

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)

管理番号	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	4,974	254	2.8			257	5,231	95%	4.9%
2	アクリルアミド	0.1	0.7				0.7	0.8	12%	88%
3	アクリル酸エチル		4.8	203	5.5		214	214	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		5.5				5.5	5.5	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			203	5.5		209	209	0%	100%
7	アクリル酸ブチル		16				16	16	0%	100%
8	アクリル酸メチル		0.0	203	5.5		209	209	0%	100%
9	アクリロニトリル	0.0	0.6		73		73	73	0%	100%
10	アクロレイン			51	235	1,296	1,583	1,583	0%	100%
12	アセトアルデヒド		587	730	1,291	10,606	13,214	13,214	0%	100%
14	アセトンシアノヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
18	アニリン		0.1				0.1	0.1	0%	100%
20	2-アミノエタノール	109	16,275	42	62,704		79,020	79,129	0.14%	100%
21	クロリダゾン								-	-
22	フィプロニル		96		0.1		96	96	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール								-	-
25	メトリアジン			150			150	150	0%	100%
27	メタミトロン								-	-
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	6.0	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。)	0.0	16,868	10,984	58,989		86,841	86,841	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0.0	78				78	78	0%	100%
32	アントラセン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
33	石綿	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		0.7				0.7	0.7	0%	100%
36	イソブレン			742	2,041	1,313	4,097	4,097	0%	100%
37	ビスフェノールA	0.0	0.9				0.9	0.9	0%	100%
40	ピフェナゼート			480			480	480	0%	100%
41	フルトラニル			1,455			1,455	1,455	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0.0	0.0				0.0	0.0	0%	100%
46	キサロホップエチル			504			504	504	0%	100%
47	ブタミホス			9.0			9.0	9.0	0%	100%
48	EPN	541						541	100%	0%
49	ベンジメタリン			2,882			2,882	2,882	0%	100%
50	モリネート								-	-
52	アラニカルブ			1,080			1,080	1,080	0%	100%
53	エチルベンゼン	110,351	35,532	30,906	5,137	18,758	90,333	200,684	55%	45%
54	ホスチアゼート			117			117	117	0%	100%
56	エチレンオキシド		167				167	167	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		612				612	612	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		222				222	222	0%	100%
59	エチレンジアミン	246	0.7				0.7	247	100%	0.29%
61	マンネブ			3,150			3,150	3,150	0%	100%
62	マンコゼブ			8,327			8,327	8,327	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			1,148			1,148	1,148	0%	100%
64	エトフェンプロックス			680	19		698	698	0%	100%
65	エピクロロドリル	52	0.2				0.2	52	100%	0.30%
66	1,2-エポキシブタン	2.5	4.4				4.4	6.9	36%	64%
68	酸化プロピレン		0.0				0.0	0.0	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。)								-	-
73	1-オクタノール		0.3				0.3	0.3	0%	100%
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。)		0.2				0.2	0.2	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	15	10				10	25	60%	40%
78	2,4-キシレノール								-	-
79	2,6-キシレノール								-	-
80	キンレン	198,448	44,388	370,575	5,818	64,315	485,096	683,544	29%	71%
81	キノリン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	0.0	29				29	29	0%	100%
83	クメン		491	92	4.7	310	897	897	0%	100%
84	グリオキサール	0.0	0.1				0.1	0.1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド		2.8				2.8	2.8	0%	100%
86	クレゾール		15	6.8	24		46	46	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	254	41	0.0			41	295	86%	14%
88	六価クロム化合物	119	0.7				0.7	120	99%	0.56%
89	クロロアニリン								-	-
90	アトラジン			4,895			4,895	4,895	0%	100%
91	シアナジン			102			102	102	0%	100%
92	トルフェンピラド			234			234	234	0%	100%
93	メトラクロール			2,219			2,219	2,219	0%	100%
94	塩化ビニル		0.9				0.9	0.9	0%	100%
95	フルアジナム			108	6.2		114	114	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			107	0.0		107	107	0%	100%
98	クロロ酢酸		0.2				0.2	0.2	0%	100%
100	プレチラクロール			4,341			4,341	4,341	0%	100%
101	アラクロール			6,037			6,037	6,037	0%	100%
103	HCFC-142b		612	255	2,798		3,666	3,666	0%	100%
104	HCFC-22		167	3,559	692		4,418	4,418	0%	100%
105	HCFC-124								-	-
106	HCFC-133								-	-
108	メコプロップ			1,829			1,829	1,829	0%	100%
113	シマジン	15		1.0			1.0	16	94%	6.4%
