

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

管理番号	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)																								
		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 産業廃棄物処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	272	434																			35	34	312	1,086	
2	アクリルアミド	2.4																				0.27			2.6	
3	アクリル酸エチル	52			599																	0.15			651	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	40																				0.010			40	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				599																				599	
7	アクリル酸ブチル	122																				0.11			122	
8	アクリル酸メチル	0.10			599																	0.003			599	
9	アクリロニトリル	5.5								228												0.78			235	
10	アクロレイン								133	740	615	25	1,335	53	45										2,946	
12	アセトアルデヒド	4.2							980	4,062	13,170	115	6,026	2,766	60	159						0.62		151	27,495	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.47																				0.005			0.47	
20	2-アミノエタノール	782		0.058				177,124														53,369			231,275	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		64	286																					350	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	トリブジン																									
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		6.0																						6.0	
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。)	24,194	9,645	47				149,379														48,117			231,382	
31	アンチモン及びその化合物	160																			0.084	276		6.6	443	
32	アントラセン	0.001																							0.001	
33	石綿														0.087										0.087	
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	3.7																							3.7	
36	イソブレン								610	6,420	2,633		641												10,304	
37	ビスフェノールA	0.23																				2.7			3.0	
40	ビフェナゼート		360																						360	
41	フルトラニル		616																						616	
44	インジウム及びその化合物	0.0007																					0.047		0.048	
46	キサロホップエチル		168																						168	
47	ブタミホス		136																						136	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		577																						577	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		3,360																						3,360	
53	エチルベンゼン	192,900	13,227	228		148,085			880	18,949	1,382	1,045	4,180	15							85		21	380,998		
54	ホスチアゼート		563																						563	
56	エチレンオキシド	344																				139			483	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,645																				0.15			3,645	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	877																				0.58			877	
59	エチレンジアミン	7.6																				0.18			7.8	
61	マンネブ		32,375																						32,375	
62	マンコゼブ		64,580																						64,580	
63	ジクアトジプロミド		2,799																						2,799	
64	エトフェンプロックス		931	183																					1,114	
65	エビクロヒドリン	0.56																							0.56	
66	1,2-エポキシブタン	32																							32	
68	酸化プロピレン	0.13																							0.13	
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	0.91	9.6																			0.0005			11	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1.8																							1.8	
75	カドミウム及びその化合物	0.087																			0.18	0.037	24	3.2	27	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	225,508	15,770	452	1,341	282,108	48,194		3,420	79,376	5,341	5,456	10,942	60	94						42		111	678,214		
81	キノリン	0.0004																							0.0004	
82	銀及びその水溶性化合物	52																				37		1.3	90	
83	クメン	3,911	1.7	25					75	623	79										3.4			4,718		
84	グリオキサール	0.25																				0.008			0.25	
85	グルタルアルデヒド	10																				0.18			10	
86	クレゾール	53		132																		5.0			190	
87	クロム及び三価クロム化合物	16		0.15																	1.9	4.8	91	4.8	119	

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	6.6																							6.6	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		352																						352	
91	シアナジン		192																						192	
92	トルフェンピラド		1,932																						1,932	
93	メトラクロール		414																						414	
94	塩化ビニル																						2.4		2.4	
95	フルアジナム		2,629																						2,629	
96	ジフェノコナゾール		481																						481	
98	クロロ酢酸	0.49																				0.0004			0.49	
100	プレチラクロール		756																						756	
101	アラクロール		374																						374	
103	HCFC-142b																		9,095						9,095	
104	HCFC-22																		14,316						14,316	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		24,662																						24,662	
113	シマジン		11																						11	
115	フェントラザミド		199																						199	
117	テブコナゾール		1,571	11																					1,582	
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		48																						48	
125	クロロベンゼン	1,018	396																			103		9.1	1,526	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	992																968				219		9.5	2,189	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	144		0.033																		0.10	409	0.45	554	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,194																					0.018		2,194	
134	酢酸ビニル	1,098		0.052	387																		6.0		1,491	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		114																						114	
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。)	174									294														468	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		361																						361	
148	カフェンストロール		149																						149	
149	四塩化炭素	0.59																							0.59	
150	1,4-ジオキサン	103																						13	116	
152	カルダップ		2,013																						2,013	
153	テトラメリン			913																					913	
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	464																				8.6			472	
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	33																							33	
161	CFC-12																		13,845						13,845	
162	プロピザミド		674																						674	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		1,056						1,056	
168	イブロジオン		439																						439	
169	ジウロン	1.6	3,814																			1.9			3,818	
171	プロピコナゾール		89	77																					167	
172	オキサジクロメホン		308																						308	
174	リニユロン		146																						146	
175	2,4-D		995																						995	
176	HCFC-141b																		27,267						27,267	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							14	14	
179	D-D		117,063																						117,063	
181	ジクロロベンゼン	3.0		975					157,294													0.031	35		158,307	
182	ピラゾキシフェン		36																						36	
183	ピラゾレート		1,457																						1,457	
184	ジクロベニル		1,755																						1,755	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	60,429																					79		60,507	

