

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 令和6年度分)〈物質別 届出外を含む〉

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
	合 計	12,505,780	100.0%	6,100,972	6,404,808	2,085,926	2,152,341	1,164,471	1,002,071
1	亜鉛の水溶性化合物	15,442	0.1%	14,431	1,011	1,006	5		
2	アクリルアミド	3	0.0%		3	3			
3	アクリル酸エチル	891	0.0%	0	891	18	846	26	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	32	0.0%	0	32	32			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	873	0.0%		873		846	26	
7	アクリル酸ブチル	2,574	0.0%	2,501	74	74			
8	アクリル酸メチル	874	0.0%	1	873	0	846	26	
9	アクリロニトリル	1,032	0.0%	716	316	2		314	
10	アクロレイン	4,131	0.0%		4,131		213	1,016	2,903
12	アセトアルデヒド	41,334	0.3%	310	41,024	666	1,280	5,578	33,500
14	アセトキシアノヒドリン		0.0%						
15	アセナフテン	1,101	0.0%	1,101					
18	アニリン	3	0.0%	3	0	0			
20	2-アミノエタノール	243,692	1.9%	999	242,693	110,481	111	132,101	
21	クロリダゾン		0.0%						
22	フィブロン	297	0.0%		297		296	1	
23	パラ-アミノフェノール		0.0%	0					
25	メトリブジン	100	0.0%		100		100		
27	メタミロン		0.0%						
28	アリルアルコール	12	0.0%	12					
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		0.0%						
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。)	219,215	1.8%	106	219,109	103,631	18,157	97,321	
31	アンチモン及びその化合物	473	0.0%	62	412	412			
32	アントラセン	920	0.0%	920	0	0			
33	石綿		0.0%	0					
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	0.0%		3	3			
36	イソブレン	13,158	0.1%		13,158		560	8,818	3,781
37	ビスフェノールA	5	0.0%	0	5	5			
40	ビフェナゼート	540	0.0%		540		540		
41	フルトラン	648	0.0%		648		648		
44	インジウム及びその化合物	0	0.0%	0	0	0			
46	キサロホップエチル	406	0.0%		406		406		
47	ブタミホス	151	0.0%		151		151		
48	EPN	474	0.0%	474					
49	ペンディメタリン	3,237	0.0%		3,237		3,237		
50	モリネート		0.0%						
52	アラニカルブ	1,560	0.0%		1,560		1,560		
53	エチルベンゼン	1,008,346	8.1%	693,344	315,002	129,714	124,867	24,972	35,449
54	ホスチアゼート	831	0.0%	0	831		831		
56	エチレンオキシド	1,032	0.0%	550	482	482			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,835	0.0%	1,643	2,192	2,192			
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	634	0.0%	14	620	620			
59	エチレンジアミン	2	0.0%	0	2	2			
61	マンネブ	250	0.0%		250		250		
62	マンコゼブ	52,257	0.4%		52,257		52,257		
63	ジクアトジプロミド	1,590	0.0%		1,590		1,590		
64	エトフェンブロックス	4,586	0.0%	0	4,586		4,460	126	
65	エビクロロヒドリン	9,000	0.1%	9,000	0	0			
66	1,2-エポキシブタン	15	0.0%		15	15			
68	酸化プロピレン	0	0.0%	0	0	0			
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。)		0.0%						
73	1-オクタノール	7	0.0%	0	7	1	6		
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	0.0%	0	1	1			
75	カドミウム及びその化合物	87	0.0%	42	46	46			
78	2,4-キシレノール	5	0.0%	5					
79	2,6-キシレノール	0	0.0%	0					
80	キシレン	1,331,741	10.6%	697,024	634,717	166,875	299,014	28,221	140,608
81	キノリン	9	0.0%	9	0	0			
82	銀及びその水溶性化合物	137	0.0%	0	137	137			
83	クメン	10,142	0.1%	7,307	2,835	1,831	75	19	911
84	グリオキサール	0	0.0%		0	0			
85	グルタルアルデヒド	9	0.0%		9	9			
86	クレゾール	422	0.0%	175	247	42	36	169	
87	クロム及び三価クロム化合物	930	0.0%	770	160	160	0		
88	六価クロム化合物	125	0.0%	123	2	2			
89	クロロアニリン		0.0%	0					
90	アトラジン	101	0.0%		101		101		
91	シアナジン	321	0.0%		321		321		
92	トルフェンピラド	534	0.0%		534		534		
93	メラクロール	555	0.0%		555		555		
94	塩化ビニル	14	0.0%	11	3	3			
