◆令和5年度 中北地域 届出排出量上位10物質

						11.0/	
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	沙山里口山	(%)
1	トルエン	352,184	0	0	0	352,184	54.38
2	ヘキサン	120,110	0	0	0	120,110	18.55
3	塩化メチレン	51,600	0	0	0	51,600	7.97
4	テトラヒドロフラン	28,000	0	0	0	28,000	4.32
5	トリクロロエチレン	23,480	0	0	0	23,480	3.63
6	キシレン	16,319	0	0	0	16,319	2.52
7	N-メチル-2-ピロリドン	9,224	1,100	0	0	10,324	1.59
8	N, Nージメチルホルムアミド	5,700	0	0	0	5,700	0.88
9	スチレン	5,400	0	0	0	5,400	0.83
10	エチルベンゼン	4,789	0	0	0	4,789	0.74
	その他	18,217	11,516	0	0	29,733	4.59
合計		635,023	12,616	0	0	647,639	

(kg)

◆令和5年度 中北地域 届出移動量上位10物質

▼ 13 1 H 3	(0/				
順位	物質名	移動		移動量合計	割合
		下水道	事業所外	炒期里口司	(%)
1	ふっ化水素及びその水溶性塩	82	93,310	93,392	26.59
2	クロム及び三価クロム化合物	0	76,420	76,420	21.75
3		0	27,167	27,167	7.73
4	ほう素化合物	0	21,200	21,200	6.03
5	トリクロロエチレン	0	18,790	18,790	5.35
6		6	15,670	15,676	4.46
7	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	11,350	11,350	3.23
8		0	7,715	7,715	2.20
9	メチルイソブチルケトン	0	7,334	7,334	2.09
10	炭化けい素	0	7,100	7,100	2.02
	その他	257	64,884	65,141	18.54
合計		345	350,940	351,285	

*数値や比率(%)は四捨五入により端数処理しているため、合計値と内訳の和が合わない場合があります。

中北地域の排出量・移動量の構成

(kg)