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		4,452																						4,452
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.031																				0.00004			0.031
190	ジシクロペンタジエン	0.003																							0.003
191	イソプロチオラン		748																						748
195	プロチオホス		788																						788
196	メチダチオン																								
197	マラソン		501																						501
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
203	ジフェニルアミン	10																							10
206	カルボスルファン		27																						27
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	22	432	40																		0.37			495
209	ジプロモクロメタン																	819				466			1,286
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		1,660																						1,660
213	N,N-ジメチルアセトアミド	553	14																			3.0			570
217	チオシクラム		1,350																						1,350
218	ジメチルアミン	4.6																				0.031			4.6
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		584																						584
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	119						39,582														333			40,033
225	トリクロルホン			244																					244
227	バラコート		1,795																						1,795
229	チオファネートメチル		3,964																						3,964
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											61,801													61,801
232	N,N-ジメチルホルムアミド	32,108																							32,108
233	フェントエート		402																						402
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	4.1																				1.9			6.0
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	10,981			0.081	562				469		3,702	674	1,217	2,051										19,656
242	セレン及びその化合物	0.027																				7.3	0.002		7.3
243	ダイオキシン類																					2,440			2,440
244	ダゾメット		123,617																						123,617
245	チオ尿素	0.004																				0.002			0.006
248	ダイアジン		5,305	0.14																					5,305
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		233																						233
251	フェントロチオン	0.076	6,091	393																					6,484
252	フェンチオン			177																					177
254	イプロベンホス																								
255	デカブプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	1.1	674																			0.040			675
258	ヘキサメチレンテトラミン	22	2,534																			5.7			2,562
259	ジスルフィラム	114					2,532																		2,646
260	クロロタロニル	0.094	6,584																						6,584
261	フサライド		1,367																						1,367
262	テトラクロロエチレン	1,760																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					6.5	16		1,782
266	テフルトリン		215																						215
267	チオジカルブ		640																						640
268	チウラム	77	1,650																						1,727
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。)	18	120																			6.5	31	26	201
273	ノルマルドデシルアルコール	0.70	44	0.66																		0.0002			46
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,415	3,238	0.69				41,046														8,723			60,421
277	トリエチルアミン	649																				215			864
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	7,356																							
284	CFC-113																					3.7	22		7,382
285	クロロピクリン	0.18	73,093																						73,093
286	トリクロピル		352																						352

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	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 産業廃棄物処理施設	合計	
287	2,4,6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																			22,165					22,165	
289	1,2,3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
292	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		804																						804	
298	トリレンジイソシアネート	13																							13	
299	トルイジン	0.079																				0.010			0.089	
300	トルエン	395,988	63	1.4	13,693	133,977				5,291	1,415	179,089	8,039	6,636	14,472	45	82					364	5.0	759,159		
302	ナフタレン	5,520	859	2.8									506										44		6,931	
308	ニッケル	0.24																					0.35		0.59	
309	ニッケル化合物	63																			0.44	2,446	42	16	2,567	
312	オルト-ニトロアニリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
316	ニトロベンゼン	1.6																							1.6	
317	ニトロメタン	0.36																							0.36	
318	二硫化炭素	3.2																					0.11		3.3	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.067																							0.067	
321	バナジウム化合物	1.7																				4.1	83	0.76	89	
323	シメトリン		114																						114	
325	オキシソル		2,860																						2,860	
328	ジラム	11	808				9.3																1.4		830	
329	ポリカーバメート						2,535																		2,535	
331	カズサホス		315																						315	
332	砒素及びその無機化合物	0.0001																				0.90	0.00001	9.1	1.3	11
333	ヒドラジン	3.7																							3.7	
336	ヒドロキノン	7.2																					4.9		12	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル		17																						17	
341	ビペラジン																									
342	ピリジン	4.0																					0.049		4.0	
343	カテコール	0.006																					0.000004		0.006	
346	2-フェニルフェノール			46																					46	
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	127																					0.12	42	169	
350	ベルメトリン		182	479																					661	
351	1,3-ブタジエン									504	863	5,013	208	1,725	2,844	60	217								11,435	
354	フタル酸ジブチル	120	95			659																			874	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	934																					26		960	
356	フタル酸ブチルベンジル	16																							16	
357	ブプロフェジン		2,385																						2,385	
358	テブフェナジド		50																						50	
360	ベノミル		2,385																						2,385	
361	シハロホップブチル		339																						339	
362	ジアフェンチウロン		6,800																						6,800	
363	オキサジアゾン		836																						836	
369	プロパルギット		171																						171	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,307																					1,150	3,655	6,112	
375	2-ブテナール									2.6		77		2.7											82	
376	ブタクロール		2,405																						2,405	
378	プロピネブ		2,170																						2,170	
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																					414		94	508	
382	ハロン-1301																						30		30	
383	プロマシル		3,705																						3,705	
384	1-ブロモプロパン	12,419																							12,419	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		5,562																						5,562	
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	131						2,845																719	3,695	
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	6.1																					0.0003		6.1	
392	ヘキサシ	77,303			2,241					3,547		48,012		3,100										44	134,248	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																						1.3		1.3	