95	フルアジナム	1,332	0.0%		1,332		1,084	248	
96	ジフェノコナゾール	154	0.0%		154		154	0	
98	クロロ酢酸	1	0.0%		1	1			
100	プレチラクロー	2,935	0.0%		2,935		2,935		
101	アラクロー	13,033	0.1%		13,033		13,033		
103	HCFC-142b	10,685	0.1%		10,685	2,233	1,018	7,434	
104	HCFC-22	19,627	0.2%	18	19,610	579	16,297	2,734	

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
105	HCFC-124		0.0%						
106	HCFC-133		0.0%						
108	メコプロップ	2,678	0.0%		2,678		2,678		
113	シマジシ	14	0.0%	14					
115	フェントラザミド	1,159	0.0%		1,159		1,159		
117	テブコナゾール	1,781	0.0%		1,781		1,781		
121	パラクロフェノール		0.0%						
123	塩化アリル		0.0%						
124	クミルロン		0.0%						
125	クロロベンゼン	66,403	0.5%	64,120	2,283	947	1,337		
126	CFC-115		0.0%						
127	クロロホルム	6,544	0.1%	1,407	5,137	1,841	661	2,636	
128	塩化メチル		0.0%						
132	コバルト及びその化合物	626	0.0%	73	552	552	0	0	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,493	0.0%		1,493	1,493			
134	酢酸ビニル	1,128	0.0%	208	919	379	500	40	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		0.0%						
141	シモキサニル	342	0.0%		342		342		
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		0.0%						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,320	0.0%	763	557	153		404	
146	ピリミホスメチル		0.0%						
147	チオベンカルブ	19	0.0%	19					
148	カフェンストロール	570	0.0%		570		570		
149	四塩化炭素	1,754	0.0%	1,754	1	1			
150	1,4-ジオキサン	363	0.0%	234	129	129			
152	カルタップ	1,198	0.0%		1,198		1,198		
153	テトラメトリン	1,532	0.0%		1,532		19	1,513	
154	シクロヘキシルアミン		0.0%	0					
156	ジクロロアニリン		0.0%						
157	1,2-ジクロロエタン	1,351	0.0%	985	366	366			
158	塩化ビニリデン	38	0.0%	38					
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	19	0.0%	0	19	19			
161	CFC-12	16,132	0.1%	0	16,132	4,571	897	6,295	4,369
162	プロピザミド	1,368	0.0%		1,368		1,368		
163	CFC-114		0.0%						
164	HCFC-123	1,432	0.0%		1,432	454	978		
168	イブロジオン	879	0.0%		879		879		
169	ジウロン	3,581	0.0%		3,581	3	3,578		
171	プロピコナゾール	363	0.0%		363		363		
172	オキサジクロメホン	203	0.0%		203		203		
174	リニューロン	5,496	0.0%		5,496		5,496		
175	2,4-D	11,915	0.1%		11,915		11,915		
176	HCFC-141b	31,443	0.3%		31,443	11,385	2,417	17,641	
177	HCFC-21		0.0%						
178	1,2-ジクロロプロパン	63	0.0%		63	63			
179	D-D	172,979	1.4%	3	172,977		172,977		
181	ジクロロベンゼン	231,107	1.8%	42,500	188,607	158		188,449	
182	ピラゾキシフェン	140	0.0%		140		140		
183	ピラゾレート	3,095	0.0%		3,095		3,095		
184	ジクロベニル	1,554	0.0%		1,554		1,554		
185	HCFC-225		0.0%						
186	塩化メチレン	145,086	1.2%	102,205	42,881	42,881			
187	ジチアノン	4,662	0.0%		4,662		4,662		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0.0%	0	0	0			
190	ジシクロペンタジエン	89	0.0%	89	0	0			
191	イソプロチオラン	548	0.0%		548		548		
195	プロチオホス	2,951	0.0%		2,951		2,808	143	
196	メチダチオン		0.0%						
197	マラソン	5,610	0.0%		5,610		5,610		
198	ジメトエート		0.0%						
199	CFフルオレスセント260		0.0%						
200	ジニトロトルエン	270	0.0%	270					
201	2,4-ジニトロフェノール		0.0%						
203	ジフェニルアミン	6	0.0%		6	6			
206	カルボスルファン	9	0.0%		9		9		
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	380	0.0%	1	379	13	298	68	
209	ジプロモクロメタン	1,643	0.0%		1,643	847	154	642	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		0.0%						
211	ハロン-2402		0.0%						
