80%
140	パラ - ジクロロベンゼン		96	133471		133567		-	-
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 )		250			250	250	-	-

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				
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		2949			2949	2949	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9851	0	0	0	9851	6400	16251	39% 61%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13465				13465	24526	37991	65% 35%
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)		746			746		746	- -
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)		1864			1864		1864	- -
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)		577			577		577	- -
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)		3593	165		3758		3758	- -
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)		638	145		783		783	- -
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)		29844			29844		29844	- -
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)		2503			2503		2503	- -
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)		1381			1381		1381	- -

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				
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)		321			321	321	-	-
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)		175			175	175	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	56	1158	7687		8901	8909	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 (別名トリクロロホン又は DEP)		3041	755		3797	3797	-	-
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)		2120	530		2650	2650	-	-
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)		1549			1549	1549	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3546	857	27		4430	677282	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)		1715			1715	1715	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	12	88%	12%
176	有機スズ化合物	402				402	0	0%	100%
177	スチレン	247	759		21141	22147	33864	60%	40%
178	セレン及びその化合物						140	-	-
179	ダイオキシン類	718.6732204	404.3839277	1.7957391	12.5651766	1137.418064	6072.327498	84%	16%
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)		139258			139258	139258	-	-
181	チオ尿素	1				1	1	-	-

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				
183	チオりん酸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)		509	29		538	538	-	-
184	チオりん酸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	チオりん酸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)		16172	1017		17189	17189	-	-
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)			7		7	7	-	-
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)		669			669	669	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		2362	821		3184	3184	-	-
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)		23189	1681		24870	24870	-	-
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)		3520	21		3540	3540	-	-
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)		45			45	45	-	-
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)		1400			1400	1400	-	-

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
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IB P)		5763			5763		5763	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル						130	130	-	-
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)		2534			2534		2534	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)		11169	4003		15173		15173	-	-
200	テトラクロロエチレン	9594				9594	2907	12501	23%	77%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	109				109	0	109	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)	100	1211			1311	74	1385	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。)	2212	36			2248	874	3122	28%	72%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2928	2928	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	11441				11441	44048	55489	79%	21%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-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)		220858			220858		220858	-	-
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)		1121	2		1123		1123	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF C-11)	1561	1234	4771	0	7566		7566	-	-
220	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)		1393	11		1404		1404	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	3	9	26		38		38	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7046	4406	399	29133	40984	12634	53618	24%	76%
227	トルエン	160489	134430	5480	449344	749743	1621660	2371403	68%	32%

排出年度:平成18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

( 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					小計
230	鉛及びその化合物	2329	674			3003	207	3209	6%	94%
231	ニッケル	842				842	52	894	6%	94%
232	ニッケル化合物	1527				1527	602	2129	28%	72%
233	ニトリロ三酢酸						2400	2400	-	-
240	ニトロベンゼン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	11				11		11	-	-
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	37				37	0	37	0%	100%
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)		581			581		581	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		14628	554		15182		15182	-	-
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)		2160			2160		2160	-	-
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)		1695			1695		1695	-	-
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)		10990			10990	0	10990	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	101	155	1334		1590		1590	-	-
252	砒素及びその無機化合物	29				29	189	218	87%	13%
253	ヒドラジン	445				445	39	484	8%	92%
254	ヒドロキノン	341	0			341	0	341	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)		225	25		250		250	-	-
259	ピリジン	3				3	74	77	97%	3%
266	フェノール	3029				3029	0	3029	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

(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				
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)		512	66		578	578	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		356	880	35811	37048	37048	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	1391	423	1		1815	1825	1%	99%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2150	12			2162	2762	22%	78%
274	2 - ターシャリ - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		2778	10538		13316	13316	-	-
275	N - ターシャリ - 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)		3801			3801	3801	-	-
276	N - [1 - (N - ノルマル - 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)		3855			3855	3855	-	-
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)		751			751	751	-	-
278	ターシャリ - 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)		506	2131		2637	2637	-	-
279	2 - (4 - ターシャリ - 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BPSPS)		9060			9060	9060	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - 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)		400			400	400	-	-

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
281	N - ( 4 - ターシャリ - プチルベンジル ) - 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 )		140			140	140	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	551				551	21316	97%	3%	
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 )		1120			1120	1120	-	-	
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 )	181	99	0	0	280	280	-	-	
288	プロモメタン ( 別名臭化メチル )	18808				18808	18808	-	-	
289	ヘキサキス ( 2 - メチル - 2 - フェニルブ ロピル ) ジスタノキサソ ( 別名酸化フェン ブタスズ )		459			459	459	-	-	
291	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロ ロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - 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 )		633			633	633	-	-	
297	ベンジル = クロリド ( 別名塩化ベンジル )					5	5	-	-	
298	ベンズアルデヒド	2	166		8264	8431	8431	-	-	
299	ベンゼン	1469	8105	718	132988	143281	6391	149672	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 セツト )		2537			2537	2537	-	-	
304	ほう素及びその化合物	13343	50	3		13396	21838	35234	62%	38%
306	ポリ塩化ビフェニル ( 別名 P C B )					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 1 2 から 1 5 ま でのもの及びその混合物に限る。 )	5667	49233	143024		197924	14839	212763	7%	93%

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					小計
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	395	3275	510		4180	0	4180	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1884	17530	1729		21142	5863	27005	22%	78%
310	ホルムアルデヒド	2817	2190	1084	109971	116062	3147	119209	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	8664				8664	3471	12135	29%	71%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	33				33	0	33	0%	100%
314	メタクリル酸	9				9	15	24	62%	38%
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						64	64	-	-
319	メタクリル酸ノルマル - ブチル						3	3	-	-
320	メタクリル酸メチル	71				71	6080	6151	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)		2025			2025		2025	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		10920			10920		10920	-	-
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)		72			72		72	-	-
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)			101		101		101	-	-
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)		1766	60		1826		1826	-	-
330	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)		3737	112		3849		3849	-	-
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		380	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		850			850		850	-	-

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					小計
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		220			220	220	-	-	
335	アルファ-メチルスチレン					9	9	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	-	-	
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	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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		245			245	245	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	529				529	538	2%	98%	
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)		12138	205		12343	12343	-	-	
	合計	603099	1662052	494250	1175677	3935077	3524053	7459130	47%	53%