

○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	712	99			810	16837	17647	95%	5%
2	アクリルアミド	1				1	2	3	69%	31%
3	アクリル酸	22				22	106	128	83%	17%
4	アクリル酸エチル		258	15		273	334	607	55%	45%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		258	15		273		273	-	-
6	アクリル酸メチル	0	258	15		273	25	298	8%	92%
7	アクリロニトリル			351		351	1954	2305	85%	15%
8	アクロレイン		107	1131	7357	8595		8595	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	80				80	0	80	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	945	6222	64260	71427	1	71429	0%	100%
12	アセトニトリル	265	126			391	4825	5216	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	136	136	100%	0%
16	2-アミノエタノール	6641	2165	32923		41729	2	41731	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)	3				3	0	3	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)		1009	0		1010		1010	-	-
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)		8232	4041		12273		12273	-	-
22	アリアルコール						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。)	25079	45709	271793		342580	0	342580	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	291				291	123	414	30%	70%
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			9837		9837		9837	-	-
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)	38				38	1	39	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				
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。)	172	1151			1323	579	1902	30%	70%
32	2-イミダゾリジンチオン	34				34	4	38	10%	90%
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	0	28	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)		70	313		383	0	383	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)						1191	1191	-	-
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)		1018			1018	0	1018	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)		8424			8424		8424	-	-
40	エチルベンゼン	34455	59945	2916	96346	193662	177295	370957	48%	52%
42	エチレンオキシド	855	1450			2305	1	2306	0%	100%
43	エチレングリコール	36979	9632	1097		47708	8390	56098	15%	85%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1093	211			1303	5000	6304	79%	21%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	265				265	9361	9626	97%	3%
46	エチレンジアミン	73				73	93	165	56%	44%
47	エチレンジアミン四酢酸	548		366		914	0	914	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)		175			175	0	175	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)		11110			11110	0	11110	0%	100%
51	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)		4970	655		5625		5625	-	-
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)		120			120		120	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	6			6	0	6	0%	100%
58	1-オクタノール	1	13			14		14	-	-
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	17				17	607	623	97%	3%
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	106255	210419	9885	363006	689565	701524	1391089	50%	50%
64	銀及びその水溶性化合物	112				112	1	113	1%	99%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	12				12	0	12	0%	100%
67	クレゾール	1	8	56		65	0	65	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	538				538	216	754	29%	71%
69	六価クロム化合物	161	218			378	377	756	50%	50%
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						58000	58000	-	-
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)		383			383		383	-	-
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)		45			45		45	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						3900	3900	-	-
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)		266	4		270		270	-	-
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)		184			184		184	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	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(別名プレトラクロール)		12990			12990		12990	-	-

○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)		728			728	0	728	0%	100%
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2140	974	7733		10847	3000	13847	22%	78%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	78486	144728	11905		235120	3000	238120	1%	99%
89	オルトクロロトルエン						792	792	-	-
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)		179	77		256	28	284	10%	90%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						310	310	-	-
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)		7	7		15		15	-	-
93	クロロベンゼン	11	784			795	5835	6630	88%	12%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	584	1190			1774		1774	-	-
95	クロロホルム	308	223	805		1336	1667	3003	56%	44%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						4200	4200	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		807			807		807	-	-
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)		94			94	0	94	0%	100%
99	五酸化バナジウム	695				695	0	695	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	413				413	37	450	8%	92%
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)	1290				1290	2204	3494	63%	37%
102	酢酸ビニル	287	914	42		1244	560	1804	31%	69%
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)		15			15		15	-	-

○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				
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	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	258		452		710	406	36%	64%
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)		188			188	175	48%	52%
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)		2719			2719	0	0%	100%
112	四塩化炭素					18	18	-	-
113	1,4-ジオキサン	843				843	386	31%	69%
114	シクロヘキシルアミン	82				82	3000	97%	3%
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	77				77	15	16%	84%
116	1,2-ジクロロエタン	74				74	12742	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						55175	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						359	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2528	2923	1844	4505	11800		11800	-
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)		72	228		300		300	-
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)	495	2269			2763		2763	-
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)		312			312		312	-

○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				
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)		2359			2359	2359	-	-
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)	79	196			275	277	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(別名リニュロン)		1126			1126	1126	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)		1928			1928	1928	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	48591	1886	14968		65445	70348	7%	93%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1166				1166	1166	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	404				404	404	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		8108			8108	8126	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	8	693	345		1047	5847	82%	18%
140	パラ-ジクロロベンゼン		218	152511		152729	170345	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)		150			150	150	-	-
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-トルエンホルネート(別名ピラゾレート)		4478			4478	4478	-	-
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)		4199			4199	4199	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6303				6303	13208	52%	48%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16576				16576	642427	97%	3%
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)		4857			4857	4857	-	-
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)		13516	32		13548	13548	-	-
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)		1219			1219	1219	-	-
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)		2648	76		2724	2724	-	-

