

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（富山県）

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	32133				32133	1988	34121	6%	94%
2	アクリルアミド	289				289	0	289	0%	100%
3	アクリル酸	620				620	235	855	27%	73%
4	アクリル酸エチル	22869	248	22		23139	959	24097	4%	96%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		248	22		270		270	-	-
6	アクリル酸メチル	23	248	22		293	545	838	65%	35%
7	アクリロニトリル	18385				18385	67	18452	0%	100%
8	アクロレイン				17250	17250		17250	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	58				58	0	58	0%	100%
11	アセトアルデヒド	52			91348	91399		91399	-	-
12	アセトニトリル	231	28			259	42413	42672	99%	1%
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	-	-
16	2-アミノエタノール	4158		2823		6981	0	6981	0%	100%
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)	136				136		136	-	-
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)	1	1579			1580		1580	-	-
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	20	20	100%	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)	11	6220	932		7162		7162	-	-
21	m-アミノフェノール	5				5		5	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0	2400	2400	100%	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。)	64354	29041	208108		301504	52	301556	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	102				102	2	104	2%	98%

排出年度:平成13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（富山県）

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
26	石綿	1	6			7	0	7	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	51				51	10	61	16%	84%
28	イソブレン	0				0	36	36	100%	0%
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)						120	120	-	-
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。)	82	408			490	910	1400	65%	35%
32	2 - イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
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	3162			3163		3163	-	-
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)	1	197			198		198	-	-
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)	0	324			324	5	329	1%	99%
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)	2	31			33		33	-	-
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)		18816			18816		18816	-	-
40	エチルベンゼン	18280	39115	10077	27201	94673	59189	153862	38%	62%
41	エチレンイミン	4				4		4	-	-
42	エチレンオキシド	4438				4438	6400	10838	59%	41%
43	エチレングリコール	386610	44245	157		431012	66573	497585	13%	87%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22504				22504	0	22504	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1776				1776	2	1778	0%	100%
46	エチレンジアミン	1235				1235		1235	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	6075				6075		6075	-	-

排出年度:平成13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（富山県）

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				
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)	3	216			219	219	-	-
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)	4	1400			1404	1404	0%	100%
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)	13	3205			3218	3218	-	-
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)		4071	220		4290	4290	-	-
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	6963				6963	6963	0%	100%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0				0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	-	-
58	1 - オクタノール	102				102	102	0%	100%
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	1				1	54	97%	3%
61	- カプロラクタム	106				106	106	-	-
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-
63	キシレン	265990	274564	12808	108534	661896	1175737	44%	56%
64	銀及びその水溶性化合物	30				30	30	0%	100%
65	グリオキサール	113				113	113	-	-
67	クレゾール	15				15	15	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	167				167	9698	98%	2%
69	六価クロム化合物	828	121			950	1043	9%	91%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	-	-
71	o - クロロアニリン	9				9	9	-	-
72	p - クロロアニリン	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（富山県）

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				
74	クロロエタン					7000	7000	-	-
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)	2	40			42	42	-	-
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)	7	30			37	37	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	52902	100%	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)	1	441			443	443	-	-
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)	0	30			30	30	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	19000	100%	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)	2	5206			5208	5208	-	-
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)	2	301			303	303	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3273	751	6440		10464	10464	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	44822	33537	6168		84527	84527	-	-
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-
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)	0	696	203		899	899	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	-	-

排出年度:平成13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（富山県）

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				
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	15			15	15	-	-
93	クロロベンゼン	1018	175			1193	12937	92%	8%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	550	814			1364	1364	-	-
95	クロロホルム	7417	81	322		7820	130320	94%	6%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	608				608	270	31%	69%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	943			943	943	-	-
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)	0	677			677	677	-	-
99	五酸化バナジウム	42				42	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	18				18	1207	99%	1%
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)	16868		225		17093	180	1%	99%
102	酢酸ビニル	33984	1555	16		35555	36774	51%	49%
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)	53				53		-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	0%	100%
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)	1				1		-	-
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)	1	40			41		-	-
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)	0	36			36		-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6				6	160	96%	4%

