

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]  
年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	物質名	対象化学物質																				合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	20																					85	
2	アクリルアミド	1.3																				42	1.3	
3	アクリル酸エチル				557																	0.066	557	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26																				0.082	26	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				557																		557	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.18																					0.18	
7	アクリル酸ノルマルブチル	14																				0.018	14	
8	アクリル酸メチル	0.031			557																		557	
9	アクリロニトリル									211													211	
10	アクロレイン								246	679	5,087	31	2,298	15	131								8,487	
11	アジ化ナトリウム	0.17																					0.17	
12	アセトアルデヒド	0.005							1,249	3,735	31,272	172	9,666	604	175	113					0.0004	46,985		
13	アセトニトリル	138	6.0																			72	216	
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.10																				0.071	0.17	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	302						62,883														15,448	78,633	
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		294	35																			329	
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン		150																				150	
26	3-アミノ-1-プロパン																							
27	メタミロン																							
28	アリルアルコール																							
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		32																				32	
30	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。)	2,205	4,598	70				198,575														8.8	19,574	225,022
31	アントモン及びその化合物	17																					42	68
32	アントラセン																							
33	石綿														0.23									0.23
34	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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン								5,920															5,920
37	ビスフェノールA	7.4																				2.0		9.4
38	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																							
39	フェナミホス																							
40	ピフェナゼート		180																					180
41	フルトラニル		36																					36
42	2-イミダゾリジンチオン	0.41																						0.41
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.0001
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		49																					49
47	ブタミホス		104																					104
48	EPN																							
49	ベンディメタリン		431																					431
50	モリネート		3,336																					3,336
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		480																					480
53	エチルベンゼン	79,304	6,505	124		107,692			3,182		64,844	1,962	1,937	1,133	44							17	266,744	
54	ホスチアゼート		390																					390
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	302																					117	419
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	933		9.8																			0.20	943
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	45																					0.13	45
59	エチレンジアミン	0.032																					0.001	0.034
60	エチレンジアミン四酢酸	12																					85	726
61	マンネブ		50					629																50
62	マンコゼブ		9,827																					9,827

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設
63	ジクアトジプロミド		1,946																				1,946	
64	エトフェンブロックス		351	45																			395	
65	エビクロロピドリ	0.041																					0.041	
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-ブパノール																							
68	酸化プロピレン	0.040																					0.040	
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		15																				15	
71	塩化第二鉄	0.73																					0.73	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																							
73	1-オクタノール	0.12																			0.0002		0.12	
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.026																			19	0.028	16	35
76	イブシロン-カプロラクタム																							
77	カルシウムシアナミド																							
78	2, 4-キシレノール																							
79	2, 6-キシレノール																							
80	キシレン	133,835	8,573	316	1,818	184,677			16,513		259,262	5,587	8,503	2,898	175	66						16	622,239	
81	キノリン	0.00001																					0.00001	
82	銀及びその水溶性化合物	2.9																				10	13	
83	クメン	732	2.0								1,301										0.62		2,036	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	17																				0.094	17	
86	クレゾール	0.005		60																		0.001	60	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.5																			198	3.4	62	265
88	六価クロム化合物	1.5				197																		198
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		570																					570
91	シアナジン		63																					63
92	トルフェンピラド		165																					165
93	メトラクロール		351																					351
94	塩化ビニル																						1.1	1.1
95	フルアジナム		137																					137
96	ジフェノコナノール		230																					230
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																							
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		10,177																					10,177
101	アラクロール		425																					425
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																		5,413					5,413
104	HCFC-22																		89,748					89,748
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-113																							
108	メコプロップ		2,168																					2,168
109	オルト-クロロトルエン																							
110	パラ-クロロトルエン																							
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																							
112	2-クロロニトロベンゼン																							
113	シマジン		68																					68
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド		1,071																					1,071
116	ヘキシチアノクス		30																					30
117	テブコナゾール		600	5.4																				605
118	ミクロブタニル		65																					65
119	フェンコナゾール		110																					110
120	オルト-クロロフェノール																							
121	パラ-クロロフェノール																							
122	2-クロロプロピオン酸																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン		1,461																					1,461
125	クロロベンゼン	115	441																			3.7	559	
126	CFC-115																			67				67

