

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	3,438	13	1			14	3,452	100%	0%
2	アクリルアミド	0	0				0	1	18%	82%
3	アクリル酸エチル			299	10		309	309	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		6				6	6	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		299	10			309	309	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		0				0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル		4				4	4	0%	100%
8	アクリル酸メチル		299	10			309	309	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		156			156	156	0%	100%
10	アクロレイン		212	502	6,105		6,819	6,819	0%	100%
11	アジ化ナトリウム		0				0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド		0	1,181	2,760	34,795	38,735	38,735	0%	100%
13	アセトニトリル	12,102	138				138	12,240	99%	1%
14	アセトキシアノヒドリン									
15	アセナフテン									
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル									
17	オルト-アニシジン									
18	アニリン		0				0	0	0%	100%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン									
20	2-アミノエタノール	171	11,182	844	35,574		47,601	47,772	0%	100%
21	クロリダゾン									
22	フィブロン			94	0		94	94	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール									
24	メタ-アミノフェノール									
25	トリブジン		151				151	151	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロパン									
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		2				2	2	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。)		16,339	14,444	136,869		167,651	167,651	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	35				35	35	0%	100%
32	アントラセン									
33	石綿					0	0	0	0%	100%
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									
35	イソブチルアルデヒド	1,300					1,300	1,300	100%	0%
36	イソブレン			4,379			4,379	4,379	0%	100%
37	ビスフェノールA	0	3				3	3	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									
39	フェナミホス									
40	ピフェナゼート			280			280	280	0%	100%
41	フルトラン			693			693	693	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン									
43	イミノクタジン									
44	インジウム及びその化合物									
45	エタンチオール									
46	キザロホップエチル			315			315	315	0%	100%
47	ブタミホス			3			3	3	0%	100%
48	EPN	96		135			135	231	42%	58%
49	ペンディメタリン			2,019			2,019	2,019	0%	100%
50	モリネート			624			624	624	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸									
52	アラニカルブ			80			80	80	0%	100%
53	エチルベンゼン	122,050	41,379	84,635	4,438	63,736	194,189	316,239	39%	61%
54	ホスチアゼート			1,097			1,097	1,097	0%	100%
55	エチレンイミン									
56	エチレンオキシド		157				157	157	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		516	7			524	524	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		21	0			21	21	0%	100%
59	エチレンジアミン	23		0			0	23	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸		47		30		77	77	0%	100%
61	マンネブ			1,175			1,175	1,175	0%	100%
62	マンコゼブ			13,167			13,167	13,167	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			2,355			2,355	2,355	0%	100%
64	エトフェンプロックス			1,419	7		1,426	1,426	0%	100%
65	エビクロロヒドリン	66					66	66	100%	0%
66	1,2-エポキシブタン	17					17	17	100%	0%
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール									
68	酸化プロピレン									
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル									
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			10	0		10	10	0%	100%
71	塩化第二鉄	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				0	0	0%	100%
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	11	0				0	11	96%	4%
76	イブシロン-カプロラクタム	17					17	17	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	2					2	2	100%	0%
78	2,4-キシレンノール									
79	2,6-キシレンノール									
80	キシレン	307,555	64,668	473,739	7,580	237,331	783,318	1,090,872	28%	72%
81	キノリン									
82	銀及びその水溶性化合物	0	13				13	13	0%	100%
83	クメン		374	4		1,003	1,381	1,381	0%	100%
84	グリオキサール	0					0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド		10				10	10	0%	100%
86	クレゾール	0	16		16		31	31	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	238	5	0			5	242	98%	2%
88	六価クロム化合物	72	1	139			140	211	34%	66%

