

○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（兵庫県）

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	2515				2515	43086	45601	94%	6%
2	アクリルアミド	2				2	2	4	39%	61%
3	アクリル酸	28				28	17326	17354	100%	0%
4	アクリル酸エチル		704	46		750	570	1320	43%	57%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		704	46		750		750	-	-
6	アクリル酸メチル	0	704	46		750	2923	3673	80%	20%
7	アクリロニトリル			934		934	32195	33129	97%	3%
8	アクロレイン		191	3013	13813	17017	0	17017	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	734				734	0	734	0%	100%
11	アセトアルデヒド	1	1207	16573	120971	138752	1	138753	0%	100%
12	アセトニトリル	763	54			817	1839	2656	69%	31%
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	16	16	99%	1%
16	2-アミノエタノール	44375	1700	22053		68128	2330	70458	3%	97%
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)	3				3	6	10	65%	35%
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)		1374	1		1374		1374	-	-
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)		1266	3189		4456		4456	-	-
21	メタ-アミノフェノール	6				6	0	6	0%	100%
22	アリルアルコール						180	180	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						34	34	-	-
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。)	171615	31654	215255		418524	65	418589	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	830				830	1470	2300	64%	36%
26	石綿				5	5	0	5	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						66	66	-	-
28	イソプレン			26204		26204		26204	-	-

○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（兵庫県）

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				
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)	75				75	63	138	46%	54%
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。)	354	5360			5715	92	5806	2%	98%
32	2-イミダゾリジンチオン	372				372	0	372	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)		28			28		28	-	-
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)		16	464		480		480	-	-
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)		5			5	176	181	98%	2%
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)		3407			3407	1	3407	0%	100%
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)		5904			5904		5904	-	-
40	エチルベンゼン	69213	220565	9118	167800	466696	423485	890181	48%	52%
42	エチレンオキシド	1073	3565			4638	4589	9227	50%	50%
43	エチレングリコール	50264	17018	3417		70699	102137	172836	59%	41%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3417	585			4002	4205	8206	51%	49%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	305				305	3341	3646	92%	8%
46	エチレンジアミン	146				146	233	379	61%	39%
47	エチレンジアミン四酢酸	2214		224		2438	0	2438	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)		350			350		350	-	-
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)		6330			6330		6330	-	-
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)		1865	1371		3236		3236	-	-

○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（兵庫県）

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				
54	エピクロロヒドリン					3893	3893	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2				150	152	99%	1%
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0				34	34	100%	0%
58	1-オクタノール	3	30			34	34	0%	100%
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	2				2	147	99%	1%
61	イプシロン-カプロラクタム	15				15	0	0%	100%
63	キシレン	219692	783472	31752	611840	1646756	1425103	46%	54%
64	銀及びその水溶性化合物	232				232	6	3%	97%
65	グリオキサール	3				3	33	92%	8%
66	グルタルアルデヒド	36				36	0	0%	100%
67	クレゾール	4	9	254		267	332	55%	45%
68	クロム及び三価クロム化合物	643				643	1432	69%	31%
69	六価クロム化合物	195	301			496	48	9%	91%
74	クロロエタン						2020	-	-
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		-	-
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)		30			30		-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						8029	-	-
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)		196	133		329		-	-
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)		89			89		-	-
80	クロロ酢酸	1				1	130	99%	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)		2614			2614	0	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（兵庫県）

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
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)		458			458	458	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5571	2229	17207		25007	117	25124	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	134230	325784	35328		495341	8246	503587	2%	98%
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)		25	26		51	5	56	9%	91%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	22				22	815	837	97%	3%
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)		11	4		15		15	-	-
93	クロロベンゼン	31	294			325	1520	1845	82%	18%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1260	2477			3737		3737	-	-
95	クロロホルム	1179	799	3149		5127	16124	21251	76%	24%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						307380	307380	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		22			22		22	-	-
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)		69			69		69	-	-
99	五酸化バナジウム	237				237	17	254	7%	93%
100	コバルト及びその化合物	1898				1898	71	1969	4%	96%
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)	3846				3846	6615	10461	63%	37%
102	酢酸ビニル	430	2324	132		2886	27890	30776	91%	9%
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)						0	0	-	-
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-バリナート(別名フルバリネート)		20			20	0	20	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（兵庫県）

