

○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	2189	197			2386	15019	17405	86%	14%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	15				15	2571	2586	99%	1%
4	アクリル酸エチル		447	4		450	1562	2012	78%	22%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		447	4		450		450	-	-
6	アクリル酸メチル		447	4		450	884	1334	66%	34%
7	アクリロニトリル			523		523	15750	16273	97%	3%
8	アクロレイン		112	1686	9876	11673	570	12243	5%	95%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	149				149	25	175	14%	86%
11	アセトアルデヒド		774	9273	88828	98874	2190	101064	2%	98%
12	アセトニトリル	287	1792			2080	388	2468	16%	84%
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	3				3	907	910	100%	0%
16	2-アミノエタノール	13433	2453	29739		45626	597	46222	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)	2				2	0	2	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)		986	1		986	0	986	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)		1902	3775		5677		5677	-	-
22	アリルアルコール						1410	1410	-	-
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。)	61328	17521	365863		444712	757	445468	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	396	0	0	0	396	190502	190898	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			14653		14653		14653	-	-
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)	84				84	32	116	28%	72%

○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。)	715	2657			3373	6430	9803	66%	34%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7	0	7	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)		7			7		7	-	-
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)		251	28		279	0	279	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)		596			596	314	910	35%	65%
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)		617			617	0	617	0%	100%
40	エチルベンゼン	50318	152918	6937	145767	355941	1285286	1641227	78%	22%
42	エチレンオキシド	973	2477			3450	620	4070	15%	85%
43	エチレングリコール	40346	16750	1808		58904	10345	69249	15%	85%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2595	528			3124	3761	6885	55%	45%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	123				123	736	859	86%	14%
46	エチレンジアミン	30				30	69	99	70%	30%
47	エチレンジアミン四酢酸	2684		213		2896	0	2896	0%	100%
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)		13575			13575	0	13575	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)		73196			73196	0	73196	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)		1334	775		2109		2109	-	-
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)		48			48		48	-	-
54	エピクロロヒドリン	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				
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					7800	7800	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					31	31	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		74				74	-	-
58	1-オクタノール	5				11	16	69%	31%
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	8	0	0	0	8	5647	100%	0%
63	キシレン	160865	637974	20876	521921	1341636	2746222	67%	33%
64	銀及びその水溶性化合物	309				309	570	65%	35%
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	17				17	7	29%	71%
67	クレゾール	2	150	184		336	23	6%	94%
68	クロム及び三価クロム化合物	563	0	0	0	563	592	51%	49%
69	六価クロム化合物	949	254			1202	160	12%	88%
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)		144			144		-	-
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)		26			26		-	-
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)		371			371		-	-
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)		64			64	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)		4434			4434		-	-
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)		172			172		-	-
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					51	51	-	-

○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				
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3521	1388	10356	0	15265		15265	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	105720	190004	21896	0	317620	1200	318820	0%	100%
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)		191	199		390	3	393	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(別名イミペンコナゾール)		25	4		30		30	-	-
93	クロロベンゼン	141	196			337	252	589	43%	57%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1154	1502	0	0	2656	0	2656	0%	100%
95	クロロホルム	525	410	1428		2363	34135	36498	94%	6%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						340	340	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		318			318		318	-	-
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)		187			187		187	-	-
99	五酸化バナジウム	244	0	0	0	244	0	244	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	770	0	0	0	770	0	770	0%	100%
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)	2610				2610	10119	12729	79%	21%
102	酢酸ビニル	229	1327	57		1613	7091	8704	81%	19%
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	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
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-バリネート(別名フルバリネート)		40			40		40	-	-
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)		30			30	0	30	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				
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)		120			120	0	120	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	353		673		1026	1727	2754	63%	37%
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)		1370			1370	3	1373	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)		2435			2435	0	2435	0%	100%
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1,4-ジオキサン	433				433	810	1243	65%	35%
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	11				11	0	11	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	49				49	19003	19051	100%	0%
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	1				1	0	1	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3676	4675	2767	5394	16512	0	16512	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)		44	306		350		350	-	-
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)	808	3355	0	0	4163		4163	-	-
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)		118			118		118	-	-
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)		883			883		883	-	-

○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				
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)	35	6687	746		7468	2	7470	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(別名リニユロン)		327			327	0	327	0%	100%
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		725			725		725	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	129629	2758	20584	0	152972	11540	164512	7%	93%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1288				1288		1288	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	141				141		141	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6193			6193	3	6196	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	12	5958	891		6861	925	7786	12%	88%
140	パラ-ジクロロベンゼン		268	314481		314749	159	314909	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)		95			95		95	-	-
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)		718			718		718	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		3388	448		3836		3836	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	16466	0	0	0	16466	14900	31366	48%	52%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42202				42202	518253	560455	92%	8%
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)		676			676		676	-	-
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)		1504			1504	0	1504	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)		425			425		425	-	-
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)		3783	384		4167		4167	-	-
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)		60			60		60	-	-

