

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(1 / 18 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	24527	1278			25805	22303	48108	46%	54%
2	アクリルアミド	91				91	1	92	1%	99%
3	アクリル酸	441				441	7	448	2%	98%
4	アクリル酸エチル	6310	147	18		6475	0	6475	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		147	18		165		165	-	-
6	アクリル酸メチル	15	147	18		180	0	180	0%	100%
7	アクリロニトリル	5690				5690	149	5839	3%	97%
8	アクロレイン				11614	11614		11614	-	-
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	23			61730	61753		61753	-	-
12	アセトニトリル	158	57			215	40	255	16%	84%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						41	41	-	-
16	2-アミノエタノール	3794		5689		9483	15	9498	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)	177				177		177	-	-
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	98			99		99	-	-
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	0	0%	100%
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)	9	1035	464		1508		1508	-	-
21	m-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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		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。)	58875	45255	396705		500834		500834	-	-
25	アンチモン及びその化合物	41				41	2371	2412	98%	2%

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(2 / 18 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	0	5			5	5	-	-	
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	23				23	0	23	0%	100%
28	イソブレン	0				0		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)					0		0	-	-
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。)	48	286			334	0	334	0%	100%
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	1018			1018		1018	-	-
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	154			155		155	-	-
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	906			906	5	911	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)	3	189			192		192	-	-
40	エチルベンゼン	10789	24917	8373	28090	72169	514	72683	1%	99%
41	エチレンイミン	5				5		5	-	-
42	エチレンオキシド	2900				2900	862	3762	23%	77%
43	エチレングリコール	258557	25975	135		284667	830	285497	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9151				9151		9151	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	730				730	18000	18730	96%	4%
46	エチレンジアミン	1306				1306	21	1326	2%	98%
47	エチレンジアミン四酢酸	7706				7706		7706	-	-
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	432			435		435	-	-
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	8275			8279		8279	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(3 / 18 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 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	14	13146			13160		13160	-	-
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)		3222	410		3632	0	3632	0%	100%
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	2217				2217	44	2261	2%	98%
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	32				32	2	34	6%	94%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	7				7	0	7	6%	94%
61	- カプロラクタム	77				77		77	-	-
62	2, 6 - キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	108362	180876	10737	116035	416009	143637	559646	26%	74%
64	銀及びその水溶性化合物	20				20	0	20	0%	100%
65	グリオキサール	76				76	0	76	0%	100%
67	クレゾール	10				10	0	10	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	82				82	819	901	91%	9%
69	六価クロム化合物	562	122			684	49	733	7%	93%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	-	-
71	o - クロロアニリン	2				2		2	-	-
72	p - クロロアニリン	0				0		0	-	-
74	クロロエタン						7300	7300	-	-
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	70			72		72	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(4 / 18 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
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)	6	140			146	146	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	7400	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	316			317	317	-	-	
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	20			20	20	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%	
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	650			652	652	-	-	
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	688			690	690	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1585	474	3765		5825	5825	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	38761	22726	4705		66192	6000	72192	8%	92%
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(別名シマジンはCAT)	0	250	55		305	0	305	0%	100%
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	327	400			727	0	727	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	342	705			1047		1047	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(5 / 18 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	9739	132	459		10330	111230	121560	92%	8%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	90				90	2600	2690	97%	3%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	1	42			43		43	-	-
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	142			142		142	-	-
99	五酸化バナジウム	262				262	16	278	6%	94%
100	コバルト及びその化合物	13				13	312	325	96%	4%
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)	7373		187		7560	2	7562	0%	100%
102	酢酸ビニル	29299	946	13		30258		30258	-	-
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)	29				29		29	-	-
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)	1	75			76		76	-	-
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	130			131		131	-	-
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	108			108		108	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4				4	5	8	58%	42%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	700				700		700	-	-
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	2759			2766	1	2768	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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(6 / 18 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				
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	1057			1057	1057	-	-
112	四塩化炭素					46	46	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	440				440	3822	90%	10%
114	シクロヘキサシリアミン	224				224	280	56%	44%
115	N - シクロヘキサシロ - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド						1	1	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	62				62	17927	100%	0%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4				4	130001	100%	0%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						336	336	-
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0				0	220	100%	0%
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン	32				32		32	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	10940	4621	2410	8297	26268	2000	28268	7%
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	490	598	82%
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)	17	64			81		81	-
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)		124			124		124	-
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	512			512		512	-
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)		235	13		248		248	-
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)	3	990			993		993	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(7 / 18 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
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	317	10		327	327	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	16724	2172	5868		24764	24764	-	-	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	12063				12063	0	12063	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	6077				6077		6077	-	-
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)	64	184766			184830	0	184830	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	4				4	0	4	4%	96%
140	p - ジクロロベンゼン	78		130345		130424	0	130424	0%	100%
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	72			72		72	-	-
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)	0	468			468		468	-	-
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	458			461		461	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3796				3796		3796	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	222706				222706	49991	272697	18%	82%
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	1874			1874		1874	-	-
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	3128			3129		3129	-	-
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)	0	542			542		542	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0				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（徳島県）