○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

(7 / 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
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)		347	58		405	405	-	-	
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)		2060			2060	2060	-	-	
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)		2038			2038	0	2038	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)		452			452		452	-	-
157	ジニトロトルエン						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	32				32	0	32	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)		277			277		277	-	-
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	-	-
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Dデシルアミン=N-オキシド	7581	1900	20890		30371	0	30371	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)		5271	195		5466	0	5466	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)		3507	468		3975		3975	-	-
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)		767			767		767	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10675	1900	7		12582	52690	65272	81%	19%
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)		512			512	0	512	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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	180				180	7	187	4%	96%

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（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				
176	有機スズ化合物	75				75	0	75	0%	100%
177	スチレン	110	2214		25283	27607	19692	47299	42%	58%
178	セレン及びその化合物	673				673	167	840	20%	80%
179	ダイオキシン類	785.89563091	407.6071319	0.933058	23.64374406	1218.07956487	10109.67440125	11327.75396612	89%	11%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		163758			163758	0	163758	0%	100%
181	チオ尿素	11				11	94000	94011	100%	0%
182	チオフェノール						0	0	-	-
184	チオりん酸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)		2994			2994		2994	-	-
185	チオりん酸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	5870			5870	0	5870	0%	100%
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		1691			1691		1691	-	-
189	チオりん酸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)		769	106		875		875	-	-
190	チオりん酸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)		60			60		60	-	-
192	チオりん酸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)		9210	1423		10633	0	10633	0%	100%
193	チオりん酸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)		1165	12		1177	0	1177	0%	100%
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		12			12		12	-	-
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)		561			561		561	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル						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				
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)	39	166			206	2	208	1%	99%
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)		13021	1489		14510	0	14510	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	5867				5867	31875	37742	84%	16%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	1	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)	69	33962			34031	58	34089	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。)	214	120			334	7336	7670	96%	4%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	1972	1972	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						94	94	-	-
211	トリクロロエチレン	8108				8108	176677	184786	96%	4%
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	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		25199			25199		25199	-	-
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)		488			488		488	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	1677	2127	5341		9144		9144	-	-
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)		2911			2911		2911	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	100	31	111		241		241	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9475	7512	346	37832	55164	3499	58663	6%	94%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
226	パラ-トルイジン						2	2	-	-
227	トルエン	136770	140046	4562	614269	895647	2463851	3359497	73%	27%
230	鉛及びその化合物	269	1065			1334	6351	7685	83%	17%

○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				
231	ニッケル	1056				1056	31	1087	3%	97%
232	ニッケル化合物	2219				2219	776	2995	26%	74%
236	ニトログリセリン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	3				3	10092	10095	100%	0%
242	ノニルフェノール	56				56	0	56	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	18				18	6	23	24%	76%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		3333			3333		3333	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		10603	308		10911	0	10911	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)	84	767			851	3	854	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)		7407			7407	0	7407	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	7	1028	216		1251		1251	-	-
252	砒素及びその無機化合物	84				84	5016	5099	98%	2%
253	ヒドラジン	2410				2410	195	2605	7%	93%
254	ヒドロキノン	536				536	0	536	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						3602	3602	-	-
256	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		197	3		200		200	-	-
258	ピペラジン	0				0	1700	1700	100%	0%
259	ピリジン	16				16	46	62	74%	26%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	95				95	3	98	3%	97%
262	オルト-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	119				119	12521	12640	99%	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
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)	0	457	75		532	1	533	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		983	1319	53177	55480	1620	57100	3%	97%
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	265	1310	2		1576	240	1816	13%	87%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	212	12			223	68	291	23%	77%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0	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)		966	74		1040	0	1040	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)		100			100	0	100	0%	100%
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)		2450			2450		2450	-	-
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)		2009			2009	0	2009	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)		27	10		37		37	-	-
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BPSS)		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)		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)		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	106042				106042	215913	321955	67%	33%

○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				
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)		770			770		770	-	-
285	ブ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)	0	0			0		0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	940				940	870	1810	48%	52%
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ズ)		283			283		283	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	123				123	0	123	0%	100%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						3	3	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	455		11141	11597	0	11597	0%	100%
299	ベンゼン	2140	23935	1077	169826	196978	14164	211142	7%	93%
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)		1791			1791	0	1791	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	215185	80	5		215270	447446	662716	68%	32%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	-
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。)	6058	140699	561729		708486	116	708603	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	18	10343	330		10691	0	10691	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2489	20695	756		23941	562	24503	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	2537	2977	1627	165860	173001	10512	183513	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	460				460	74517	74977	99%	1%
312	無水フタル酸	12				12	0	12	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	19	19	100%	0%
314	メタクリル酸	39				39	22	61	35%	65%
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						46	46	-	-
320	メタクリル酸メチル	189	106			295	10454	10749	97%	3%
321	メタクリロニトリル						110	110	-	-
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)		3071			3071	0	3071	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		1220			1220		1220	-	-
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)		2708	121		2829		2829	-	-
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)		402	117		520		520	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		457			457		457	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		13700			13700		13700	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		189			189		189	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						13	13	-	-
336	3-メチルピリジン						75	75	-	-
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)						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	21				21	0	21	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						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)		2020			2020	0	2020	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	1039				1039	124	1162	11%	89%
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)		3406	231		3637		3637	-	-
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	6				6	0	6	0%	100%
	合計	902812	1283932	1135716	1612862	4935323	5414062	10349385	52%	48%