

○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（福島県）

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	1093	39400			40493	30778	71271	43%	57%
2	アクリルアミド	1				1	2	2	71%	29%
3	アクリル酸	32				32	85	117	73%	27%
4	アクリル酸エチル		325	2		327	149	476	31%	69%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		325	2		327		327	-	-
6	アクリル酸メチル		325	2		327	26	353	7%	93%
7	アクリロニトリル			368		368	1971	2339	84%	16%
8	アクロレイン		106	1186	8487	9778		9778	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	108				108	0	108	0%	100%
11	アセトアルデヒド		922	6526	74659	82107	4	82111	0%	100%
12	アセトニトリル	221	126			347	4334	4681	93%	7%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	308	308	100%	0%
16	2-アミノエタノール	5784	2281	29106		37171	92	37263	0%	100%
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)	4				4	0	4	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)		1312	0		1312		1312	-	-
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)		8393	2682		11076		11076	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						0	0	-	-
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。)	26783	21473	359084		407340	0	407340	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	287	0	0	0	287	96	383	25%	75%
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	イソプレン			10312		10312		10312	-	-
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)	57				57	1	58	2%	98%

排出年度：平成20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（福島県）

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。)	679	646			1325	741	2066	36%	64%
32	2-イミダゾリジンチオン	5				5	5	10	50%	50%
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)		21			21	0	21	0%	100%
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)		202	7		209	0	209	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)						674	674	-	-
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)		874			874	0	874	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)		11848			11848		11848	-	-
40	エチルベンゼン	36239	55759	4251	105697	201946	148408	350354	42%	58%
42	エチレンオキシド	1498	1458			2955	1	2956	0%	100%
43	エチレングリコール	51065	10069	1105		62239	12628	74867	17%	83%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1285	252			1536	19300	20837	93%	7%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	233				233	7761	7994	97%	3%
46	エチレンジアミン	61				61	83	144	58%	42%
47	エチレンジアミン四酢酸	1432		223		1655	0	1655	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)		300			300	0	300	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)		12485			12485	0	12485	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)		6728	589		7317		7317	-	-
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)		68			68		68	-	-
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（福島県）

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		6			6	1	7	14%	86%
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						1	1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	19	0	0	0	19	754	772	98%	2%
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	136935	204990	11823	396175	749923	721052	1470975	49%	51%
64	銀及びその水溶性化合物	294				294	4	298	1%	99%
65	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	16				16	0	16	0%	100%
67	クレゾール	1	84	73		158	0	158	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	937	0	0	0	937	211	1148	18%	82%
69	六価クロム化合物	414	222			635	101	737	14%	86%
70	クロロアセチル=クロリド						4	4	-	-
71	オルト-クロロアニリン						0	0	-	-
72	パラ-クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						68000	68000	-	-
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)		547			547		547	-	-
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)		661			661		661	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						3201	3201	-	-
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)		146			146		146	-	-
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)		199			199		199	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
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)		14978			14978	0	14978	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（福島県）

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				
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)		814			814		814	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2334	1031	8208	0	11573	3000	14573	21%	79%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	81125	148954	13989	0	244068	3900	247968	2%	98%
89	オルトクロロトルエン						312	312	-	-
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)		185	242		427	11	438	3%	97%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						680	680	-	-
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)		14	8		21		21	-	-
93	クロロベンゼン	67	882			949	5842	6792	86%	14%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	701	1316	0	0	2017		2017	-	-
95	クロロホルム	269	249	876		1394	6872	8266	83%	17%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						4843	4843	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		756			756		756	-	-
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)		68			68	0	68	0%	100%
99	五酸化バナジウム	726	0	0	0	726		726	-	-
100	コバルト及びその化合物	492	0	0	0	492	32	525	6%	94%
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)	1537				1537	33019	34556	96%	4%
102	酢酸ビニル	167	988	35		1190	700	1890	37%	63%
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)		50			50		50	-	-
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)		66			66	0	66	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（福島県）

