

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30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	327	4,158	0	0	4,485	3,180	0	3,180	7,665
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	93	0	93	93
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	41	0	0	0	41	41,000	0	41,000	41,041
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
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	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	297	0	297	297
33	石綿	0	0	0	0	0	9,280	0	9,280	9,280
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	153	0	0	153	0	0	0	153
53	エチルベンゼン	44,649	0	0	0	44,649	81,653	0	81,653	126,302
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	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	3,900	0	3,900	3,900
75	カドミウム及びその化合物	9	5	0	0	13	580	0	580	593
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	79,501	0	0	0	79,501	100,549	0	100,549	180,050
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	197	139	0	0	336	63,570	0	63,570	63,906
88	六価クロム化合物	0	70	0	0	70	0	0	0	70
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	1	0	0	1	0	0	0	1
125	クロロベンゼン	620	0	0	0	620	20,000	0	20,000	20,620
127	クロロホルム	12,000	3,200	0	0	15,200	1,800	0	1,800	17,000
128	クロロメタン（別名塩化メチル）	72	0	0	0	72	650	0	650	722
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	510	0	510	510
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	172	0	0	172	1	1	2	174
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	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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）	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	10	2	0	0	12	600	0	600	612
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
240	スチレン	5,694	0	0	0	5,694	54	0	54	5,748
242	セレン及びその化合物	0	107	0	0	107	0	0	0	107
243	ダイオキシン類	1,011	11	0	1	1,023	30,058	0	30,058	31,081
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	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	398	0	0	402	0	0	0	402
277	トリエチルアミン	3,640	87	0	0	3,727	0	0	0	3,727
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	173	0	0	173	0	0	0	173
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	1,314	0	0	0	1,314	30	0	30	1,344
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	102,412	0	0	0	102,412	203,835	0	203,835	306,248
302	ナフタレン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
304	鉛	40	0	0	0	40	0	0	0	40
305	鉛化合物	473	218	0	0	692	28,085	0	28,085	28,777
308	ニッケル	51	4	0	0	55	8,571	2	8,573	8,627
309	ニッケル化合物	210	49	0	0	259	1,548	21	1,569	1,828
332	砒素及びその無機化合物	24	86	0	0	110	2,500	0	2,500	2,610
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
342	ピリジン	0	0	0	0	0	890	0	890	890
349	フェノール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90	9,151	0	0	9,241	4,580	200	4,780	14,021
384	1-ブロモプロパン	11,700	0	0	0	11,700	0	0	0	11,700
392	ノルマル-ヘキサン	59,113	200	0	0	59,313	13,340	0	13,340	72,653
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	5,667	5	0	0	5,672	0	0	0	5,672
405	ほう素化合物	18	68,990	0	0	69,008	4,820	13	4,833	73,841
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	1	0	0	1	7,100	0	7,100	7,101
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
411	ホルムアルデヒド	140	6	0	0	146	8,700	0	8,700	8,846
412	マンガン及びその化合物	1,557	6,755	0	0	8,312	277,386	0	277,386	285,698
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	1,347	0	0	0	1,347	0	0	0	1,347
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	2,359	0	2,359	2,472
455	モルホリン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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		334,780	96,120	0	0	430,900	909,264	237	909,501	1,340,401