115	フェントラザミド			526			526	526	0%	100%
117	テブコナゾール			1,502			1,502	1,502	0%	100%
121	パラ-クロロフェノール								-	-
123	塩化アリル								-	-
124	クミルロン			100			100	100	0%	100%
125	クロロベンゼン		352	941			1,292	1,292	0%	100%
126	CFC-115								-	-
127	クロロホルム	5,620	399	65	278		742	6,362	88%	12%
128	塩化メチル								-	-
132	コバルト及びその化合物	240	87	0.0	0.0		87	327	73%	27%

133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		422				422	422	0%	100%
134	酢酸ビニル		105	133	8.4		247	247	0%	100%
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	114	0%	100%
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)	721	21		94		114	835	86%	14%
146	ピリミホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	103		316			316	418	24%	76%
148	カフェンストロール			53			53	53	0%	100%
149	四塩化炭素	9.3	0.2				0.2	9.5	98%	1.9%
150	1,4-ジオキサン	257	66				66	323	79%	21%
152	カルタップ			1,227			1,227	1,227	0%	100%
153	テトラメトリン			3.6	214		218	218	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	430						430	100%	0%
156	シクロロアニリン								-	-
157	1,2-ジクロロエタン	18	131				131	149	12%	88%
158	塩化ビニリデン	93						93	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		4.2				4.2	4.2	0%	100%
161	CFC-12		1,323	227	2,369	1,371	5,289	5,289	0%	100%
162	プロピザミド			386			386	386	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HCFC-123		101	206			307	307	0%	100%
168	イプロジオン			473			473	473	0%	100%
169	ジウロン		1.1	3,392			3,393	3,393	0%	100%
171	プロピコナゾール			56			56	56	0%	100%
172	オキサジクロメホン			551			551	551	0%	100%
174	リニューロン			4,579			4,579	4,579	0%	100%
175	2,4-D			4,966			4,966	4,966	0%	100%
176	HCFC-141b		3,280	606	6,640		10,526	10,526	0%	100%
177	HCFC-21								-	-
178	1,2-ジクロロプロパン		55				55	55	0%	100%
179	D-D	10		2,388			2,388	2,398	0.43%	100%
181	ジクロロベンゼン		138		35,664		35,801	35,801	0%	100%
182	ピラゾキシフェン			320			320	320	0%	100%
183	ピラゾレート			4,011			4,011	4,011	0%	100%
184	ジクロベニル			3,868			3,868	3,868	0%	100%
185	HCFC-225								-	-
186	塩化メチレン	235,111	12,349				12,349	247,459	95%	5.0%
187	ジチアノン			2,142			2,142	2,142	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0.0	0.0				0.0	0.0	0%	100%
191	イソプロチオラン			6,920			6,920	6,920	0%	100%
195	プロチオホス			306	6.2		312	312	0%	100%
196	メチダチオン								-	-
197	マラソン			210			210	210	0%	100%
198	ジメトエート								-	-
199	Cl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		1.3				1.3	1.3	0%	100%
206	カルボスルファン			79			79	79	0%	100%
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール		3.4	14	9.6		27	27	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン		79	31	119		230	230	0%	100%
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			2,354	306		2,660	2,660	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0.0	86	7.0			93	93	0%	100%
217	チオシラム			75			75	75	0%	100%
218	ジメチルアミン	12	0.5				0.5	13	96%	4.2%
219	ジメチルジスルフィド								-	-
221	ベンフラカルブ			255			255	255	0%	100%
223	N,N-ジメチルデシルアミン								-	-
224	N,N-ジメチルデシルアミン-N-オキシド	0.0	110	2,718	15,372		18,200	18,200	0%	100%
225	トリクロロホン			53			53	53	0%	100%
227	パラコート			820			820	820	0%	100%
229	チオファネートメチル			5,345			5,345	5,345	0%	100%
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					24,328	24,328	24,328	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,333	6,547				6,547	8,880	26%	74%
233	フェントエート			948			948	948	0%	100%
236	アイオキシニル								-	-
237	水銀及びその化合物	14	5.2				5.2	19	73%	27%
238	水素化テルフェニル								-	-
240	スチレン	59,002	1,870	587	0.0	7,044	9,502	68,504	86%	14%
242	セレン及びその化合物	61	15				15	75	80%	20%
243	ダイオキシン類	1,073	394	149	0.3	15	559	1,632	66%	34%
244	ダゾメット			46,224			46,224	46,224	0%	100%
245	チオ尿素	0.0	0.0				0.0	0.0	0%	100%
248	ダイアジノン			3,706			3,706	3,706	0%	100%
249	クロルピリホス								-	-
250	イソキサチオン			412			412	412	0%	100%
251	フェニトロチオン		0.0	5,022	319		5,341	5,341	0%	100%
252	フェンチオン			35	3.9		39	39	0%	100%
254	イプロベンホス								-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル								-	-
