

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比（岩手県）

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,903	1,780	2	-	-	1,782	5,685	69%	31%
2	アクリルアミド	0.10	0.47	-	-	-	0.47	0.57	17%	83%
3	アクリル酸エチル	0	-	324	15	-	338	338	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5.9	-	-	-	5.9	5.9	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	-	324	15	-	338	338	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0.059	-	-	-	0.059	0.059	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4.2	-	-	-	4.2	4.2	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	0.022	324	15	-	338	338	0%	100%
9	アクリロニトリル	0.10	0	-	120	-	120	120	0.084%	99.916%
10	アクロレイン	0	-	213	386	5,012	5,611	5,611	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0.108	-	-	-	0.108	0.108	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	786.893	1,179	2,120	25,572	29,658	29,658	0%	100%
13	アセトニトリル	7,960	97	-	-	-	97	8,057	98.8%	1.2%
14	アセトシアニドヒドリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	アセナフテン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	-	-	-	0	0	-	-
17	オルト-アニシジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
18	アニリン	0	0.07	-	-	-	0.07	0.07	0%	100%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2-アミノエタノール	14	12,280	810	39,849	-	52,940	52,954	0.026%	99.974%
21	クロリダゾン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	フィプロニル	0	-	90	0.14	-	90	90	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	メトリブジン	0	-	101	-	-	101	101	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロパン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	メタミロン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	アリルアルコール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	-	8	-	-	8	8	0%	100%
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。)	0	15,602	10,083	115,399	-	141,083	141,083	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	98	-	-	-	98	98	0%	100%
32	アントラセン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
33	石綿	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	0	1	-	-	-	1	1	-	-
35	イソブチルアルデヒド	1,800	-	-	-	-	0	1,800	100%	0%
36	イソブレン	0	-	-	3,359	-	3,359	3,359	0%	100%
37	ビスフェノールA	0	2.6	-	-	-	2.6	2.6	0%	100%
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	0	-	-	-	-	-	-	-	-
39	フェナミホス	0	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ピフェナゼート	0	-	720	-	-	720	720	0%	100%
41	フルトラニル	0	-	461	-	-	461	461	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0.26	-	-	-	0.26	0.26	0%	100%
43	イミノクタジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
44	インジウム及びその化合物	0	0.09763	-	-	-	0.09763	0.09763	0%	100%
45	エタンチオール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
46	キザロホップエチル	0	-	441	-	-	441	441	0%	100%
47	ブタミホス	0	-	68	-	-	68	68	0%	100%
48	EPN	662	-	-	-	-	0	662	100%	0%
49	ペンタメタリン	0	-	2,301	-	-	2,301	2,301	0%	100%
50	モリネート	0	-	360	-	-	360	360	0%	100%
51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	-	-	-	0	0	-	-
52	アラニカルブ	0	-	840	-	-	840	840	0%	100%
53	エチルベンゼン	118,049	39,481	43,523	4,578	59,374	146,955	265,005	45%	55%
54	ホスチアゼート	0	-	767	-	-	767	767	0%	100%
55	エチレンジアミン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
56	エチレンオキシド	0	196	-	-	-	196	196	0%	100%
57	エチレンジオールモノエチルエーテル	0	707	9.5	-	-	717	717	0%	100%
58	エチレンジオールモノメチルエーテル	0	21	-	-	-	21	21	0%	100%
59	エチレンジアミン	13	0.020	-	-	-	0.020	13	99.84%	0.16%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	365	-	47	-	412	412	0%	100%
61	マンネブ	0	-	1,700	-	-	1,700	1,700	0%	100%
62	マンコゼブ	0	-	13,790	-	-	13,790	13,790	0%	100%
63	ジクアトジプロミド	0	-	1,869	-	-	1,869	1,869	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0	-	1,015	6.4	-	1,022	1,022	0%	100%
65	エピクロヒドリン	68	0.064	-	-	-	0.064	68	99.906%	0.094%
66	1,2-エポキシブタン	15	-	-	-	-	0	15	100%	0%
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
68	酸化プロピレン	0	0.027	-	-	-	0.027	0.027	0%	100%
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	-	-	-	-	-	-	-	-
