

○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（広島県）

表3-2 都道府県別

( 1 / 13 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	1586				1586	12862	14448	89%	11%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸	14				14	3412	3426	100%	0%
4	アクリル酸エチル		337	24		361	1970	2331	85%	15%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		337	24		361		361	-	-
6	アクリル酸メチル	0	337	24		361	284	645	44%	56%
7	アクリロニトリル			498		498	12190	12688	96%	4%
8	アクロレイン		113	1605	8352	10070	680	10750	6%	94%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	171				171	24	195	12%	88%
11	アセトアルデヒド	1	787	8830	75555	85172	2360	87532	3%	97%
12	アセトニトリル	357	2492			2849	440	3289	13%	87%
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	2				2	1095	1096	100%	0%
16	2-アミノエタノール	16869	2346	33961		53177	423	53600	1%	99%
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)	1				1	0	1	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)		829	0		829	0	829	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)		2524	2988		5512		5512	-	-
22	アリルアルコール						1490	1490	-	-
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。)	63753	43626	283661		391040	737	391777	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	439				439	175599	176038	100%	0%
26	石綿				0	0	0	0	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						0	0	-	-
28	イソプレン			13961		13961		13961	-	-
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)	46				46	36	82	44%	56%

○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（広島県）

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。)	206	2490			2695	365	3061	12%	88%
32	2-イミダゾリジンチオン	47				47	0	47	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	0	-	-
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(別名キザロホップエチル)		35			35		35	-	-
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)		205	38		243	0	243	0%	100%
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E P N)		456			456	293	749	39%	61%
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)		829			829	0	829	0%	100%
40	エチルベンゼン	42133	134057	4768	130435	311393	1235851	1547245	80%	20%
42	エチレンオキシド	471	2570			3041	800	3841	21%	79%
43	エチレングリコール	28567	17334	1801		47703	9092	56795	16%	84%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2011	530			2541	780	3321	23%	77%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	129				129	572	701	82%	18%
46	エチレンジアミン	77				77	73	150	49%	51%
47	エチレンジアミン四酢酸	713		339		1052	0	1052	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		12700			12700	0	12700	0%	100%
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		76968			76968	0	76968	0%	100%
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)		1297	467		1764		1764	-	-
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)		4			4		4	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						8600	8600	-	-

○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（広島県）

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				
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1				1	54	55	98%	2%
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	114			114		114	-	-
58	1-オクタノール	26	10			35	30	65	46%	54%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4				4	2618	2623	100%	0%
63	キシレン	128650	562539	16915	471310	1179415	2523480	3702895	68%	32%
64	銀及びその水溶性化合物	105				105	450	555	81%	19%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	15				15	2	17	14%	86%
67	クレゾール	2	14	138		153	22	175	13%	87%
68	クロム及び三価クロム化合物	312				312	700	1012	69%	31%
69	六価クロム化合物	116	248			365	146	511	29%	71%
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)		128			128		128	-	-
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)		279	21		301		301	-	-
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)		53			53	0	53	0%	100%
80	クロロ酢酸	1				1		1	-	-
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)		4772			4772		4772	-	-
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)		255			255		255	-	-
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						38	38	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3179	1314	9784		14276		14276	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	102574	185133	18822		306529	1200	307729	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（広島県）

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)		156	99		255	3	258	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
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)		16	5		21		21	-	-
93	クロロベンゼン	39	245			284	181	465	39%	61%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	961	1358			2319	0	2319	0%	100%
95	クロロホルム	652	449	1603		2704	24989	27693	90%	10%
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)		240			240		240	-	-
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)		135			135		135	-	-
99	五酸化バナジウム	238				238		238	-	-
100	コバルト及びその化合物	603				603	48	651	7%	93%
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)	2181				2181	12500	14681	85%	15%
102	酢酸ビニル	389	1154	69		1613	7301	8914	82%	18%
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)						24	24	-	-
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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		60			60		60	-	-
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)		10			10	0	10	0%	100%
107	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		54			54	0	54	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	455		641		1096	2341	3437	68%	32%

○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（広島県）

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				
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)		884			884	4	888	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)-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)		2258			2258	0	2258	0%	100%
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	931				931	1000	1931	52%	48%
114	シクロヘキシルアミン	118				118	0	118	0%	100%
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	105				105	0	105	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	103				103	16003	16106	99%	1%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						3	3	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3243	3743	2342	4991	14319	0	14319	0%	100%
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)		80	670		750		750	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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HCFC-123)	816	3390			4206	0	4206	0%	100%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		130			130		130	-	-
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)		1144			1144		1144	-	-
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)	57	8307			8364	2	8366	0%	100%
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)		411			411	0	411	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（広島県）

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
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		545			545	545	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	88258	2543	18937		109738	12800	122538	10%	90%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1207				1207		1207	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	636				636		636	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9099			9099	3	9102	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	21	1204	848		2073	685	2758	25%	75%
140	パラ-ジクロロベンゼン		379	289332		289711	72	289783	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)		135			135		135	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		562			562		562	-	-
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)		4634			4634		4634	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13145				13145	12200	25345	48%	52%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26619				26619	552526	579145	95%	5%
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)		789			789		789	-	-
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)		120			120	0	120	0%	100%
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)		232			232		232	-	-
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)		2432	251		2683	0	2683	0%	100%
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)		40			40		40	-	-
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)		156	27		183		183	-	-
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)		5664			5664		5664	-	-