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]  
年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	物質名	対象化学物質																				合計	
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下 223	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設
127	クロロホルム																						
128	塩化メチル																	1,057				142	1,422
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																						
130	MCP																						
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																						
132	コバルト及びその化合物	35		0.021																11	92		138
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,375																				0.014	1,375
134	酢酸ビニル	141			620																	0.12	761
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																						
136	サリチルアルデヒド																						
137	シアナミド		6.5																				6.5
138	ジクロシメット		27																				27
139	トクロトリン		11	12																			23
140	フェンプロバトリン		130	3.1																			133
141	シモキサニル		108																				108
142	2, 4-ジアミノアニソール																						
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル																						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	47								270													317
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル																						
147	チオベンカルブ		332																				332
148	カフェンストール		974																				974
149	四塩化炭素	0.11																					0.11
150	1, 4-ジオキサン	26																					26
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		1,257																				1,257
153	テトラメトリン			373																			373
154	シクロヘキシルアミン																						
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.63																					0.63
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	41																				0.46	41
158	塩化ピニリデン																						
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン																						
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン																						
161	CFC-12																	8,837					8,837
162	プロピザミド		286																				286
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	1,957					1,957
165	2, 4-ジクロロトルエン																						
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																						
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																						
168	イブロジオン			916																			916
169	ジウロン		1,612																				1,612
170	テトラコナゾール		12																				12
171	プロピコナノール		193	22																			215
172	オキサジクロメホン		132																				132
173	ピンクロゾリン																						
174	リニユロン		540																				540
175	2, 4-D		452																				452
176	HCFC-141b																	12,732					12,732
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		7,071																				7,071
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.35		497				88,485														0.005	88,982
182	ピラノキシフェン		405																				405
183	ピラゾレート		5,570																				5,570
184	ジクロベニル		2,373																				2,373
185	HCFC-225																	11,613					11,613
186	塩化メチレン	21,573																				14	21,586
187	ジチアノン		3,192																				3,192
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		7,488																				7,488
192	エチルチオホス																						
193	エチルチオホス																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		276																				276
196	メチダチオン		1,334																				1,334
197	マラソン		1,522																				1,522
198	ジトエート																						
199	CFフルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
201	2, 4-ジニトロフェノール																						
202	ジビニルベンゼン																						
203	ジフェニルアミン																						
204	ジフェニルエーテル																						
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																						
206	カルボスルファン		155																				155
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3.6	338	17																	0.053		359
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																						
209	ジプロモクロメタン																365				123		489
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
211	ハロン-2402																						
212	アセフェート		7,875																				7,875
213	N, N-ジメチルアセトアミド	176																				0.62	176
214	2, 4-ジメチルアニリン																						
215	2, 6-ジメチルアニリン																						
216	N, N-ジメチルアニリン	0.007																					0.007
217	チオシクラム																					0.22	7.1
218	ジメチルアミン	6.9																					7.1
219	ジメチルジスルフィド																						
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																						
221	ペンフラカルブ		495																				495
222	フェノチオカルブ																						
223	N, N-ジメチルデシルアミン																						
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	18						20,643														83	20,743
225	トリクロルホン		300	4.9																			305
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		1,390																				1,390
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																						
229	チオファネートメチル		3,052																				3,052
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン																						
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20,735																					20,735
233	フェントエート		543																				543
234	臭素	0.022																					0.022
235	臭素酸の水溶性塩	0.00005																					0.00005
236	アイオキシニル		60																				60
237	水銀及びその化合物	0.46																			204	33	238
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物	0.80																					0.80
240	スチレン	2,869				257			2,140		13,074	1,053	1,931	569							0.22		21,894
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																						
242	セレン及びその化合物	0.006																			765	0.002	765
243	ダイオキシン類																		992				992
244	ダゾメット		80,718																				80,718
245	チオ尿素	0.0003																				0.0007	0.0009
246	チオフェノール																						
247	ピラクロホス																						
248	ダイアジノン		3,995	4.3																			3,999
249	クロルピリホス		1,140																				1,140

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	
250	インキサチオン		376																				376		
251	フェニトロチオン		7,511	343																			7,854		
252	フェンチオン			106																			106		
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		51																				51		
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
256	デカン酸			2.7																			2.7		
257	デカノール		749	0.010																			749		
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.030	318																		0.0006		318		
259	ジスルフイラム	2.3																					2.3		
260	クロロタロニル		12,174																				12,174		
261	フサライド		2,125																				2,125		
262	テトラクロロエチレン	2,495																				3.1	2,498		
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		98																				98		
267	チオジカルブ		239																				239		
268	チウラム	1.4	17,466																				17,467		
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.63	36																			21	78		
273	ホルマリン	0.21	19																				19		
274	ターシャリドデカンチオール																								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	295	357	0.074				52,706														5,433	58,791		
276	テトラエチレンペンタミン																								
277	トリエチルアミン	203																				287	490		
278	トリエチレンテトラミン	8.7																				12	21		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																								
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	4,228																				1.7	4,230		
282	トリクロロ酢酸	0.58																				0.39	0.97		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		17,601																				17,601		
286	トリクロビル		182																				182		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																	13,526					13,526		
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
291	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																								
292	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		2,248																				2,248		
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																								
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																								
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,367	1,251	284						2,486	41,718		650									8.2	70,764		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,127	793	114		24,122				3,367	23,262	715	2,090	362								4.7	64,957		
298	トレンジイソシアネート		3.7																				3.7		
299	トルイジン																								
300	トルエン	173,740	6.6	2.0	17,498	140,245			30,894	1,302	462,758	8,338	12,697	3,934	131	57						269	851,873		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,856	450	0.45				1,319			866											8.8	4,500		
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.058																					0.058		
305	鉛化合物		9.1			911															226	35	55	1,236	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.16																						0.16	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0009																					0.002	0.003	
309	ニッケル化合物	1.4																				46	451	19	517
310	ニトリロ三酢酸																								
311	オルト-ニトロアニソール																								
312	オルト-ニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン																								

