

化管法(PRTR法)に基づく物質別の排出量・移動量集計表

平成22年度の旧鳩ヶ谷市における対象化学物質別の排出量・移動量

(単位:kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質名	排出量					移動量			排出量・移動量合計
	大気への排出	公共用水域への排出	土壌への排出	埋立処分	小計	下水道への移動	当該事業所の外への移動	小計	
エチルベンゼン	5.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	5.5
キシレン	21.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	21.0
クロム及び三価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500.0	500.0	500.0
六価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0	200.0	200.0
1,2,4 - トリメチルベンゼン	5.1	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	5.1
1,3,5 - トリメチルベンゼン	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
トルエン	3,479.0	0.0	0.0	0.0	3,479.0	0.0	2.2	2.2	3,481.2
フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	7.5	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	60.0	60.0	67.5
1 - ブロモプロパン	1,900.0	0.0	0.0	0.0	1,900.0	0.0	2.8	2.8	1,902.8
ノルマル - ヘキサン	310.0	0.0	0.0	0.0	310.0	0.0	0.0	0.0	310.0
ベンゼン	30.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30.0
ほう素化合物	0.0	23.0	0.0	0.0	23.0	0.0	2.0	2.0	25.0
合計	5,758.4	23.0	0.0	0.0	5,781.4	0.0	767.0	767.0	6,548.4