◆H21峡東地域排出量·移動量上位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	排山里口司	(%)
1	トリクロロエチレン	3,800	0	0	0	3,800	22.66
2	キシレン	3,332	0	0	0	3,332	19.87
	トルエン	3,187	0	0	0	3,187	19.01
4	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1,700	0	0	0	1,700	10.14
5	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	1,500	0	0	0	1,500	8.95
6	エチルベンゼン	1,465	0	0	0	1,465	8.74
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,400	0	0	1,400	8.35
8	ベンゼン	172	0	0	0	172	1.03
	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	0.78
10	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	32	0	0	32	0.19
	その他	49	0	0	0	49	0.29
合計		15,205	1,562	0	0	16,767	

(kg)

順位	物質名		动量	移動量合計	割合
顺四	初貝石	下水道	事業所外	炒到里口口	(%)
1	トルエン	1	2,263	2,264	15.40
	アンチモン及びその化合物	0	1,700	1,700	11.56
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,300	1,300	8.84
4	トリクロロエチレン	0	800	800	5.44
5	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	530	530	3.61
6	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	0	360	360	2.45
7	ジクロロメタン(塩化メチレン)	0	300	300	2.04
8	キシレン	1	66	67	0.46
	エチルベンゼン	0	56	56	0.38
10	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	36	36	0.24
	その他	0	7,287	7,287	49.57
合計		2	14,698	14,700	