257	デカノール		0.4	43			43	43	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.0	4.6	298			302	302	0%	100%
259	ジスルフィラム		15	13,853			13,868	13,868	0%	100%
260	クロロタロニル		0.0	6,476	298		6,774	6,774	0%	100%
261	フサライド			2,030			2,030	2,030	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	47	545				545	592	7.9%	92%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0							-	-
266	テフルトリン			187			187	187	0%	100%
267	チオジカルブ								-	-
268	テウラム	30	11	4,110			4,121	4,151	0.73%	99%
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)	1,095	43	180			223	1,317	83%	17%
273	ノルマルドデシルアルコール		0.2	3.8			4.0	4.0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0.0	3,013	3,655	18,522		25,190	25,190	0%	100%
277	トリエチルアミン	2,160	94				94	2,253	96%	4.2%
279	1,1,1-トリクロロエタン	196						196	100%	0%
280	1,1,2-トリクロロエタン	27						27	100%	0%

438	メチルナフタレン	1,502	22	5,635			5,657	7,159	21%	79%
439	3-メチルピリジン								-	-
442	メフロニル			75			75	75	0%	100%
443	メソミル			4.5			4.5	4.5	0%	100%
444	トリフロキシストロビン			426			426	426	0%	100%
445	クレソキシムメチル			1,271			1,271	1,271	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン		5.9				5.9	5.9	0%	100%
448	メチレンビス(4,1'-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0	55				55	55	0%	100%
449	フェンメディファム								-	-
450	ピリプチカルブ			372			372	372	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2.4	97				97	100	2.4%	98%
456	りん化アルミニウム		165				165	165	0%	100%
457	ジクロロボス			330	31		361	361	0%	100%
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)								-	-
460	りん酸トリトリル	0.0	1.7				1.7	1.7	0%	100%
461	りん酸トリフェニル		3.2				3.2	3.2	0%	100%
462	りん酸トリブチル		0.1	1,440			1,440	1,440	0%	100%
468	4-アリル-1,2-ジメチキシベンゼン								-	-
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	0.0							-	-
507	二臭化エチレン								-	-
511	ジベンジルエーテル		0.0				0.0	0.0	0%	100%
522	四塩化アセチレン		2.3				2.3	2.3	0%	100%
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		0.3				0.3	0.3	0%	100%
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)								-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	340	0.4				0.4	340	100%	0.12%
565	アクリル酸重合物	130	0.1	105			105	235	55%	45%
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		0.0	115			115	115	0%	100%
568	アセチルアセトン		3.1				3.1	3.1	0%	100%
569	ピリフルキナゾン		0.0	40			40	40	0%	100%
570	オルト-アミノフェノール								-	-
571	プロベナゾール	0.0	12,521				12,521	12,521	0%	100%
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	0.0	2,787	468	13,453		16,709	16,709	0%	100%
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。),(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		2,645	6,658	5,214		14,518	14,518	0%	100%
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、(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		2,543	1,363	19		3,925	3,925	0%	100%
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。)並びにこれらの混合物	0.0	701	1,133	1,616		3,450	3,450	0%	100%
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。		157	227	93		478	478	0%	100%
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。)		23,573	3,213	272		27,058	27,058	0%	100%
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。)		354	739	274		1,367	1,367	0%	100%
582	ホセチル			2,400			2,400	2,400	0%	100%
583	安息香酸ベンジル				0.0		0.0	0.0	0%	100%
584	アントラキノン								-	-
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]	36	0.0				0.0	36	100%	0.0063%
586	クロルプロファミ								-	-
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール								-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		0.1				0.1	0.1	0%	100%
589	イミノクタジン酢酸塩			835			835	835	0%	100%
590	エチリデンニルボルネン		0.6				0.6	0.6	0%	100%
591	エチルシクロヘキサン		0.1		209		209	209	0%	100%
592	オキシリニック酸			565			565	565	0%	100%
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩		101	7.5	470		579	579	0%	100%
594	ブチルセロソルブ	21,830	3,204	704	1,082		4,989	26,819	81%	19%

