

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

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					
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	
			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	産業廃棄物焼却施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	895	3,122																				7,086	1,199	53,688	65,990	
2	アクリルアミド	81																					21			102	
3	アクリル酸エチル				22,176																		1.5			22,178	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,443																					79			1,521	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				22,176																					22,176	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	15																					0.033			15	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	921																					5.6			926	
8	アクリル酸メチル	2.6			22,176																		1.0			22,180	
9	アクリロニトリル	3.2									12,503												18			12,525	
10	アクロレイン									7,810	40,357	196,986	2,101	84,925	3,321	10,805										346,304	
11	アジ化ナトリウム	9.3																								9.3	
12	アセトアルデヒド	0.30								39,123	221,814	1,153,506	11,504	358,486	231,664	14,406	15,706						0.11	23,086	2,069,294		
13	アセトニトリル	9,691	4,359																				13,357			27,408	
14	アセトシアンヒドリン																										
15	アセナフテン																										
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.079																						1.9		1.9	
17	オルト-アニシジン																							1.8		1.8	
18	アニリン	7.7																						263		270	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール	13,924						2,331,167																2,009,179		4,354,270	
21	クロロダゾン		35,010																							35,010	
22	フィブロン		13,517	4,646																						18,163	
23	パラ-アミノフェノール																							84		84	
24	メタ-アミノフェノール																							121		121	
25	トリブジン		31,062																							31,062	
26	3-アミノ-1-プロペン																										
27	メタミロン		159,592																						34	159,626	
28	アリルアルコール																								3.4	3.4	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		462																							462	
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。)	69,748	106,694	6,301				6,193,206																2,478,219		8,854,168	
31	アンチモン及びその化合物	1,464																						55	8,814	1,329	11,662
32	アントラセン																										
33	石綿															32										32	
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	64																								64	
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン									351,459															15,141	366,600	
37	ビスフェノールA	305																						193		498	
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		14,220																							14,220	
41	フルトラニル		64,333																							64,333	
42	2-イミダゾリジンチオン	58																								58	
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.005																								4.4	4.4
45	エタンチオール																										
46	キザロホップエチル		13,216																							13,216	
47	ブタミホス		26,928																							26,928	
48	EPN																										
49	ベンデメタリン		133,355																							133,355	
50	モリネート		51,918																							51,918	
51	2-エチルヘキサノ酸	61																							17,073	17,074	
52	アラニカルブ		35,160																							35,160	
53	エチルベンゼン	4,028,083	670,613	6,384		6,077,616				94,106		2,841,458	132,006	86,106	279,664	3,602								2,692	3,262	14,225,592	
54	ホスチアゼート		80,723																							80,723	
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	15,724																								60,041	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	78,298		900																						79,235	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,737																								3,760	
59	エチレンジアミン	1.9																								4.8	
60	エチレンジアミン四酢酸	471						2,551																		62,590	
61	マンネブ		244,600																							244,600	
62	マンコゼブ		2,164,004																							2,164,004	
63	ジクタアジプロミド		115,781																							115,781	
64	エトフェシプロックス		74,180	4,326																						78,505	
65	エピクロヒドリン	8.8																								8.8	