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物	0	-	11	0.0015	-	11	11	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0.33	-	-	-	0.33	0.33	0%	100%
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	-	-	-	-	-	-	-	-
73	1-オクタノール	0	0.089	-	-	-	0.089	0.089	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
75	カドミウム及びその化合物	7.7	92.5	-	-	-	92.5	100	8%	92%
76	イブシロン-カプロラクタム	18	0	-	-	-	0	18	99%	1%
77	カルシウムシアナミド	0	-	-	-	-	-	-	-	-
78	2,4-キシレノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
79	2,6-キシレノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
80	キシレン	279,206	61,133	433,369	5,563	220,992	721,057	1,000,263	28%	72%
81	キノリン	0	0.000007	-	-	-	0.000007	0.000007	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	0	175	-	-	-	175	175	0%	100%
83	クメン	0	329	2	-	975	1,306	1,306	0%	100%
84	グリオキサール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
85	グルタルアルデヒド	0	6.6	-	-	-	6.6	6.6	0%	100%
86	クレゾール	0	0.003	15	16	-	31	31	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	313	57	0	-	-	57	370	85%	15%
88	六価クロム化合物	78	0.54	133	-	-	134	212	37%	63%

189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	イソプロチオラン	0	-	21,536	-	-	21,536	21,536	0%	100%	-
192	エチルフェニホス	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	エチルチオメトン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	ホサロン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	プロチオホス	0	-	364	6.1	-	370	370	0%	100%	-
196	メチルチオオン	0	-	1,116	-	-	1,116	1,116	0%	100%	-
197	マラソン	0	-	268	-	-	268	268	0%	100%	-
198	ジメエート	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	シフルオレスセント260	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	ジニトロトルエン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	ジピニルベンゼン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	ジフェニルアミン	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
204	ジフェニルエーテル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	カルボスルファン	0	-	128	-	-	128	128	0%	100%	-
207	2, 6-ジニターシャリ-プテル-4-クレゾール	72	0.55	19	8.2	-	28	100	72%	28%	-
208	2, 4-ジニターシャリ-プテルフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	ジプロモクロメタン	0	92	36	126	-	253	253	0%	100%	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	ハロン-2402	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	アセフェート	0	-	3,097	246	-	3,343	3,343	0%	100%	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.50	43	28	-	-	71	71	1%	99%	-
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0.004	-	-	-	0.004	0.004	0%	100%	-
217	チオンクラム	0	-	225	-	-	225	225	0%	100%	-
218	ジメチルアミン	34	0.6	-	-	-	0.6	35	98%	2%	-
219	ジメチルジスルフィド	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	ペンフラカルブ	0	-	495	-	-	495	495	0%	100%	-
222	フェノチオカルブ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	73	1,319	13,919	-	15,311	15,311	0%	100%	-
225	トリクロルホン	0	-	52	-	-	52	52	0%	100%	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	バラコート	0	-	1,335	-	-	1,335	1,335	0%	100%	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229	チオファネートメチル	0	-	4,971	0.040	-	4,971	4,971	0%	100%	-
230	N-(1, 3-ジメチルプテル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	オルトトリジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,601	8,814	-	-	-	8,814	10,415	15%	85%	-
233	フェントエート	0	-	1,586	-	-	1,586	1,586	0%	100%	-
234	臭素	0	0.072	-	-	-	0.072	0.072	0%	100%	-
235	臭素酸の水溶性塩	0	0.00002	-	-	-	0.00002	0.00002	0%	100%	-
236	アイオキシニル	0	-	450	-	-	450	450	0%	100%	-
237	水銀及びその化合物	1.4	23	-	-	-	23	24	6%	94%	-
238	水素化テルフェニル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	有機スズ化合物	0	0.34	-	-	-	0.34	0.34	0%	100%	-
240	スチレン	99,008	1,323	2,826	0	16,608	20,758	119,766	83%	17%	-
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	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	セレン及びその化合物	29	14	-	-	-	14	42	68%	32%	-
243	ダイオキシシン類	1,207	147	67	0.48	14	228	1,435	84%	16%	-
244	ダゾメット	0	-	82,468	-	-	82,468	82,468	0%	100%	-