212	アセフェート	7,503	0.1%		7,503		5,186	2,317	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,064	0.0%	664	400	351	49		
217	チオシクラム	450	0.0%		450		450		
218	ジメチルアミン	3	0.0%	0	3	3			
219	ジメチルジスルフィド		0.0%						
221	ペンフラカルブ	80	0.0%		80		80		
223	N,N-ジメチルデシルアミン		0.0%	0					
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	30,392	0.2%	107	30,285	708	4,568	25,009	
225	トリクロロホン	279	0.0%		279		279		
227	パラコート	1,090	0.0%		1,090		1,090		
229	チオファネートメチル	16,058	0.1%		16,058		16,057	0	
230	N,N-ジメチル-2-シアノアセトアミド	58,138	0.5%	0	58,138				58,138
232	N,N-ジメチルホルムアミド	26,293	0.2%	5,125	21,168	21,168			
233	フェントエート	1,576	0.0%		1,576		1,576		
236	アイオキシニル		0.0%						
237	水銀及びその化合物	338	0.0%	310	28	28			
238	水素化テルフェニル		0.0%						
240	ステレン	60,750	0.5%	43,448	17,303	7,020	829	0	9,454

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)				
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	
242	セレン及びその化合物	206	0.0%	118	88	88				
244	ダゾメット	73,147	0.6%		73,147	0				
245	チオ尿素	10	0.0%	10	0		8,438			
248	ダイアジノン	8,438	0.1%		8,438					
249	クロルピリホス		0.0%				1,175			
250	イソキサチオン	1,175	0.0%		1,175	0	9,549	2,367		
251	フェニトロチオン	11,916	0.1%		11,916		184	28		
252	フェンチオン	212	0.0%		212					
254	イプロベンホス		0.0%							
255	デカブロモジフェニルエーテル		0.0%			1	1,432			
257	デカノール	1,433	0.0%	0	1,433	21	1,532			
258	ヘキサメチレンテトラミン	1,554	0.0%	1	1,553	66	140			
259	ジスルフィラム	206	0.0%		206	0	5,309	1,231		
260	クロロタロニル	6,541	0.1%		6,541		1,240			
261	フサライド	1,240	0.0%		1,240	1,464				
262	テトラクロロエチレン	19,772	0.2%	18,308	1,464					
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17	0.0%	17			222			
266	テフルトリン	222	0.0%		222		400			
267	チオジカルブ	400	0.0%		400	42	7,780			
268	チウラム	7,850	0.1%	28	7,822					
270	テレフタル酸		0.0%	0						
271	テレフタル酸ジメチル		0.0%	0		169	30			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	582	0.0%	384	199	1	89			
273	ノルマルドデシルアルコール	90	0.0%	0	90	16,280	5,457	32,479		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	54,220	0.4%	4	54,216	407				
277	トリエチルアミン	7,018	0.1%	6,611	407					
279	1,1,1-トリクロロエタン	77	0.0%	77						
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0.0%	8		4,961				
281	トリクロロエチレン	12,470	0.1%	7,509	4,961					
284	CFC-113		0.0%			0	57,783			
285	クロロピクリン	57,812	0.5%	29	57,783		10	436		
286	トリクロロビル	446	0.0%		446					
287	2,4,6-トリクロロフェノール		0.0%			8,322	2,091	15,264		
288	CFC-11	25,677	0.2%	0	25,677					
289	1,2,3-トリクロロプロパン		0.0%							
290	トリクロロベンゼン		0.0%							
292	トリブチルアミン		0.0%				5,901			
293	トリフルラリン	5,901	0.0%		5,901	8				
298	トリレンジイソシアネート	154	0.0%	146	8	1				
299	トルイジン	1	0.0%	0	1	315,000	162,316	10,247	289,885	
300	トルエン	3,327,655	26.6%	2,550,207	777,448	3,134	2,425	2	944	
302	ナフタレン	17,159	0.1%	10,654	6,505	1				
308	ニッケル	71	0.0%	70	1	2,801				
309	ニッケル化合物	3,631	0.0%	830	2,801					
312	オルト-ニトロアニリン		0.0%							
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		0.0%			2				
316	ニトロベンゼン	2	0.0%	0	2	0				
317	ニトロメタン	0	0.0%	0	0	5				
318	二硫化炭素	5	0.0%		5					
319	ノルマル-ノニルアルコール		0.0%			0				
320	アルキルフェニル(アルキル基の炭素数が9のもの)	0	0.0%	0	0	212				
321	バナジウム化合物	312	0.0%	100	212					