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 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	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
66	1, 2-エボキシブタン																									
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	3.0																							3.0	
69	2, 3-エボキシプロピルフェニルエーテル																					6.0			6.0	
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		1,699																						1,699	
71	塩化第二鉄	29																							29	
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	11																				0.11			11	
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	1.5																			118	2.5	845	1,444	2,411	
76	イブシロン-カプロラクタム	62																				13			76	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2, 4-キシレンール																									
79	2, 6-キシレンール																									
80	キシレン	6,417,982	794,965	16,547	56,502	13,211,141	4,373,207			487,805		11,326,488	386,855	402,859	751,175	14,406	9,270					118			118	
81	キノリン	0.0008																				2,525		16,868	38,268,594	
82	銀及びその水溶性化合物	204																				31			31	
83	クメン	48,669	88									58,491										1,155		1,988	3,347	
84	グリオキサール																					115			107,363	
85	グルタルアルデヒド	790																				0.26			0.26	
86	クレゾール	0.28		4,762																		3.1			793	
87	クロム及び三価クロム化合物	270		2.8																		190			4,953	
88	六価クロム化合物	62				6,318															1,244	810	3,232	980	6,539	
89	クロロアニリン																								6,381	
90	アトラジン		56,131																			1,045			1,045	
91	シアナジン		21,680																						56,131	
92	トルフェンピラト		23,523																			5.0			21,684	
93	トクロール		71,231																						23,523	
94	塩化ビニル																					1.9			71,233	
95	フルアジナム		81,430																			1,310	72		1,382	
96	ジフェノコナゾール		9,172																			45			81,475	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																								9,172	
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																								385	
100	プレチラクロール		108,297																			7.3			108,304	
101	アラクロール		138,626																						138,626	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																								286,710	
104	HCFC-22																					4,144,581			4,144,581	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メオプロップ		84,609																						84,609	
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		9,309																						9,309	
114	インダノファン		8,407																						8,415	
115	フェントラザミド		35,090																						35,090	
116	ヘキシチアゾクス		1,140																						1,140	
117	テブコナゾール		81,027	252																					81,298	
118	ミクロブタニル		2,361																						81,298	
119	フェンプロナゾール		11,061																						2,361	
120	オルト-クロロフェノール																								11,061	
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	クミロン		16,728																						5.5	
125	クロロベンゼン	12,027	72,324																						5.5	
126	CFC-115																								16,728	
127	クロロホルム	13,890																							555	
128	塩化メチル																								1,386	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								86,292	
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	1,399		1.4																					1,442	
																		59,306				14,118			88,755	
																						67	11,409		61	12,937

物質番号	対象化学物質 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	23 産業廃棄物焼却施設
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	68,104																				0.78			68,105
134	酢酸ビニル	8,702			19,000																	203			27,905
135	エチレンジクロ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		7,042																						7,042
138	ジクロシメット		495																						495
139	トトラメトリン		347	1,165																					1,512
140	フェンプロパトリン		6,432	385																					6,817
141	シモキサール		31,212																						31,212
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。)	3,090	286							16,031															19,407
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					25			25
146	ピリホスメチル		245																						245
147	チオベンカルブ		72,759																						72,759
148	カフェンストロール		38,303																						38,303
149	四塩化炭素		12																						12
150	1,4-ジオキサン	1,374																						1,975	3,349
151	1,3-ジオキソラン																					23,000			23,000
152	カルタップ		106,594																						106,594
153	テトラメトリン			33,314																					33,314
154	シクロヘキシルアミン																						2.6		2.6
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	36																				133			169
156	ジクロロアクリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	2,664																					61		2,725
158	塩化ビニリデン																								
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																		458,483						458,483
162	プロピザミド		24,916																						24,916
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		120,731						120,731
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	イプロジオン		47,217																						47,217
169	ジウロン		66,147																				14		66,161
170	テトラコナゾール		4,280																						4,280
171	プロピコナゾール		33,165	2,165																					35,330
172	オキサジクロメホン		13,456																						13,456
173	ピンクロブリン																								
174	リニューロン		119,725																				0.94		119,726
175	2,4-D		99,446																						99,446
176	HCFC-141b																		749,784						749,784
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																						7.0	2,181	2,188
179	D-D		8,990,873																						8,990,873
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	20		25,067				6,489,690															1,451	5,383	6,521,611
182	ピラゾキシフェン		16,643																						16,643
183	ピラゾレート		154,900																				25		154,925
184	ジクロロベニル		151,094																				3.9		151,098
185	HCFC-225																		911,738						911,738
186	塩化メチレン	1,978,130																					2,330		1,980,460
187	ジチアール		68,114																						68,114
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																						0.47		0.47
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																						1.9		1.9
191	イノプロチオラン		93,972																						93,972
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		64,094																						64,094
196	メチダチオン		96,196																						96,196
197	マラソン		90,907																						90,907
198	ジメエート		5,640																						5,642
199	CIフルオレスセント260																						40		40