245	チオ尿素	0	0.0007	-	-	-	0.0007	0.0007	0%	100%	-
246	チオフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	ピラクロホス	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	ダイアジノン	0	-	5,314	-	-	5,314	5,314	0%	100%	-
249	クロルピリホス	0	-	1,021	-	-	1,021	1,021	0%	100%	-
250	イソキサチオン	0	-	552	-	-	552	552	0%	100%	-
251	フェントロチオン	0	-	4,461	352	-	4,813	4,813	0%	100%	-
252	フェンチオン	0	-	34	2.0	-	36	36	0%	100%	-
253	プロフェノホス	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	イプロベンホス	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
256	デカン酸	0	-	2.4	-	-	2.4	2.4	0%	100%	-
257	デカノール	0	-	3,613	0.001	-	3,613	3,613	0%	100%	-
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0.083	574	-	-	574	574	0%	100%	-
259	ジスルフィラム	0	0.5	-	-	-	0.5	0.5	0%	100%	-
260	クロロタロニル	0	-	8,276	552	-	8,828	8,828	0%	100%	-
261	フサライド	0	-	2,086	-	-	2,086	2,086	0%	100%	-
262	テトラクロロエチレン	8.6	1,470	-	-	-	1,470	1,479	1%	99%	-
263	CFC-112	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	テフルリン	0	-	260	-	-	260	260	0%	100%	-
267	チオジカルブ	0	-	79	-	-	79	79	0%	100%	-
268	チウラム	8.8	0.5	4,080	-	-	4,080	4,089	0.22%	99.78%	-
269	イソフイール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	テレフタル酸	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
271	テレフタル酸ジメチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,055	285	84	-	-	369	1,424	74%	26%	-
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0.047	78	-	-	78	78	0%	100%	-
274	ターシャリドデカンチオール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,977	1,301	40,049	-	45,327	45,327	0%	100%	-
276	テトラエチルベンタミン	0	1	-	-	-	1	1	-	-	-
277	トリエチルアミン	1,500	220	-	-	-	220	1,720	87%	13%	-
278	トリエチレンテトラミン	0	16.6	-	-	-	16.6	16.6	0%	100%	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	113	-	-	-	-	0	113	100%	0%	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6.1	-	-	-	-	0	6.1	100%	0%	-
281	トリクロロエチレン	40,014	3,243	-	-	-	3,243	43,257	93%	7%	-
282	トリクロロ酢酸	0	1.38	-	-	-	1.38	1.38	0%	100%	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	CFC-113	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	クロロピクリン	0	-	17,102	-	-	17,102	17,102	0%	100%	-
286	トリクロビル	0	-	9	79	-	88	88	0%	100%	-

287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	CFCl-11	0	2,970	534	6,087	-	-	9,590	9,590	0%	100%	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	トリクロロベンゼン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)-トリアジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	トリブチルアミン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	トリフルオロエタン	0	-	1,212	-	-	-	1,212	1,212	0%	100%	-
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28,692	14,095	3,577	258	30,126	48,056	76,747	37%	63%	-	-
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,213	5,321	14,558	839	21,364	42,083	58,295	28%	72%	-	-
298	トリレンジイソシアネート	0	1.4	-	-	-	1.4	1.4	0%	100%	-	-
299	トルイジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	トルエン	181,511	94,338	107,757	8,857	379,171	590,123	771,634	24%	76%	-	-
301	トルエンジアミン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	ナフタレン	710	964	1,206	711	626	3,507	4,217	17%	83%	-	-
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	鉛	0	0.032	-	-	-	0.032	0.032	0%	100%	-	-
305	鉛化合物	110	561	616	-	-	1,177	1,286	9%	91%	-	-
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0.060	-	-	-	0.060	0.060	0%	100%	-	-
307	三酸化ニッケル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
308	ニッケル	9	0.001	-	-	-	0.001	9	99.987%	0.013%	-	-
309	ニッケル化合物	401	1,070	-	-	-	1,070	1,471	27%	73%	-	-
310	ニトリロ三酢酸	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	オルト-ニトロアニソール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313	ニトログリセリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	ニトロベンゼン	0	0.32	-	-	-	0.32	0.32	0%	100%	-	-
317	ニトロメタン	0	0.046	-	-	-	0.046	0.046	0%	100%	-	-
318	二硫化炭素	7,000	0.28	-	-	-	0.28	7,000	99.996%	0.004%	-	-
