

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27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				合計	移動量			排出・移動量 合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立		廃棄物	下水道	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	437	2,651	0	0	3,088	2,440	0	2,440	5,528
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
9	アクリロニトリル	840	0	0	0	840	140	0	140	980
13	アセトニトリル	32	0	0	0	32	32,000	0	32,000	32,032
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
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	494	0	494	494
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート（別名E P N）	0	171	0	0	171	0	0	0	171
53	エチルベンゼン	93,318	0	0	0	93,318	102,868	0	102,868	196,185
56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	540	0	540	544
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,502	0	0	0	1,502	0	0	0	1,502
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	6	34	0	0	40	1,200	0	1,200	1,240
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	165,375	0	0	0	165,375	108,520	0	108,520	273,895
87	クロム及び三価クロム化合物	270	227	0	0	497	121,569	0	121,569	122,066
88	六価クロム化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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	3	0	0	3	0	0	0	3
125	クロロベンゼン	1,980	0	0	0	1,980	21,800	0	21,800	23,780
127	クロホルム	12,000	3,300	0	0	15,300	0	0	0	15,300
128	クロロメタン（別名塩化メチル）	36	0	0	0	36	330	0	330	366
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	286	0	0	286	0	1	1	287
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	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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）	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	21	0	0	21	200	0	200	221
207	2,6-ジ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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	150	0	150	155
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
240	スチレン	1,573	0	0	0	1,573	61	0	61	1,634
242	セレン及びその化合物	1	23	0	0	24	280	0	280	304
243	ダイオキシン類	1,051	1	0	284	1,336	39,300	0	39,300	40,636
262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	192	0	0	197	0	0	0	197
277	トリエチルアミン	4,000	68	0	0	4,068	63	0	63	4,131
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	230	0	0	230	0	0	0	230
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	0	19	0	0	19	0	0	0	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,885	0	0	0	2,885	1,814	0	1,814	4,699
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,732	0	0	0	1,732	0	0	0	1,732
300	トルエン	128,143	0	0	0	128,144	104,312	0	104,312	232,456
302	ナフタレン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
305	鉛化合物	903	307	0	0	1,210	190,198	0	190,198	191,408
308	ニッケル	25	0	0	0	25	43,391	2	43,393	43,418
309	ニッケル化合物	410	48	0	0	458	1,963	16	1,979	2,438
332	砒素及びその無機化合物	24	78	0	0	102	13,000	0	13,000	13,102
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	610	0	610	610
342	ビリジン	0	3	0	0	3	190	0	190	193
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	0	0	0	0
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	9	0	0	0	9	800	0	800	809
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	200	10,359	0	0	10,559	7,280	180	7,460	18,019
384	1-プロモプロパン	14,600	0	0	0	14,600	0	0	0	14,600
392	ノルマル-ヘキサン	61,880	0	0	0	61,880	8,300	0	8,300	70,180
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	5,756	9	0	0	5,764	0	0	0	5,764
405	ほう素化合物	11	77,639	0	0	77,650	89	0	89	77,739
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	1	0	0	1	750	0	750	751
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
411	ホルムアルデヒド	150	64	0	0	214	11,000	0	11,000	11,214
412	マンガン及びその化合物	583	7,095	0	0	7,678	236,110	0	236,110	243,788
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	1,971	0	0	0	1,971	0	0	0	1,971
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	5	0	0	0	5	1,465	0	1,465	1,471
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	503,680	105,318	0	0	608,998	1,029,091	199	1,029,290	1,638,288