物質番号	対象化学物質 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	23 産業廃棄物焼却施設
200	ジニトロトルエン																								
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	33																				1.7			35
204	ジフェニルエーテル																					1.2			1.2
205	1,3-ジフェニルグアニジン																								
206	カルボスルファン		4,821																						4,821
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	104	4,199	1,431																			18		5,752
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																26,961					19,147			46,108
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1,900			1,900
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		242,562																						242,562
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9,935	798																				377		11,110
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	0.54																					79		80
217	チオングラム		18,750																						18,750
218	ジメチルアミン	122																					9.9		132
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	ベンフラカルブ		35,382																				0.54		35,383
222	フェノチオカルブ																								
223	N,N-ジメチルデシルアミン																						0.041		0.041
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキサイド	114						764,519															11,904		776,538
225	トリクロロホン		22,300	263																					22,563
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		74,225																						74,225
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイ ル=ジイシアネート																								
229	チオファネートメチル		345,772																						345,772
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																						6.5		6.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,076,233																							1,076,233
233	フェントエート		87,961																						87,961
234	臭素	9.0																							9.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.003																							0.003
236	アイオキシニル		26,430																						26,430
237	水銀及びその化合物	43																					1,279	1,735	3,057
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	57																							57
240	スチレン	155,562			3.0	15,658			63,409		570,415	70,272	82,670	130,104											1,088,093
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.35																					4,802	0.69	4,803
243	ダイオキシン類																						22,123		22,123
244	ダブメット		2,836,880																				1.0		2,836,881
245	チオ尿素	0.010																						1,123	1,123
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		293,034	62																			1.6		293,098
249	クロルピリホス		68,987																						68,987
250	イノキサチオン		28,283																						28,283
251	フェントロチオン		337,592	16,858																			4.5		354,455
252	フェンチオン			4,606																					4,606
253	プロフェノホス		3,800																						3,800
254	イプロベンホス		9,129																						9,129
255	デカプロモジフェニルエーテル	108																					1.9		110
256	デカン酸			229																			18		248
257	デカノール		100,088	0.26																			8.8		100,097
258	ヘキサメチレンテトラミン	13	76,490																				10		76,513
259	ジスルフィラム	107																							107
260	クロロタロニル		300,583																						300,583
261	フサライド		97,798																						97,798
262	テトラクロロエチレン	139,720																					359	2,444	142,523
263	CFC-112																								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキ ン																								

