平成25年度 富士·東部地域 届出排出量上位10物質

平成25年度 富士·東部地域 届出排出量上位10物質							
順位	物質名	排出量				(kg) 排出量合計	割合
川只 1立		大気	公共用水域	土壌	埋立処分	州山里口川	(%)
1	塩化メチレン	84,800	0	0	0	84,800	43.39
2	トルエン	44,455		0	0	44,455	22.75
3		20,808	0	0	0	20,808	10.65
4	1 - ブロモプロパン	14,400	0	0	0	14,400	7.37
	HCFC - 225	6,900	0	0	0	6,900	3.53
6	エチルベンゼン	5,563	0	0	0	5,563	2.85
7	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,115		0	0	5,115	2.62
8	1 7 7 7 7 7 7 7	3,800	0	0	0	3,800	1.94
9		3,569	0	0	0	3,569	1.83
10	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,542	0	0	1,542	0.79
	その他	2,967	1,520	0	0	4,487	2.30
合計		192,377	3,062	0	0	195,439	

平成25年度 富士·東部地域 届出移動量上位10物質

平成2	(kg)				
順位	物質名		動量 事業所外	移動量合計	割合 (%)
1	ノルマル - ヘキサン	1 0	18,000	18,000	23.91
2		0	17,300		22.98
3	1 - ブロモプロパン	0	13,000	13,000	17.27
4		0	8,300	8,300	11.03
5	ジメチルアミン	0	5,200	5,200	6.91
6	トリクロロエチレン	0	3,700	3,700	4.92
7	キシレン	0	3,000	3,000	3.99
8	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	2,800	2,806	3.73
9		0	1,300	1,300	1.73
10	エチルベンゼン	0	890	890	1.18
	その他	0	1,781	1,781	2.37
合計		6	75,271	75,277	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

