

○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 / 14 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	1322	197			1519	14311	15830	90%	10%
2	アクリルアミド	25				25	0	25	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	3038	3038	100%	0%
4	アクリル酸エチル		517	30		548	1356	1904	71%	29%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		517	30		548		548	-	-
6	アクリル酸メチル		517	30		548	1217	1765	69%	31%
7	アクリロニトリル			551		551	18400	18951	97%	3%
8	アクロレイン		126	1778	10334	12237	560	12797	4%	96%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	555				555	16	571	3%	97%
11	アセトアルデヒド	1	841	9782	92850	103475	8860	112335	8%	92%
12	アセトニトリル	441	1443			1884	1145	3029	38%	62%
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	1				1	1453	1455	100%	0%
16	2-アミノエタノール	26845	1051	19201		47096	5573	52670	11%	89%
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)		924	1		925	0	925	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)	5	3189	2193		5387		5387	-	-
22	アリルアルコール						90	90	-	-
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。)	67332	11597	265724		344653	917	345570	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	178				178	210219	210397	100%	0%
26	石綿				1	1	0	1	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	イソブレン			15444		15444		15444	-	-
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)	63				63	30	93	32%	68%

○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。)	577	3272			3849	3710	7559	49%	51%
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3	0	3	0%	100%
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-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		369	57		426	0	426	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EPN)		422			422	138	559	25%	75%
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)		431			431	0	431	0%	100%
40	エチルベンゼン	65307	195122	9557	155210	425196	1338202	1763398	76%	24%
42	エチレンオキシド	545	3813			4359	752	5111	15%	85%
43	エチレングリコール	25943	19281	2653		47877	11009	58886	19%	81%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7674	509			8182	4141	12323	34%	66%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	61				61	996	1057	94%	6%
46	エチレンジアミン	10				10	288	298	96%	4%
47	エチレンジアミン四酢酸	1659		1137		2796	0	2796	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)		10850			10850	0	10850	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)	38	51905			51943		51943	-	-
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)		1024	273		1297		1297	-	-
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)		36			36		36	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						28000	28000	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						34	34	-	-

○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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		57			57		57	-	-
58	1-オクタノール	0				0	3	3	97%	3%
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						4560	4560	-	-
63	キシレン	191069	797396	27404	554825	1570694	3121402	4692095	67%	33%
64	銀及びその水溶性化合物	146				146	220	366	60%	40%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	3	227	129		359	31	390	8%	92%
68	クロム及び三価クロム化合物	681				681	1181	1862	63%	37%
69	六価クロム化合物	634	313			947	116	1063	11%	89%
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)		180			180		180	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		284			284		284	-	-
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)		43			43		43	-	-
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)		4774			4774		4774	-	-
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)		258			258		258	-	-
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						43	43	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3906	1461	10929	0	16295		16295	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	152946	41288	2563	0	196797	2036	198833	1%	99%

○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)		202	190		392	2	394	1%	99%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						1	1	-	-
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)		50	3		53		53	-	-
93	クロロベンゼン	63	150			213	1601	1813	88%	12%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	97	66	0	0	162	0	162	0%	100%
95	クロロホルム	696	390	1323		2408	40733	43141	94%	6%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						350	350	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		333			333		333	-	-
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)		180			180		180	-	-
99	五酸化バナジウム	64				64	0	64	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2629				2629	38	2668	1%	99%
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)	4347				4347	5032	9379	54%	46%
102	酢酸ビニル		1523	49		1573	9901	11474	86%	14%
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)						3100	3100	-	-
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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		15			15		15	-	-
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)		20			20	0	20	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)		102			102	0	102	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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	18		710		728	2236	2964	75%	25%
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）		840			840	11	851	1%	99%
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）		2413			2413	0	2413	0%	100%
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	157				157	1300	1457	89%	11%
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	46				46	0	46	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	27				27	18002	18030	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						8	8	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						16	16	-	-
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）	4374	2648	3199	6530	16750	0	16750	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）		90	560		650		650	-	-
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）	75	311	0	0	385		385	-	-
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）		76			76		76	-	-
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）		1301			1301		1301	-	-
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）	4	6821			6824	2	6826	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）		470			470	0	470	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)		600			600		600	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	133451	2886	21595	0	157932	12560	170492	7%	93%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	620				620		620	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	454				454		454	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6016			6016	2	6018	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	6273	805		7079	521	7599	7%	93%
140	パラ-ジクロロベンゼン		248	380679		380927		380927	-	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		520			520		520	-	-
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)		3212			3212		3212	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	18641	0	0	0	18641	3100	21741	14%	86%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46089				46089	670965	717054	94%	6%
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)		608			608		608	-	-
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)		1272			1272	0	1272	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)		533			533		533	-	-
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)		3729	291		4020		4020	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		255	28		283		283	-	-
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)		5704			5704		5704	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキニカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		2390			2390	0	2390	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
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)		1734			1734	0	1734	0%	100%
157	ジニトロトルエン						80	80	-	-
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)		72			72		72	-	-
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	22781	3465	21004		47250		47250	-	-
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)		2775	312		3087		3087	-	-
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)		710	195		905		905	-	-
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)		5202			5202		5202	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	587	1227	6		1820	36407	38228	95%	5%
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)		560			560		560	-	-
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		1			1	2	3	72%	28%
176	有機スズ化合物		29			29	1	30	2%	98%
177	スチレン	165	1473	0	56710	58348	36662	95011	39%	61%
178	セレン及びその化合物		8			8	5130	5139	100%	0%
179	ダイオキシン類	3023.14522296	1911.13959938	2.21115608	29.01300726	4965.50898569	27050.35097481	32015.8599605	84%	16%
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)		52724			52724		52724	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-