○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（広島県）

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				
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)		3133			3133	0	3133	0%	100%
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)		4023			4023	0	4023	0%	100%
157	ジニトロトルエン						79	79	-	-
159	ジフェニルアミン	44				44		44	-	-
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)		81			81		81	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	19886	2009	21812		43707		43707	-	-
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)		4740	285		5025		5025	-	-
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)		926	334		1260		1260	-	-
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)		3738			3738		3738	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	14203	1214			15417	34344	49761	69%	31%
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)		578			578		578	-	-
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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	47				47	4	51	7%	93%
176	有機スズ化合物	148				148	0	148	0%	100%
177	スチレン	107	1437		45216	46760	24582	71342	34%	66%
178	セレン及びその化合物	174				174	6873	7047	98%	2%
179	ダイオキシン類	1013.99137197	518.69553553	1.32414207	24.08383699	1558.09488655	11328.144327639	12886.239214189	88%	12%
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)		49098			49098	0	49098	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（広島県）

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				
181	チオ尿素	22				22		22	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)		450			450	0	450	0%	100%
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	5918			5918	0	5918	0%	100%
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		399			399		399	-	-
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)		998	279		1277		1277	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)		9074	3158		12232	0	12232	0%	100%
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)		717	30		748		748	-	-
194	チオリン酸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)		21			21		21	-	-
195	チオリン酸O-4-ブロモ-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)		40			40		40	-	-
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)		204			204	0	204	0%	100%
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)	51	1491			1542	2300	3842	60%	40%
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)		5445	2149		7593	85	7678	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	9953				9953	25563	35516	72%	28%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0		0	-	-
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)	113	1443			1555	3	1558	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（広島県）

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				
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	280	24			304	21046	21350	99%	1%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	21	21	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
211	トリクロロエチレン	12480				12480	30598	43078	71%	29%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						29	29	-	-
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）		12104			12104		12104	-	-
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）		247			247		247	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2462	3080	6757		12299	9	12307	0%	100%
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン						35	35	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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）		1892			1892		1892	-	-
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	7				7	0	7	2%	98%
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	104	20	72		196		196	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12153	9441	565	49283	71442	31848	103290	31%	69%
225	オルトトルイジン						2	2	-	-
227	トルエン	161012	235142	6994	781826	1184975	1699209	2884184	59%	41%
230	鉛及びその化合物	176	1284			1460	1240410	1241870	100%	0%
231	ニッケル	1764				1764	19	1783	1%	99%
232	ニッケル化合物	2671				2671	13990	16662	84%	16%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3				3		3	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	7				7		7	-	-
242	ノニルフェノール	98				98	2	99	2%	98%
243	バリウム及びその水溶性化合物	24				24	180	204	88%	12%
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）		762			762		762	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1625	98		1723		1723	-	-

○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（広島県）

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				
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)	115	169			284	0	284	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)		3020			3020		3020	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	1086	192		1293	0	1293	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	22				22	132488	132509	100%	0%
253	ヒドラジン	2594				2594	0	2595	0%	100%
254	ヒドロキノン	888				888	0	888	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						15	15	-	-
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-ブタノール(別名ピテルタノール)		44	6		50		50	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	30				30	28250	28280	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	49				49	40	89	45%	55%
266	フェノール	163				163	5514	5677	97%	3%
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	473	183		656	0	656	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		666	1873	66103	68641	4310	72951	6%	94%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	332	1090	3		1425	0	1425	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	342	29			371	2020	2391	84%	16%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	0%	100%
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(別名ブプロフェジン)		469	105		574		574	-	-
275	N-ターシャリーブチル-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)		1			1		1	-	-
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)		2130			2130	0	2130	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（広島県）

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				
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)		615			615	615	-	-
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)		29	18		47	47	-	-
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)		360			360	360	-	-
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)		500			500	500	-	-
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)		30			30	0	0%	100%
282	N－(ターシャリーブチル)－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27909				27909	50757	65%	35%
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)		1680			1680	1680	-	-
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)	217	123			340	340	-	-
287	2－プロモプロパン	2				2	7	80%	20%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	70536				70536	4700	6%	94%
289	ヘキサキス(2－メチル－2－フェニルプロピル)ジスタノキサノ(別名酸化フェンブタスズ)		519			519	519	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						14	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	34				34	34	-	-
295	ベンジリジン＝トリクロリド						0	-	-
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)						0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	310		15305	15615	15615	-	-
299	ベンゼン	3003	15209	1528	221468	241208	20979	8%	92%
300	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物						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（広島県）

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				
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)		2591			2591	0	2591	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	56738	69	10		56818	31006	87824	35%	65%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	15354	138378	584543		738276	13976	752252	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	28	4671	299		4999	0	4999	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2985	13889	799		17673	0	17673	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	3503	3029	2309	197107	205949	4322	210271	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	231				231	1274079	1274310	100%	0%
312	無水フタル酸	16				16	8	24	34%	66%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	32				32	3860	3892	99%	1%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						18	18	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						1	1	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						2800	2800	-	-
320	メタクリル酸メチル	257	147			404	54000	54404	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)		2571			2571		2571	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		460			460		460	-	-
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)		184			184		184	-	-
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)			124		124		124	-	-
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)		1913	298		2211		2211	-	-
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)		3300	287		3587	0	3587	0%	100%
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)		136			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（広島県）

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				
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)		1380			1380		1380	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1250			1250		1250	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		101			101		101	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					2		2	-	-
336	3-メチルピリジン					10040		10040	-	-
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)					30		30	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	10				10	0	10	0%	100%
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)		1166			1166		1166	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2041				2041	6460	8501	76%	24%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		3272	630		3902		3902	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	3				3		3	-	-
	合計	958796	1680757	1349235	2066950	6055739	9422389	15478128	61%	39%