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 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	23 産業廃棄物焼却施設	合計		
265	テトラヒドロメチル 無水フタル酸																										
266	テフロン		13,770																						13,770		
267	チオジカルブ		15,642																						15,642		
268	チウラム	83	197,167																						197,250		
269	イソフイール																										
270	テレフタル酸	0.053																							7.3		
271	テレフタル酸ジメチル																					7.2			7.3		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	304	3,672																			0.50			0.50		
273	カルマルドデシルアルコール	12	5,202																			4,014	1,084	5,473	14,547		
274	ターシャリドデカンチオール																					195			5,408		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	12,147	13,706	0.86				2,027,996															612,306			2,666,155	
276	アトエチレンペンタミン	86																				1,105			1,191		
277	トリエチルアミン	10,663																				86,129			96,791		
278	トリエチレンテトラミン	377																				2,205			2,583		
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	481,246																					202	3,427	484,875		
282	トリクロロ酢酸	45																				209			254		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					698			698		
284	CFC-113																										
285	クロロビクリン		6,906,813																						6,906,813		
286	トリクロビル		15,314																						15,314		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																										
288	CFC-11																		748,853						748,853		
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																										
290	トリクロロベンゼン																						258		258		
291	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																						19		19		
292	トリブチルアミン																						59		59		
293	トリフルオリン		134,734																						134,734		
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																						3.8		3.8		
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	1,315,567	23,795	25,679						73,283		1,609,771		37,617								5,393		60,835	3,151,940		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	545,055	14,757	8,019			1,770,978			99,547		950,598	48,167	95,601	81,157							2,450		5,908	3,622,237		
298	トリレンジイソシアネート	184																				0.15			184		
299	トルイジン																					4,802			4,802		
300	トルエン	10,264,085	1,508	129	579,713	8,917,977				911,897	77,343	19,951,514	577,597	631,867	961,489	10,805	8,038					28,305	758		42,923,023		
301	トルエンジアミン																					336			336		
302	ナフタレン	110,817	48,684	45																			1,237			272,160	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																										
304	鉛	3.5																							3.5		
305	鉛化合物	515				29,210																	1,417	5,643	2,841	8,470	48,097
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	8.0																					143			151	
307	二塩化酸化ジルコニウム																										
308	ニッケル	0.056																								285	
309	ニッケル化合物	158																					289	76,449	1,306	3,347	81,550
310	ニトロ三酢酸																						53			53	
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																										
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	33																								33	
317	ニトロメタン	5.7																								5.7	
318	二硫化炭素	30																						524		554	
319	カルマル-ノニルアルコール																										
320	ノニルフェノール	1.8																								1.8	
321	バナジウム化合物	4.6			14																			2,661	5,836	149	8,650
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ン)-4'-オキシアセトアニリド	1,336																								1,962	3,298
323	シメリン		17,091																							17,093	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																										
325	オキシ銅		243,967																							243,967	
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	36	9,856																							9,892	

物質番号	対象化学物質 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	23 産業廃棄物焼却施設		
329	ポリカーバメート					183,478																			183,478		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペ ルオキシド	48																					27		74		
331	カズサホス		24,081																						24,081		
332	砒素及びその無機化合物	0.0001																				590	0.12	324	390	1,304	
333	ヒドラジン	51																								51	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																							301		301	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							40		40	
336	ヒドロキノン	156																						1,231		1,387	
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	ビベラジン																						2,684		2,684		
342	ピリジン	45																					233		278		
343	カテコール																						0.60		0.60		
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			10																				1,806		1,816	
347	N-フェニルマレイミド																										
348	フェニレンジアミン																							160		160	
349	フェノール	2,644																					142	1,381		4,167	
350	パルメリン		11,890	8,241																						20,131	
351	1,3-ブタジエン								32,828	47,253	614,241	16,819	98,303	236,711	14,406	21,361								37		1,081,959	
352	フタル酸ジアリル																										
353	フタル酸ジエチル																							3.0		3.0	
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	389	1,653			25,037																				27,080	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,183																						1,195		12,378	
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	20																								20	
357	ブプロフェジン		51,796																							51,796	
358	テブフェノジド		7,250																							7,250	
359	n-ルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピ ルエーテル																										
360	ベノミル		100,165																							100,165	
361	シハロホップブチル		51,800																							51,800	
362	ジアフェンチウロン		15,300																							15,300	
363	オキサジアゾン		15,568																							15,568	
364	フェニロキシメート		4,010																							4,010	
365	BHA																										
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							3.0		3.0	
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	1.4																								1.4	
369	プロバルギット		13,932																							13,932	
370	ピリダベン		6,995																							6,995	
371	テブフェンピラド		1,330																							1,330	
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	35																								35	
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	89,140																						755,014	129,731	973,885	
375	2-ブテナール																										
376	ブタクロール		133,519																							133,519	
377	ブタン																										
378	プロピネブ		173,180																							173,180	
379	2-ブロピシン-1-オール																								5.0	5.0	
380	ハロン-1211																										
381	ブロモジクロロメタン																	36,671						10,717		47,388	
382	ハロン-1301																									18,834	18,834
383	ブロマシル		91,702																18,834						0.99	91,703	
384	1-ブロモプロパン	419,928																								419,928	
385	2-ブロモプロパン																										
386	臭化メチル		414,378																							414,378	
387	酸化フェンブタスズ																										
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	303						36,434																	10,523	47,260	
390	ヘキサメチレンジアミン																								0.030	0.030	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	18																							0.19	18	
392	n-ルマル-ヘキササン	2,355,715			116,060					422,789		4,063,395		217,021											33	6,701	7,181,715
393	ペタナフトール																								520	520	
394	バリウム及びその化合物																							868		868	