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																							
315	オルト-ニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.46																						0.46
317	ニトロメタン	0.070																						0.070
318	二硫化炭素	0.42																				0.031		0.45
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.15																				0.15
321	バナジウム化合物	0.12																			424	43		467
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	11																						11

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]  
年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	物質名	対象化学物質																				合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	
323	シトリン		1,296																					1,296	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロ		8,403																						8,403
326	クロフェンチジン																								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																								
328	ジラム		96																						96
329	ポリカーバメート																								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド		1.4																						1.4
331	カズサホス			75																					75
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			94	0.000004	6.2	100	
333	ヒドラジン		2.8																			170			173
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノ		3.7																				3.0		6.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
338	2-ビニルピリジン																								
339	N-ビニル-2-ピロリドン																								
340	ピフェニル																								
341	ビペラジン																								
342	ピリジン		0.57																				0.18		0.75
343	カテコール																								
344	フェニルオキシラン																								
345	フェニルヒドラジン																								
346	2-フェニルフェノール																								
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール		47																				0.056	20	66
350	ペルメリン		300	76																					376
351	1,3-ブタジエン								1,095	796	16,129	246	2,530	626	175	152								21,748	
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル		6.1	34		791																			831
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		101																			10			111
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		0.32																						0.32
357	ブプロフェジン		1,150																						1,150
358	テブフェンジド		160																						160
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ペノミル		2,055																						2,055
361	シハロホップブチル		1,777																						1,777
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン			184																					184
364	フェンピロキシメート			29																					29
365	BHA																								
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																								
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																								
368	4-ターシャリーブチルフェノール																								
369	プロパルギット			30																					30
370	ピリダベン			20																					20
371	テブフェンピラド			20																					20
372	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																								
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,933																				120,323		2,492	124,748
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		6,888																						6,888
377	フラン																								
378	プロピネブ		3,220																						3,220
379	2-プロピン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	ブロモジクロロメタン																582					93			675
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		1,951																						1,951
384	1-プロモプロパン	4,250																					0.14		4,251

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質		21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設
385	2-プロモプロバン																							
386	臭化メチル		395																					395
387	酸化フェンブタズ																							
388	エンドスルファン																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	14						898														93		1,004
390	ヘキサメチレンジアミン																							
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.18																						0.18
392	ノルマル-ヘキサン	45,177			1,877				14,342		94,265		3,748									32		159,441
393	ベタナフロール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				138			138
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.6																						3.6
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0006							647		6,251	154	1,283	75	44							0.00003		8.454
400	ベンゼン	2,811	1.3						25,698	650	103,774	2,540	12,746	1,617	175	161						0.79		150,172
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																							
402	メフェナセツ		584																					584
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.002		0.003
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	167	651	9.3																	244,435			245,262
406	PCB																							
407	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。)	3,658	14,732	28							574,711												7,752	600,881
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	39	1,947	3.1							292											8.9		2,291
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	39	12,927								83,403											6,951		103,320
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3,189	7,317	33							1,819											145		12,503
411	ホルムアルデヒド	1,383			391					3,949	978	66,599	521	43,818	1,823	525	77					378	599	121,039
412	マンガン及びその化合物	0.43																			231	5.9	4.6	241
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.013																						0.013
415	メタクリル酸	57																				0.65		58
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																							
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.040																				0.030		0.070
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	523			218																		3.7	745
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		2,713																					2,713
423	メチルアミン	0.0004																						0.0004
424	メチル=イソチオシアネート		360																					360
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルババル		1,405	121																				1,526
428	フェノプロカルブ		10	55																				65
429	ハロスルフロメチル		277																					277
430	インドキサカルブ		2.5																					2.5
431	アゾキシストロビン		884																					884
432	アミトラズ																							
433	カーバム		2,500																					2,500
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		575																					575
436	アルファ-メチルスチレン																							
437	3-メチルチオプロパナール																							
438	メチルナフタレン	19	628	0.40																			0.0009	647
439	3-メチルピリジン																							
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.002																					2.6	2.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																							
442	メブロニル		185																					185

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	
443	メソミル		1,083																					1,083
444	トリプロキシストロピン		251																					251
445	クレソキシムメチル		1,027																					1,027
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート																							
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	19																				0.29		20
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		1,626																					1,626
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																							
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.56																						0.56
453	モリブデン及びその化合物	3.3																				117		121
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	12																				20		32
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロロボス			853																				853
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																							
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0.73		0.73
460	りん酸トリトリル	1.3																						1.3
461	りん酸トリフェニル	5.8																						5.8
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	546,123	335,583	3,628	24,091	458,891	0	996,558	89,804	105,807	14,540	1,190,461	21,319	103,895	13,656	1,575	626	2,004	143,892	992	367,122	58,256	3,352	4,481,184