青森県におけるPRTR届出排出量・移動量(把握年度:平成29年度分)

(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

	(kg/年、ダイオキシン類 対象物質								オキシン類り	排出·移動量
物質番号	Ma た 々 む	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	排田· 移期軍 合計
<u> </u>	亜鉛の水溶性化合物	550	水 場 3, 269	0	0	3, 819	2, 960	0	2, 960	6, 779
3	アクリルアミド アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	· ·	0	7 270	7 270
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2, 300		2, 300	2, 300
5 8	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル アクリル酸メチル	0	0	0	0	Ŭ	67	0	67	67
9	アクリロニトリル アセトニトリル	1, 100 32	0	0	0	-,	190 32, 000		190 32, 000	1, 290 32, 032
	2-アミノエタノール	0	0	0	0		9, 200		9, 200	9, 200
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	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
	アンチモン及びその化合物	0	0	0		-			440	440
48	石綿 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチ	0	159	0			30,000	0	30,000	30, 000 159
	オアート (別名EPN) エチルベンゼン	47, 085	159	0			85, 054	0	85, 054	132, 139
56	エチレンオキシド	41,000	0	0	0	4	0	0	00,004	152, 153
	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0 0		0		0	3
	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	0 11	0 11	0	0	Ŭ	2, 900 330		2, 900 330	2, 900 352
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン キノリン	86, 222	0	0	0	86, 222	97, 114	0	97, 114	183, 336 0
87	クロム及び三価クロム化合物	176	129	0		000	,		68, 470	68, 775
	六価クロム化合物 クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	120	72 0	0	0	72 120	0	ů	0	72 120
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	3	0	0	3	0	0	0	3
	クロロベンゼン	680	0	0			,		23, 000	23, 680
	クロロホルム コバルト及びその化合物	12, 000	3, 300	0		15, 300		U	0 800	15, 300 800
1 4 4	何が、マンルへを (針上刀が、マン亜上ナバ)	0	206	0		206			1	207
	無機ンチン化合物 (0	11	0	0	11	0		0	11
	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0	1 56	0	0		0		0	1 56
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157 158	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	2 14	0	0		0		0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名	0	22	0	0	22	0	0	0	22
	HCFC-1 /2 3	250	0	0	0	250		Ŭ	0	250
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1 32	0	0	-	0		0	1 32
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	7	0	0	7	0		0	7
230	2, 2-ジプロモー2-シアノアセトアミド N-(1, 3-ジメチルプチル)-N'-フェニルーパラー	0	12	0	0	12	0		0	12
	フェニレンジアミン 水銀及びその化合物	84	2	0	0	86		Ŭ	44	130
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	スチレン セレン及びその化合物	4, 695 1	97	0	0	4, 695 98	59 0		59	4, 754 98
	ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	1, 133	5 5	0	2, 501	3, 638	28, 536 0		28, 536	32, 174
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	800		800	800
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
	銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	5 3, 090	89 75	0	0		0		0	94 3, 165
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3, 090	180	0	0		0	0	0	180
	1, 1, 2-トリクロロエタントリクロロエチレン	0	3 7	0	0	3	0		0	3 7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1, 272	0	0	0	1, 5.5	16	1	16	1, 288
300	1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン	2, 026 103, 774	0	0	0	-,		0	94, 573	2, 026 198, 347
302 304	ナフタレン 鉛	150 35	0	0	0	150 35		Ů	0	150 35
305	鉛化合物	655	209	0	0	864	49, 096	0	,	49, 960
309	ニッケル ニッケル化合物	51 152	16 42	0	0	<u> </u>	11, 115 3, 448		11, 117 3, 467	11, 184 3, 661
332	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	17	86	0	0	103	6, 000 1, 600	0	6, 000 1, 600	6, 103 1, 607
342	ピリジン	0	0	0	0	0	140	0	1,600	1,607
	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0		0 2	Ŭ	2.	2
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	10	0	0	0	10	350	0	350	360
384	ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモプロパン	90 13, 900	8, 177 0	0	0	13, 900		0	6, 630	14, 897 13, 900
	ノルマルーへキサン ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	54, 214 0	0	0	0	~ 1, = 1 1			7,800	62, 014
400	ベンゼン	5, 191	6	0	0	5, 197	0	0	0	5, 197
406	ほう素化合物 ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	41	74, 339 1	0	0	1	3, 215 0		3, 222	77, 602 1
410	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	12 130	0 210	0	0	12 340	9, 200	Ŭ	9, 200	12 9, 540
412	マンガン及びその化合物	1, 543	6, 390	0	0	7, 932	266, 386	0	266, 386	274, 318
	メタクリル酸 メタクリル酸メチル	0	0	0	0	Ŭ	510 1, 500		510 1, 500	510 1, 500
438	メチルナフタレン	1, 623	0	0	0	1,623	0	0	0	1, 623
453	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	113	0	0	0		1,879	Ü	1,879	1, 992
	モルホリン りん酸トリフェニル	0	7	0	0	· ·	0		0	7
101	全対象化学物質の合計	341, 105	Ü	0			0	V	819, 754	1, 260, 118