323	シメリン		0.0%				5,814			
325	オキシシン銅	5,814	0.0%		5,814	8	521			
328	ジラム	528	0.0%	0	528		156			
329	ポリカーバメート	156	0.0%		156		225			
331	カズサホス	225	0.0%	0	225	28				
332	砒素及びその無機化合物	129	0.0%	100	28	3				
333	ヒドラジン	58	0.0%	55	3	8				
336	ヒドロキノ	8	0.0%		8					
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		0.0%				42			
340	ビフェニル	45	0.0%	3	42	476				
341	ビベラジン	507	0.0%	31	476	4				
342	ピリジン	1,260	0.0%	1,256	4	0				
343	カテコール	0	0.0%		0		39			
346	2-フェニルフェノール	39	0.0%		39					
347	N-フェニルマレイミド		0.0%							
348	フェニレンジアミン		0.0%	0		154				
349	フェノール	7,914	0.1%	7,760	154		510	493		
350	ベルメリン	1,002	0.0%		1,002		553	1,185	18,511	
351	1,3-ブタジエン	20,250	0.2%		20,250	50	708			
354	フタル酸ジブチル	908	0.0%	150	758	537				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	557	0.0%	20	537	9				
356	フタル酸ブチル=ベンジル	9	0.0%		9		1,219	159		
357	ブプロフェジン	1,378	0.0%		1,378		351			
358	テブフェノジド	351	0.0%		351		2,640			
360	ベノミル	2,640	0.0%		2,640		780			
361	シハロホップブチル	780	0.0%		780		450			
362	ジアフェンチウロン	450	0.0%		450		1,293			
363	オキサジアゾン	1,293	0.0%		1,293		117			
369	プロバルギット	117	0.0%		117	19,140				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58,282	0.5%	39,143	19,140		2			102
375	2-ブテナール	104	0.0%		104		1,738			
376	ブタクロール	1,738	0.0%		1,738		3,430			
378	プロピネブ	3,430	0.0%		3,430					
380	ハロン-1211		0.0%			754	366	1,527		
381	プロモジクロロメタン	2,648	0.0%	0	2,648	31	14			

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
382	ハロン-1301	45	0.0%		45		4,760		
383	ブロマシル	4,760	0.0%		4,760	6,588			
384	1-ブロモプロパン	56,588	0.5%	50,000	6,588				
385	2-ブロモプロパン		0.0%						
386	臭化メチル	160	0.0%	160					
388	エンドスルファン		0.0%			1,440	932	1,109	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4,781	0.0%	1,300	3,481				
390	ヘキサメチレンジアミン		0.0%			5			
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0.0%	0	5	82,518	5,450	1,262	67,885
392	ヘキサン	538,745	4.3%	381,631	157,114				
393	ベタナフトール		0.0%	0		16			
394	ペリリウム及びその化合物	16	0.0%		16	24			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	0.0%	0	24				
396	PFOS		0.0%						
397	ベンジリジン=トリクロリド		0.0%			0			
398	塩化ベンジル	0	0.0%		0	0	206		2,552
399	ベンズアルデヒド	2,759	0.0%	2	2,757	6,954	4,812	969	117,934
400	ベンゼン	177,373	1.4%	46,704	130,669				
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0.0%	0					
402	メフェナセット		0.0%			0			
403	ベンゾフェノン	0	0.0%		0				
404	ペンタクロロフェノール		0.0%			28,559	48	118	
405	ほう素化合物	75,248	0.6%	46,522	28,725				
406	PCB	2	0.0%	2		46,086	127,003	353,042	
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	526,455	4.2%	324	526,131	199	13,955	3,687	
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。)	17,841	0.1%		17,841	44,966	10,450	81,783	
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	137,215	1.1%	16	137,199	495	19,367	4,414	
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。)	24,335	0.2%	59	24,276	89,908	5,587	1,460	97,717
411	ホルムアルデヒド	228,646	1.8%	33,974	194,672	66			
412	マンガン及びその化合物	18,077	0.1%	18,010	66	4			
413	無水フタル酸	527	0.0%	523	4	102			
415	メタクリル酸	102	0.0%	0	102	1,449	427	0	
420	メタクリル酸メチル	2,383	0.0%	506	1,877		1,385		
