

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	1301	25			1326	11554	12880	90%	10%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	28	429	14		471	640	1111	58%	42%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20				20	2818	2838	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		429	14		443		443	-	-
7	アクリル酸ブチル	53				53	5700	5753	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	429	14		443	1615	2057	78%	22%
9	アクリロニトリル	4		171		174	1592	1766	90%	10%
10	アクロレイン		129	553	1525	2208	318	2526	13%	87%
12	アセトアルデヒド	408	885	3038	19543	23874	2108	25982	8%	92%
14	アセトンシアノヒドリン						690	690	-	-
15	アセナフテン						40	40	-	-
18	アニリン	0				0	10	10	97%	3%
20	2-アミノエタノール	54265	75	92709		147049	4	147053	0%	100%
22	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)		220	0		220		220	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)						0	0	-	-
28	アリルアルコール						1105	1105	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		12			12		12	-	-
30	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。)	57260	14710	72124		144094	73	144167	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	275				275	236512	236787	100%	0%
32	アントラセン	0				0	130	130	100%	0%
33	石綿						0	0	-	-
34	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	2				2	0	2	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
36	イソブレン		499	4802	2126	7427	7427	-	-	
37	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)	3				3	40	43	93%	7%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		400			400		400	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)		243			243	0	243	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
46	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)		182			182		182	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		452			452	0	452	0%	100%
48	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)						239	239	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)		2977			2977	0	2977	0%	100%
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート (別名アラニカルブ)		1480			1480	0	1480	0%	100%
53	エチルベンゼン	106039	92626	13306	21907	233877	1131647	1365524	83%	17%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		140			140		140	-	-
56	エチレンオキシド	310				310	3903	4213	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1981				1981	40	2021	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	495				495		495	-	-
59	エチレンジアミン	4				4	105	109	96%	4%
61	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)		1975			1975	0	1975	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 イキソ類は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
62	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)		73181			73181	0	73181	0%	100%
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		714			714		714	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		1963	62		2025		2025	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン	14				14		14	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	65	65	100%	0%
73	1-オクタノール	1	5			5	12	17	69%	31%
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1				1	0	1	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	29				29	2574	2603	99%	1%
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	124442	366968	14982	83765	590157	1336741	1926899	69%	31%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	67				67	370	437	85%	15%
83	クメン	2148	64	7	488	2707	102	2808	4%	96%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
86	クレゾール	34	24	83		141	0	141	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	121	0			121	240	361	66%	34%
88	六価クロム化合物	3				3	134	137	98%	2%
90	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)		252			252	0	252	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
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		271			271	271	-	-	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		270			270	270	-	-	
93	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)		529			529	529	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	2	-	-	
95	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)		399	34		433	0	433	0%	100%
96	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)		86	0		86		86	-	-
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
100	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)		1573			1573		1573	-	-
101	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)		2075			2075		2075	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1468	542	4812		6822		6822	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	399	7816	1536		9750	302	10052	3%	97%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1721			1721		1721	-	-
113	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)		72	22		94	2	96	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（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
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1462			1462		1462	-	-
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		649			649	0	649	0%	100%
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						45	45	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)						0	0	-	-
125	クロロベンゼン	693	2030			2723	4200	6923	61%	39%
127	クロロホルム	1128	374	1505		3007	751	3758	20%	80%
132	コバルト及びその化合物	355	0	0		355	13	368	4%	96%
133	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)	1188				1188	0	1188	0%	100%
134	酢酸ビニル	515	271	21		807	873	1680	52%	48%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		414			414	0	414	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	91		220		311	1210	1521	80%	20%
147	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)						3	3	-	-
148	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)		285			285	0	285	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	2	2	83%	17%
150	1,4-ジオキサン	90				90	858	949	90%	10%
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		789			789		789	-	-

