

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4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	3,737	0	0	4,074	2,130	0	2,130	6,204
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
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	50	0	50	50
9	アクリロニトリル	1,000	0	0	0	1,000	170	0	170	1,170
13	アセトニトリル	35	0	0	0	35	35,000	0	35,000	35,035
20	2-アミノエタノール	96	0	0	0	96	19,013	0	19,013	19,109
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	143	0	0	143	0	0	0	143
51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	31,373	9	0	0	31,381	74,507	0	74,507	105,889
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	1,900	0	1,900	1,900
75	カドミウム及びその化合物	5	15	0	0	20	420	0	420	440
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	51,184	1	0	0	51,185	97,312	0	97,312	148,497
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	85	93	0	0	178	64,991	0	64,991	65,169
88	六価クロム化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	3	0	0	3	2,320	0	2,320	2,323
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	750	175	0	0	925	663	1	664	1,589
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	51	0	0	51	0	0	0	51
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	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	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 D-1)	640	0	0	0	640	0	0	0	640
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	20	0	0	20	0	0	0	20
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	8	2	0	0	10	2	0	2	12
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
240	スチレン	4,500	0	0	0	4,500	38	0	38	4,538
242	セレン及びその化合物	0	186	0	0	186	8	0	8	193
243	ダイオキシン類	817	2	0	1	820	19,992	0	19,992	20,811
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	100	0	100	100
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	72	0	0	76	0	0	0	76
277	トリエチルアミン	3,520	9	0	0	3,529	7,000	0	7,000	10,529
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	181	0	0	181	0	0	0	181
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	5	0	0	5	0	0	0	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,238	0	0	0	1,238	41	0	41	1,279
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	67	0	0	0	67	37	0	37	104
300	トルエン	84,977	1	0	0	84,978	371,910	0	371,910	456,888
302	ナフタレン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
304	鉛	40	0	0	0	40	0	0	0	40
305	鉛化合物	403	53	0	0	457	54,032	0	54,032	54,489
308	ニッケル	17	9	0	0	26	19,354	2	19,356	19,382
309	ニッケル化合物	59	41	0	0	100	3,433	22	3,455	3,555
332	砒素及びその無機化合物	8	114	0	0	122	6,800	0	6,800	6,922
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	70	10,120	0	0	10,190	7,861	220	8,081	18,271
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	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
392	ノルマル-ヘキサン	50,611	0	0	0	50,611	6,790	0	6,790	57,401
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4,648	5	0	0	4,653	0	0	0	4,653
405	ほう素化合物	5	67,805	0	0	67,810	8,940	12	8,952	76,762
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	9,300	0	9,300	9,301
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
411	ホルムアルデヒド	160	9	0	0	169	4,900	0	4,900	5,069
412	マンガン及びその化合物	228	6,837	0	0	7,066	195,344	0	195,344	202,410
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1,168	0	0	0	1,168	0	0	0	1,168
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	3	9	0	0	12	531	0	531	543
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		258,053	93,041	0	0	351,094	1,006,747	257	1,007,004	1,358,098