422	フェリムゾン	1,385	0.0%		1,385		840		
424	メチル=イソチオシアネート	840	0.0%		840				
426	カルボフラン		0.0%				530	539	
427	カルバリル	1,069	0.0%		1,069		199	340	
428	フェノブカルブ	539	0.0%		539		2,053		
431	アゾキシストロビン	2,053	0.0%		2,053		650		
433	カーバム	650	0.0%	0	650				
436	アルファ-メチルスチレン		0.0%	0		89	5,476		
438	メチルナフタレン	8,320	0.1%	2,755	5,565				
439	3-メチルピリジン	61	0.0%	61					
442	メプロニル		0.0%				227		
443	メソミル	227	0.0%		227		504		
444	トリフロキシストロビン	504	0.0%		504		1,533		
445	クレソキシムメチル	1,533	0.0%		1,533	12			
446	4,4'-メチレンジアニリン	12	0.0%		12	173			
448	メチレンビス(4,1'-フェニレン)=ジイソシアネート	243	0.0%	70	173				
449	フェンメディファム		0.0%				156		
450	ピリブチカルブ	156	0.0%		156	986			
453	モリブデン及びその化合物	1,084	0.0%	98	986	1,675			
456	りん化アルミニウム	1,675	0.0%		1,675		1,751	218	
457	ジクロロボス	1,969	0.0%		1,969				
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		0.0%			0			
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0.0%		0	7			
460	りん酸トリトリル	7	0.0%	0	7	10			
461	りん酸トリフェニル	10	0.0%		10	0	105		
462	りん酸トリブチル	105	0.0%		105		88		
468	4-アリル-1,2-ジメチキベンゼン	88	0.0%		88				
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		0.0%	0			40		
490	ベンゾフェナップ	40	0.0%		40				
498	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール		0.0%						
507	二臭化エチレン		0.0%			0			
511	ジベンジルエーテル	0	0.0%		0	22			
522	四塩化アセチレン	22	0.0%		22				
528	プロモホルム		0.0%						
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		0.0%			1			
557	カルベンダジム	1	0.0%	0	1				
562	りん酸ジブチル=フェニル		0.0%						
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)		0.0%			3			
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	0.0%	0	3	0	672		
565	アクリル酸重合体	672	0.0%	0	672				
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)オキシランの重合体	24	0.0%	24		0	612		
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	613	0.0%		613	22			
568	アセチルアセトン	212	0.0%	190	22	0	460		

管理番号	物質名	届出排出量							
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
569	ピリフルキナゾン	460	0.0%		460				
570	オルト-アミノフェノール		0.0%			0	2,811		
571	プロベナゾール	2,811	0.0%		2,811				
572	アリル=ヘキサノート		0.0%						
573	アリル=ヘプタノート		0.0%	0		17,613	789	20,597	
574	[[3-アルカンアミドプロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート(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(2)-[[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]アセタート並びにこれらの混合物	38,999	0.3%	0	38,999				
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。)		0.0%			9,939	11,062	8,601	
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。)(2)-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	29,602	0.2%		29,602	8,101	1,990	29	
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。)(2)-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	10,120	0.1%		10,120	3,379	3,119	2,983	
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。)	9,480	0.1%	0	9,480	620	318	149	
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)(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。))	1,088	0.0%	0	1,088	156,862	9,783	2,789	
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)	169,436	1.4%	1	169,435	1,447	1,202	426	
