

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3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		
1	亜鉛の水溶性化合物	237	7,749	0	0	7,986	2,070	0	2,070	10,056
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	48	0	48	48
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	47	0	47	47
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	86	0	0	0	86	21,011	0	21,011	21,097
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
33	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	145	0	0	145	0	0	0	145
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	22,424	8	0	0	22,433	22,703	0	22,703	45,136
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	2,000	0	2,000	2,000
75	カドミウム及びその化合物	14	15	0	0	29	250	0	250	279
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	39,671	1	0	0	39,672	56,203	0	56,203	95,875
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	18	34	0	0	52	53,036	0	53,036	53,088
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)	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	170	0	0	0	170	54,000	0	54,000	54,170
127	クロロホルム	12,000	3,100	0	0	15,100	0	0	0	15,100
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	270	187	0	0	457	591	1	592	1,049
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	48	0	0	48	0	0	0	48
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-メチルプロパー-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	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 D-1)	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	19	0	0	19	0	0	0	19
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	84	0	0	84	0	0	0	84
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	14	1	0	0	15	1	0	1	17
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
240	スチレン	5,555	0	0	0	5,555	60	0	60	5,615
242	セレン及びその化合物	1	181	0	0	183	3	0	3	185
243	ダイオキシン類	1,063	1	0	0	1,064	11,906	0	11,906	12,970
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。)	6	266	0	0	272	0	0	0	272
277	トリエチルアミン	3,400	8	0	0	3,408	7,300	0	7,300	10,708
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	5	0	0	5	0	0	0	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,400	0	0	0	1,400	57	0	57	1,457
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,638	0	0	0	4,638	1,550	0	1,550	6,188
300	トルエン	94,356	1	0	0	94,357	741,414	0	741,414	835,770
302	ナフタレン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
304	鉛	33	0	0	0	33	0	0	0	33
305	鉛化合物	733	93	0	0	826	35,026	0	35,026	35,852
308	ニッケル	1	0	0	0	1	11,016	2	11,018	11,018
309	ニッケル化合物	60	16	0	0	76	2,524	18	2,542	2,618
332	砒素及びその無機化合物	10	144	0	0	154	4,700	0	4,700	4,854
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
342	ピリジン	0	8	0	0	8	540	0	540	548
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	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	230	13,504	0	0	13,734	10,860	200	11,060	24,795
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	11,200	0	0	0	11,200	0	0	0	11,200
392	ノルマル-ヘキサノ酸	51,955	0	0	0	51,955	150	0	150	52,105
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	4,765	5	0	0	4,770	0	0	0	4,770
405	ほう素化合物	8	68,916	0	0	68,924	8,628	31	8,659	77,583
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	83	0	83	84
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	170	67	0	0	237	7,000	0	7,000	7,237
412	マンガン及びその化合物	14	5,146	0	0	5,160	215,574	0	215,574	220,734
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	660	0	660	660
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
438	メチルナフタレン	1,204	0	0	0	1,204	0	0	0	1,204
453	モリブデン及びその化合物	0	10	0	0	10	1,294	0	1,294	1,304
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		256,678	100,065	0	0	356,743	1,303,800	251	1,304,051	1,660,794