

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 / 16 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	2275				2275	14156	16432	86%	14%
2	アクリルアミド	20				20	2	22	9%	91%
3	アクリル酸	1				1	825	826	100%	0%
4	アクリル酸エチル		306	24		330	631	961	66%	34%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		306	24		330		330	-	-
6	アクリル酸メチル		306	24		330	77	407	19%	81%
7	アクリロニトリル			408		408	2139	2547	84%	16%
8	アクロレイン		117	1314	10362	11793		11793	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						27	27	-	-
11	アセトアルデヒド	6	1015	7234	91989	100244	3	100247	0%	100%
12	アセトニトリル	387	132			519	55576	56095	99%	1%
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	186	186	100%	0%
16	2-アミノエタノール	4108	2021	37492		43621	3	43624	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)	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)		1596	0		1597		1597	-	-
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)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		8374	4164		12539		12539	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						50	50	-	-
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。)	4252	18881	300718		323851	0	323851	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	647				647	28	675	4%	96%

排出年度:平成18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

(2 / 16 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
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						0	0	-	-
28	イソブレン			11407		11407		11407	-	-
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)	289				289	1	290	0%	100%
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。)	4961	602			5563	951	6514	15%	85%
31	2,2'-{イソプロピリデンビス [(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール						0	0	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	4				4	0	4	0%	100%
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		213	230		443	0	443	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)						1159	1159	-	-
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)		683			683	0	683	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)		13248			13248		13248	-	-
40	エチルベンゼン	85305	63943	9028	128665	286941	191504	478445	40%	60%
42	エチレンオキシド	1532	2260			3792	1	3793	0%	100%
43	エチレングリコール	64343	12274	1259		77876	4536	82411	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5601	198			5799	19400	25199	77%	23%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	854				854	12642	13496	94%	6%
46	エチレンジアミン	21				21	92	114	81%	19%
47	エチレンジアミン四酢酸	43		851		894	0	894	0%	100%
48	N,N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)						0	0	-	-

排出年度:平成18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

(3 / 16 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
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)		250			250	0	250	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)		12401			12401	0	12401	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)		6574	974		7548		7548	-	-
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)		136			136		136	-	-
54	エピクロロヒドリン	8				8		8	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		6			6	3	9	30%	70%
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						446	446	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	158511	244640	14448	482265	899865	988841	1888705	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	161				161	5	166	3%	97%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	7				7	33	40	83%	17%
67	クレゾール	1	131	47		179	0	179	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	2878				2878	256	3134	8%	92%
69	六価クロム化合物	2960	268			3228	142	3371	4%	96%
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	-	-
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)		735			735		735	-	-
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)		915			915		915	-	-

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
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)					3700	3700	-	-	
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)		254			254	254	-	-	
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-ジオキサラン-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)		170			170	170	-	-	
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)		19213			0	19213	0%	100%	
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)		940			940	940	-	-	
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					0	0	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2754	1126	9187	0	13067	3000	16067	19%	81%
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	133621	39405	2087	0	175113	5500	180613	3%	97%
89	オルト-クロロトルエン					2307	2307	-	-	
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)		167	225		392	5	397	1%	99%
91	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)					750	750	-	-	
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)		10	7		17		17	-	-
93	クロロベンゼン		500			500	4857	5357	91%	9%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	282	260	0	0	541		541	-	-

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

(5 / 16 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
95	クロロホルム	915	252	851		2018	5570	7587	73%	27%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						7900	7900	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		398			398		398	-	-
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	0	180	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1660				1660	32	1692	2%	98%
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)	7333				7333	33061	40394	82%	18%
102	酢酸ビニル		1607	37		1643	280	1923	15%	85%
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)		30			30		30	-	-
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-メチルブチレート (別名フェンバレレート)		130			130		130	-	-
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レート (別名シペルメトリン)		60			60	0	60	0%	100%
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	526		524		1050	182	1232	15%	85%
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)		4947			4947	35	4982	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)		4217			4217	0	4217	0%	100%
112	四塩化炭素						6	6	-	-
113	1,4-ジオキサソ	116				116	2130	2246	95%	5%

