

平成28年度 中北地域 届出排出量上位10物質

(kg)

順位	物質名	排出量				排出量合計	割合 (%)
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分		
1	トルエン	325,807	0	0	0	325,807	45.36
2	ノルマル - ヘキサン	201,589	0	0	0	201,589	28.07
3	塩化メチレン	88,500	0	0	0	88,500	12.32
4	キシレン	28,199	0	0	0	28,199	3.93
5	トリクロロエチレン	11,660	0	0	0	11,660	1.62
6	スチレン	10,200	0	0	0	10,200	1.42
7	エチルベンゼン	10,091	0	0	0	10,091	1.40
8	1,3,5 - トリメチルベンゼン	5,093	0	0	0	5,093	0.71
9	HCF C - 225	4,800	0	0	0	4,800	0.67
10	ジクロロベンゼン	4,600	0	0	0	4,600	0.64
	その他	22,605	5,119	0	0	27,724	3.86
合計		713,144	5,119	0	0	718,263	

平成28年度 中北地域 届出移動量上位10物質

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	クロム及び三価クロム化合物	0	170,830	170,830	42.31
2	ふっ化水素及びその水溶性塩	94	36,120	36,214	8.97
3	トルエン	0	29,301	29,301	7.26
4	ニッケル化合物	0	23,860	23,860	5.91
5	キシレン	0	18,139	18,139	4.49
6	ジクロロベンゼン	0	15,000	15,000	3.71
7	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	15,000	15,000	3.71
8	スチレン	6	14,300	14,306	3.54
9	塩化第二鉄	0	11,000	11,000	2.72
10	塩化メチレン	0	9,400	9,400	2.33
	その他	1,207	59,526	60,733	15.04
合計		1,307	402,476	403,783	

中北地域の排出量・移動量の構成