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)		84			84	0	84	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	842		1203		2045	566	2611	22%	78%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	-	-	
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)		9610			9610	24	9634	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)		1659			1659	0	1659	0%	100%
112	四塩化炭素					4	4	-	-	
113	1,4-ジオキサン	2490				2490	5275	7765	68%	32%
114	シクロヘキシルアミン	205				205	777	982	79%	21%
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	836				836	550	1386	40%	60%
116	1,2-ジクロロエタン	178				178	64345	64523	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						293	293	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						44	44	-	-
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)	4933	6246	4124	7563	22866	2006	24873	8%	92%
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)		149	1201		1350		1350	-	-
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)	1417	5755			7172		7172	-	-
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)		107			107		107	-	-

○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（兵庫県）

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				
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)		2797			2797	2797	-	-
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)	103	1714			1817	1834	1%	99%
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)		1234			1234	1234	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)		458			458	459	0%	100%
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	133860	4314	33306		171481	230038	25%	75%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7134				7134	7134	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	1051				1051	1171	10%	90%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		3841			3841	3904	2%	98%
138	3,3'-ジクロロベンジジン					0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	32	755	1562		2349	3897	40%	60%
140	パラ-ジクロロベンゼン		237	560296		560533	560533	-	-
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)		125			125	125	-	-
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)		1870			1870	1870	-	-
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)		615			615	615	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	22501				22501	32511	31%	69%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	51960				51960	970484	95%	5%
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)		252			252	252	-	-
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)		336			336	336	-	-
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)		86			86	86	-	-

○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（兵庫県）

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				
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)		2611	327		2938	2938	-	-
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)		90	13		103	103	-	-
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)		864			864	864	-	-
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)		692			692	692	-	-
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)		35			35	35	-	-
157	ジニトロトルエン					0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	349				349	349	0%	100%
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)		222			222	222	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	14	8			22	22	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	53166	1394	16655		71216	71216	0%	100%
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)		2288	463		2751	2751	0%	100%
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)		1311	979		2290	2290	-	-
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)		896			896	896	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	103564	197	7		103768	123298	16%	84%
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)		933			933	933	-	-
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)		180			180	182	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（兵庫県）

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	水銀及びその化合物	17				17	1	18	7%	93%
176	有機スズ化合物	221				221	2902	3124	93%	7%
177	スチレン	347	1900		58410	60656	113897	174554	65%	35%
178	セレン及びその化合物	59				59	50	109	46%	54%
179	ダイオキシン類	1267.84787558	541.83189479	2.48538707	42.57243929	1854.73759672	23996.68596596	25851.42356268	93%	7%
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(別名ダソメット)		21560			21560		21560	-	-
181	チオ尿素	38				38	70	108	65%	35%
182	チオフェノール						0	0	-	-
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)		260			260		260	-	-
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	4533			4533		4533	-	-
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)		77			77		77	-	-
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)		1022	477		1500		1500	-	-
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)		4912	2566		7478	0	7478	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)		665	56		721	0	721	0%	100%
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)		13			13		13	-	-
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)		1139			1139		1139	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	449	40			489	317	806	39%	61%