319	ノルマル-ノルマルアルコール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	ノニルフェノール	0	0	0.14	-	-	0.15	0.15	0%	100%	-	-
321	バナジウム化合物	0	36	-	-	-	36	36	0%	100%	-	-
322	6'-[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	0	8.7	-	-	-	8.7	8.7	0%	100%	-	-
323	シメトリン	0	-	156	-	-	156	156	0%	100%	-	-
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	オキシシン銅	0	-	6,110	-	-	6,110	6,110	0%	100%	-	-
326	クロフェニチン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328	ジラム	0	0	352	-	-	352	352	0%	100%	-	-
329	ポリカーバメート	0	-	17,625	-	-	17,625	17,625	0%	100%	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0.36	-	-	-	0.36	0.36	0%	100%	-	-
331	カズサホス	0	-	366	-	-	366	366	0%	100%	-	-
332	硫素及びその無機化合物	82	28.0	-	-	-	28.0	110	74%	26%	-	-
333	ヒドラジン	0	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336	ヒドロキノ	0	2.2	-	-	-	2.2	2.2	0%	100%	-	-
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	2-ビニルピリジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	ビフェニル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
341	ピペラジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	ピリジン	0	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-
343	カテコール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
344	フェニルオキシラン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	フェニルヒドラジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	2-フェニルフェノール	0	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-
347	N-フェニルマレイミド	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
348	フェニレンジアミン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
349	フェノール	355	33	-	-	-	33	388	92%	8.5%	-	-
350	ペルメトリン	0	-	274	13	-	288	288	0%	100%	-	-
351	1, 3-ブタジエン	0	-	1,326	452	14,256	16,033	16,033	0%	100%	-	-
352	フタル酸ジアル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	フタル酸ジエチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2.4	562	-	-	564	564	0%	100%	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	500	88	-	-	-	88	588	85%	15%	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	550	0.13	-	-	-	0.13	550	99.98%	0.02%	-	-
357	プロポフェジン	0	-	184	0.84	-	185	185	0%	100%	-	-
358	テブフェノジド	0	-	100	-	-	100	100	0%	100%	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
360	ペノミル	0	-	385	-	-	385	385	0%	100%	-	-
361	シハロホップブチル	0	-	2,976	-	-	2,976	2,976	0%	100%	-	-
362	ジアフェンチウロン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
363	オキサジアゾン	0	-	296	-	-	296	296	0%	100%	-	-
364	フェニルオキシメート	0	-	5.0	-	-	5.0	5.0	0%	100%	-	-
365	BHA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
369	プロパルギット	0	-	330	-	-	330	330	0%	100%	-	-
370	ピリダベン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
371	テブフェンピラド	0	-	10	-	-	10	10	0%	100%	-	-
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	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	16,834	4,596	-	-	-	4,596	21,430	79%	21%	-	-
375	2-ブテナール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
376	ブタケロール	0	-	4,665	-	-	4,665	4,665	0%	100%	-	-
377	フラン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
378	プロピネブ	0	-	11,200	-	-	11,200	11,200	0%	100%	-	-
379	2-プロピン-1-オール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
380	ハロン-1211	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
381	プロモジクロロメタン	0	53	41	148	-	243	243	0%	100%	-	-
382	ハロン-1301	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	プロマシ	0	-	3,425	-	-	3,425	3,425	0%	100%	-	-

384	1-プロモプロパン	7,100	3,033	-	-	-	3,033	10,133	70%	30%
385	2-プロモプロパン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
386	臭化メチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-
387	酸化フェンブタズ	0	-	-	-	-	-	-	-	-
388	エンドスルファン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	68	235	506	-	809	809	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0.118	-	-	-	0.118	0.118	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	45,493	25,718	19,832	229	67,892	113,671	159,164	29%	71%