○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
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		13	742		755	0	755	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン						1100	1100	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	277				277	5102	5379	95%	5%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	22				22	0	22	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3151	483	4074	2405	10113		10113	-	-
162	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)		870			870		870	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	237	523			760		760	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		929			929		929	-	-
169	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)	2	2780	3		2785	1	2786	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		108			108		108	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		118			118	0	118	0%	100%
174	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)		1283			1283	0	1283	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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1748			1748	1748	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7835	1287	11418		20540	20540	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	38				38	38	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13931			13931	2	13933	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	96		123040		123136	300	123436	0%	100%
183	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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		1208			1208		1208	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		2461			2461		2461	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34375				34375	210822	245197	86%	14%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1974			1974		1974	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	28	28	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
191	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)		884			884	0	884	0%	100%
195	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)		446	27		473		473	-	-
197	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)		3348			3348	0	3348	0%	100%
198	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)						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	7				7		7	-	-
206	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)		15			15		15	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	12	101	33		147	0	147	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
209	ジブロモクロロメタン	241	73	293		606	606	-	-	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					5200	5200	-	-	
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		4555	3782		8338	8338	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	302	14			316	40707	99%	1%	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		225			225	225	-	-	
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	0%	100%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		51			51	51	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	368	3489	18590		22448	22448	-	-	
225	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)		184			184	184	-	-	
227	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)		510			510	510	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		4723			4723	0	4723	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				40469	40469	0	40469	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17508				17508	18750	36258	52%	48%
233	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)		1604			1604	1604	1604	-	-
237	水銀及びその化合物	36				36	6	42	15%	85%
240	スチレン	5537	660	0	6428	12625	14864	27489	54%	46%
242	セレン及びその化合物	126				126	702	828	85%	15%
243	ダイオキシン類	1129.6910184678	404.43755297607	0.6458854715	24.2381451770957	1559.01260209251	14050.8017543	15609.81435639251	90%	10%

○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
244	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)		65717			65717	0	65717	0%	100%
245	チオ尿素	0				0	0	0	-	-
248	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)		8521			8521	0	8521	0%	100%
250	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)		581			581		581	-	-
251	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)	0	12516	1942		14458	0	14458	0%	100%
252	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)		122	14		135		135	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	136			137		137	-	-
258	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)	16	2181			2197	0	2197	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	74	70			144	0	144	0%	100%
260	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)	0	4306	2045		6351	35	6386	1%	99%
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		1396			1396		1396	-	-
262	テトラクロロエチレン	1096				1096	21226	22322	95%	5%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テルトリン)		71			71		71	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		240			240		240	-	-
268	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)	48	2810			2858	3	2861	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	182	900			1082	5111	6193	83%	17%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	96			97		97	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	10515	5886	25172		41573	1400	42973	3%	97%
277	トリエチルアミン	490				490	949	1439	66%	34%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						7	7	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	4131				4131	39288	43419	90%	10%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	6666			6666		6666	-	-
286	(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)		10	231		241		241	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5686	1113	9879		16679		16679	-	-
290	トリクロロベンゼン						1600	1600	-	-
293	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)		5244			5244		5244	-	-
298	トリレンジイソシアネート	6				6	29	36	82%	18%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	215525	114664	5409	167863	503461	1066954	1570414	68%	32%
302	ナフタレン	3040	841	1	566	4448	12733	17181	74%	26%
308	ニッケル	0				0	298	299	100%	0%
309	ニッケル化合物	1557				1557	9730	11287	86%	14%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	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（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
318	二硫化炭素	3				3	3	-	-	
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0	0	-	-	
321	バナジウム化合物	160				160	0	160	0%	100%
323	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）		78			78		78	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		2647			2647		2647	-	-
328	ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	8	728			737		737	-	-
329	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）		78			78		78	-	-
331	S, S-ビス（1-メチルプロピル）=O-エチル=ホスホロジチオアート（別名カズサホス）		60			60		60	-	-
332	砒素及びその無機化合物	25				25	360385	360411	100%	0%
333	ヒドラジン	2				2	0	2	17%	83%
336	ヒドロキノン	7				7	0	7	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						14	14	-	-
340	ビフェニル		20			20	0	20	0%	100%
342	ピリジン	3				3	75	78	96%	4%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		15			15		15	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	105				105	13112	13217	99%	1%
350	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）		367	251		619	0	619	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		432	645	11103	12180	2620	14800	18%	82%
354	フタル酸ジブチル	65	560			626	72	698	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（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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	510				510	689	1199	57%	43%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	9				9		9	-	-
357	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)		847	167		1014		1014	-	-
358	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)		38			38		38	-	-
360	N-[1-(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)		1455			1455		1455	-	-
361	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)		1092			1092		1092	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		723			723		723	-	-
369	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)		300			300		300	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22894				22894	73143	96037	76%	24%
375	2-ブテナール		2		56	58	410	468	88%	12%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		2319			2319		2319	-	-
378	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)		3500			3500		3500	-	-
381	プロモジクロロメタン	384	192	774		1350		1350	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	377	163			540		540	-	-
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		2482			2482		2482	-	-

