

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	3,588	25	2			27	3,615	99%	0.75%	
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		327		15		342	0%	100%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	6.2				6.2	6.2	0%	100%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		327		15		342	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0.042				0.042	0.042	0%	100%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4.1				4.1	4.1	0%	100%	
8	アクリル酸メチル	0	0.018	327		15		342	0%	100%	
9	アクリロニトリル	0.10				135		135	0.074%	100%	
10	アクロレイン	0		217		435	5,674	6,326	6,326	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0.097					0.097	0.097	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	0.003	1,201		2,393	30,105	33,699	33,699	0%	100%
13	アセトニトリル	9,004	108					108	9,112	99%	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	0									
17	オルト-アニシジン	0									
18	アニリン	0	0.10					0.10	0.10	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	25	11,504	829		37,000		49,333	49,358	0.051%	100%
21	クロリダゾン	0									
22	フィプロニル	0		97		0.16					
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	トリブジン	0		101				101	101	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-アリアルオキシ-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	15,164	11,954		138,162		165,279	165,279	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	32					32	32	0%	100%
32	アントラセン	0									
33	石綿	0					0.045	0.045	0.045	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	0									
35	イソブチルアルデヒド	1,500						1,500	1,500	100%	0%
36	イソブレン	0				3,793		3,793	3,793	0%	100%
37	ビスフェノールA	0	2.7					2.7	2.7	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		200				200	200	0%	100%
41	フルトラニル	0		692				692	692	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0.12					0.12	0.12	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	0.00007					0.00007	0.00007	0%	100%
45	エタンチオール	0									
46	キザロホップエチル	0		448				448	448	0%	100%
47	ブタミホス	0		62				62	62	0%	100%
48	EPN	152						152	152	100%	0%
49	ペンテメタリン	0		2,494				2,494	2,494	0%	100%
50	モリネート	0		744				744	744	0%	100%
51	2-エチルヘキサノ酸	0									
52	アラニカルブ	0		1,600				1,600	1,600	0%	100%
53	エチルベンゼン	117,124	44,573	60,788		6,450	62,509	174,319	291,443	40%	60%
54	ホスチアゼート	0		1,443				1,443	1,443	0%	100%
55	エチレンジアミン	0									
56	エチレンオキシド	0	202					202	202	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	523	9.8				533	533	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	20					20	20	0%	100%
59	エチレンジアミン	19	0.019					0.019	19	100%	0.10%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	44			379		423	423	0%	100%
61	マンネブ	0		1,350				1,350	1,350	0%	100%
62	マンコゼブ	0		10,844				10,844	10,844	0%	100%
63	ジクアジプロミド	0		2,215				2,215	2,215	0%	100%
64	エトフェンプロックス	0		849		5.4		854	854	0%	100%
65	エピクロヒドリン	68	0.021					0.021	68	100%	0.031%
66	1, 2-エポキシブタン	13							13	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	0.023					0.023	0.023	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		0.0002		11	11	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0.41					0.41	0.41	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	0.070					0.070	0.070	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	8.7	9.6					9.6	18	48%	52%
76	イブシロン-カプロラクタム	14							14	100%	0%
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	272,598	74,414	476,249		8,154	232,749	791,566	1,064,163	26%	74%
81	キノリン	0	0.000006					0.000006	0.000006	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	0	11					11	11	0%	100%
83	クメン	0	367	4		1,014		1,386	1,386	0%	100%
84	グリオキサール	0									
85	グルタルアルデヒド	0	7.2					7.2	7.2	0%	100%
86	クレゾール	0	0.003	11		13		24	24	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	246	40					40	286	86%	14%
88	六価クロム化合物	82	0.75	144				145	227	36%	64%

384	1-プロモプロパン	5,600	2,242				2,242	7,842	71%	29%
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	73	283	384		740	740	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	0.092				0.092	0.092	0%	100%
392	ノルマルヘキサン	50,932	26,270	20,218	218	72,894	119,601	170,533	30%	70%
393	ベタナトール	0							-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0	2.8				2.8	2.8	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1.2				1.2	1.2	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	812		6,599	7,411	7,411	0%	100%
400	ベンゼン	3,996	1,741	34,211	416	99,426	135,794	139,790	2.9%	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		233			233	233	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0	0.002				0.002	0.002	0%	100%
404	ベンタクロフェノール	0							-	-
405	ほう素化合物	25,830	5,005	589	4.9		5,599	31,429	82%	18%
406	PCB	1.4						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	7,782	72,502	364,863		445,146	445,146	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	24	1,751	84		1,860	1,860	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	5,117	16,175	60,226		81,518	81,518	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1,435	5,788	275		7,499	7,499	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4,554	1,206	3,358	628	82,725	87,916	92,470	4.9%	95%
412	マンガン及びその化合物	2,630	15				15	2,645	99%	0.57%
413	無水フタル酸	0							-	-
414	無水マレイン酸	0	0.007				0.007	0.007	0%	100%
415	メタクリル酸	0	26				26	26	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	0.017				0.017	0.017	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	263	135			398	398	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		2,321			2,321	2,321	0%	100%
423	メチルアミン	0	0.0003				0.0003	0.0003	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート	0		1,600			1,600	1,600	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		1,490	56		1,546	1,546	0%	100%
428	フェノカルブ	0		30	23		53	53	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0		154			154	154	0%	100%
430	インドキサカルブ	0		10			10	10	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0		812			812	812	0%	100%
432	アミトラス	0							-	-
433	カーバム	0		500			500	500	0%	100%
434	オキサミル	0							-	-
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	2,040	4.5	3,285	0.40		3,290	5,330	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	1.2				1.2	1.2	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	メプロニル	0		210			210	210	0%	100%
443	メソミル	0		590			590	590	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	0		651			651	651	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0		1,021			1,021	1,021	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	8.6				8.6	8.6	0%	100%
449	フェンメディファム	0							-	-
450	ピリブチカルブ	0		72			72	72	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	0.17				0.17	0.17	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	26	92				92	118	22%	78%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0							-	-
455	モルホリン	390	8				8	398	98%	2.0%
456	りん化合物アルミニウム	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	0.65				0.65	0.65	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0	2.7				2.7	2.7	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0							-	-
	合計	1,457,193	382,010	1,223,312	769,567	1,084,527	3,459,416	4,916,610	30%	70%