

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	7280	101			7381	3128	10509	30%	70%
2	アクリルアミド	6				6	1	7	9%	91%
3	アクリル酸	6				6	4239	4245	100%	0%
4	アクリル酸エチル	74	196	24		294	70	365	19%	81%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		196	24		220	26	245	10%	90%
6	アクリル酸メチル	0	196	24		220	4600	4820	95%	5%
7	アクリロニトリル	95		273		368	53	421	13%	87%
8	アクロレイン		1082	881	57498	59461		59461	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	26				26		26	-	-
11	アセトアルデヒド	68	1187	4848	96939	103042		103042	-	-
12	アセトニトリル	92	130			222	3	224	1%	99%
16	2-アミノエタノール	6177	2246	6395		14818	825	15643	5%	95%
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)		971			971		971	-	-
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)	0	3201	2144		5345		5345	-	-
22	アリルアルコール	0				0	1500	1500	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						0	0	-	-
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。)	42583	23233	171877		237693	941	238634	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	20				20	143	163	88%	12%
26	石綿	0			11	11	0	11	0%	100%
28	イソプレン			7597		7597		7597	-	-
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。)	190	850			1040	95	1135	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

(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				
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)	0	1735			1735	1735	-	-
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)		431			431	431	-	-
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)		141			141	1269	90%	10%
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)		260			260	260	-	-
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(別名モリネット)		13182			13182	13182	-	-
40	エチルベンゼン	155654	103551	5514	73553	338272	149453	31%	69%
42	エチレンオキシド	99	1748			1847	6978	79%	21%
43	エチレングリコール	13224	15802	70		29096	431070	94%	6%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	34816	1896			36711	57	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	725				725	870	55%	45%
46	エチレンジアミン	569				569		-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	908				908		-	-
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)	0	202	14		216		-	-
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)	1	450			451		-	-
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)	1	5407			5408		-	-
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)		1156	222		1377		-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	1	89%	11%

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
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	860	860	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	6			6		6	-	-
58	1 - オクタノール	0				0		0	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	135				135	86	221	39%	61%
61	- カプロラクタム	19				19	6600	6619	100%	0%
63	キシレン	736773	383191	10873	342749	1473587	487344	1960931	25%	75%
64	銀及びその水溶性化合物	25				25	0	25	0%	100%
65	グリオキサール	24				24	0	24	0%	100%
66	グルタルアルデヒド						0	0	-	-
67	クレゾール	2	133	55		190		190	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	2090				2090	449	2539	18%	82%
69	六価クロム化合物	392	224			616	570	1186	48%	52%
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)		95			95		95	-	-
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)	0	190			190		190	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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)	0	83			83		83	-	-
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)	0	23			23		23	-	-
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)		3856			3856	3856	-	-	
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)		43			43	43	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2609	940	6968		10517	10517	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49449	34375	6816		90640	90640	-	-	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)		472	123		595	27	622	4%	96%
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)	0	30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン	94	25			119		119	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	709	1152			1860		1860	-	-
95	クロロホルム	2458	107	285		2850	19	2869	1%	99%
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)		302			302		302	-	-
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)		262			262		262	-	-
99	五酸化バナジウム	187				187		187	-	-
100	コバルト及びその化合物	11				11	0	11	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)	28806				28806	2	28808	0%	100%
102	酢酸ビニル	75630	1668	18		77315	27	77342	0%	100%
103	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)						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

(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)		20			20	20	-	-
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)		90			90	90	-	-
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)		48			48	48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3		351		354	1290	78%	22%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-
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)		5969			5969	173	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)		1804			1804	1804	-	-
112	四塩化炭素						33	-	-
113	1,4-ジオキサン	418				418	6	1%	99%
114	シクロヘキシルアミン	239				239	239	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	168				168	35	17%	83%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	9				9	172	95%	5%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						338	-	-
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)	8564	3924	3488	8207	24183	24183	-	-
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)		150			150	150	-	-

排出年度:平成14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				
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			101		101	101	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	26	114			140	5	3%	97%
125	2,4-ジクロロ-, -トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		101			101		-	-
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)		156			156		-	-
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)		1247	81		1328		-	-
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)		802			802		-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		669	20		689		-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	52781	4127	11385		68292	98	0%	100%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2304				2304	814	26%	74%
135	1,2-ジクロロプロパン	2858				2858		-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		82306			82306	18	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	1	1353	183		1537		-	-
140	p-ジクロロベンゼン	0		144392		144392		-	-
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)		1725			1725		-	-
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)		136			136		-	-

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)		638			638	638	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	12807				12807	12807	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	167422				167422	47672	22%	78%
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)		516			516	516	-	-
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)		109			109	109	-	-
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)		14674			14674	14674	-	-
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)	0	2035			2035	2035	-	-
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)		552			552	552	-	-
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)	0	456			456	456	-	-
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)	0	368	14		382	382	-	-
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)		572			572	572	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	5				5	5	-	-

