

岩手県の届出排出量・移動量

対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道 への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	24	3508	0	0	3532	74800	28	74828	78360
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	9003	0	0	0	9003	111000	0	111000	120003
20	2-アミノエタノール	308	67	0	0	375	25800	0	25800	26175
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2770	0	2770	2770
35	イソブチルアルデヒド	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
37	4, 4'-イソプロピリ デンジフェノール (別名ピ スフェノールA)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
48	O-エチル=O-4-ニ トロフェニル=フェニルホ スホノチオアート (別名E PN)	0	169	0	0	169	0	0	0	169
53	エチルベンゼン	110317	0	0	0	110317	1350	0	1350	111667
59	エチレンジアミン	6	2	0	0	8	2200	0	2200	2208
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
66	1, 2-エポキシブタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	152900	0	152900	152900
75	カドミウム及びその化合物	5	6	0	0	12	49	0	49	61
76	イブシロン-カプロラク タム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	307594	1	13	0	307607	13370	0	13370	320978
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	48	48	48
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化 合物	57	112	0	0	169	30920	0	30920	31089
88	六価クロム化合物	5	75	0	0	80	3164	0	3164	3244
113	2-クロロ-4, 6-ピ ス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名 シマジンはCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	13895	700	0	0	14595	26800	100	26900	41495
129	4-クロロ-3-メチル フェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	31	342	0	0	373	640	0	640	1013
147	N, N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロロ ベンジル (別名チオベンカ ルブ又はベンチオカーブ)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	5	1	0	0	6	0	0	0	6
150	1, 4-ジオキサソ	200	30	0	0	230	1700	0	1700	1930
154	シクロヘキシルアミン	320	1200	0	0	1520	63	0	63	1583
157	1, 2-ジクロロエタン	1300	4	0	0	1304	0	0	0	1304
158	1, 1-ジクロロエチレ ン (別名塩化ビニリデン)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シス-1, 2-ジクロロ エチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
179	1, 3-ジクロロプロペ ン (別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185	ジクロロペンタフルオロ プロパン (別名HCFC- 225)	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	403821	22	0	0	403843	45490	1	45491	449334
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	140	0	0	0	140	88	0	88	228
213	N, N-ジメチルアセトアミド	14	0	0	0	14	4900	0	4900	4914
218	ジメチルアミン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2646	0	0	0	2646	18260	0	18260	20906
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	160	0	0	0	160	810	0	810	970
240	ステレン	42705	0	0	0	42705	1661	0	1661	44366
242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	407.46552	12.5926887	0	2600	3020.0582	11720.753	0.032	11720.785	14740.8432
262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	711	0	0	711	15200	68	15268	15979
277	トリエチルアミン	2200	0	0	0	2200	5940	4	5944	8144
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	36000	31	0	0	36031	0	0	0	36031
291	1, 3, 5-トリス（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	0	0	0	1900	0	1900	1900
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20671	0	0	0	20671	42	0	42	20713
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30024	0	0	0	30024	210	0	210	30234
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	238224	0	0	0	238224	31801	0	31801	270025
302	ナフタレン	1217	0	0	0	1217	0	0	0	1217
304	鉛	0	0	0	0	0	53	0	53	53
305	鉛化合物	95	49	0	0	144	11568	0	11568	11712
308	ニッケル	3	20	0	0	23	2450	0	2450	2473
309	ニッケル化合物	10	280	0	0	290	22430	738	23168	23458
318	二硫化炭素	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
332	砒素及びその無機化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
342	ピリジン	2903	0	0	0	2903	7000	0	7000	9903
349	フェノール	2	0	0	0	2	600	0	600	602
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	383	0	0	0	383	157179	0	157179	157562
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	220	20300	0	0	20520	14350	0	14350	34870
384	1-ブロモプロパン	14400	0	0	0	14400	250	0	250	14650
392	ノルマル-ヘキサン	40967	0	0	0	40967	2110	0	2110	43077
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	61	0	0	61	940	0	940	1001
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	4149	15	0	0	4163	620	0	620	4783
405	ほう素化合物	48	29941	0	0	29990	8650	2131	10781	40771
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	1	0	0	1	0	0	0	1

411	ホルムアルデヒド	4633	4	0	0	4637	4837	0	4837	9474
412	マンガン及びその化合物	453	3148	0	0	3601	21890	380	22270	25871
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	7	1	0	0	8	1400	0	1400	1408
438	メチルナフタレン	2433	0	0	0	2433	0	0	0	2433
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	570	0	570	570
453	モリブデン及びその化合物	2	1	0	0	3	64	0	64	67
455	モルホリン	470	0	0	0	470	22	0	22	492
	合計	1354792	60979	13	0	1415784	832111	3498	835609	2251393

I