排出年度:平成13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（富山県）

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
109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	1197				1197	1197	-	-	
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)	7	4537			4544	3	4547	0%	100%
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) - 1 H - 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)	0	2234			2234		2234	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	851				851		851	-	-
114	シクロヘキシルアミン	301				301		301	-	-
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						0	0	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	201				201	7712	7912	97%	3%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12				12	1	13	10%	90%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						3	3	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	62				62		62	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	13334	5077	3703	13136	35249		35249	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			108		108		108	-	-
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)	29	98			127		127	-	-
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)		113			113		113	-	-
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)	0	380			380		380	-	-

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（富山県）

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
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)		1107	1743		2850	2850	-	-	
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)	4	945			948	948	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	0	371	340		711	711	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	46782	3439	10037		60258	18100	78358	23%	77%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	8378				8378	9900	18278	54%	46%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	19132				19132	1580	20712	8%	92%
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	25			25		25	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	74	55			129	0	129	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	10				10		10	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	125		174609		174734		174734	-	-
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)	0	1875			1875		1875	-	-
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)	0	398			398		398	-	-
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)	4	1459			1464		1464	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	15718				15718	6000	21718	28%	72%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	638070				638070	467409	1105479	42%	58%
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)	0	133			133		133	-	-
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)	1	5245			5246		5246	-	-

排出年度: 平成13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（富山県）

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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	8520			8520	8520	-	-
149	ジチオりん酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	25			25	25	-	-
151	ジチオりん酸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)	3	2851			2854	2854	-	-
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)	0	312			312	312	-	-
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DMTP)	10	540			550	550	-	-
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)	1	1073			1074	1074	-	-
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)	1	378			379	379	-	-
159	ジフェニルアミン	13				13	13	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	78				78	78	0%	100%
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)	0	479			479	479	-	-
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	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		2891	13427		16319	16319	-	-

排出年度:平成13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（富山県）

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					小計
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)	8	9594	100		9702	9702	-	-	
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)	0	2728	157		2885	2885	-	-	
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)	0	469			469	469	-	-	
171	3, 3 - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)					0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	220304	102	0		220407	39053	259460	15%	85%
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)	1	4068			4069		4069	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 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)	0				0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	13				13	0	13	0%	100%
176	有機スズ化合物	740				740	4	744	1%	99%
177	スチレン	114405	9133		3199	126738	76978	203716	38%	62%
178	セレン及びその化合物	278				278	18	297	6%	94%
179	ダイオキシン類	5265.6264566 8262	1671.9896661 5252	1.7289583101 241	16.775422955 7604	6956.120504	10843.35203	17799.47253	61%	39%
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)	23	4998			5021		5021	-	-
181	チオ尿素	14				14	0	14	0%	100%
182	チオフェノール						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)		66			66		66	-	-
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)	0	2159			2159		2159	-	-

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（富山県）

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				
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)	65	5757			5822	5822	-	-
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)	0	394			394	394	-	-
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)	3	100			103	103	-	-
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)	1	3228	702		3931	3931	-	-
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)	1	225			226	226	-	-
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 } (別名パミドチオン)	0	37			37	37	-	-
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)	17	44524	215		44756	44756	-	-
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)	5	14265			14270	14270	-	-
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)	138				138	138	-	-
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)	8	204			212	212	-	-
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)		49			49	88	44%	56%
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)	70	5675	547		6291	6291	-	-

排出年度:平成13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（富山県）

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
200	テトラクロロエチレン	401764				401764	14201	415965	3%	97%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	8				8		8	-	-
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	3741			3741	1	3742	0%	100%
205	テレフタル酸	5				5	48	54	90%	10%
206	テレフタル酸ジメチル	2				2	0	2	0%	100%
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	773	4745			5517	959	6476	15%	85%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	6				6	19	25	75%	25%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	4233				4233	1	4233	0%	100%
211	トリクロロエチレン	678292				678292	113143	791435	14%	86%
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）	161	489			649		649	-	-
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）	113				113		113	-	-
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）		94			94		94	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	15766	1742	7162		24670		24670	-	-
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	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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）	8	4134			4142		4142	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	1	7	25		33		33	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4642	6601	938	17399	29581	414	29995	1%	99%
225	o - トルイジン	1				1		1	-	-
226	p - トルイジン	1				1		1	-	-

