

岩手県の届出排出量・移動量

物質番号	対象化学物質 物質名	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
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への 移動	廃棄物移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	3,286	0	0	3,302	40	8,851	8,891	12,193
13	アセトニトリル	7,700	0	0	0	7,700	0	107,000	107,000	114,700
20	2-アミノエタノール	1,726	100	0	0	1,826	0	35,500	35,500	37,326
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400
35	イソブチルアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	24,000	24,000	24,000
48	EPN	0	121	0	0	121	0	0	0	121
53	エチルベンゼン	150,646	0	0	0	150,646	0	6,985	6,985	157,631
59	エチレンジアミン	5	4	0	0	9	0	1,100	1,100	1,109
65	エピクロロヒドリン	86	0	0	0	86	0	0	0	86
66	1,2-エポキシブタン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	1,300	0	0	0	1,300	0	190,000	190,000	191,300
76	イブシロン-カプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	402,265	58	12	0	402,335	0	68,505	68,505	470,840
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
87	クロム及び三価クロム化合物	31	188	0	0	219	0	13,520	13,520	13,739
309	ニッケル化合物	0	291	0	0	291	90	19,201	19,291	19,582
113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	8,539	1,800	0	0	10,339	110	16,700	16,810	27,149
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	7	7	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	41	263	0	0	304	6	380	386	690
147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	3	1	0	0	4	0	22	22	26
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
154	シクロヘキシルアミン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
157	1,2-ジクロロエタン	1,500	2	0	0	1,502	0	0	0	1,502
158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185	HCFCl ₂	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
186	塩化メチレン	1,218,548	34	0	0	1,218,582	210	263,171	263,381	1,481,963
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	3,040	3,040	3,040
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	140	0	0	0	140	0	91	91	231
213	N,N-ジメチルアセトアミド	21,006	69	0	0	21,075	0	5,500	5,500	26,575
218	ジメチルアミン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,998	0	1,100	0	4,098	0	21,170	21,170	25,268
235	臭素酸の水溶性塩	0	33	0	0	33	0	130	130	163
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	830	830	830
240	ステレン	23,714	0	0	0	23,714	0	753	753	24,467
242	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	1,342	125	0	5,140	6,607	0	18,377	18,377	24,984
411	ホルムアルデヒド	14,575	6	0	0	14,581	0	4,900	4,900	19,481
262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	793	0	0	793	45	17,200	17,245	18,038
277	トリエチルアミン	3,500	0	0	0	3,500	8	8,800	8,808	12,308
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	910	4	0	0	914	0	100	100	1,014
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	0	2	0	0	2	0	7,100	7,100	7,102
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,431	0	0	0	5,431	0	30	30	5,461
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	41,788	0	0	0	41,788	0	720	720	42,508
300	トルエン	309,682	0	0	0	309,682	0	110,249	110,249	419,931
304	鉛	0	3	0	0	3	0	3,500	3,500	3,503
305	鉛化合物	29	52	0	0	81	0	11,666	11,666	11,747
308	ニッケル	8	8	0	0	16	150	137	287	303
400	ベンゼン	3,447	217	4	0	3,668	0	1,500	1,500	5,168
318	二硫化炭素	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	0	270	270	270
88	六価クロム化合物	13	51	0	0	64	0	679	679	743
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	8	8	8
342	ビリジン	3,000	0	0	0	3,000	0	11,800	11,800	14,800
349	フェノール	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	250	0	0	0	250	0	8,297	8,297	8,547
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	35,000	0	0	0	35,000	0	180	180	35,180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	500	25,039	0	0	25,539	0	20,550	20,550	46,089
384	1-プロモプロパン	7,150	0	0	0	7,150	0	0	0	7,150
392	ノルマル-ヘキサン	37,548	0	0	0	37,548	0	260	260	37,808
332	砒素及びその無機化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
405	ほう素化合物	44	27,805	0	0	27,849	2,038	12,209	14,247	42,096
406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	48	48	48
75	カドミウム及びその化合物	4	5	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	320	2,479	0	0	2,799	0	16,731	16,731	19,530
414	無水マレイン酸	7	1	0	0	8	0	1,300	1,300	1,308
438	メチルナフタレン	10,826	0	0	0	10,826	0	0	0	10,826
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	21,200	0	0	0	21,200	0	8,300	8,300	29,500
453	モリブデン及びその化合物	2	8	0	0	10	0	137	137	147
455	モルホリン	490	0	0	0	490	0	27	27	517
合計		2,373,390	62,866	1,116	0	2,437,286	2,727	1,037,156	1,039,883	3,477,169

※ 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものである。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。