

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			
1	亜鉛の水溶性化合物	3,892	1,762			1,762	5,654	69%	31%
2	アクリルアミド	0.00	0.42			0.42	0.42	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	2	252	12	266	266	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4.8			4.8	4.8	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		252	12	264	264	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0.044			0.044	0.044	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	12.4			12.4	12.4	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	0.016	252	12	264	264	0%	100%
9	アクリロニトリル	0.10	0		90	90	90	0.11%	99.89%
10	アクロレイン	0		96	290	3,933	4,319	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0.082			0.082	0.082	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	785,485	476	1,595	20,469	23,326	0%	100%
13	アセトニトリル	6,600	84			84	6,684	98.7%	1.3%
14	アセトニトリル	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	0%	100%
17	オルト-アニジジン	0						-	-
18	アニリン	0	0.08			0.08	0.08	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	128	14,086	710	40,399	55,196	55,324	0.23%	99.76%
21	クロリダゾン	0						-	-
22	フィブロン	0		45	0.16	45	45	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	メトキシベンゼン	0		100		100	100	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	10,828	7,761	88,405	106,994	106,994	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	116			116	116	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	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド	1,100					1,100	100%	0%
36	イソブレン	0			2,526	2,526	2,526	0%	100%
37	ビスフェノールA	0	0.8			0.8	0.8	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		340		340	340	0%	100%
41	フルトラニル	0		894		894	894	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0.36			0.36	0.36	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	0.12263			0.12263	0.12263	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	209					209	100%	0%
49	ベンジメタリン	0		2,583		2,583	2,583	0%	100%
50	モリホート	0		352		352	352	0%	100%
51	2-エチルヘキサノール	0	25			25	25	0%	100%
52	アラニカルブ	0		1,480		1,480	1,480	0%	100%
53	エチルベンゼン	92,194	38,486	46,077	4,083	56,032	144,678	39%	61%
54	ホスチアゼート	0		594		594	594	0%	100%
55	エチレンイミン	0						-	-
56	エチレンオキシド	0	674			674	674	0%	100%
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	517	6.5		523	523	0%	100%
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	28			28	28	0%	100%
59	エチレンジアミン	473	0.020			0.020	473	100.00%	0.00%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	63		21	84	84	0%	100%
61	マンネブ	0		2,850		2,850	2,850	0%	100%
62	マンコゼブ	0		12,125		12,125	12,125	0%	100%
63	ジクアトジプロミド	0		1,852		1,852	1,852	0%	100%
64	エトフェンプロックス	0		710	15.0	725	725	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	60	0.049			0.049	60	99.918%	0.082%
66	1,2-エポキシブタン	18					18	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	0.028			0.028	0.028	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		12	0.0014	12	12	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0.31			0.31	0.31	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	0.092			0.092	0.092	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0	0			0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	8.2	77.0			77.0	85	10%	90%
76	イブシロン-カプロラクタム	8	0			0	8	97%	3%
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	220,478	53,152	372,635	5,267	207,645	638,700	26%	74%
81	キノリン	0	0.000056			0.000056	0.000056	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	0	173			173	173	0%	100%
83	クメン	0	372	2		945	1,319	0%	100%
84	グリオキサール	0						-	-
85	グルタルアルデヒド	0	24.5			24.5	24.5	0%	100%
86	クレゾール	0	0.005	11	28	39	39	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	226	55	0		55	282	80%	20%
88	六価クロム化合物	55	0.85			1	56	98%	2%

