

○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	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	271				271	591	862	69%	31%
2	アクリルアミド	0				0	3	3	88%	12%
3	アクリル酸	2				2	960	963	100%	0%
4	アクリル酸エチル		105	6		112		112	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		105	6		112		112	-	-
6	アクリル酸メチル	0	105	6		112		112	-	-
7	アクリロニトリル			136		136	17	152	11%	89%
8	アクロレイン		40	437	2622	3099		3099	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	26				26	0	26	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	437	2404	19458	22300		22300	-	-
12	アセトニトリル	138	81			219	205	424	48%	52%
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	73	73	100%	0%
16	2-アミノエタノール	890	1349	21231		23470	2207	25676	9%	91%
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	0	0%	100%
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)		443	0		443		443	-	-
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	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		1133	569		1702		1702	-	-
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。)	3870	23396	168748		196014	0	196014	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	53				53	132	185	71%	29%
26	石綿						0	0	-	-
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			3801		3801	0	3801	0%	100%
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)	5				5	0	5	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

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				
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。)	29	383			412	0	412	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	12				12	0	12	0%	100%
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		50	3		53		53	-	-
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)		450			450	38	488	8%	92%
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)		209			209		209	-	-
40	エチルベンゼン	15891	20464	1247	44741	82343	11500	93843	12%	88%
42	エチレンオキシド	78	827			906	595	1501	40%	60%
43	エチレングリコール	25085	2809	462		28355	553	28908	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	244	69			313		313	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27		27	-	-
46	エチレンジアミン	19				19	9	28	34%	66%
47	エチレンジアミン四酢酸	129		221		350		350	-	-
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)		3725			3725		3725	-	-
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)		8845			8845		8845	-	-
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)		1648	223		1871	0	1871	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)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン						30	30	-	-
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	1	10			11	2	12	14%	86%
59	パラ-オクチルフェノール						3	3	-	-

○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	小計				
60	カドミウム及びその化合物	8				8	2	9	19%	81%
63	キシレン	48236	106442	4411	163903	322993	54965	377957	15%	85%
64	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	15	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4		4	-	-
67	クレゾール	1	8	37		45	0	45	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	175				175	272	447	61%	39%
69	六価クロム化合物	90	93			183	31	214	14%	86%
74	クロロエタン						6	6	-	-
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)		43			43		43	-	-
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)		45			45		45	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						78	78	-	-
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)		518	15		533		533	-	-
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)		41			41		41	-	-
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(別名プレトラクロール)		455			455		455	-	-
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)		731			731		731	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1019	399	2894		4312		4312	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	26508	63513	4978		94999	1800	96799	2%	98%

○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					小計
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)		127	26		153	1	154	1%	99%
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)		12			12		12	-	-
93	クロロベンゼン	4	833			837	29	866	3%	97%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	140	509			649		649	-	-
95	クロロホルム	111	63	232		406	10667	11073	96%	4%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		12			12		12	-	-
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)		16			16		16	-	-
99	五酸化バナジウム	310				310	0	310	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	107				107	726	833	87%	13%
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)	276				276		276	-	-
102	酢酸ビニル	267	367	18		652		652	-	-
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)		20			20		20	-	-
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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		50			50		50	-	-
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ラート(別名シペルメトリン)		66			66		66	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	70		175		244	36	280	13%	87%
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)		50			50	6	56	10%	90%

○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	小計				
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(別名カフェンストール)		491			491		491	-	-
112	四塩化炭素						7	7	-	-
113	1, 4-ジオキサン	529				529	257	786	33%	67%
114	シクロヘキシルアミン	45				45	600	645	93%	7%
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	27				27	0	27	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	17				17	8959	8976	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3406	3406	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						63	63	-	-
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン						63	63	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	941	1236	691	1802	4670		4670	-	-
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)		102	198		300		300	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	231	1037			1268		1268	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		124			124		124	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		380			380		380	-	-
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)	8	186			194		194	-	-
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)		768			768		768	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		237			237		237	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13137	772	5601		19509	2400	21909	11%	89%

○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	小計				
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	265				265		265	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	194				194		194	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		215672			215672	0	215672	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	704	224		935		935	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		221	102122		102343		102343	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		732			732		732	-	-
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)		521			521		521	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1746				1746		1746	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4362				4362	126046	130407	97%	3%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		453			453		453	-	-
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)		564	24		588		588	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		908	22		930		930	-	-
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-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)						0	0	-	-
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)		80	20		100		100	-	-
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)		1326			1326		1326	-	-
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)		465			465		465	-	-

