

2007年度 PRTR対象化学物質の取扱量と排出量・移動量(国内生産拠点)

(単位：トン)

第一種指定化学物質名	物質番号	1トン以上の取扱事業所	取扱量	排出量		除去処理量	移動量 廃棄量	消費量	リサイクル量
				大気	公共用水域				
2-アミノエタノール	16	2	42.26	0.08		15.29	3.85		23.05
銅水溶性塩	207	1	47.96	0.01	0.12				47.83
チオ尿素	181	1	32.11				32.10		
キシレン	63	1	26.17	11.56			14.61		
フッ化水素およびその水溶性塩※1	283	1	80.89	0.04	2.29		73.85		4.71
エチルベンゼン	40	1	4.52	1.98			2.53		
有機スズ化合物	176	1	5.84				5.84		
エチレングリコール	43	2	7.45				7.45		
酢酸 2 エトキシエチル	101	1	1.27	0.13			1.14		
オクチルフェニルエーテル	308	1	3.90				3.90		
ニッケル化合物※2	232	2	2.88				2.88		
鉛およびその他の化合物	230		0.23					0.15	0.08
トルエン	227		0.05	0.05					
合計			255.53	13.85	2.41	15.29	148.15	0.15	75.66

(注) 空欄はゼロを示します

※1 フッ化水素およびその水溶性塩は2006年度と比較してデバイスの薄型化のため取扱量は増加しましたが、排出量は減少しています。

※2 ニッケル化合物は特定第一種指定化学物質のため、取扱量が0.5トン以上であることから届け出をしています。

●表組みの中で項目の合計が合わない場合がありますが、端数処理の関係です。