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				
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	4674			4677	4677	-	-
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	-	-
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)	1	171	0		172	172	-	-
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)	11	4526			4537	4537	-	-
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	681			682	682	-	-
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	326			327	327	-	-
159	ジフェニルアミン	11				11	11	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	61				61	61	-	-
161	N - ジプチルアミノチオ - 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	87			87	87	-	-
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	-	-
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)		350			350	350	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		4529	25352		29880	29880	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(9 / 18 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				
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)	9	661	20		690	690	-	-
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	2257	293		2550	2550	0%	100%
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	2033			2033	2033	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	85424	1318	1		86744	93524	7%	93%
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	1051			1052	1052	-	-
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	90			90	90	-	-
175	水銀及びその化合物	71				71	71	0%	100%
176	有機スズ化合物	333				333	333	-	-
177	スチレン	41727	6416		3999	52141	61763	16%	84%
178	セレン及びその化合物	457				457	458	0%	100%
179	ダイオキシン類	6305.5843840 7309	1254.0635539 4	1.2517461218 286	10.182350212 4056	7571.082034	15096.88175	50%	50%
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)	19	12544			12563	12563	-	-
181	チオ尿素	7				7	7	0%	100%
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)		452			452	452	-	-
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	80			80	80	-	-
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)	55	11449			11504	11504	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(10 / 18 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
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	283			283	283	-	-	
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	1268	193		1464	1464	-	-	
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	822	212		1034	1034	-	-	
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)	1				1	1	-	-	
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)	0	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)	13	5512	512		6038	6038	-	-	
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	5900			5905	5905	-	-	
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)	117				117	117	-	-	
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)	7	5651			5657	5657	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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)		199			199	199	-	-	
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)	51	3740	706		4498	4498	-	-	
200	テトラクロロエチレン	215216				215216	412	215628	0%	100%

