

環境報告書2010 PRTR制度について 正誤表 (環境報告書2010 P.18)

(誤)

キャンパス名	物質名	取扱量	排出量	移動量	
			大気	下水道	事業所以外
本郷	アセトニトリル (kg)	1,800	14	0.0	0.0
	キシレン (kg)	1,700	450	0.0	680
	クロロホルム (kg)	16,000	700	0.0	280
	塩化メチレン (kg)	14,000	640	0.0	4.9
	ホルムアルデヒド (kg)	2,600	10	0.0	1,200
	トルエン (kg)	1,400	130	0.0	0.8
	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	—	0.43	0.0	0.0
駒場	クロロホルム (kg)	2,300	170	0.0	0.0
	塩化メチレン (kg)	1,100	380	0.0	0.0
白金	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	—	0.004	0.0	0.0

(正)

キャンパス名	物質名	取扱量	排出量	移動量	
			大気	下水道	事業所以外
本郷	アセトニトリル (kg)	1,800	14	0.0	960
	キシレン (kg)	1,700	450	0.0	700
	クロロホルム (kg)	16,000	700	0.0	12,000
	塩化メチレン (kg)	14,000	640	0.0	9,000
	ホルムアルデヒド (kg)	2,600	10	0.0	1,200
	トルエン (kg)	1,400	130	0.0	450
	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	—	0.43	0.0	0.0
駒場	クロロホルム (kg)	2,300	170	0.0	1,900
	塩化メチレン (kg)	1,100	380	0.0	690
白金	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	—	0.004	0.0	0.0