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。）	217		474		691	157	848	19%	81%
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）		196			196	75	271	28%	72%
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）		3270			3270	0	3270	0%	100%
112	四塩化炭素						8	8	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	404				404	1895	2299	82%	18%
114	シクロヘキシルアミン						4400	4400	-	-
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	8				8	16	24	67%	33%
116	1, 2-ジクロロエタン	33				33	14916	14949	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						48076	48076	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						150	150	-	-
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2941	3569	2180	4794	13483		13483	-	-
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）		202	548		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）	490	2246	0	0	2735		2735	-	-
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-トルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		298			298		298	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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）		3282			3282	0	3282	0%	100%
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）	77	192			269	2	271	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（福島県）

表3-2 都道府県別

(6 / 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				
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)		1555			1555		1555	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		227			227	0	227	0%	100%
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	72553	2050	16314	0	90917	6303	97219	6%	94%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1245				1245		1245	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	90				90		90	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6887			6887	12	6900	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	9	3327	353		3689	4844	8533	57%	43%
140	パラ-ジクロロベンゼン		150	158405		158554	18303	176857	10%	90%
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)		80			80	0	80	0%	100%
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)		3946			3946		3946	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		3755			3755		3755	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7868	0	0	0	7868	12239	20107	61%	39%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26637				26637	792487	819125	97%	3%
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)		3594			3594		3594	-	-
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)		18096			18096		18096	-	-
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)		1926			1926		1926	-	-
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)		2522	77		2599		2599	-	-
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)		290	46		336		336	-	-
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)		1964			1964	0	1964	0%	100%

排出年度：平成20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（福島県）

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)		1284			1284	0	1284	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)		387			387		387	-	-
157	ジニトロトルエン						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	1				1	0	1	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)		315			315		315	-	-
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	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)						0	0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10063	2529	23988		36579	0	36579	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)		3526	221		3746	0	3746	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)		4784	421		5205		5205	-	-
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)		2266			2266	0	2266	0%	100%
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1775	1526	11		3312	86025	89337	96%	4%
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)		900			900	0	900	0%	100%
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	189	0	0	0	189	5	194	3%	97%
176	有機スズ化合物	13				13	0	13	0%	100%
177	スチレン	117	2129		28865	31112	20273	51384	39%	61%
178	セレン及びその化合物	705	0	0	0	705	118	823	14%	86%
179	ダイオキシン類	1274.65345925	817.56507483	1.08635927	25.95291127	2119.25780463	8223.18632306	10342.44412769	80%	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（福島県）

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				
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)		90748			90748	0	90748	0%	100%
181	チオ尿素	6				6	170000	170006	100%	0%
182	チオフェノール						0	0	-	-
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)		318			318		318	-	-
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)		2580			2580		2580	-	-
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)		5548	68		5616	0	5616	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)		1771			1771		1771	-	-
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)		1005	86		1091		1091	-	-
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)		66			66		66	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		9739	1801		11540	0	11540	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)		1695	31		1726	0	1726	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)		72			72		72	-	-
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)		578			578		578	-	-
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)	52	178			230	4	234	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（福島県）

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				
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）		10231	1502		11734	0	11734	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	6989				6989	52924	59912	88%	12%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9				9	0	9	0%	100%
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）	33	14560			14593	28	14621	0%	100%
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。）	100	90			190	10394	10585	98%	2%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	265	265	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						79	79	-	-
211	トリクロロエチレン	9041				9041	175436	184478	95%	5%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
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）		42693			42693		42693	-	-
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）		241			241		241	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1882	2132	6089	0	10103		10103	-	-
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						0	0	-	-
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）		2787			2787		2787	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	115	30	105		250		250	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8203	7679	508	42528	58917	4270	63187	7%	93%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
226	パラ-トルイジン						1	1	-	-
227	トルエン	167250	152194	5371	670661	995475	2704290	3699766	73%	27%
230	鉛及びその化合物	1662	1072	0	0	2734	6462	9196	70%	30%
231	ニッケル	1287				1287	23	1310	2%	98%
232	ニッケル化合物	2436	0	0	0	2436	872	3308	26%	74%
236	ニトログリセリン						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（福島県）