393	ベタナトール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0	2.5	-	-	-	2.5	2.5	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1.1	-	-	-	1.1	1.1	0%	100%
396	PFOS	0	-	-	-	-	-	-	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	-	-	-	-	-	-	-	-
398	塩化ベンジル	0	-	-	-	-	-	-	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	0.0004	794	-	6,098	6,892	6,892	0%	100%
400	ベンゼン	3,739	2,345	33,416	369	90,959	127,090	130,828	3%	97%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	-	-	-	-	-	-	-	-
402	メフェナセツ	0	-	171	-	-	171	171	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0%	100%
404	ベンタクロフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
405	ほう素化合物	24,541	4,381	871	3.6	-	5,256	29,797	82%	18%
406	PCB	1.4	-	-	-	-	0	1.4	100%	0%
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。)	0	10,134	70,647	308,923	-	389,703	389,703	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	31	1,827	77	-	1,934	1,934	0%	100%
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	0	6,201	11,964	59,151	-	77,316	77,316	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1,305	6,233	253	-	7,791	7,791	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5,743	1,398	3,311	556	74,652	79,916	85,659	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	1,573	23	-	-	-	23	1,596	99%	1%
413	無水フタル酸	0	0	-	-	-	0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0	0.006	-	-	-	0.006	0.006	0%	100%
415	メタクリル酸	0	22	-	-	-	22	22	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	-	-	-	-	-	-	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	-	-	-	-	-	-	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0.015	-	-	-	0.015	0.015	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-
420	メタクリル酸メチル	0	315	137	0	-	452	452	0%	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
422	フェリムゾン	0	-	2,255	-	-	2,255	2,255	0%	100%
423	メチルアミン	0	0.0006	-	-	-	0.0006	0.0006	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート	0	-	1,580	-	-	1,580	1,580	0%	100%
425	イソプロカルブ	0	-	-	-	-	-	-	-	-
426	カルボフラン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
427	カルバリル	0	-	1,555	66	-	1,621	1,621	0%	100%
428	フェノカルブ	0	-	93	23	-	115	115	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0	-	139	-	-	139	139	0%	100%
430	インドキサカルブ	0	-	13	-	-	13	13	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0	-	841	-	-	841	841	0%	100%
432	アミトラス	0	-	-	-	-	-	-	-	-
433	カーバム	0	-	1,750	-	-	1,750	1,750	0%	100%
434	オキサミル	0	-	382	-	-	382	382	-	-
435	ピリミノバックメチル	0	-	202	-	-	202	202	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
437	3-メチルチオプロパノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	1,950	1.7	3,146	0.42	-	3,148	5,098	38%	62%
439	3-メチルピリジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-
442	メブロニル	0	-	135	-	-	135	135	0%	100%
443	メソミル	0	-	545	-	-	545	545	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	0	-	735	-	-	735	735	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0	-	1,215	-	-	1,215	1,215	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	-	-	-	-	-	-	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	10.1	-	-	-	10.1	10.1	0%	100%
449	フェンメディファム	0	-	-	-	-	-	-	-	-
450	ピリブチカルブ	0	-	60	-	-	60	60	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0.21	-	-	-	0.21	0.21	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	26	104	-	-	-	104	130	20%	80%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	-	-	-	0	0	-	-
455	モルホリン	370	8	-	-	-	8	378	98%	2%
456	りん化アルミニウム	0	165	-	-	-	165	165	0%	100%
457	ジクロロボス	0	-	352	44	-	396	396	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	-	-	-	-	-	-	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	-	-	-	-	-	-	-	-
460	りん酸トリトリル	0	0.64	-	-	-	0.64	0.64	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0	4.9	-	-	-	4.9	4.9	0%	100%
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,290,838	368,690	1,102,510	680,404	1,015,170	3,166,774	4,457,612	29%	71%