◆平成23年度 峡東地域 届出排出量•移動量上位10物質

その他

合計

◆平成23年度 峡東地域 届出排出量・移動量上位10物質							
順位	—————————————————————————————————————	排出量				(kg) 排出量合計	割合
顺色	1万兵七	大気	公共用水域	土壌	埋立処分	が山里口印	(%)
1	トリクロロエチレン	3,300	0	0	0	3,300	22.94
2	トルエン	3,219	0	0	0	3,219	22.37
3	塩化メチレン	2,200	0	0	0	2,200	15.29
4	ノルマルーヘキサン	1,710	0	0	0	1,710	11.88
5	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	1,400	0	0	0	1,400	9.73
6	キシレン	804	0	0	0	804	5.59
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	760	0	0	760	5.28
8	エチルベンゼン	347	0	0	0	347	2.41
9	ベンゼン	160	0	0	0	160	1.11
10	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	0.97
	その他	305	43	0	0	348	2.42
合計		13,445	943	0	0	14,388	_

(kg)

166

9,142

1.82

166

9,140

0

順位	物質名		動量 事業所外	移動量合計	割合 (%)
1	トルエン	1	1,918	1,919	
2	ナフタレン	0	1,710	1,710	18.70
3	アンチモン及びその化合物	0	1,500	1,500	16.41
4	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,300	1,300	14.22
5	トリクロロエチレン	0	800	800	8.75
6		1	482	483	5.28
7	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3 H, 5H)ートリオン	0	470	470	5.14
8	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	0	340	340	3.72
9		0	284	284	3.11
10	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	170	170	1.86

<u>峡東地域の排出量・移動量の構成</u>