排出年度:平成18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

(6 / 16 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				
114	シクロヘキシルアミン					5100	5100	-	-
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	159				25	184	14%	86%
116	1,2-ジクロロエタン	184				11865	12050	98%	2%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					54057	54057	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1				84	85	98%	2%
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン					0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5538	1643	2900	7122	17203	17203	-	-
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)		36	164		200	200	-	-
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)	54	231	0	0	285	285	-	-
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)		390			390	390	-	-
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)		943			943	943	-	-
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)		416			416	418	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)		1009			1009	1009	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)		165			165	165	0%	100%
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	86714	2189	17867	0	106770	22105	17%	83%

排出年度:平成18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

(7 / 16 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
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	56				56	56	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	577				577	577	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		7724			7724	4	7728	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		2942	365		3308	763	4071	19%	81%
140	パラ - ジクロロベンゼン		189	191515		191704	14934	206638	7%	93%
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)		225			225		225	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		7512			7512		7512	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		3405			3405		3405	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	12279	0	0	0	12279	17107	29386	58%	42%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17847				17847	713219	731067	98%	2%
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)		4408			4408		4408	-	-
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)		21206			21206	0	21206	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)		3223			3223		3223	-	-
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)		3057	74		3131		3131	-	-
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)		348	29		377		377	-	-

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

(8 / 16 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
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)		2692			2692	0	2692	0%	100%
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)		1210			1210	0	1210	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)		392			392		392	-	-
157	ジニトロトルエン						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン						0	0	-	-
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)		927			927		927	-	-
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	69	2869	22160		25097	0	25097	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(別名トリクロロホン又はDEP)		5774	707		6481	0	6481	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)		4675	695		5370		5370	-	-
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)		5708			5708	0	5708	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1626	2166	10		3802	121620	125422	97%	3%

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

(9 / 16 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
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)		1212			1212	0	1212	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	3				3	5	7	65%	35%
176	有機スズ化合物	474				474	0	474	0%	100%
177	スチレン	668	2327		36278	39273	27552	66825	41%	59%
178	セレン及びその化合物						82	82	-	-
179	ダイオキシン類	2250.7928673	1479.8417036	3.1307644	27.9131052	3761.678441	9225.156629	12986.83507	71%	29%
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)		146608			146608	0	146608	0%	100%
181	チオ尿素	3				3	140000	140003	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)		463	7		470		470	-	-
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)		2195			2195		2195	-	-
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)		7310	122		7432	0	7432	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)			12		12		12	-	-
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)		1542			1542		1542	-	-
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		1595	92		1687		1687	-	-

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

(10 / 16 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
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		75			75	0	75	0%	100%
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)		12172	1380		13552	0	13552	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)		2522	32		2554	0	2554	0%	100%
194	チオりん酸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)		88			88		88	-	-
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)		1349			1349		1349	-	-
197	デカブ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(別名ヘキサメチレンテトラミン)		184			184	7	191	4%	96%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)		11251	1712		12962	0	12962	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	11835				11835	62047	73882	84%	16%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	408				408	0	408	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)	462	12178			12640	21	12661	0%	100%
205	テレフタル酸						210	210	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8859	108			8967	12758	21725	59%	41%
208	トリクロロアセトアルデヒド						20	20	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	192	192	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						217	217	-	-
211	トリクロロエチレン	14238				14238	270536	284774	95%	5%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン						0	0	-	-

排出年度:平成18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

(11 / 16 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
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)		95033			95033	95033	-	-	
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)		320			320	320	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2546	1681	7319	0	11546	11546	-	-	
218	1, 3, 5 - トリス (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)		2046	4		2050	2050	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	32	105		142	142	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	12587	9003	681	53502	75772	11047	86819	13%	87%
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	269698	210906	9398	817222	1307224	2688747	3995972	67%	33%
230	鉛及びその化合物	4132	1361			5493	6627	12120	55%	45%
231	ニッケル	1182				1182	7	1189	1%	99%
232	ニッケル化合物	2094				2094	1292	3386	38%	62%
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					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	16				16	7413	7429	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	1	1	84%	16%
243	バリウム及びその水溶性化合物	180				180	14	193	7%	93%
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)		4332			4332		4332	-	-