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)	3,099	0.0%	24	3,075		1,757		
582	ホセチル	1,757	0.0%		1,757			0	
583	安息香酸ベンジル	0	0.0%	0	0				
584	アントラキノン		0.0%			0	7		
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ル]メチレン]	13	0.0%	6	7		46		
586	クロルプロファミ	46	0.0%		46				
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		0.0%	0		1			
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	0.0%	0	1		571		
589	イミノクタン酢酸塩	571	0.0%		571		5		
590	エチリデンポリボルネン	5	0.0%		5		1	1,005	
591	エチルシクロヘキサン	1,010	0.0%	4	1,006		250		
592	オキシリニック酸	250	0.0%		250	676	13	776	
593	N,N'-エチレンジアミン(4-オキシベンゾイル)の塩	1,465	0.0%		1,465	11,688	4,054	5,199	
594	ブチルセロソルブ	379,378	3.0%	358,437	20,941	69,832	374	9,125	
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	79,331	0.6%	0	79,331		56	17	
596	シラフルオフェン	74	0.0%		74	0			
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	0.0%	0	0	305,836	360		
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	375,096	3.0%	68,900	306,196				
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		0.0%	0					
600	オクタプロモジフェニルエーテル		0.0%			231			
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	231	0.0%		231	1			
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	0.0%		1	251			
603	過酢酸	251	0.0%	0	251				
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		0.0%			4	453,497	493	
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	453,994	3.6%		453,994		291		
606	イマゾスルフロ	291	0.0%		291		555		
607	S-メトラクロー	555	0.0%		555		501		
608	ペントキサゾン	501	0.0%		501				
609	トリクロサン		0.0%			23	251		

管理 番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
610	フラメトピル	274	0.0%		274	0	1,110		
611	チアジニル	1,110	0.0%		1,110				
612	ジメテナミド		0.0%				581		
613	ジメテナミドP	581	0.0%		581		423		

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
614	メタゾスルフロ	423	0.0%		423		617	0	
615	チアマトキサム	618	0.0%		618		993	90	
616	クロチアニジン	1,082	0.0%	0	1,082		1,999	0	
617	アセタミプリド	1,999	0.0%		1,999		917		
618	イミダクロプリド	917	0.0%		917		247		
619	チアクロプリド	247	0.0%		247		1,525		
620	テフリルトリオン	1,525	0.0%		1,525		239		
621	ベンゾピシクロ	239	0.0%		239	0	630		
622	ピリベンカルブ	630	0.0%		630	0			
623	酢酸ヘキシル	0	0.0%	0	0				
624	サリチル酸メチル		0.0%	0					
625	ジイソプロピルナフタレン		0.0%			91	202	31	
626	ジエタノールアミン	7,845	0.1%	7,521	324	949	340	1,588	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	60,047	0.5%	57,170	2,877				
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン		0.0%	0		49,730	406		5,455
629	シクロヘキサン	242,192	1.9%	186,600	55,592	24			
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	24	0.0%	0	24	14			
631	シクロヘキセン	14	0.0%		14	23			
632	1,2-ジクロロエチレン	59	0.0%	36	23		1		
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	1	0.0%		1		1,018		
634	イソチアニル	1,018	0.0%	0	1,018		217		
635	フルスルファミド	217	0.0%		217		1,255		
636	トルクロホスメチル	1,255	0.0%		1,255		519		
637	イプフェンカルバゾン	519	0.0%		519		563		
638	プロシミドン	563	0.0%		563				
639	フルオリミド		0.0%				667		
640	クロメブロッブ	667	0.0%		667				
641	クラリスロマイシン		0.0%			1,808	5,312	886	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	8,007	0.1%	0	8,007				
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタザペンタデカンビス(ジチオアト)		0.0%						