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
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)		93			93	93	-	-	
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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		5019	12480		17499	0	17499	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)	1	2528	20		2548		2548	-	-
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)		732	158		890		890	-	-
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)	1	401			402		402	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	35221	698			35919	486291	522210	93%	7%
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)		1021			1021		1021	-	-
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)		90			90		90	-	-
175	水銀及びその化合物	56				56	7	62	11%	89%
176	有機スズ化合物	15				15	3	18	18%	82%
177	スチレン	24529	1610		69123	95262	21839	117101	19%	81%
178	セレン及びその化合物	655				655	96	751	13%	87%
179	ダイオキシン類	2505.9121783 6424	1329.2256908 9302	1.8131682353 97	14.791710634 244	3851.742748	10269.81357	14121.55632	73%	27%
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)	0	14210			14210		14210	-	-
181	チオ尿素	5				5		5	-	-

排出年度:平成14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

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)		270			270	270	-	-
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)		5483			5483	5483	-	-
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)	1	6222	39		6262	6262	-	-
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)		319	6		325	325	-	-
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)		264			264	264	-	-
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)		1309	312		1621	1621	-	-
191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)		74			74	74	-	-
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)	6	22647	754		23407	23407	-	-
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)	0	19484	3		19487	19487	-	-
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)		103			103	103	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					79	79	-	-
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)		107	0		107	107	-	-

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				
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)	2	8677	879		9558	9558	-	-
200	テトラクロロエチレン	85043				85043	10286	11%	89%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						64	-	-
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)	0	1512			1512	57	4%	96%
205	テレフタル酸	23				23	0	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	376	3685	60		4121	812	16%	84%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						2435	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						53	-	-
211	トリクロロエチレン	176837				176837	54260	23%	77%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ CCl ₃)			1		1	1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	37892			37892	37892	-	-
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	28	12		40	40	-	-
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)		135			135	135	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF ₂ Cl ₂)	11278	2161	6829		20267	20267	-	-
218	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	0				0	0	-	-
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)	0	2614	2		2615	2615	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	8	23	57		89	89	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	105070	9760	344	40293	155467	27242	15%	85%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-
227	トルエン	1233155	191788	5560	408782	1839285	1310350	42%	58%
230	鉛及びその化合物	3993	993			4986	148	3%	97%

排出年度:平成14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
231	ニッケル	3940				3940	0	3940	0%	100%
232	ニッケル化合物	653				653	366	1019	36%	64%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	32	32	100%	0%
241	二硫化炭素	21				21		21	-	-
242	ノニルフェノール	52				52	0	52	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	330				330	0	330	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)		2744			2744		2744	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1706			1706		1706	-	-
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)		30			30		30	-	-
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	526			527		527	-	-
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)		6155			6155	0	6155	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		1290	1464		2753		2753	-	-
252	砒素及びその無機化合物	26				26	109	135	81%	19%
253	ヒドラジン	1389				1389	59	1448	4%	96%
254	ヒドロキノン	202				202		202	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		25			25		25	-	-
259	ピリジン	2				2	44	46	96%	4%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-

排出年度:平成14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

(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					小計
266	フェノール	15729				15729	0	15729	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)	2	242	125		369		369	-	-
268	1,3-ブタジエン		753	1027	41748	43528		43528	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	551	383			934	2	936	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2057	90			2147	2200	4347	51%	49%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	24				24		24	-	-
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)		138			138		138	-	-
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)	0	2345			2345		2345	-	-
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)		1732			1732		1732	-	-
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)		20			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)		600			600		600	-	-
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)		20			20		20	-	-

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				
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)		50			50	50	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	9				9	9	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33161				33161	15161	48322	31% 69%
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)		420			420	420	-	-
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)	3029	5607			8637	8637	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)	0	950			950	950	-	-
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)		37	5		42	42	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	100%
294	ベリリウム及びその化合物	21				21	21	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	15	15	100% 0%
298	ベンズアルデヒド	0	678		35943	36622	36622	-	-
299	ベンゼン	1489	8396	839	173696	184419	6691	191110	4% 96%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2				2	0	2	0% 100%
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)	0	7188			7188	7188	-	-
304	ほう素及びその化合物	60152	121			60274	15496	75769	20% 80%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-

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
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。)	67031	20449	186700		274180	38540	312720	12%	88%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	8440	564	124		9128	40	9167	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	27900	6551	811		35261	6865	42126	16%	84%
310	ホルムアルデヒド	22435	15330	1267	253320	292352	5324	297676	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	7983				7983	2546	10528	24%	76%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	1630	1630	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	22	22	100%	0%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	2318	2318	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	6				6	3	8	30%	70%
320	メタクリル酸メチル	6				6	69921	69927	100%	0%
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)		2748			2748		2748	-	-
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)		23	44		66		66	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		74			74		74	-	-
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)	1	627	59		687		687	-	-
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)		15016	17		15033		15033	-	-

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
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(別名ハロスルホンメチル)		225			225	225	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3230			3230	3230	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		51			51	51	-	-	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)		10			10	10	-	-	
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)	3				3	2	37%	63%	
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	3				3	3	-	-	
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(別名ピリプチカルブ)		162			162	162	-	-	
345	メルカプト酢酸						0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	116				116	116	-	-	
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		3			3	3	-	-	
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(別名ジメチルビンホス)		74			74	74	-	-	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	2277	413		2691	2691	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	4				4	4	-	-	
	合計	3342681	1182995	605471	1601864	6733011	3250367	9983378	33%	67%