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(11 / 18 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					0	0	-	-	
203	テトラフルオロエチレン	4				4	4	-	-	
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	485			485	0	485	0%	100%
205	テレフタル酸	16				16	0	16	0%	100%
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。)	287	6367	31		6685	1	6686	0%	100%
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	5				5	3115	3119	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1032				1032	1105	2137	52%	48%
211	トリクロロエチレン	155713				155713	1304	157016	1%	99%
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)	137	206630			206767		206767	-	-
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)	126	620	47		793		793	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9814	1122	4287		15223	1100	16323	7%	93%
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	16	16	100%	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)	7	1446			1453		1453	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	36	142		184		184	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1533	4114	779	15319	21747	68	21814	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0	7	7	97%	3%
226	p - トルイジン	0				0	6	6	96%	4%
227	トルエン	314694	138176	1366	139080	593317	1230986	1824302	67%	33%
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	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(12 / 18 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	118	796			914	0	914	0%	100%
231	ニッケル	3270				3270	19	3289	1%	99%
232	ニッケル化合物	1873				1873	8	1881	0%	100%
233	ニトリロ三酢酸	20				20		20	-	-
234	p - ニトロアニリン	6				6		6	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	1				1		1	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	10				10		10	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	16	16	100%	0%
241	二硫化炭素	13				13	245290	245303	100%	0%
242	ノニルフェノール	113				113	0	113	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	24				24	38	62	61%	39%
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	68			68		68	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	1	1364			1365		1365	-	-
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)		14			14		14	-	-
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)	15	513			528		528	-	-
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)	4	883			886		886	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	1	577	2446		3024		3024	-	-
252	砒素及びその無機化合物	37				37	0	37	1%	99%
253	ヒドラジン	5017				5017	4410	9427	47%	53%
254	ヒドロキノン	197				197		197	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(13 / 18 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
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	150	0		150	150	-	-	
258	ピペラジン	7				7	7	-	-	
259	ピリジン	8				8	8	-	-	
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	11				11	11	-	-	
264	m - フェニレンジアミン	80				80	80	-	-	
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	11797	642			12438	0	12438	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 (別名ベルメトリン)	14	200	1		214		214	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				25487	25487		25487	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	350	491	15		856	0	856	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	3				3		3	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2525	71	45		2641	3949	6590	60%	40%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	26		60		85		85	-	-
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	365			366		366	-	-
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	5			7		7	-	-
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)	7	3680			3687		3687	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(14 / 18 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				
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)	3	571			574	574	-	-
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	24			24	24	-	-
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)	2	594			596	596	-	-
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	500			500	500	-	-
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	80			80	80	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	397				397	397	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	59411				59411	64841	8%	92%
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	280			285	285	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0			0	0	-	-
287	2 - プロモプロパン	91				91	91	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		51086			51086	51086	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(15 / 18 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	425			426	426	-	-
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	731	35		766	766	-	-
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	47				47	47	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2	2	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0			8200	8200	8200	-	-
299	ベンゼン	4934	1		77984	82919	93491	11%	89%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	90				90	90	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(別名メフェナセツト)	6	1636			1642	1642	-	-
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	91329	17			91346	107606	15%	85%
305	ホスゲン	0				0	0	-	-
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。)	14543	26495	250968		292006	297056	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6930	1969	195		9094	9094	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7850	15606	1303		24759	24835	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	10405	18612	3	162574	191594	196186	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	3641				3641	22617	84%	16%

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(16 / 18 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
312	無水フタル酸	102				102	0	102	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	33				33		33	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1				1		1	-	-
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	1				1	4	5	80%	20%
319	メタクリル酸n-ブチル	26				26	0	26	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	1892				1892	79	1971	4%	96%
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)	1	842			843		843	-	-
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	4	2300			2304		2304	-	-
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)		102			102		102	-	-
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PHC)	0				0		0	-	-
327	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(別名カルボフラン)						0	0	-	-
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)	7	1481			1488		1488	-	-
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	736			736		736	-	-
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)		75			75		75	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(17 / 18 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				
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)		260			260	260	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	510			510	510	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		200			200	200	-	-
335	-メチルスチレン	0				0	0	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメペレート)	0	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)	66				66	66	0%	100%
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	5				5	5	-	-
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)	0	1130			1130	1130	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1	1	-	-
346	モリブデン及びその化合物	365	0			365	365	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)		217			217	217	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	31				31	31	-	-
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)	12	2305			2317	2317	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(18 / 18 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				
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	45			45	45	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	7				7	7	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	38				38	38	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	31				31	31	-	-
	合計	1919503	1114734	859517	658409	4552163	2098981	6651144	32% 68%