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン		0.0%				701		
645	フルジオキソニル	701	0.0%		701		4,597		
646	プロスルホカルブ	4,597	0.0%		4,597		1,087		
647	チフルザミド	1,087	0.0%		1,087				
648	オキシテトラサイクリン		0.0%				3,271		
649	カルブチレート	3,271	0.0%		3,271				
650	酢酸ゲラニル		0.0%	0					
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		0.0%						
652	3,7-ジメチルオクタ-3-オール		0.0%	0		0	2,856	341	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	3,198	0.0%		3,198		563		
654	スピロメシフェン	563	0.0%		563	2	1,374		
655	ペンチオピラド	1,538	0.0%	162	1,376	0	518		
656	ベンフルフェン	518	0.0%		518		375		
657	シエノピラフェン	375	0.0%		375		252		
658	エスプロカルブ	252	0.0%		252				
659	カンフェン		0.0%			0	520		
660	フルベンジアミド	520	0.0%		520	4			
661	1,2-ジメチキセタン	4	0.0%		4		492		
662	ペンスルフロメチル	492	0.0%		492		546		
663	ピリフタリド	546	0.0%		546	1	0		
664	有機スルホ化合物(ヒドロソルホアルペストキアトを除く)	1	0.0%	0	1	1			
665	セリウム及びその化合物	1	0.0%	0	1				
666	タリウム及びその化合物		0.0%			0			
667	炭化けい素	91	0.0%	91	0	1			
668	炭酸リチウム	1	0.0%	0	1				
669	チオシアン酸銅(I)		0.0%				90		
670	シアノホス	90	0.0%		90		350		
671	ストレプトマイシン	350	0.0%		350		275		
672	スピノサド	275	0.0%		275	0			
673	デシアルデヒド	0	0.0%		0	820			
674	テトラヒドロフラン	4,240	0.0%	3,420	820				
675	テトラフルオロエチレン		0.0%				6,037		
676	テトラピオン	6,037	0.0%		6,037	0			
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0.0%	0	0				
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		0.0%	0		0			
679	テルル及びその化合物	0	0.0%		0	0			
680	ドデカン-1-チオール	0	0.0%		0	224	1,099	1,621	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	2,945	0.0%		2,945	1			
682	メラミン	1	0.0%		1				
683	トリイソプロパノールアミン	95	0.0%	95					
684	トリオクチルアミン		0.0%				1,693	57	
685	キャブタン	1,750	0.0%		1,750				
686	トリアミン(3,2,1,0(2,0))カチオン-3-アル-プロピルオキ		0.0%	0					
687	トリメチルアミン		0.0%	0		1,371	162	2,120	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	3,653	0.0%	0	3,653				
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		0.0%	0		937	379	27	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1,342	0.0%	0	1,342	20,569	172,206	4,617	89,208
691	トリメチルベンゼン	538,424	4.3%	251,824	286,600	53			
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	53	0.0%		53	3			
693	トリアミン(3,2,1,0(2,0))カチオン-3-アル-プロピルオキ	13	0.0%	10	3	3,336	1,319	5,240	

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
694	ナトリウム=(アルキル)スルホナート(アルキルの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及び	9,895	0.1%		9,895				
695	ナトリウム=(ジメチル)アルカン-2-チオール(アルキルの炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)		0.0%	0		4,752		2,738	
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	7,489	0.1%		7,489	259			
697	鉛及びその化合物	964	0.0%	705	259	5,352			
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	10,620	0.1%	5,268	5,352	1			
699	パラホルムアルデヒド	1	0.0%		1	835	861	409	
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。)	2,105	0.0%	0	2,105				
701	プロメトリン		0.0%			0			
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(2)-ブタ-2-エンジオアート	0	0.0%		0		20		
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	20	0.0%		20		0		
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	0	0.0%	0	0	0			