○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	小計				
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)		480			480		480	-	-
159	ジフェニルアミン	11				11		11	-	-
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)		57			57		57	-	-
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	-	-
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)		70			70		70	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	867	1068	12947		14882		14882	-	-
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)		822	42		864		864	-	-
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)		1155	160		1315	0	1315	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)		175			175		175	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3783	1222	2		5007	7652	12659	60%	40%
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)		550			550		550	-	-
175	水銀及びその化合物	83				83	0	83	0%	100%
176	有機スズ化合物	16				16		16	-	-
177	スチレン	46	1188		14771	16005	1800	17805	10%	90%
178	セレン及びその化合物	311				311	3	314	1%	99%
179	ダイオキシン類	248.11482034	125.89692425	0.36055343	6.09052626	380.46282428	1197.62569771	1578.08852199	76%	24%
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)		28518			28518		28518	-	-
181	チオ尿素	6				6		6	-	-
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)		12			12		12	-	-

○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				
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)		40			40	40	-	-
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)	0	8133			8133	8133	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		615			615	615	-	-
189	チオリン酸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)		295	46		341	341	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)		3542	618		4161	4161	-	-
193	チオリン酸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)		3302	8		3310	3310	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		12			12	12	-	-
195	チオリン酸O-4-ブromo-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	-	-
196	チオリン酸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)		544			544	544	-	-
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)	9	182			191	191	-	-
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)		1801	279		2079	2079	-	-
200	テトラクロロエチレン	1910				1910	2177	12%	88%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	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)	53	245			298	299	1%	99%
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。)	45	24			69	78	12%	88%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	1981	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（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				
210	1, 1, 2-トリクロロエタン					692	692	-	-
211	トリクロロエチレン	1629				5614	7243	78%	22%
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)		245931			245931	245931	-	-
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)		44			44	44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	820	940	1998		3758	3758	-	-
218	1, 3, 5-トリリス(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					40	40	-	-
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)		1798			1798	1798	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	23	40	141		204	204	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4284	3500	148	16322	24255	24278	0%	100%
227	トルエン	56053	56011	1861	272492	386416	546196	29%	71%
230	鉛及びその化合物	106	447			553	560	1%	99%
231	ニッケル	194				194	204	5%	95%
232	ニッケル化合物	402				402	776	48%	52%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2				2	2	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	72600	100%	0%
242	ノニルフェノール	10				10	10	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1				1	217	99%	1%
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)		3			3	3	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		610	10		620	620	-	-
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)	30	139			169	169	-	-
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)		1229			1229	1229	-	-

○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	小計				
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	7	579	122		708		708	-	-
252	砒素及びその無機化合物	38				38	3	42	8%	92%
253	ヒドラジン	467				467	445	912	49%	51%
254	ヒドロキノン	499				499		499	-	-
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)		24	1		25		25	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	12				12		12	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	14				14		14	-	-
263	パラフェニレンジアミン						5	5	-	-
266	フェノール	28				28	196	224	88%	12%
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)	0	267	49		316		316	-	-
268	1,3-ブタジエン		515	510	17806	18831		18831	-	-
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	78	470	1		549		549	-	-
271	フタル酸ジノルマル-ヘプチル						3	3	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	61	4			65	1362	1427	95%	5%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
274	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		470	14		484		484	-	-
276	N-[1-(N-ノルマル-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)		660			660		660	-	-
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(別名シハロホップブチル)		238			238		238	-	-
278	ターシャリーブチル=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)		4	1		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（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	小計				
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		270			270		270	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		275			275		275	-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		10			10		10	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49042				49042	3198	52241	6%	94%
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)		70			70		70	-	-
285	ブ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	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4104	591			4695		4695	-	-
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)		193			193		193	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	56				56		56	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	238		5103	5341		5341	-	-
299	ベンゼン	1008	12934	416	75426	89785	1975	91760	2%	98%
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(別名メフェナセット)		544			544		544	-	-
304	ほう素及びその化合物	99814	41	4		99858	20120	119978	17%	83%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	1011	72885	347418		421314	866	422180	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	2684	127		2822		2822	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	925	7826	229		8981	0	8981	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1209	1244	629	52084	55166	3945	59111	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（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	小計				
311	マンガン及びその化合物	163				163	8302	8465	98%	2%
312	無水フタル酸	4				4	0	4	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	9				9	6	14	40%	60%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	67	45			112	0	112	0%	100%
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		275			275		275	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1500			1500		1500	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)			33		33		33	-	-
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)		537	79		616		616	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		304	76		380		380	-	-
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)		61			61		61	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		140			140		140	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		55			55		55	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	2				2		2	-	-
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						150	150	-	-

○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	小計				
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		74			74		74	-	-
346	モリブデン及びその化合物	297				297		297	-	-
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)		762	150		912		912	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	1				1		1	-	-
	合計	375247	939775	689307	686531	2690861	518984	3209845	16%	84%