排出年度:平成13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（富山県）

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
227	トルエン	552677	223816	1645	107599	885736	1189479	2075216	57%	43%
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニリド(別名ナプロアニリド)	0				0		0	-	-
230	鉛及びその化合物	289	918			1207	817	2024	40%	60%
231	ニッケル	55013				55013	0	55013	0%	100%
232	ニッケル化合物	7172				7172	15809	22981	69%	31%
233	ニトリロ三酢酸	25				25		25	-	-
234	p-ニトロアニリン	9				9		9	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	5				5		5	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3				3		3	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	17				17		17	-	-
242	ノニルフェノール	95				95	29	124	23%	77%
243	バリウム及びその水溶性化合物	39				39	0	39	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)	0	5867			5867		5867	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	2	2249			2251		2251	-	-
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)	16	2180			2196	0	2196	0%	100%
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)	3	5318			5322		5322	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム クロリド	4	367	1324		1695		1695	-	-
252	砒素及びその無機化合物	12				12	69	82	85%	15%
253	ヒドラジン	3635				3635	59	3694	2%	98%
254	ヒドロキノン	164				164	0	164	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（富山県）

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				
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)	0				0	0	-	-
258	ピペラジン	25				25	25	-	-
259	ピリジン	11				11	1624	99%	1%
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	0%	100%
263	p - フェニレンジアミン	8				8	8	-	-
264	m - フェニレンジアミン	168				168	168	-	-
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-
266	フェノール	10401	913			11314	1222	10%	90%
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 (別名ベルメトリン)	13	0	4		17		-	-
268	1, 3 - ブタジエン				32451	32451	32451	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	3				3	3	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	905	592	18		1515	4	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	5				5	5	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	14758	76	54		14887	148	1%	99%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	49		72		121	121	-	-
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 (別名ププロフェジン)	1	17			18		-	-
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 (別名テプフェノジド)	3				3	3	-	-
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)	6	3955			3961	3961	-	-

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（富山県）

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					小計
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)	2	3438			3440	3440	-	-	
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)	0	10			10	10	-	-	
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 (別名プロバルギット又はB P P S)	1	150			151	151	-	-	
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)	0				0	0	-	-	
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)	0				0	0	-	-	
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	344				344	344	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	155765				155765	30855	186620	17%	83%
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)	5	210			215	215	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
287	2 - プロモプロパン	195				195	195	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		4214			4214	4214	-	-	

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（富山県）

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				
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)	1	25			26	26	-	-
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	48			48	48	-	-
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	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	7				7	7	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	5				5	5	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0			9326	9326	9326	0%	100%
299	ベンゼン	7794	1		83614	91409	120060	24%	76%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	476				476	482	1%	99%
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)	7	9530			9537	9537	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-
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	18489	63			18552	63918	71%	29%
305	ホスゲン	0				0	0	0%	100%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	-	-
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。)	14131	14464	132517		161112	161612	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	10088	522	107		10717	10717	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6992	7218	741		14951	16288	8%	92%
310	ホルムアルデヒド	18667	9433	4	239792	267895	283332	5%	95%

排出年度:平成13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（富山県）

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					小計
311	マンガン及びその化合物	21303				21303	8830	30133	29%	71%
312	無水フタル酸	250				250		250	-	-
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	51				51	45	96	47%	53%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	48	48	100%	0%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3				3		3	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4				4	0	4	0%	100%
319	メタクリル酸n-ブチル	83				83	72	155	46%	54%
320	メタクリル酸メチル	5458				5458	51480	56938	90%	10%
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)	2	2157			2159		2159	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	5				5		5	-	-
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)	0				0		0	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		30			30		30	-	-
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)	6	977			983		983	-	-
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)	0	3592			3593		3593	-	-
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)		16			16		16	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	130			130		130	-	-

排出年度:平成13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（富山県）

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					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		29			29	29	-	-	
335	- メチルスチレン	1				1	1	-	-	
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)	0	2810			2810	2810	-	-	
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)	216				216	216	-	-	
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	6				6	130	96%	4%	
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)	0	880			881	881	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	756	1			756	1312	63%	37%	
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)		1872			1872	1872	-	-	
349	りん酸 1, 2 - ジブプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)	36				36	36	-	-	
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)	9	2896			2905	603	17%	83%	
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-	
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	16				16	0	0%	100%	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	63				63	63	-	-	
354	りん酸トリ - n - ブチル	75				75	75	-	-	
	合計	4060629	957735	598864	750849	6368077	3115710	9483787	33%	67%