

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2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	267	2,407	0	0	2,674	3,100	0	3,100	5,774
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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
9	アクリロニトリル	1,000	0	0	0	1,000	150	0	150	1,150
13	アセトニトリル	39	0	0	0	39	39,000	0	39,000	39,039
20	2-アミノエタノール	120	0	0	0	120	20,015	0	20,015	20,135
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	376	0	376	376
33	石綿	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	147	0	0	147	0	0	0	147
53	エチルベンゼン	28,526	0	0	0	28,526	23,773	0	23,773	52,300
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,500	0	1,500	1,500
75	カドミウム及びその化合物	5	10	0	0	15	210	0	210	225
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	47,687	0	0	0	47,688	49,714	0	49,714	97,401
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	32	42	0	0	74	45,996	0	45,996	46,070
88	六価クロム化合物	0	68	0	0	68	0	0	0	68
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11	0	0	0	11	0	0	0	11
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5- トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
125	クロロベンゼン	50	0	0	0	50	13	0	13	63
127	クロロホルム	11,000	2,900	0	0	13,900	0	0	0	13,900
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	860	0	860	860
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	167	0	0	167	13	1	14	181
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	50	0	0	50	0	0	0	50
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	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCFC-123)	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	13	0	0	13	0	0	0	13
207	2,6-ジターシャリ-4-クレゾール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	20	2	0	0	22	3	0	3	24
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	490	0	490	490
240	スチレン	3,356	0	0	0	3,356	49	0	49	3,405
242	セレン及びその化合物	0	169	0	0	169	0	0	0	169
243	ダイオキシン類	1,109	3	0	0	1,112	23,323	0	23,323	24,435
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	300	0	300	300
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。)	2	255	0	0	257	0	0	0	257
277	トリエチルアミン	2,000	80	0	0	2,080	4,900	0	4,900	6,980
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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	6	0	0	6	0	0	0	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,328	0	0	0	1,328	34	0	34	1,362
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,420	0	0	0	1,420	0	0	0	1,420
300	トルエン	93,296	0	0	0	93,296	795,318	0	795,318	888,615
302	ナフタレン	210	0	0	0	210	0	0	0	210
304	鉛	38	0	0	0	38	0	0	0	38
305	鉛化合物	393	80	0	0	473	14,064	0	14,064	14,537
308	ニッケル	7	0	0	0	7	16,436	2	16,438	16,444
309	ニッケル化合物	50	15	0	0	65	3,889	16	3,905	3,970
332	砒素及びその無機化合物	8	141	0	0	148	1,500	0	1,500	1,648
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	250	0	250	251
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	80	9,235	0	0	9,315	8,040	190	8,230	17,545
379	2-プロピレン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブromopropan	11,700	0	0	0	11,700	0	0	0	11,700
392	ノルマル-ヘキサン	51,776	0	0	0	51,776	0	0	0	51,776
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	4,880	5	0	0	4,886	0	0	0	4,886
405	ほう素化合物	13	64,488	0	0	64,501	42	36	78	64,579
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	170	28	0	0	198	6,300	0	6,300	6,498
412	マンガン及びその化合物	359	6,361	0	0	6,720	187,684	0	187,684	194,404
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	670	0	670	670
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
438	メチルナフタレン	1,240	0	0	0	1,240	0	0	0	1,240
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,352	0	1,352	1,352
455	モルホリン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
全対象化学物質の合計		261,742	86,917	0	0	348,659	1,235,258	244	1,235,502	1,584,161