

区内リサイクルセンター面積等比較

資料 3

[主な施設面積]

用 途	関町リサイクルセンター		春日町リサイクルセンター		豊玉リサイクルセンター		大泉地区リサイクルセンター(※2)	
	平成9年3月15日開設(築41年)		平成14年10月1日開設(築10年)		平成21年4月1日開設(築41年)		平成29年4月1日開設予定	
	鉄筋コンクリート造 3階建		鉄骨造 2階建		鉄筋コンクリート造 3階建		構造は未定	
展示機能	展示・販売スペース	90㎡	展示室	100㎡	展示室	114㎡	展示室	(100㎡)
	(うち作業スペース)	(33㎡)	コミュニティコーナー	76㎡	コミュニティ室	65㎡	コミュニティスペース	(100㎡)
			軽作業室	28㎡	工房室	26㎡	倉庫(家具等保管用)	(50㎡)
学習機能・事務室	リサイクル工房	77㎡	リサイクル工房	92㎡	多目的室	85㎡	リサイクル工房	(90㎡)
	リサイクル情報コーナー	78㎡	情報資料コーナー	65㎡	※1		情報コーナー	(50㎡)
	事務室	43㎡	事務室	36㎡	事務室	46㎡	事務室	(50㎡)
					事務室2(作業室)	28㎡	作業室	(30㎡)
					印刷室	10㎡		
				多目的室内倉庫	13㎡			
活動機能	実習室1・2	81㎡	多目的室(1)	40㎡	会議室1・2	67㎡	会議室1・2	(80㎡)
			多目的室(2)	36㎡				
小 計		369㎡		473㎡		454㎡		(550㎡)
その他(ホール・廊下・トイレ等)	ホール・廊下・トイレ等	297㎡	ホール・廊下・トイレ等	364㎡	ホール・廊下・トイレ等	263㎡	ホール・廊下・トイレ等	(270㎡)
合 計		666㎡		837㎡		717㎡		(820㎡)

施設の特徴 (環境配慮設備)	風力発電、太陽光発電(散水用)	太陽光発電(10kw)、風力・ソーラー外灯	太陽光発電、太陽光集光装置
	太陽光集光装置	屋上緑化、雨水利用(天水尊)	屋上緑化、壁面緑化

※1.豊玉リサイクルセンターの情報資料コーナーは、展示室内に設置。

※2.大泉地区リサイクルセンターの各部屋の面積は、施設整備基本方針で示した数値であり、決定した数値ではありません。