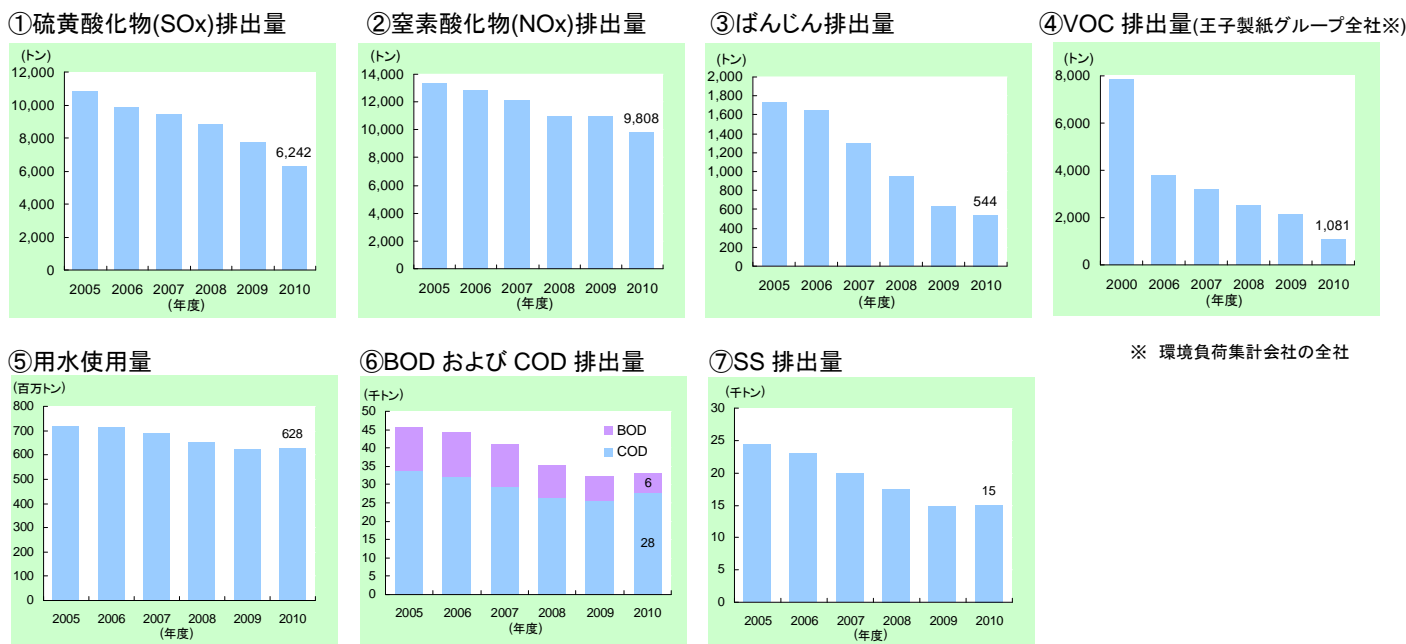


環境関連データ

集計期間: 2010年4月1日～2011年3月31日

■ 環境負荷物質排出量の推移(王子製紙グループ製紙系4社)



※ 環境負荷集計会社の全社

■ PRTR 対象物質の排出量・移動量

(単位: t, 但しダイオキシン類は mg-TEQ)

物質名	取扱量 (発生量含む)	大気への排出			排出量合計 (計算値)	下水道への移動		移動量合計 (計算値)	排出量・移動量 合計 (2010年度)	[参考]排出量・ 移動量合計 (2009年度)
		排出量イ	公共用水域 への排出	当該事業所に おける埋立処分		移動量イ	移動量ロ			
亜鉛の水溶性化合物	15	0	1	0	1	0	0	0	2	4
アクリル酸ノルマル-ブチル	13	1	0	0	1	0	0	0	1	— 注5)
2-アミノエタノール	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエチレントリアミン	— 注4)	—	—	—	—	—	—	—	—	0
アンチモン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
石綿 注3)	3	0	0	0	0	0	3	3	3	25
エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチレングリコール	— 注4)	—	—	—	—	—	—	—	—	2
塩化第二鉄	115	0	0	0	0	0	0	0	0	— 注5)
キシレン	636	2	0	0	2	0	1	1	3	4
グリオキサール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロホルム	3	2	1	0	3	0	0	0	3	8
酢酸ビニル	540	1	0	0	1	0	0	0	1	1
シクロヘキシルアミン	2	2	0	0	2	0	0	0	2	2
2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	65	0	24	0	24	0	1	1	25	— 注5)
N,N-ジメチルホルムアミド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
スチレン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1
デカン酸	12	0	1	0	1	0	0	0	1	— 注5)
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	1	0	1	0	1	1	1	6
ドデシル硫酸ナトリウム	13	0	6	0	6	0	0	0	6	— 注5)
1,2,4-トリメチルベンゼン	129	1	0	0	1	0	0	0	1	— 注5)
トルエン	3839	694	0	0	694	0	236	236	930	1957
ビス(8-キノリノラト)銅	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	0	2	3
ノルマルヘキサン	516	2	0	0	2	0	1	1	3	— 注5)
ベンゼン	231	10	0	0	10	0	0	0	10	41
ほう素化合物	269	0	16	0	16	1	4	5	21	15
ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	17	0	10	0	10	0	0	0	10	— 注5)
ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	3	1	1	0	2	0	0	0	2	1
マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
メチルナフタレン	465	8	0	0	8	0	0	0	8	— 注5)
メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)ニジイソシアネート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
合計(t) (ダイオキシン類を除く)	6938	722	65	0	787	1	247	249	1036	2165
ダイオキシン類 (mg-TEQ)	794	78	78	0	156	0	639	639	795	964

集計範囲: 王子製紙グループ(環境負荷集計会社)のPRTR届出の対象事業者。

注1) ダイオキシン類を除き、取扱量(発生量含む)1t以上の物質(特定第一種指定化学物質は、取扱量0.5t以上)についてまとめています。

注2) 小数点第一位を四捨五入。なお、空欄の化学物質については取扱量が1t未満です。

注3) 石綿を含有する施設・設備を撤去したことによる移動量です。

注4) 化管法政令改正(2008年11月21日公布)にて削除された旧指定化学物質

注5) 化管法政令改正(2008年11月21日公布)にて追加された新規指定化学物質