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	0.0%		0				
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		0.0%			7,787	909	4,179	
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	12,959	0.1%	83	12,876	7,492	26	15,236	
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	27,754	0.2%	5,000	22,754				
709	ヘリオトロピン		0.0%	0					
710	フタル酸ジオクチル		0.0%			0			
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-メチルチオール-1,3,5-トリアジン	0	0.0%		0	0			
712	2-ターシャリ-ブチル-2-エチルヘキシルオキソプロピル	0	0.0%		0				
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		0.0%	0					
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		0.0%				624		
715	テブチウロン	624	0.0%		624		180		
716	シフルメトフェン	180	0.0%		180				
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパノール		0.0%						
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパノール		0.0%	0					
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール		0.0%			43	1,591	222	
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	17,356	0.1%	15,500	1,856	0			
721	フルフラール	160	0.0%	160	0		316	0	
722	クロルフェナビル	316	0.0%		316		986		
723	クロラントラニプロール	986	0.0%		986		727		
724	アミスルプロム	727	0.0%		727				
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		0.0%						
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		0.0%	0		0			
727	ヘキサジヒドロラジド	0	0.0%	0	0	0			
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0.0%	0	0	650	55		784
729	1-ヘキセン	1,490	0.0%		1,490				
730	ヘブタクロルエポキシド		0.0%			10,791	1,485		21,333
731	ヘブタン	105,540	0.8%	71,931	33,609				
732	5-ヘブチルオキソラン-2-オン		0.0%	0					
733	PFOA及びその塩		0.0%						
734	2-ベンジリデンオクタナール		0.0%	0					
735	3-(1,3-ビス(2-メチルプロピル)イソプロピル)プロパノール		0.0%	0		35			
736	無水酢酸	42	0.0%	7	35	74,755	23,092	2,685	646
737	メチルイソブチルケトン	246,330	2.0%	145,152	101,178				
738	メチルイソブチルケトン		0.0%	0					
739	オレオイルザルコシン		0.0%				6,774		
740	メタムナトリウム塩	6,774	0.1%		6,774	0			
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0.0%		0		155		
742	ジメタメトリン	155	0.0%		155				
743	メチル=ドデカノアート		0.0%						
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		0.0%				8,471	31	
745	ジノテフラン	8,502	0.1%	0	8,502	2,362	3,564	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	6,165	0.0%	239	5,926				
747	2-メチルプロパン-2-チオール		0.0%	0					

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	対象業種					非対象業種	家庭	移動体	
748	3-メチルベンタ-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		0.0%	0							
749	3-メトキシアニリン		0.0%						45		
750	メミノストロピン	45	0.0%			45	952	785	1,497		
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3,234	0.0%			3,234	0				
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	66	0.0%	66		0					
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)		0.0%	0							
754	硫酸ジメチル			0							

管理番号	物質名	届出排出量		届出外排出量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (mg-TEQ/年)			
		届出外排出量 合計 (mg-TEQ/年)	対象業種					非対象業種	家庭	移動体	
243	ダイオキシン類	4,404	0.0%	2,707		1,697		73,147			

対象業種 : 届出対象業種の事業者(従業員数や取扱量が届出要件未満)からの排出量
 非対象業種 : 届出対象外の事業者(農林漁業、建設業等)からの排出量
 家庭 : 家庭からの排出量
 移動体 : 移動体(自動車、二輪車、船舶、航空機等)からの排出量

※各欄積算と合計欄の数字は、四捨五入の関係で合計と一致しないことがある。