287	2, 4, 6-トリクロロフェノール									
288	CFC-11		3,565	593	6,188		10,346	10,346	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン									
290	トリクロロベンゼン									
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	0					0		-	-
292	トリブチルアミン	0					0		-	-
293	トリフルオロリン			1,314			1,314	1,314	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール									
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	24,108	13,867	3,753	301	32,046	49,967	74,075	33%	67%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33,535	5,899	19,711	902	24,007	50,519	84,053	40%	60%
298	トリレンジイソシアネート	0	17				17	17	0%	100%
299	トルイジン									
300	トルエン	267,657	91,752	126,022	9,627	409,369	636,771	904,427	30%	70%
301	トルエンジアミン									
302	ナフタレン	1,100	928	1,154	1,024	640	3,746	4,846	23%	77%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート									
304	鉛	0	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	115	11	645			656	770	15%	85%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン									
307	二塩化酸化ジルコニウム									
308	ニッケル	35	0				0	35	100%	0%
309	ニッケル化合物	269	810				810	1,079	25%	75%
310	ニトリロ三酢酸									
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		0				0	0	0%	100%
317	ニトロメタン									
318	二硫化炭素	9,700	0				0	9,700	100%	0%
319	ノルマル-ノニルアルコール									
320	ノルフェノール			0			0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物		32				32	32	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド									
323	シメトリン			283			283	283	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン									
325	オキシジリン			8,011			8,011	8,011	0%	100%
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			683			683	683	0%	100%
329	ポリカーバメート			20,177			20,177	20,177	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		-	-
331	カズサホス			429			429	429	0%	100%
332	珪素及びその無機化合物	52	2				2	54	96%	4%
333	ヒドラジン		71				71	71	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド									
336	ヒドロキノン	0	3				3	3	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン									
338	2-ビニルピリジン		1					1	100%	0%
339	N-ビニル-2-ピロリドン									
340	ビフェニル									
341	ビペラジン									
342	ピリジン	30	43				43	73	41%	59%
343	カテコール									
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		0				0	0	0%	100%
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	363	37				37	400	91%	9%
350	ベルメトリン			346	19		365	365	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン			1,353	588	17,120	19,060	19,060	0%	100%
352	フタル酸ジアリル									
353	フタル酸ジエチル									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,200	3	618			620	1,820	66%	34%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	386	51				51	437	88%	12%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	37,000	2				2	37,002	100%	0%
357	プロポフェジン			120			120	120	0%	100%
358	テブフェノジド			80			80	80	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル									
360	ベノミル			605			605	605	0%	100%
361	シハロホップブチル			2,520			2,520	2,520	0%	100%
362	ジアフェンチウロン									
363	オキサジアゾン			200			200	200	0%	100%
364	フェンピロキシメート		4		1		5	5	0%	100%
365	BHA									
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド									
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									
369	プロバルギット			660			660	660	0%	100%
370	ピリダベン			20			20	20	0%	100%
371	テブフェンピラド			30			30	30	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									
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	10,148	3,142				3,142	13,290	76%	24%
375	2-ブテナール									
376	ブタクロール			4,616			4,616	4,616	0%	100%
377	フラン									
378	プロピネブ			8,260			8,260	8,260	0%	100%
379	2-ブロピン-1-オール									
380	ハロン-1211									
381	ブromoジクロロメタン		59	47	160		266	266	0%	100%
382	ハロン-1301									
383	ブロマシル			4,309			4,309	4,309	0%	100%

384	1-ブロモプロパン	8,730	1,967			1,967	10,697	82%	18%	
385	2-ブロモプロパン									
386	臭化メチル									
387	酸化フェンブタズ									
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		85	292	439	816	816	0%	100%	
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		2			2	2	0%	100%	
392	ノルマル-ヘキサン	46,044	27,404	20,225	209	76,603	124,441	170,485	27%	73%
393	ベタナフトール									
394	ベリリウム及びその化合物		3			3	3	0%	100%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		1			1	1	0%	100%	
396	PFOS									
397	ベンジリジン=トリクロリド									
398	塩化ベンジル									
399	ベンズアルデヒド	0	0	811		6,790	7,601	7,601	0%	100%
400	ベンゼン	3,742	1,702	34,256	480	107,834	144,271	148,014	3%	97%
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			201		201	201	201	0%	100%
403	ベンゾフェノン		0			0	0	0	0%	100%
404	ベンタクロロフェノール									
405	ほう素化合物	25,580	5,186	558	6	5,750	31,330	82%	18%	
406	PCB	1					1	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。)		11,290	67,243	360,569	439,102	439,102	0%	100%	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		33	1,643	67	1,743	1,743	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		5,453	11,213	58,147	74,813	74,813	0%	100%	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1,508	5,479	209	7,196	7,196	0%	100%	
411	ホルムアルデヒド	4,509	827	3,238	723	91,878	96,666	101,175	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	3,150	12				12	3,162	100%	0%
413	無水フタル酸									
414	無水マレイン酸									
415	メタクリル酸		61			61	61	0%	100%	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル									
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		0			0	0	0%	100%	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル									
420	メタクリル酸メチル		250	81		331	331	0%	100%	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン									
422	フェリムゾン			1,818		1,818	1,818	0%	100%	
423	メチルアミン									
424	メチル=イソチオシアネート			1,400		1,400	1,400	0%	100%	
425	イソプロカルブ									
426	カルボフラン									
427	カルバリル			1,360	65	1,425	1,425	0%	100%	
428	フェノプロカルブ			159	54	213	213	0%	100%	
429	ハロスルフロニメチル			158		158	158	0%	100%	
430	インドキサカルブ			20		20	20	0%	100%	
431	アゾキシストロピン			670		670	670	0%	100%	
432	アミトラス									
433	カーバム			750		750	750	0%	100%	
434	オキサミル			142		142	142	0%	100%	
435	ピリミノバックメチル			218		218	218	0%	100%	
436	アルファ-メチルステレン									
437	3-メチルチオプロパナール									
438	メチルナフタレン	1,663	4	3,199	0	3,203	4,866	34%	66%	
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			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									
442	メブロンル			210		210	210	0%	100%	
443	メソミル			185		185	185	0%	100%	
444	トリフロキシストロピン			750		750	750	0%	100%	
445	クレソキシムメチル			871		871	871	0%	100%	
446	4, 4'-メチレンジアニリン									
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=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	60	15			15	75	80%	20%	
449	フェンメチアム									
450	ビリブチカルブ			72		72	72	0%	100%	
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		3			3	3	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	5	96			96	101	5%	95%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール									
455	モルホリン	400	5			5	405	99%	1%	
456	りん化アルミニウム		385			385	385	0%	100%	
457	ジクロロボス			417	49	467	467	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			14		14	14	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル									
462	りん酸トリノルマル-ブチル									
	合計	1,472,918	379,636	1,250,569	764,477	1,129,554	3,524,237	4,997,154	29%	71%