○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
384	1-ブロモプロパン	5923				5923	1490	7413	20%	80%
385	2-ブロモプロパン						160	160	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)						365	365	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	751	698	843		2291	1	2291	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						11	11	-	-
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3				3	0	3	0%	100%
392	ヘキサン	49211	3928	660	37112	90912	184066	274977	67%	33%
394	ベリリウム及びその化合物	23				23		23	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	26				26	0	26	0%	100%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	153		1548	1701	62	1763	4%	96%
400	ベンゼン	3771	4127	528	67486	75912	9060	84972	11%	89%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
402	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)		80			80		80	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	1	1	99%	1%
405	ほう素化合物	40575	67	58		40700	36570	77270	47%	53%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
407	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。)	31288	99021	259852		390161	7900	398061	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	150	10974	1625		12749		12749	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	22376	9176	62414		93966	1900	95866	2%	98%
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	514	14397	1959		16869	27	16896	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	59233	3560	795	58957	122545	2474	125019	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	89				89	322366	322454	100%	0%
413	無水フタル酸	6				6	5	11	48%	52%

○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
415	メタクリル酸	89				89	3280	3370	97%	3%
420	メタクリル酸メチル	1202	200	0		1402	40780	42182	97%	3%
422	(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)		1443			1443	0	1443	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		1640			1640		1640	-	-
427	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)		795	264		1059	0	1059	0%	100%
428	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)		76	167		243		243	-	-
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		1072			1072		1072	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250		250	-	-
438	メチルナフタレン	63	1625			1689	2088	3777	55%	45%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)						0	0	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		95			95	0	95	0%	100%
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン)		129			129		129	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		738			738		738	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	13				13	0	13	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	148				148	0	148	0%	100%
450	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(別名ピリブチカルブ)		120			120		120	-	-

○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
453	モリブデン及びその化合物	295				295	4500	4795	94%	6%
457	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)		1156	107		1263		1263	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	7				7	0	7	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	10				10	91	102	90%	10%
462	りん酸トリブチル	1	255			256		256	-	-
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		10			10	0	10	0%	100%
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール						1400	1400	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	9				9		9	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1				1	0	1	0%	100%
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)						0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	4	6	70%	30%
565	アクリル酸重合物	0	231			231		231	-	-
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						7600	7600	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	404			404	37	441	8%	92%
568	アセチルアセトン	13				13	0	13	0%	100%
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	340			340		340	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	10367			10367		10367	-	-
572	アリル=ヘキサノアート						26	26	-	-

○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
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	8754	639	15592		24985	31	25016	0%	100%
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	8764	8195	6372		23330		23330	-	-
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	8069	1245	22		9335	4400	13735	32%	68%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	2099	2158	2086		6343	0	6343	0%	100%
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) に限る。)	447	185	111		743		743	-	-

○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

(17 / 27ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	77151	8333	1228		86711	8900	95611	9%	91%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	909	869	321		2099	1400	3499	40%	60%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		998			998		998	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	0	0%	100%
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	13			13	0	13	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC)		342			342		342	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		494			494		494	-	-
590	エチリデンノルボルネン	3				3		3	-	-
591	エチルシクロヘキサン	1		526		526	1	527	0%	100%
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)		240			240		240	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	330	10	575		915		915	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	13584	2811	2720		19115	86567	105682	82%	18%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	35202	824	6413		42440	3611	46051	8%	92%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)		22	8		30		30	-	-

○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
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	0				0	304	304	100%	0%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	128909	420			129329	13000	142329	9%	91%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	138				138	52667	52805	100%	0%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1		1	-	-
603	過酢酸	1667				1667	4726	6393	74%	26%
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート						0	0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	4	487128	123		487255		487255	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロニ)		245			245		245	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		529			529		529	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		1560			1560	0	1560	0%	100%
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	9	137			146		146	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	444			444		444	-	-

○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 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				
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		314			314			
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		1384			1384	0	1384	0%
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		297	0		298		298	
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		984	87		1071	0	1071	0%
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		600			600		600	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		847			847		847	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		99			99		99	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		2982			2982		2982	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		2058			2058	0	2058	0%
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	440			440	0	440	0%
623	酢酸ヘキシル	0				0	76	76	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
626	ジエタノールアミン	49	138	21		208	7100	7308	97%	3%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1075	202	823		2101	91054	93155	98%	2%
629	シクロヘキサン	41626	361		3106	45093	3069	48161	6%	94%
630	シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル	10				10		10	-	-
631	シクロヘキセン	8				8		8	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	14				14	3	17	19%	81%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0			0		0	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド（別名イソチアニル）		620			620		620	-	-
635	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）		82			82		82	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名トルクロホスメチル）		380			380	0	380	0%	100%
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド（別名イプフェンカルバゾン）		1242			1242	0	1242	0%	100%
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド（別名プロシミドン）		137			137		137	-	-
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド（別名フルオリミド）		75			75		75	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド（別名クロメプロップ）		115			115	0	115	0%	100%
642	ジデシル（ジメチル）アンモニウム塩	925	2622	664		4211	0	4211	0%	100%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル（別名フルジオキソニル）		406			406		406	-	-