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 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	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	252																							252	
396	PFOS																									
397	ベンジリジニトリクロリド																									
398	塩化ベンジル																					1.5			1.5	
399	ベンズアルデヒド	0.032								19,354		265,547	10,475	50,381	16,905	3,602						50			366,314	
400	ベンゼン	130,798	434							758,967	38,598	4,381,259	175,403	613,027	460,164	14,406	22,546					152		18,536	6,614,290	
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		44,564																						44,564	
403	ベンゾフェノン	0.12																				0.028			0.15	
404	ペンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	7,887	90,309	716			1,373															1,533,807			1,634,092	
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。)	406,032	576,396	1,053				18,760,362															994,485		20,738,329	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4,688	140,257	156				16,166															814		162,081	
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	2,256	252,951	10				3,204,819															974,493		4,434,528	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	124,114	399,821	1,989				63,887															11,291		601,102	
411	ホルムアルデヒド	86,218			20,124					126,928	58,062	2,621,453	34,719	1,615,077	697,375	43,218	10,699						173,005	31,182	6,686	5,524,746
412	マンガン及びその化合物	143																				1,446	1,009	241	1,211	4,051
413	無水フタル酸	18																					0.39			18
414	無水マレイン酸	0.75	1,663																				99			1,763
415	メタクリル酸	2,606																					365			2,971
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						0.006			0.006
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	2.2																						4.9		7.0
419	メタクリル酸ノルマルブチル																						0.74			0.74
420	メタクリル酸メチル	45,615			12,036																		528			58,179
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		76,074																							76,074
423	メチルアミン	0.028																					0.059			0.087
424	メチル＝イソチオシアネート		145,100																							145,100
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		43,750	11,624																						55,374
428	フェノプロカルブ		17,416	12,772																						30,188
429	ハロスルフロメチル		6,489																							6,489
430	インドキサカルブ		1,010																							1,010
431	アノキシストロビン		74,705																							74,705
432	アミラズ		6,540																							6,540
433	カーバム		48,000																							48,000
434	オキサミル		10,494																							10,494
435	ピリミノバックメチル		6,755																							6,755
436	アルファ-メチルスチレン																						72			72
437	3-メチルチオプロパナール																									
438	メチルナフタレン	436	75,031	40																						75,517
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	0.21																								0.70
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																									
442	メブロンル		12,243																							12,243
443	メノミル		51,523																							51,523
444	トリフロキシストロビン		15,449																							15,449
445	クレンキシムメチル		42,819																							42,819
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	1,477																								1,484
449	フェンメディファム		63,666																							63,703
450	ピリプチカルブ		13,507																							13,507
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	46																								46
453	モリブデン及びその化合物	151																								22,366
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	6.1																								6.1
455	モルホリン	504																								6,074
456	りん化アルミニウム		13,551																							13,551

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 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	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
457	ジクロロボス			51,985																					42	52,027
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)																									
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)																								122	122
460	リン酸トリトリル	96																							12	108
461	リン酸トリフェニル	854																							987	1,841
462	リン酸トリノルマルーブチル																									
	合計	30,601,388	32,106,849	252,148	869,967	30,053,935	4,558,058	33,401,107	6,581,690	3,137,845	863,420	50,624,500	1,465,917	4,373,939	3,849,730	129,687	87,620	122,938	7,439,715	22,123	2,303,658	7,808,046	175,174	239,686	221,047,016	

注:平成20年の化管法施行令の改正により対象化学物質に追加された物質を網掛けで示す。