

青森県におけるP R T R届出排出量・移動量（把握年度：平成26年度分）

(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質 番号	対象物質 物質名称	排出量				移動量			排出・移動量 合計	
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		
1	亜鉛の水溶性化合物	568	3,003	0	0	3,571	3,800	0	3,800	7,371
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	800	0	0	0	800	130	0	130	930
13	アセトニトリル	22	0	0	0	22	22,000	0	22,000	22,022
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
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	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	650	0	650	650
33	石綿	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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 P N）	0	172	0	0	172	0	0	0	172
53	エチルベンゼン	64,883	0	0	0	64,883	39,601	0	39,601	104,483
56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	530	0	530	534
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	60	0	0	69	63	0	63	132
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	112,345	0	0	0	112,345	47,645	0	47,645	159,990
87	クロム及び三価クロム化合物	224	101	0	0	325	57,306	0	57,306	57,631
88	六価クロム化合物	0	77	0	0	77	0	0	0	77
113	2-クロロ-4,6-ビス（エチルアミノ）-1,3,5-トリアジン（別名シマジンはCAT）	0	2	0	0	2	0	0	0	2
123	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
125	クロロベンゼン	2,780	0	0	0	2,780	30,200	0	30,200	32,980
127	クロロホルム	12,000	3,200	0	0	15,200	0	0	0	15,200
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	192	0	0	192	0	1	1	193
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	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=（1RS）-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-（2-メチルプロパ-1-エニル）シクロプロパンカルボキシラート（別名テトラメトリン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	24	0	0	24	0	0	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	48	0	0	0	48	1,200	0	1,200	1,248
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	1,500	0	0	0	1,500	40	0	40	1,540
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	650	15	0	0	665	720	0	720	1,385
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	18	0	0	18	0	0	0	18
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	4	1	0	0	5	110	0	110	115
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
240	スチレン	1,786	0	0	0	1,786	83	0	83	1,869
242	セレン及びその化合物	2	60	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	1,060	2	0	1,900	2,962	35,837	0	35,837	38,800
262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	13	166	0	0	179	390	0	390	569
277	トリエチルアミン	5,600	67	0	0	5,667	230	0	230	5,897
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	185	0	0	185	0	0	0	185
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,402	0	0	0	1,402	0	0	0	1,402
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,794	0	0	0	1,794	0	0	0	1,794
300	トルエン	119,552	0	0	0	119,552	103,464	0	103,464	223,016
302	ナフタレン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
305	鉛化合物	1,124	302	0	0	1,426	20,820	0	20,820	22,246
308	ニッケル	12	15	0	0	27	11,693	2	11,695	11,721
309	ニッケル化合物	421	25	0	0	446	2,636	17	2,653	3,099
332	砒素及びその無機化合物	15	116	0	0	131	710	0	710	841
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
342	ビリジン	0	130	0	0	130	380	0	380	510
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	8	0	0	0	8	960	0	960	968
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	300	11,807	0	0	12,107	6,860	170	7,030	19,138
384	1-プロモプロパン	12,800	0	0	0	12,800	0	0	0	12,800
392	ノルマル-ヘキサン	66,839	0	0	0	66,839	0	0	0	66,839
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	7,231	9	0	0	7,240	0	0	0	7,240
405	ほう素化合物	11	74,468	0	1	74,480	2,510	0	2,510	76,990
406	ポリ塩化ビフェニル（別名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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
411	ホルムアルデヒド	180	22	0	0	202	8,900	0	8,900	9,102
412	マンガン及びその化合物	461	6,904	0	0	7,365	273,150	0	273,150	280,515
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
438	メチルナフタレン	2,068	0	0	0	2,068	0	0	0	2,068
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	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	683	0	683	686
455	モルホリン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	全対象化学物質の合計	417,714	103,503	0	1	521,217	652,895	190	653,085	1,174,302