

平成26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	343,491	0	0	0	343,491	49.55
2	ノルマル - ヘキサン	122,024	0	0	0	122,024	17.60
3	塩化メチレン	100,700	0	0	0	100,700	14.53
4	キシレン	38,420	0	0	0	38,420	5.54
5	エチルベンゼン	16,652	0	0	0	16,652	2.40
6	トリクロロエチレン	11,910	0	0	0	11,910	1.72
7	スチレン	9,700	0	0	0	9,700	1.40
8	ほう素化合物	0	6,736	0	0	6,736	0.97
9	HCF C - 2 2 5	5,400	0	0	0	5,400	0.78
10	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5,394	0	0	0	5,394	0.78
	その他	27,354	5,455	0	0	32,809	4.73
合計		681,045	12,191	0	0	693,236	

平成26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	190,870	190,870	46.88
2	キシレン	0	30,573	30,573	7.51
3	トルエン	0	24,437	24,437	6.00
4	ニッケル化合物	0	23,660	23,660	5.81
5	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	20,120	20,156	4.95
6	塩化メチレン	0	16,190	16,190	3.98
7	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	15,700	15,700	3.86
8	ジクロロベンゼン	0	11,000	11,000	2.70
9	1, 3 - ジオキソラン	0	9,700	9,700	2.38
10	フェノール	0	9,344	9,344	2.30
	その他	1,218	54,262	55,481	13.63
合計		1,254	405,856	407,111	

中北地域の排出量・移動量の構成