○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				
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)		366	20		386	386	-	-
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)		490			490	490	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)	7	4172	216		4395	4395	0%	100%
186	チオリン酸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		0	0	-	-
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)(別名クオルピリホス)		606			606	606	0%	100%
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)		2213	394		2608	2608	-	-
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)	4	13216	1920		15141	15141	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)		788	106		894	894	-	-
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(別名クオルピリホスメチル)		168			168	168	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		680			680	680	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)	0	1035			1035	1035	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)	4	5188	1509		6701	6794	1%	99%

○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				
200	テトラクロロエチレン	20525				20525	34125	54649	62%	38%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6	6	6	-	-
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)	115	1383			1498	5	1502	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	540	12			552	31384	31935	98%	2%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	6	6	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	14781				14781	58022	72803	80%	20%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						44	44	-	-
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)	65	13762			13827		13827	-	-
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)		253			253		253	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	2818	1704	8462	0	12984	0	12984	0%	100%
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						0	0	-	-
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン						15	15	-	-
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)		1888	14		1902		1902	-	-
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	8				8	0	8	1%	99%
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	81	15	51		147		147	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14783	13595	1177	59607	89162	35127	124288	28%	72%
225	オルト-トルイジン						2	2	-	-
227	トルエン	271146	348070	11364	919203	1549783	2383323	3933106	61%	39%
230	鉛及びその化合物	304	2324			2628	1272925	1275553	100%	0%
231	ニッケル	845				845	37	882	4%	96%
232	ニッケル化合物	4378				4378	26619	30997	86%	14%
241	二硫化炭素	25				25	0	25	0%	100%
242	ノニルフェノール						2	2	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	758				758	180	938	19%	81%

○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				
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)		1667			1667		1667	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1769	39		1808		1808	-	-
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)		901			901	0	901	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)		2971			2971		2971	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	231	211	531		973	11	984	1%	99%
252	砒素及びその無機化合物	3				3	135428	135430	100%	0%
253	ヒドラジン	2161				2161	1	2162	0%	100%
254	ヒドロキノン	706				706	0	706	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						26	26	-	-
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)		45	5		50		50	-	-
259	ピリジン	42				42	32106	32148	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	3				3	70	73	96%	4%
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
262	オルト-フェニレンジアミン						22	22	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	1420				1420	11026	12446	89%	11%
267	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(別名ペルメトリン)		485	228		713	0	713	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		679	2073	80707	83459	7130	90589	8%	92%
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	375	850	2		1226	4	1231	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	588	33			620	2533	3153	80%	20%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	22				22	0	22	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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		885	207		1093		1093	-	-

○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				
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)		91			91		91	-	-
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(別名ペノミル)		2020			2020	0	2020	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(別名シハ口ホップブチル)		614			614		614	-	-
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)		45	35		80		80	-	-
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)		510			510		510	-	-
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)		660			660		660	-	-
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)		160			160		160	-	-
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	587				587	76033	76621	99%	1%
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)		2100			2100		2100	-	-
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	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	115	65	0	0	180	0	180	0%	100%
287	2-プロモプロパン	4				4	340	344	99%	1%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	121425				121425	6730	128155	5%	95%
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)		354			354		354	-	-

○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				
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)		30				30	30	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						26	26	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
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		316		18656	18972	3	18975	0%	100%
299	ベンゼン	3371	15252	1692	263312	283626	27087	310713	9%	91%
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)		2126				0	2126	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	2557	84	10		2651	40529	43180	94%	6%
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。)	19147	74473	409917		503537	13350	516887	3%	97%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	749	1242	271		2262	0	2262	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5274	10665	748		16687	1	16688	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4614	3696	2558	239073	249942	4432	254373	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	1180				1180	1743697	1744876	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0	10	10	99%	1%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	24				24	4220	4244	99%	1%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						74	74	-	-
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						3200	3200	-	-
320	メタクリル酸メチル	24	209	0		233	83170	83403	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				
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)		3130			3130		3130	-	-
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)		69			69		69	-	-
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)			315		315		315	-	-
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	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)		1435	324		1759		1759	-	-
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)		6258	367		6626	0	6626	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)		205			205		205	-	-
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)		2240			2240		2240	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		255			255		255	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					94	94	94	-	-
336	3-メチルピリジン					17033	17033	17033	-	-
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)					38	38	38	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	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)		1961			1961		1961	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2264				2264	5780	8044	72%	28%
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)		10692	879		11570	0	11570	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					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	小計				
354	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	1281486	1840814	1245853	2457017	6825170	11687933	18513103	63%	37%