287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0								-	-
288	CFC-11	0	3,029	527	5,995		9,551	9,551	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)-トリオン	0								-	-
292	トリブチルアミン	0								-	-
293	トリフルラルイン	0		1,203			1,203	1,203	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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	11,263	12,025	1,171	287	28,819	42,302	53,565	21%	79%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,160	4,336	11,826	773	19,321	36,256	49,416	27%	73%	
298	トリレンジイソシアネート	0	1.5				1.5	1.5	0%	100%	
299	トルイジン	0	0				0	0	0%	100%	
300	トルエン	163,849	85,020	67,187	7,837	356,125	516,169	680,018	24%	76%	
301	トルエンジアミン	0								-	-
302	ナフタレン	630	849	1,187	578	628	3,242	3,872	16%	84%	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0								-	-
304	鉛	0	0.022				0.022	0.022	0%	100%	
305	鉛化合物	203	542				542	744	27%	73%	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0.051				0.051	0.051	0%	100%	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0								-	-
308	ニッケル	5	0.001				0.001	5	99.978%	0.022%	
309	ニッケル化合物	400	1,044				1,044	1,444	28%	72%	
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	0.28				0.28	0.28	0%	100%	
317	ニトロメタン	0	0.061				0.061	0.061	0%	100%	
318	二硫化炭素	2,600	0.40				0.40	2,600	99.985%	0.015%	
319	ノルマル-ノルリアルコール	0								-	-
320	ノルフェノール	0	0	0.15			0.15	0.15	0%	100%	
321	バナジウム化合物	0	36				36	36	0%	100%	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキアセトアニリド	0	6.9				6.9	6.9	0%	100%	
323	シメトリン	0		77			77	77	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		6,177			6,177	6,177	0%	100%	
326	クロフェンジジン	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	2	992			994	994	0%	100%	
329	ポリカーバメート	0		12,885			12,885	12,885	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1.62				1.62	1.62	0%	100%	
331	カズサホス	0		120			120	120	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	36	28.2				28.2	64	56%	44%	
333	ヒドラジン	0	1				1	1	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	2.0				2.0	2.0	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	ビベラジン	0								-	-
342	ピリジン	390	1				1	391	100%	0%	
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		104			104	104	0%	100%	
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	245	36				36	281	87%	12.7%	
350	ペルメトリン	0		257	19		276	276	0%	100%	
351	1, 3-ブタジエン	0		392	340	12,617	13,349	13,349	0%	100%	
352	フタル酸ジアリル	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	5.0	513			518	518	0%	100%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	350	86				86	436	80%	20%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	440	2.80				2.80	443	99.37%	0.63%	
357	ブプロフェジン	0		180			180	180	0%	100%	
358	テブフェンジド	0		60			60	60	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		720			720	720	0%	100%	
361	シハロホップブチル	0		3,340			3,340	3,340	0%	100%	
362	ジアフェンチウロン	0								-	-
363	オキサジアゾン	0		208			208	208	0%	100%	
364	フェンピロキシメート	0								-	-
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	0%	100%	
369	プロパルギット	0		390			390	390	0%	100%	
370	ピリダベン	0		20			20	20	0%	100%	
371	テブフェンピラド	0		50			50	50	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	4				4	4	0%	100%	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0								-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,126	4,415				4,415	22,540	80%	20%	
375	2-ブチナール	0								-	-
376	ブタクロール	0		4,581			4,581	4,581	0%	100%	
377	フラン	0								-	-
378	プロピネブ	0		10,220			10,220	10,220	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	59	44	166		268	268	0%	100%	
382	ハロン-1301	0								-	-
383	プロマシル	0		3,768			3,768	3,768	0%	100%	

384	1-プロモプロパン	13,300	1,877			1,877	15,177	88%	12%	
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	120	219	314	653	653	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	0,370			0,370	0,370	0%	100%	
392	ノルマルヘキサン	39,034	23,011	5,631	221	61,550	90,415	30%	70%	
393	ベタナフトール	0						-	-	
394	ベリリウム及びその化合物	0	2.4			2.4	2.4	0%	100%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1.0			1.0	1.0	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	0			0	0	0%	100%	
399	ベンズアルデヒド	0	0,0026	231		5,312	5,542	5,542	0%	100%
400	ベンゼン	3,212	2,201	9,006	278	78,354	89,839	93,051	3%	97%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0				0	0	0%	100%
402	メフェナセツ	0		357			357	357	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0	0,003				0,003	0,003	0%	100%
404	ペンタクロフェノール	0							-	-
405	ほう素化合物	23,321	4,260	127	19.9		4,407	27,728	84%	16%
406	PCB	0.7						0.7	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	5,454	77,103	256,174		338,732	338,732	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	36	2,178	72		2,286	2,286	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	8,348	24,792	49,518		82,658	82,658	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	463	5,170	138		5,772	5,772	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5,032	13,477	1,723	418	54,691	70,309	75,341	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	2,751	23				23	2,774	99%	1%
413	無水フタル酸	0	1				1	1	0%	100%
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	25				25	25	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	0,009				0,009	0,009	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	101	0		417	417	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		2,030			2,030	2,030	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		1,440			1,440	1,440	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		885	75		960	960	0%	100%
428	フェノブカルブ	0		91	49		140	140	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0		266			266	266	0%	100%
430	インドキサカルブ	0		30			30	30	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0		964			964	964	0%	100%
432	アミラズ	0							-	-
433	カーバム	0		200			200	200	0%	100%
434	オキサミル	0		339			339	339	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0		126			126	126	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	0							-	-
437	3-メチルチオプロパナール	0							-	-
438	メチルナフタレン	1,576	2.0	3,256	0.00		3,258	4,834	33%	67%
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	0.2				0.2	0.2	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	メフロニル	0		75			75	75	0%	100%
443	メソミル	0		455			455	455	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	0		576			576	576	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0		1,604			1,604	1,604	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0							-	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=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	18.4				18.4	18.4	0%	100%
449	フェンメチファム	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	2.49				2.49	2.49	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	7	103				103	110	6%	94%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0				0	0	0%	100%
455	モルホリン	410	23				23	433	95%	5%
456	りん化アルミニウム	0	165				165	165	0%	100%
457	ジクロロボス	0		354	44		398	398	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	0.52				0.52	0.52	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	0				0	0	0%	100%
	合計	1,114,722	330,768	964,956	572,972	922,611	2,791,306	3,906,028	29%	71%