

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29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	550	3,269	0	0	3,819	2,960	0	2,960	6,779
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	270	0	270	270
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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	67	0	67	67
9	アクリロニトリル	1,100	0	0	0	1,100	190	0	190	1,290
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	9,200	0	9,200	9,200
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	440	0	440	440
33	石綿	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000	30,000
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	159	0	0	159	0	0	0	159
53	エチルベンゼン	47,085	0	0	0	47,085	85,054	0	85,054	132,139
56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2,900	0	2,900	2,900
75	カドミウム及びその化合物	11	11	0	0	22	330	0	330	352
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	86,222	0	0	0	86,222	97,114	0	97,114	183,336
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	176	129	0	0	305	68,470	0	68,470	68,775
88	六価クロム化合物	0	72	0	0	72	0	0	0	72
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	680	0	0	0	680	23,000	0	23,000	23,680
127	クロロホルム	12,000	3,300	0	0	15,300	0	0	0	15,300
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	206	0	0	206	0	1	1	207
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	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	250	0	0	0	250	0	0	0	250
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	32	0	0	32	0	0	0	32
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	84	2	0	0	86	44	0	44	130
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	260	0	260	260
240	スチレン	4,695	0	0	0	4,695	59	0	59	4,754
242	セレン及びその化合物	1	97	0	0	98	0	0	0	98
243	ダイオキシン類	1,133	5	0	2,501	3,638	28,536	0	28,536	32,174
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	800	0	800	800
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	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	89	0	0	94	0	0	0	94
277	トリエチルアミン	3,090	75	0	0	3,165	0	0	0	3,165
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	180	0	0	180	0	0	0	180
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,272	0	0	0	1,272	16	0	16	1,288
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,026	0	0	0	2,026	0	0	0	2,026
300	トルエン	103,774	0	0	0	103,774	94,573	0	94,573	198,347
302	ナフタレン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
304	鉛	35	0	0	0	35	0	0	0	35
305	鉛化合物	655	209	0	0	864	49,096	0	49,096	49,960
308	ニッケル	51	16	0	0	67	11,115	2	11,117	11,184
309	ニッケル化合物	152	42	0	0	194	3,448	19	3,467	3,661
332	砒素及びその無機化合物	17	86	0	0	103	6,000	0	6,000	6,103
333	ヒドラジン	0	7	0	0	7	1,600	0	1,600	1,607
342	ピリジン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	2	0	2	2
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	10	0	0	0	10	350	0	350	360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90	8,177	0	0	8,267	6,410	220	6,630	14,897
384	1-ブromopropan	13,900	0	0	0	13,900	0	0	0	13,900
392	ノルマル-ヘキサン	54,214	0	0	0	54,214	7,800	0	7,800	62,014
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	5,191	6	0	0	5,197	0	0	0	5,197
405	ほう素化合物	41	74,339	0	0	74,380	3,215	7	3,222	77,602
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
411	ホルムアルデヒド	130	210	0	0	340	9,200	0	9,200	9,540
412	マンガン及びその化合物	1,543	6,390	0	0	7,932	266,386	0	266,386	274,318
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	1,623	0	0	0	1,623	0	0	0	1,623
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	113	0	0	0	113	1,879	0	1,879	1,992
455	モルホリン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全対象化学物質の合計		341,105	99,259	0	0	440,364	819,505	249	819,754	1,260,118