○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（兵庫県）

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
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）		4780	2359		7138	0	7138	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	16661				16661	44154	60815	73%	27%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	120	121	99%	1%
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）	637	955			1592	9	1601	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。）	530	12			542	1993	2535	79%	21%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	248	248	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						8	8	-	-
211	トリクロロエチレン	22955				22955	141549	164504	86%	14%
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）		7284			7284		7284	-	-
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）		654			654		654	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	4311	5228	11884		21423	70	21493	0%	100%
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）		2651			2651	18	2669	1%	99%
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール						0	0	-	-
222	トリブロモメタン（別名プロモホルム）	776	31	131		938		938	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19443	12995	1081	69674	103194	21022	124216	17%	83%
225	オルトトルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	364846	341364	13265	1022385	1741861	2859951	4601812	62%	38%
230	鉛及びその化合物	324	1772			2096	3229	5325	61%	39%
231	ニッケル	3388				3388	254	3642	7%	93%
232	ニッケル化合物	6147				6147	4258	10405	41%	59%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
236	ニトログリセリン						0	0	-	-
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	17				17		17	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	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（兵庫県）

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	12				12	100140	100152	100%	0%
242	ノニルフェノール	129				129	4	133	3%	97%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1148				1148	172	1320	13%	87%
244	ピクリン酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		1427			1427		1427	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1505	814		2319	0	2319	0%	100%
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)	915	225			1140	0	1140	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)		5948			5948	130	6078	2%	98%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	17	748	149		913	0	913	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	8				8	686	694	99%	1%
253	ヒドラジン	5842				5842	1863	7705	24%	76%
254	ヒドロキノン	1033				1033	2400	3433	70%	30%
258	ピペラジン	0				0	0	0	0%	100%
259	ピリジン	46				46	167	214	78%	22%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	96				96	4	100	4%	96%
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	326				326	33007	33333	99%	1%
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ト(別名ペルメトリン)	1	568	373		941	0	941	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		905	3515	99947	104367	9401	113768	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	1459	1105	6		2569	540	3109	17%	83%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1589	33			1623	2547	4170	61%	39%
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(別名プロフェジン)		438	6		445		445	-	-

○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（兵庫県）

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)		208			208		208	-	-
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)		780			780	0	780	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)	0	800			800	0	800	0%	100%
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)		10	15		25		25	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		20			20		20	-	-
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						210	210	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9740				9740	131435	141175	93%	7%
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)		980			980		980	-	-
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)	164	92			256		256	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	47024	99			47123	13200	60323	22%	78%
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スズ)		25			25		25	-	-
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)						0	0	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						480	480	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						114	114	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	14				14		14	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						20	20	-	-

○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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

( 12 / 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				
298	ベンズアルデヒド	0	422		20831	21254	0	21254	0%	100%
299	ベンゼン	5220	19742	2869	310596	338427	45951	384378	12%	88%
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)		1029			1029		1029	-	-
304	ほう素及びその化合物	19724	84	20		19828	169627	189454	90%	10%
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。)	40146	96386	446217		582748	1592	584340	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	89	5155	380		5625	17	5642	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6214	12032	1246		19492	448	19940	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	6315	5137	4335	315908	331694	2065	333759	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	424				424	27463	27887	98%	2%
312	無水フタル酸	126				126	300	426	70%	30%
313	無水マレイン酸	0				0	898	898	100%	0%
314	メタクリル酸	112				112	1604	1716	93%	7%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						4	4	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						170	170	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						2	2	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						897	897	-	-
320	メタクリル酸メチル	1905	329			2233	26695	28928	92%	8%
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)		2043			2043		2043	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		240			240	11	251	4%	96%
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)		99			99		99	-	-
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)			229		229	0	229	0%	100%
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)		497	548		1045		1045	-	-

排出年度：平成21年度

○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（兵庫県）

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				
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)		974	529		1503	0	1503	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)		447			447		447	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		40			40		40	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						1803	1803	-	-
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)						1	1	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	24				24	0	24	0%	100%
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	8				8	38	46	83%	17%
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)		190			190		190	-	-
345	メルカプト酢酸	10				10	0	10	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	4081				4081	4566	8647	53%	47%
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)		1725	1074		2799		2799	-	-
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	7				7	0	7	0%	100%
	合計	1697607	2056307	1504219	2819745	8077878	7307640	15385518	47%	53%