

青森県におけるP R T R届出排出量・移動量（把握年度：令和元年度分）

(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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	337	3,439	0	0	3,776	2,800	0	2,800	6,576
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2,100	0	2,100	2,100
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	160	0	160	160
9	アクリロニトリル	980	0	0	0	980	160	0	160	1,140
13	アセトニトリル	28	0	0	0	28	28,000	0	28,000	28,028
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	15,120	0	15,120	15,120
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	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	413	0	413	413
33	石綿	0	0	0	0	0	17,900	0	17,900	17,900
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EPN）	0	145	0	0	145	0	0	0	145
53	エチルベンゼン	36,457	0	0	0	36,457	41,356	0	41,356	77,814
56	エチレンオキシド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	3,100	0	3,100	3,100
75	カドミウム及びその化合物	11	9	0	0	20	80	0	80	100
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	67,780	0	0	0	67,780	66,159	0	66,159	133,939
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
87	クロム及び三価クロム化合物	223	153	0	0	376	54,427	0	54,427	54,803
88	六価クロム化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	1,240	0	0	0	1,240	300	0	300	1,540
113	2-クロロ-4,6-ビス（エチルアミノ）-1,3,5-トリアジン（別名シマジジン又はCAT）	0	3	0	0	3	0	0	0	3
125	クロロベンゼン	23	0	0	0	23	1,800	0	1,800	1,823
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	490	0	490	490
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	268	0	0	268	1	1	2	270
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	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	20	0	0	20	0	0	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名D-D）	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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）	1,600	0	0	0	1,600	50	0	50	1,650
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	19	0	0	19	0	0	0	19
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	12	2	0	0	14	33	0	33	47
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
240	スチレン	3,601	0	0	0	3,601	70	0	70	3,671
242	セレン及びその化合物	0	116	0	0	116	0	0	0	116
243	ダイオキシン類	675	9	0	0	684	40,933	0	40,933	41,617
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	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	704	0	0	710	0	0	0	710
277	トリエチルアミン	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	211	0	0	211	0	0	0	211
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	10	0	0	10	0	0	0	10
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,364	0	0	0	1,364	58	0	58	1,422
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,649	0	0	0	1,649	11	0	11	1,660
300	トルエン	95,368	0	0	0	95,368	686,461	0	686,461	781,829
302	ナフタレン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
304	鉛	33	0	0	0	33	0	0	0	33
305	鉛化合物	313	98	0	0	411	5,661	0	5,661	6,072
308	ニッケル	36	6	0	0	42	10,952	2	10,953	10,996
309	ニッケル化合物	262	59	0	0	321	2,001	21	2,022	2,342
332	砒素及びその無機化合物	18	109	0	0	127	540	0	540	667
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
342	ピリジン	0	1	0	0	1	800	0	800	801
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	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90	10,637	0	0	10,727	5,740	190	5,930	16,657
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	10,600	0	0	0	10,600	0	0	0	10,600
392	ノルマル-ヘキサン	55,962	0	0	0	55,962	0	0	0	55,962
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	5,213	9	0	0	5,222	0	0	0	5,222
405	ほう素化合物	19	69,048	0	0	69,067	1,580	31	1,611	70,678
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
411	ホルムアルデヒド	160	45	0	0	205	7,800	0	7,800	8,005
412	マンガン及びその化合物	1,540	5,791	0	0	7,330	202,371	0	202,371	209,701
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	550	0	550	550
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
438	メチルナフタレン	1,307	0	0	0	1,307	0	0	0	1,307
453	モリブデン及びその化合物	100	0	0	0	100	1,282	0	1,282	1,382
455	モルホリン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
全対象化学物質の合計		302,541	96,330	0	0	398,871	1,163,952	245	1,164,197	1,563,067