

》 環境目標と実績、環境負荷実態 》 脱炭素社会の実現に向けて 》 循環型社会の実現に向けて 》 環境汚染物質の削減に向けて 》 SDGsの達成に貢献するビジネス 》 自然共生社会の実現に向けて

環境マネジメント活動－環境汚染物質の削減に向けて

PRTR制度対象化学物質一覧

(単位: kg / ダイオキシンのみ mg-TEQ)

工場ごとの年間取扱量が法定の裾切り要件以上の対象化学物質を掲載（有効数字は2桁。ただし、1未満の場合は0.1まで記載）。

物質名	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	大気へ	公共水域	土壌	下水道	廃棄物
2-アミノエタノール	42,000	-	-	-	-	-	-	-	42,000
アンチモン及びその化合物	1,100	910	-	53	-	-	-	-	110
3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3,900	3,900	3.6	-	0.4	-	-	-	-
エチルベンゼン	180,000	-	120,000	54,000	1,600	-	-	-	2,000
エチレンジアミン	1,600	810	120	-	6.1	-	-	-	690
キシレン	170,000	-	110,000	49,000	2,900	-	-	-	3,000
クメン	3,500	-	3,500	-	61	-	-	-	-
クロム及び三価クロム化合物	18,000	7,000	-	4,900	-	-	-	-	6,300
六価クロム化合物	5,700	3,600	2,000	-	-	-	-	-	78
酢酸 2-エトキシエチル	1,200	-	1,200	-	5.7	-	-	-	-
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3,300	-	290	-	460	-	-	-	2,500
ジクロロメタン	29,000	26,000	23,000	-	-	-	-	-	-
N, N-ジメチルホルムアミド	100,000	-	7,500	22,000	250	-	-	-	71,000
ダイオキシソ類	-	-	-	-	21	-	-	-	110
チオ尿素	1,400	-	1,400	-	-	-	-	-	-
銅水溶性塩(錯塩を除く)	160,000	34,000	18,000	110,000	-	-	-	-	240
ドデシル硫酸ナトリウム	9,000	8,000	-	-	-	-	-	-	-
トリエチルアミン	2,700	-	200	-	10	-	-	-	2,500
トルエン	8,200,000	1,500,000	4,900,000	250,000	470,000	-	-	-	1,100,000
ナフタレン	11,000	-	9,100	1,600	54	-	-	-	72
ニッケル	30,000	11,000	-	19,000	-	-	-	-	-
ニッケル化合物	4,800	1,400	-	-	-	-	-	-	3,400
ヒドラジン	1,500	1,400	1.4	-	0.1	-	-	-	74
ヘキサソ	58,000	-	5,800	-	770	-	-	-	52,000
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1,100	960	-	-	-	-	-	-	170
ベンゾフェソ	2,100	2,100	-	-	-	-	-	-	-
ほう素化合物	1,100	-	-	-	-	20	-	-	1,100
ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	7,600	7,300	-	-	-	-	-	-	27
ホルムアルデヒド	680	-	160	-	530	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	3,200	640	-	270	-	-	-	120	2,100
メタクリル酸	36,000	34,000	1,700	-	90	-	-	-	130
メタクリル酸メチル	58,000	55,000	2,000	-	130	-	-	-	880
メチルナフタレン	3,000	-	1,200	-	5.9	-	-	-	-
メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	13,000	13,000	81	-	1.4	-	-	-	-
エチレンジグリコールモノブチルエーテル	130,000	7,900	110,000	260	300	-	-	-	15,000
過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1,400	1,300	-	-	-	-	-	-	52
ジエタノールアミン	1,200	-	1,000	-	14	-	-	-	190
シクロヘキサソ	55,000	20,000	29,000	-	1,200	-	-	-	4,400
セリウム及びその化合物	7,800	6,600	-	-	-	-	-	-	1,200
テトラヒドロフラン	49,000	-	30,000	-	2,200	-	-	-	18,000
テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	50,000	-	4,900	-	97	-	-	-	45,000
ドデカン-1-チオール	5,300	5,100	240	-	27	-	-	-	-
トリメチルベンゼン	52,000	-	34,000	11,000	5,700	-	-	-	690
ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブタ-2-エンジオアート	1,800	-	1,400	-	110	-	-	-	240
(T-4) -ビス[2-(チオキソ-カッパS) -ピリジン-1(2H) -オラト-カッパO] 亜鉛(II)	4,800	4,600	-	-	-	-	-	-	140
ターシャリーブチル = 2-エチルペルオキシヘキサノアート	4,100	4,000	120	-	14	-	-	-	23
2-ターシャリーブトキシエタノール	3,600	-	2,100	-	-	-	-	-	1,500
ヘキサソジヒドラジド	28,000	28,000	-	-	-	-	-	-	860
ヘプタン	2,800	-	190	-	21	-	-	-	2,600
メチルイソブチルケトン	830,000	64,000	610,000	23,000	35,000	-	-	-	94,000
N-メチル-2-ピロリドソ	94,000	260	69,000	4,400	5,100	-	-	-	15,000
<input checked="" type="checkbox"/> PRTR対象物質計	10,530,000	1,808,000	6,128,000	548,000	529,500	20	-	120	1,533,800