○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 イキソ類は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
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		847			847	847	-	-	
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニド(別名チフルザミド)		433			433	0	433	0%	100%
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		2135			2135	2135	-	-	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	2464	151		2616	0	2616	0%	100%
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		1373			1373	1373	-	-	
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	1	294			294	0	294	0%	100%
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	0	575			575	0	575	0%	100%
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン)		540			540	540	-	-	
658	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)		158			158	158	-	-	
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン(別名カンフェン)						9	9	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	196			196	196	-	-	
661	1, 2-ジメトキシエタン	3				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（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				
662	アルファー（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）-オルト-ト ルイル酸メチル（別名ベンスルフロメチル）		145			145		-	-
663	（RS）-7-（4，6-ジメトキシピリミジ ン-2-イルチオ）-3-メチル-2-ベンゾフラン -1（3H）-オン（別名ピリフタリド）		193			193	0	0%	100%
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキシ ドを除く。）	2	0			2	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	0%	100%
666	タリウム及びその化合物						5	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	1				1	0	0%	100%
670	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）		770			770		-	-
671	1，1'-[（1R，2R，3S，4R，5R， 6S）-4-[[5-デオキシ-2-O-[2- デオキシ-2-（メチルアミノ）-アルファー-L -グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アル ファー-L-リキソフラノシル] オキシ]-2，5 ，6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1，3- ジイル] ジグアニジン（別名ストレプトマイシン ）		206			206		-	-

○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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		212			212	0	212	0%	100%
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	490				490	4354	90%	10%	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		381			381	381	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	61				61	0	0%	100%	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	2	100%	0%	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	136	781	1226		2143	2143	-	-	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0				0	0	0%	100%	
683	トリイソプロパノールアミン						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
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		1186	99		1285	1285	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	732	1434	1610		3777	3777	-	-	
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン					22	22	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	591	202	20		813	813	-	-	
691	トリメチルベンゼン	21948	125872	2346	50533	200700	176706	377406	47%	53%
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	32				32		32	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1	0	1	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカン スルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1668	758	3951		6377	50	6427	1%	99%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	2312		2028		4340		4340	-	-
697	鉛及びその化合物	186				186	1330103	1330290	100%	0%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4849				4849	2400	7249	33%	67%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	1	1	57%	43%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	499	664	311		1474	0	1474	0%	100%
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)						0	0	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		10			10	2130	2140	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（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 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
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)- -ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜 鉛(11)		0			0	81	81	100%	0%
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペ リジル)=セバケート	0				0	0	0	0%	100%
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカン アミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカンの炭素数が8、10、12、14、1 6又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オク タデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オク タデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混 合物	6323	654	3175		10151	8	10159	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホ スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3619	18	10694		14331	4200	18531	23%	77%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロ ピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリ アジン	0				0	0	0	0%	100%
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0	0	0	0%	100%
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チ アジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿 素(別名テブチウロン)		47			47		47	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメ チルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)		60			60		60	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	44	1106	116		1266	22	1288	2%	98%
721	フルフラール	0				0		0	-	-
722	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1- エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピ ロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナ ピル)		327	0		327		327	-	-

○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
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)		279			279		279	-	-
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		1237			1237	0	1237	0%	100%
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0		0	-	-
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0		0	-	-
729	1-ヘキセン	387	49		430	866		866	-	-
731	ヘプタン	5785	1322		11843	18950	12626	31576	40%	60%
736	無水酢酸	21				21	14	35	40%	60%
737	メチルイソブチルケトン	82983	16912	1405	368	101668	117759	219427	54%	46%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート						1	1	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		2574			2574		2574	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0		0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		461			461		461	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		2810	15		2826		2826	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	1874	1819	0		3694	11945	15639	76%	24%
747	2-メチルプロパン-2-チオール						0	0	-	-
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		132			132	0	132	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	174	452	776		1402	4200	5602	75%	25%

○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

(27 / 27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
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	1000	1000	100%	0%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						2700	2700	-	-
	合計	1372604	1759332	813447	589629	4535013	7230365	11765378	61%	39%