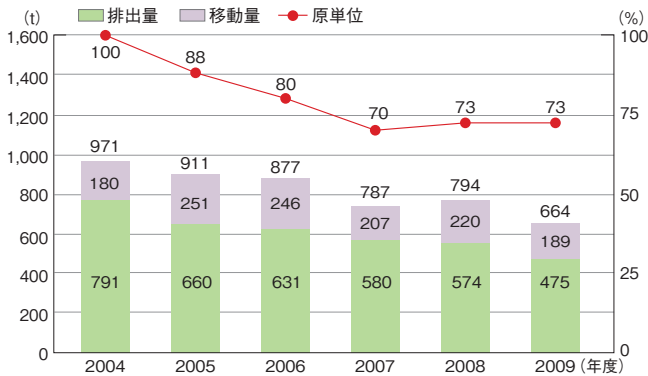


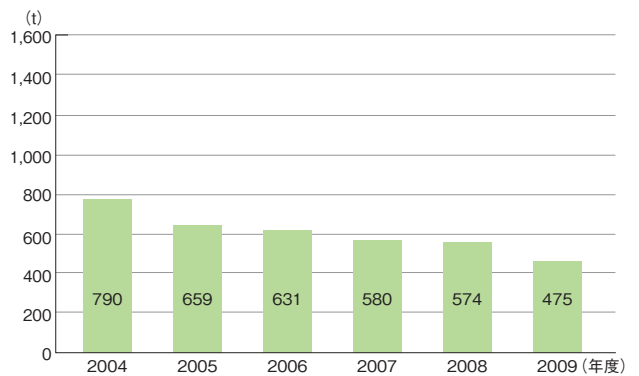
## PRTR集計結果・地下水管理状況

[PRTR法対象全物質の排出量・移動量の推移(国内事業所データ)]



※届出対象:事業所ごとの年間取扱量が1トン(特定第1種は0.5トン)の化学物質について集計(国内事業所のみ)  
 ※排出移動量原単位(2004年度を100とする)=排出移動量÷連結売上高  
 ※2008年度の排出移動量に誤りがあり、修正しています。

[VOCの排出量の推移(国内事業所データ)]



※VOC:揮発性有機化合物(Volatile Organic Compounds)  
 ※PRTR法届出対象のVOCのみ集計

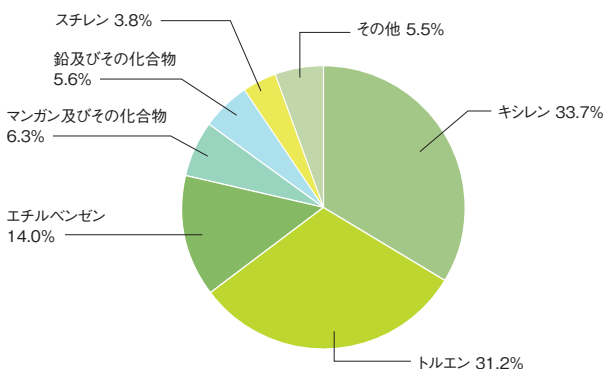
[2009年度 PRTR集計結果](事業所ごとの年間取扱量1トン(特定第1種は0.5トン)以上の物質について集計)

単位:kg/年

法令NO.	物質名称	排出量				移動量	
		大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
1	亜鉛の水溶性化合物	0.0	33	0.0	0.0	16	2,520
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	299
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	644
40	エチルベンゼン	77,980	0.0	0.0	0.0	0.0	15,030
43	エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	335
60	カドミウム及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,310
63	キシレン	191,528	0.0	0.0	0.0	0.0	32,455
68	クロム及び3価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	17,810
69	6価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198
100	コバルト及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,925
176	有機スズ化合物	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	38
177	スチレン	24,960	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	428	0.0	0.0	0.0	0.0	143
227	トルエン	180,261	0.0	0.0	0.0	0.0	26,710
230	鉛及びその化合物	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	36,938
231	ニッケル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	413
266	フェノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48
283	フッ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,297
299	ベンゼン	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
304	ほう素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	844
311	マンガン及びその化合物	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	41,850
346	モリブデン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		475,169	33	0.0	0.0	20	188,806

※集計対象:[クボタ国内事業所 生産事業所]+[子会社国内事業所 生産事業所]  
 ※VOC(揮発性有機化合物)

[2009年度 物質別排出移動量の割合]



### ● 地下水管理状況

過去に有機塩素系化合物を使用していた事業所における地下水測定結果は、問題ありませんでした。

事業所名	物質名	地下水測定値	環境基準値
筑波工場	トリクロロエチレン	不検出 (0.0002mg/L未満)	0.03mg/L以下
宇都宮工場	トリクロロエチレン	不検出 (0.001mg/L未満)	0.03mg/L以下