排出年度:平成18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

(12 / 16 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		15366	219		15585	0	15585	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)		13290			13290	8	13298	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)		7935			7935	0	7935	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	149	388	3950		4486		4486	-	-
252	砒素及びその無機化合物	110				110	6727	6837	98%	2%
253	ヒドラジン	1322				1322	186	1507	12%	88%
254	ヒドロキノン	561	0			561	0	561	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						4002	4002	-	-
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)		344	6		350		350	-	-
258	ピペラジン						8800	8800	-	-
259	ピリジン	6				6	27	33	82%	18%
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	3771				3771	18490	22262	83%	17%
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)		431	98		529	0	529	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		1038	1535	75137	77711	2020	79731	3%	97%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						3	3	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1657	962	2		2622	30	2652	1%	99%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						5	5	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3260	15			3275	140	3415	4%	96%

排出年度:平成18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

(13 / 16 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				
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル					0	0	-	-
274	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)		765	75		840	840	0%	100%
275	N-ターシャリ-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)		121			121	121	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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)]		1950			1950	1950	-	-
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)		1814			1814	1814	0%	100%
278	ターシャリ-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)		40	13		53	53	-	-
279	2-(4-ターシャリ-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B P P S)		30			30	30	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ター シャリ-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-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)		180			180	180	-	-
282	N-(ターシャリ-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	1234				1234	193513	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

(14 / 16 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
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)		3990			3990	3990	-	-	
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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	6911				6911	238	7149	3%	97%
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)		358			358		358	-	-
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)		405			405		405	-	-
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						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	3	481		15362	15846	0	15846	0%	100%
299	ベンゼン	2632	25158	1252	237249	266291	19882	286173	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 (別名メフェナセツト)		3920			3920	0	3920	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	23738	72	4		23815	462349	486164	95%	5%
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。)	5136	80097	410608		495841	92	495933	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	566	1677	307		2549	0	2549	0%	100%

排出年度: 平成18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

(15 / 16 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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	2695	12218	706		15620	1138	16758	7%	93%
310	ホルムアルデヒド	3347	3956	1890	232376	241570	10314	251884	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	10135				10135	174726	184861	95%	5%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	89				89	14	103	14%	86%
314	メタクリル酸	30				30	835	865	97%	3%
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	-	-
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチ ル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチ ル						3	3	-	-
319	メタクリル酸ノルマル - ブチル						68	68	-	-
320	メタクリル酸メチル	226				226	16909	17135	99%	1%
321	メタクリロニトリル						64	64	-	-
322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒド ラゾン (別名フェリムゾン)		6540			6540	0	6540	0%	100%
324	メチル = イソチオシアネート		1060			1060		1060	-	-
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M I P C)		45			45		45	-	-
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P H C)			162		162		162	-	-
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N A C)		2908	95		3003		3003	-	-
330	N - メチルカルバミン酸2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は B P M C)		935	176		1111		1111	-	-

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

(16 / 16 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
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)		84			84	84	-	-	
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		22050			22050	22050	-	-	
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		203			203	203	-	-	
335	アルファ - メチルスチレン					11	11	-	-	
336	3 - メチルピリジン					68	68	-	-	
338	メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名メタ - 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					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					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 - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		2580			2580	0	0%	100%	
346	モリブデン及びその化合物	990				990	212	1202	18%	82%
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)		6951	321		7272	0	7272	0%	100%
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)					10	10	-	-	
354	りん酸トリ - ノルマル - プチル					0	0	-	-	
	合計	1009445	1302442	1081330	2187534	5580750	6531602	12112353	54%	46%