○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
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)		482	45		527	527	-	-	
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)		6340			6340	6340	-	-	
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)		2906			2906	0	2906	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)		2217			2217	0	2217	0%	100%
157	ジニトロトルエン						83	83	-	-
159	ジフェニルアミン	2				2	2	-	-	
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	0	0	-	-	
163	2, 6-ジメチルアニリン						3	3	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	23798	2612	24360		50770	50770	-	-	
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)		3139	665		3804	3804	-	-	
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)		931	554		1485	1485	-	-	
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)		3408			3408	3408	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1762	1628			3390	21629	25019	86%	14%
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)		705			705	705	-	-	
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	49	0	0	0	49	3	52	5%	95%
176	有機スズ化合物	27				27	0	27	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				
177	スチレン	114	1392		53062	54568	23964	78532	31%	69%
178	セレン及びその化合物	182	0	0	0	182	6713	6895	97%	3%
179	ダイオキシン類	1634.36306557	1042.14536567	1.54367932	27.21477298	2705.26688354	20780.9528617051	23486.2197452451	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)		46844			46844	0	46844	0%	100%
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)		312	34		346		346	-	-
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)		493			493	0	493	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)		5042	578		5620	0	5620	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)		673			673		673	-	-
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)		521	60		581		581	-	-
190	チオリン酸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)		3			3		3	-	-
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)		12595	3530		16125	0	16125	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)		954	79		1033		1033	-	-
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)		130			130		130	-	-
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	-	-



○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				
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)		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)	71	1427			1498	0	1498	0%	100%
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)		5418	1637		7055	88	7143	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	11706				11706	36433	48139	76%	24%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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)	50	1338			1388	3	1390	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	121				121	17320	17441	99%	1%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	27	27	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	13871				13871	36861	50732	73%	27%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						33	33	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		17209			17209		17209	-	-
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)		391			391		391	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2765	3071	7683	0	13519	0	13519	0%	100%
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン						29	29	-	-
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)		1980			1980		1980	-	-
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	9				9	0	9	1%	99%
222	トリブromoメタン(別名ブromoホルム)	108	18	65		191		191	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10432	10436	829	56434	78131	33669	111800	30%	70%
225	オルト-トルイジン						2	2	-	-
227	トルエン	192901	279840	8288	865627	1346657	2196769	3543425	62%	38%
230	鉛及びその化合物	1817	1425	0	0	3241	1280690	1283931	100%	0%
231	ニッケル	2164				2164	37	2200	2%	98%
232	ニッケル化合物	3059	0	0	0	3059	23446	26506	88%	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（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				
241	二硫化炭素	6				6	0	6	0%	100%
242	ノニルフェノール	60				60	1	61	2%	98%
243	バリウム及びその水溶性化合物	48				48	180	228	79%	21%
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)		920			920		920	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1969	139		2108		2108	-	-
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)	3	1044			1048	0	1048	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)		2929			2929		2929	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	187	157	409		752	0	752	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	22	0	0	0	22	135432	135454	100%	0%
253	ヒドラジン	2767				2767	0	2767	0%	100%
254	ヒドロキノン	213				213	0	213	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						14	14	-	-
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)		48	2		50		50	-	-
258	ピペラジン						1	1	-	-
259	ピリジン	22				22	33105	33127	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	56	58	96%	4%
266	フェノール	203				203	7980	8184	98%	2%
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)		382	212		594	0	594	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		646	1966	77020	79632	4120	83752	5%	95%
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	620	882	4		1506	1	1507	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1697	37			1734	2130	3864	55%	45%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	12				12	0	12	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
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(別名プロロフェジン)		446	161		607	607	-	-	
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)		17			17	17	-	-	
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)		1660			1660	0	1660	0%	100%
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)		578			578	578	-	-	
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)		19	37		56	56	-	-	
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BPFS)		300			300	300	-	-	
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)		60			60	0	60	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	29300	0	0	0	29300	61823	91124	68%	32%
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		2170			2170	2170	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	0%	0%	
287	2-プロモプロパン	8				8	32	40	80%	20%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	93746				93746	6100	99846	6%	94%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		261			261	261	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					16	16	-	-	

○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				
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	36	0	0	0	36		36	-	-
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)					0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	301		17550	17851	2	17853	0%	100%
299	ベンゼン	2960	14687	1604	249181	268433	22936	291369	8%	92%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	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(別名メフェナセット)		2595			2595	0	2595	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	59590	86	11	0	59686	35914	95600	38%	62%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	16437	108731	561901		687069	13295	700364	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	49	1858	319		2227	0	2227	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4058	8339	919		13316	0	13317	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	2564	3212	2425	228870	237071	4022	241093	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	734	0	0	0	734	1354972	1355706	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0	8	8	99%	1%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	69				69	4240	4309	98%	2%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						33	33	-	-
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						2430	2430	-	-
320	メタクリル酸メチル	96	183			279	55180	55459	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)		4267			4267		4267	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		240			240		240	-	-
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)		123			123		123	-	-

○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				
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)			129		129	129	-	-
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)		1600	324		1924	1924	-	-
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)		4544	323		4867	0	4867	0%
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)		108			108		108	-
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)		1660			1660		1660	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1100			1100		1100	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		275			275		275	-
335	アルファ-メチルスチレン					90	90	-	-
336	3-メチルピリジン					16033	16033	-	-
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)	5				5	40	45	89%
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-
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(別名ピリブチカルブ)		1616			1616		1616	-
345	メルカプト酢酸						0	0	-
346	モリブデン及びその化合物	1965				1965	6393	8358	76%
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)		4927	728		5655		5655	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-
	合計	1130912	1769592	1451584	2319530	6671619	10366720	17038339	61%