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				
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	2				2	9789	9791	100%	0%
242	ノニルフェノール	54				54	0	54	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	25				25	7	32	20%	80%
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)		4145			4145		4145	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		12984	180		13164	0	13164	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)	2	11142			11144	4	11148	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)		7647			7647	0	7647	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	92	151	468		711		711	-	-
252	砒素及びその無機化合物	87	0	0	0	87	9309	9396	99%	1%
253	ヒドラジン	2401				2401	218	2619	8%	92%
254	ヒドロキノン	150				150	0	150	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						2902	2902	-	-
256	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
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)		560	15		575		575	-	-
258	ピペラジン						3200	3200	-	-
259	ピリジン	5				5	21	26	81%	19%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						3	3	-	-
262	オルト-フェニレンジアミン						0	0	-	-
265	パラ-フェネチジン						0	0	-	-
266	フェノール	165				165	13372	13537	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ート(別名ペルメトリン)		367	82		449	1	451	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		950	1383	61419	63752	1000	64752	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（福島県）

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				
269	フタル酸ジノルマルーオクチル						12	12	-	-
270	フタル酸ジノルマルーブチル	450	928	2		1381	280	1661	17%	83%
271	フタル酸ジノルマルーヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1210	17			1227	154	1381	11%	89%
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3				3	0	3	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)		529	41		570	0	570	0%	100%
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)		80			80	0	80	0%	100%
276	N-[1-(N-ノルマルー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)		1610			1610	0	1610	0%	100%
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー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)		1738			1738	0	1738	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)		37	6		43	0	43	0%	100%
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(別名プロバルギット又はBPFS)		30			30		30	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		70			70		70	-	-
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	111547	0	0	0	111547	200058	311605	64%	36%
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)		840			840		840	-	-
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	-	-

○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（福島県）

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
288	プロモメタン（別名臭化メチル）					490	490	-	-	
289	ヘキサキス（2-メチル-2-フェニルプロピル）ジスタノキサン（別名酸化フェンブタスズ）		261			261	261	-	-	
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）		456			456	456	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	130	0	0	0	130	130	0%	100%	
297	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）					7	7	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	440		12481	12921	12921	0%	100%	
299	ベンゼン	2118	23046	1129	188631	214924	27508	242432	11%	89%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	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）		1530			1530	1530	0%	100%	
304	ほう素及びその化合物	227195	68	4	0	227267	459782	687049	67%	33%
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）					3	3	-	-	
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。）	7378	110454	553276		671108	150	671258	0%	100%
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	32	3916	299		4248	0	4248	0%	100%
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	3333	12797	640		16769	529	17298	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	1985	3116	1706	190811	197618	12481	210099	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	1234	0	0	0	1234	95509	96743	99%	1%
312	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%	
313	無水マレイン酸	0				0	21	21	100%	0%
314	メタクリル酸	71				71	46	117	39%	61%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-

○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（福島県）

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				
319	メタクリル酸ノルマルブチル						64	64	-	-
320	メタクリル酸メチル	136	127			263	12146	12409	98%	2%
321	メタクリロニトリル						94	94	-	-
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)		3347			3347		3347	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		900			900		900	-	-
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)			51		51		51	-	-
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)		2521	128		2649	0	2649	0%	100%
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)		423	128		551		551	-	-
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)		206			206		206	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		14650			14650		14650	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		218			218		218	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						11	11	-	-
336	3-メチルピリジン						125	125	-	-
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	0	5	0%	100%
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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						380	380	-	-
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)		2292			2292	0	2292	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	991				991	32	1022	3%	97%
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)		5531	289		5819	0	5819	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						6	6	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	1038203	1214418	1229126	1785208	5266954	6065055	11332009	54%	46%