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

管理番号	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)																							
		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 漁網汚染剤	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 産業廃棄物処理施設	合計
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	109																							109
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.038																							0.038
399	ベンズアルデヒド	0.015								175	833	119	777	266	15						0.000007			2,185	
400	ベンゼン	5,056	2.2							4,977	706	68,824	2,495	8,290	6,360	60	229				2.4		122	97,122	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																								
402	メフェナセツト		51																					51	
403	ベンゾフェノン	0.016																						0.016	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	569	22	79																	2,336			3,026	
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。)	48,174	38,340	40																		16,730		697,817	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	148	18,096	5.1																		120		18,614	
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	861	3,778	0.053																		22,744		139,518	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	934	23,624	78																		135		26,418	
411	ホルムアルデヒド	52,513			458					3,463	1,062	32,870	329	26,536	8,339	181	109					39,330	879	166,113	
412	マンガン及びその化合物	16																			2.2	0.92	6.8	10	36
413	無水フタル酸	9.9																						9.9	
415	メタクリル酸	180																					1.7	181	
420	メタクリル酸メチル	2,502			278																		6.3	2,786	
422	フェリムゾン		1,552																					1,552	
424	メチル=イソチオシアネート		4,240																					4,240	
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		135	319																				454	
428	フェノブカルブ			434																				434	
431	アゾキシストロビン		1,270																					1,270	
433	カーバム		50																					50	
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	116	1,972																			0.20		2,088	
439	3-メチルピリジン																								
442	メブロンル		9.0																					9.0	
443	メソミル		6.5																					6.5	
444	トリフロキシストロビン		107																					107	
445	クレソキシムメチル		933																					933	
446	4,4'-メチレンジアニリン	25																						25	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	421																				0.067		421	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		12																					12	
453	モリブデン及びその化合物	8.2																				309	0.65	318	
456	りん化アルミニウム		112																					112	
457	ジクロロボス			1,658																				1,658	
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)																					0.030		0.030	
460	りん酸トリトリル	12																				0.015		12	
461	りん酸トリフェニル	24																				12		35	
462	りん酸トリブチル	0.82	60																					61	
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																								
490	ベンゾフェナップ																								
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																								
507	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.005																				0.033		0.038	
522	四塩化アセチレン	2.1																				13		15	
528	プロモホルム																								
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																								
557	カルベンダジム	1.8																				0.16		2.0	
562	りん酸ジブチル=フェニル																								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																								

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

管理番号	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)																						
		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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3.3																						3.3
565	アクリル酸重合体	0.36	315	0.002																				315
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.20		535																				535
568	アセチルアセトン	26																				0.002		26
569	ピリフルキナズン	0.019	1,220																					1,220
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.004	2,354																			0.00009		2,354
572	アリル=ヘキサノアート																							
573	アリル=ヘプタノアート																							
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	226	37					30,740															9,021	40,024
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																							
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	20,512						25,863															819	47,194
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	22,869	9.1					2,119															2,531	27,529
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1,926	2,550					4,780															1,936	11,192
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。	588						506															387	1,482
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.067	13,433																				80,189	93,622
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	843		0.041				2,117															623	3,584
582	ホセチル		756																					756
583	安息香酸ベンジル			0.12																				0.12
584	アントラキノン																							

