

## 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	3,997	1,794			1,794	5,791	69%	31%	
2	アクリルアミド	0.10	0.44			0.44	0.54	18%	82%	
3	アクリル酸エチル	0	1	293	14	309	309	0%	100%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5.8			5.8	5.8	0%	100%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		293	14	307	307	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0.055			0.055	0.055	0%	100%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	14.0			14.0	14.0	0%	100%	
8	アクリル酸メチル	0	0.016	293	14	307	307	0%	100%	
9	アクリロニトリル	0.10	0		108	108	108	0.092%	99.908%	
10	アクロレイン	0		111	350	4,669	4,669	0%	100%	
11	アジ化ナトリウム	0	0.081			0.081	0.081	0%	100%	
12	アセトアルデヒド	0	793.851	543	1,922	25,980	25,980	0%	100%	
13	アセトニトリル	17,200	106			106	17,306	99.4%	0.6%	
14	アセトシアノヒドリン	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	0%	100%	
17	オルト-アニシジン	0						-	-	
18	アニリン	0	0.06			0.06	0.06	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	12	13,714	856	39,373	53,943	53,955	0.022%	99.978%	
21	クロリダゾン	0						-	-	
22	フィブロン	0		59	0.16	59	59	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-プロペン	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	13,304	9,082	88,861	111,247	111,247	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物	0	105			105	105	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	580					580	100%	0%	
36	イソブレン	0			3,045	3,045	3,045	0%	100%	
37	ビスフェノールA	0	0.9			0.9	0.9	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	1.04			1.04	1.04	0%	100%	
43	イミダゾジン	0						-	-	
44	インジウム及びその化合物	0	0.09837			0.09837	0.09837	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	143					143	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-エチルヘキサノ酸	0	19			19	19	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	104,122	43,048	43,853	4,139	57,301	148,341	252,462	41%	59%
54	ホスチアゼート	0		594			594	0%	100%	
55	エチレンジアミン	0						-	-	
56	エチレンオキシド	0	627			627	627	0%	100%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	602	9.8		612	612	0%	100%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	35			35	35	0%	100%	
59	エチレンジアミン	7	0.020			0.020	7	99.70%	0.30%	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	58		52	110	110	0%	100%	
61	マンネブ	0	2,850			2,850	2,850	0%	100%	
62	マンコゼブ	0	12,126			12,126	12,126	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		713	5.6	719	719	0%	100%	
65	エピクロロヒドリン	79	0.049			0.049	79	99.938%	0.062%	
66	1,2-エポキシブタン	739					739	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	エマメチンB1a安息香酸塩及びエマメチンB1b安息香酸塩の混合物	0		12	0.0015		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	0.090			0.090	0.090	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	8.1	93.3			93.3	101	8%	92%	
76	イブシロン-カプロラクタム	13	0			0	13	98%	2%	
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	247,181	60,885	487,589	5,364	212,186	766,023	1,013,204	24%	76%
81	キノリン	0	0.000034			0.000034	0.000034	0%	100%	
82	銀及びその水溶性化合物	0	188			188	188	0%	100%	
83	クメン	0	333	2		960	1,296	0%	100%	
84	グリオキサール	0						-	-	
85	グルタルアルデヒド	0	25.0			25.0	25.0	0%	100%	
86	クレゾール	0	0.004	11	13	24	24	0%	100%	
87	クロム及び三価クロム化合物	320	58			58	379	85%	15%	
88	六価クロム化合物	77	0.97			1	78	99%	1%	







384	1-ブロモプロパン	8,900	2,840				2,840	11,740	76%	24%
385	2-ブロモプロパン	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	80	294	806		1,180	1,180	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	0.189				0.189	0.189	0%	100%
392	ノルマルヘキサノール	43,356	24,887	6,001	226	63,160	94,274	137,629	32%	68%
393	ベタナフトール	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	ベンジリジニートリクロリド	0							-	-
398	塩化ベンジル	0	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	0.0022	243		5,468	5,711	5,711	0%	100%
400	ベンゼン	3,656	2,393	9,271	334	81,444	93,442	97,097	4%	96%
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		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	23,426	4,502	150	4.9		4,656	28,082	83%	17%
406	PCB	1.3						1.3	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	6,264	73,242	261,425		340,932	340,932	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	40	2,951	68		3,060	3,060	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	6,938	28,329	60,607		95,874	95,874	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	811	5,520	163		6,493	6,493	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5,478	11,582	2,073	504	60,581	74,739	80,217	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	2,753	26				26	2,778	99%	1%
413	無水フタル酸	0	0				0	0	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	28				28	28	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	0.012				0.012	0.012	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	353	103	0		457	457	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	56		941	941	0%	100%
428	フェノブカルブ	0		4	23		27	27	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	ピリミバクメチル	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	1,667	2.5	3,256	0.40		3,259	4,926	34%	66%
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	0.1				0.1	0.1	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	14.7				14.7	14.7	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	7.30				7.30	7.30	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	40	106				106	146	27%	73%
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	480	12				12	492	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		277	42		319	319	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	0.76				0.76	0.76	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0	5.1				5.1	5.1	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0							-	-
	合計	1,181,025	373,617	1,098,206	613,137	951,387	3,036,347	4,217,371	28%	72%