

ID	吸着材	粒径	水溶液			吸着材重量	溶液量 V[ml]	振盪(1) 時間	溶液に添加したイオンの濃度			I吸着率 [%]	Kd(1)
			組成等	pH	濾過 ○:有り				Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]		
	LDH/合成モルデナイト(1:1)複合体		超純水		○	0.1	10	24			1	23.4	30.5
	LDH/合成モルデナイト(1:1)複合体		超純水		○	0.1	10	24			10	19.3	23.9
	CO3型ハイドロタルサイト		超純水		○	0.1	10	24			1	4	4.5
	CO3型ハイドロタルサイト		超純水		○	0.1	10	24			10 <0	<0	
	LDH/合成モルデナイト(1:2)複合体		超純水	7.03	○	0.1	10	24			0.5	16.4	19.6
	LDH/合成モルデナイト(1:2)複合体		超純水	7.08	○	0.1	10	24			1	15.7	18.6
	LDH/合成モルデナイト(1:2)複合体		超純水	6.43	○	0.1	10	24			10	18.9	23.3
	LDH/ゼオライトA4(1:2)複合体		超純水	7.03	○	0.1	10	24			0.5	1	1
	LDH/ゼオライトA4(1:2)複合体		超純水	7.08	○	0.1	10	24			1 <0	<0	
	LDH/ゼオライトA4(1:2)複合体		超純水	6.43	○	0.1	10	24			10	2.5	2.6
	CO3型ハイドロタルサイト		超純水	7.08	○	0.1	10	24			1	5.7	6

—

—

—

—

—