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

管理番号	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)																							
		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 産業廃棄物処理施設	合計
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.019	17																						17
586	クロルプロファミ		146																						146
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.073																				0.31			0.38
589	イミノタジン酢酸塩		1,209																						1,209
590	エチリデンノルボルネン	5.3																							5.3
591	エチルシクロヘキサン	1.1				647																			648
592	オキシロニック酸		600																						600
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	1.2						1,054														337			1,392
594	ブチルセロソルブ	26,105				5,913																1.3			32,019
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2,584	136					12,817														42,951			58,489
596	シラフルオフェン			77																					77
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.74																				0.007			0.75
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	28,390	120																			185,178			213,688
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタプロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	263																				0.028			263
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1.9																							1.9
603	過酢酸	28																				2,550			2,578
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	5.6	77,375																						77,381
606	イマゾスルフロン		151																						151
607	S-トラクロール		414																						414
608	ペントキサゾン		832																						832
609	トリクロサン																								
610	フラメトピル		252																			15			266
611	チアジニル	0.011	462																						462
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		54																						54
614	メタゾスルフロン		301																						301
615	チアトキサム		555	40																					595
616	クロチアエジン		2,566	107																					2,674
617	アセタミプリド		1,197	4.6																					1,201
618	イミダクロプリド		940	648																					1,588
619	チアクロプリド		150																						150
620	テフリルトリオン		991																						991
621	ベンゾピシクロン		348																						348
622	ピリベンカルブ	0.004	850																						850
623	酢酸ヘキシル	0.011																							0.011
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	26		3.4				322														51			403
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	1,989	232	210		825																160			3,417
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	69,643							442	4,117	465											61			74,728
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					15			15
631	シクロヘキセン	16																				0.089			16
632	1,2-ジクロロエチレン	26																							26
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン						12																		12
634	イソチアニル		1,163																						1,163
635	フルスルファミド		165																						165
636	トルクロホスメチル		825																						825
637	イブフェンカルバゾン		716																						716
638	プロシド		100																						100
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロッブ		122																						122

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

管理番号	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)																							
		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 産業廃棄物処理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	120						5,230															861		6,211
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		656																						656
646	プロスルホカルブ		392																						392
647	チフルザミド		101																						101
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		402																						402
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.24	4,879	628																		0.037			5,507
654	スピロメシフェン		1,170																						1,170
655	ペンチオピラド	0.60	365																			0.77			367
656	ペンフルフェン	0.004	977	28																					1,005
657	シエノピラフェン		720																						720
658	エスプロカルブ		63																						63
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.011	404																						404
661	1,2-ジメトキシエタン	5.0																							5.0
662	ペンシルフロメチル		307																						307
663	ピリフタリド		137																						137
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2.7		0.0005																					2.7
665	セリウム及びその化合物	1.3																							1.3
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.040																							0.040
668	炭酸リチウム	1.7																				0.21			1.9
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		160																						160
671	ストレプトマイシン		63																						63
672	スピノサド		101																						101
673	デシルアルデヒド	0.32																							0.32
674	テトラヒドロフラン	936																					1.7		938
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		263																						263
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.005																							0.005
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.015																							0.015
680	ドデカン-1-チオール	0.008																							0.008
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	89						3,686														102			3,877
682	メラミン	0.26																				0.36			0.62
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		380																						380
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	187	121					3,283														728			4,318
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	556						356														578			1,491
691	トリメチルベンゼン	39,301	911	692		188,749				3,936	59,300	510	4,470	1,275							667		438	300,248	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	60																							60
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	2.7																				0.11			2.8

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	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 産業廃棄物処理施設	合計	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)&ナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)&並びにこれらの混合物	101	238	22				8,489															1,641		10,490	
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																						10		10	
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.036						3,658																2,291		5,948
697	鉛及びその化合物	0.50																			2.2	3.7	80	22	108	
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1,120																						3,608		4,728
699	パラホルムアルデヒド	0.94																								0.94
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	511	1.4					1,754																374		2,641
701	プロメリン		11																							11
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.14																								0.14
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						664																			664
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.36																			0.36
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.069																								0.069
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																									
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	13,328						7,234																2,839		23,401
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	43						20,459																3,694		24,195
709	ヘリオトロピン																									
710	フタル酸ジブチル																									
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.015																								0.015
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																							0.003		0.003
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																									
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																									
715	テブチウロン		199																							199
716	シフルメトフェン		1,740																							1,740
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																									
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																									
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																									
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	81				1,181																	0.41		1,263	
721	フルフラール	0.072																								0.072
722	クロルフェナビル		645	77																						722
723	クロラントラニプロール		570																							570
724	アミスプロム		687																							687
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																									
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																									
727	ヘキサンジヒドラジド	0.078																						0.072		0.15
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.005																								0.005
729	1-ヘキセン	739									60	552		63												1,415
730	ヘプタクロルエポキシド																									

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	8,529								1,618		15,421		1,699											27,268
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	40																							40
737	メチルイソブチルケトン	152,310		0.002		27,721				112		466		118											180,731
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		8,250																						8,250
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.005																							0.005
742	ジメタトリン		141																						141
743	メチル=ドデカノアート		12																						12
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		5,154	367																					5,521
746	N-メチル-2-ピロリドン	3,534	2,095	130		716																			7,285
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロピン		196																						196
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	79	20	659		1,025																			24,400
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.027																							0.035
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		1,584,295	825,015	11,557	20,195	792,167	53,966	1,253,002	157,294	30,695	15,790	595,948	19,238	69,681	53,548	542	890	2,202	87,775	2,440	3,509	563,556	4,895	1,460	6,147,220