

環境報告書2011 PRTR制度について 正誤表 (環境報告書2011 P.26)

(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)	1,900	95	0.0	0.0
	クロロホルム (kg)	10,120	990	0.0	0.5
	塩化メチレン (kg)	8,900	290	0.0	0.0
	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	—	0.04	0.0	0.0
	トルエン (kg)	1,100	310	0.0	0.0
	ノルマルーヘキサン	9,900	560	0.0	0.0
駒場	クロロホルム (kg)	2,300	290	0.0	1.8
	塩化メチレン (kg)	1,300	280	0.0	0.0
白金	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	—	0.0078	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)	1,900	95	0.0	1,000
	クロロホルム (kg)	10,120	990	0.0	7,700
	塩化メチレン (kg)	8,900	290	0.0	6,800
	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	—	0.04	0.0	0.0
	トルエン (kg)	1,100	310	0.0	320
	ノルマルーヘキサン	9,900	560	0.0	2,700
駒場	クロロホルム (kg)	2,300	290	0.0	1,600
	塩化メチレン (kg)	1,300	280	0.0	850
白金	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	—	0.0078	0.0	0.0
柏	塩化メチレン (kg)	1,100	0.6	0.0	440