

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5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	407	3,236	0	0	3,643	1,640	0	1,640	5,283
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	47	0	47	47
9	アクリロニトリル	710	0	0	0	710	110	0	110	820
20	2-アミノエタノール	82	0	0	0	82	14,011	0	14,011	14,093
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	380	0	380	380
33	石綿	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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E P N）	0	1,063	0	0	1,063	0	0	0	1,063
53	エチルベンゼン	31,261	8	0	0	31,270	30,226	0	30,226	61,496
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	20	0	0	23	280	0	280	303
80	キシレン	53,213	1	0	0	53,213	49,365	0	49,365	102,578
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	39	245	0	0	284	24,900	0	24,900	25,184
88	六価クロム化合物	0	251	0	0	251	0	0	0	251
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（別名シマジンはCAT）	0	5	0	0	5	0	0	0	5
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	9,200	0	9,200	9,200
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	450	1,123	0	0	1,573	360	1	361	1,934
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	30	0	0	30	0	0	0	30
149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	0	98	0	0	98	0	0	0	98
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメ	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	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	32	0	0	32	0	0	0	32
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別 名HCFC-123）	510	0	0	0	510	0	0	0	510
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	31	0	0	31	0	0	0	31
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-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	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	15	6	0	0	22	120	0	120	142
240	スチレン	2,900	0	0	0	2,900	10	0	10	2,910
242	セレン及びその化合物	0	178	0	0	178	37	0	37	215
243	ダイオキシン類	645	8	0	0	653	23,752	0	23,752	24,406
262	テトラクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	483	0	0	489	0	0	0	489
277	トリエチルアミン	2,178	9	0	0	2,187	2,200	0	2,200	4,387
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	190	0	0	190	0	0	0	190
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	80,206	1	0	0	80,207	269,956	0	269,956	350,162
302	ナフタレン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
308	ニッケル	14	0	0	0	14	11,141	2	11,143	11,157
309	ニッケル化合物	18	13	0	0	31	6,065	25	6,090	6,120
332	砒素及びその無機化合物	7	210	0	0	217	4,400	0	4,400	4,617
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
342	ピリジン	0	1	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	180	13,183	0	0	13,363	6,080	160	6,240	19,603
384	1-ブromopropan	10,500	0	0	0	10,500	1,500	0	1,500	12,000
392	ヘキサン	55,149	0	0	0	55,149	1,600	0	1,600	56,749
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	4,539	15	0	0	4,554	0	0	0	4,554
405	ほう素化合物	4	75,483	0	0	75,487	10,009	257	10,266	85,752
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	5	0	0	5	0	0	0	5
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（ア ルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	150	8	0	0	158	3,232	0	3,232	3,390
412	マンガン及びその化合物	1,157	6,323	0	0	7,481	188,432	0	188,432	195,913
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	1,053	0	0	0	1,053	0	0	0	1,053
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	323	0	323	324
563	亜鉛=ビス（2-メチルプロパー-2-エノアート）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリ ウム塩	0	2,200	0	0	2,200	1,100	0	1,100	3,300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
632	1,2-ジクロロエチレン	0	58	0	0	58	0	0	0	58
666	タリウム及びその化合物	2	4,600	0	0	4,602	0	0	0	4,602
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
674	テトラヒドロフラン	83	8	0	0	91	2,860	0	2,860	2,951
691	トリメチルベンゼン	8,537	0	0	0	8,537	105	0	105	8,642
697	鉛及びその化合物	468	147	0	0	615	41,005	0	41,005	41,621
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1,100	0	0	1,100	540	0	540	1,640
699	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	12,820	0	0	0	12,820	42,000	0	42,000	54,820
736	無水酢酸	780	0	0	0	780	0	0	0	780
737	メチルイソブチルケトン	8,900	8	0	0	8,908	2,900	0	2,900	11,808
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	11,300	0	11,300	11,300
751	2-（2-メトキシエトキシ）エタノール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
全対象化学物質の合計		288,512	116,165	0	0	404,677	753,772	444	754,216	1,158,892