

LR2 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み 評価基準	
用途	事・学・物・飲・会・工・病・ホ・住
レベル1	(該当するレベルなし)
レベル2	(該当するレベルなし)
レベル3	解体時におけるリサイクルを促進する対策として、評価する取組みをひとつも行っていない。
レベル4	解体時におけるリサイクルを促進する対策として、評価する取組みを1ポイント実施している。
レベル5	解体時におけるリサイクルを促進する対策として、評価する取組みを2ポイント以上実施している。

ポイント	評価する取組み
1ポイント	躯体と仕上げ材が容易に分別可能となっている。
1ポイント	内装材と設備が錯綜せず、解体・改修・更新の際に、容易にそれぞれを取り外すことができる。
1ポイント	再利用できるユニット部材を用いている。
1ポイント	構造部材あるいはそのユニットが容易に分解でき、再利用できる。

壁	天井		CH	廻り縁	カーテン ブラインド ボックス	建具額縁	備考	室名	法規制
	仕上 下地	仕上 下地							
t7.0 600x150 多孔質セラミックスタイル貼り(横張) 一部 t7.0 300x150 多孔質セラミックスタイルリブ RC: W-0-1	t6.0 FK+ 水性硬化形軒天用塗装 LGS		2.700	塩ビ	-	カラー アルミ	総合案内板 自動ドア防護柵x4 視覚障害者用誘導用点字紙(ビス止め方式) 防護柵		
EP-G LGS: W-2、W-3	t6.0 DR+GB-R捨張り LGS		2.700	塩ビ	-	カラー アルミ	掲示板(K-3): 6,100x1,200、2,500x1,200 各種サイン		
ビニルクロス 一面: 国産杉ウッドタイルw60x225xt12-24 RC: OW-1、W-0-1 LGS: W-1、W-2	t9.0 DR(直貼り) LGS		2.500	塩ビ	木製 UC	木製 UC	掲示板(K-3): 5,700x1,200 アルミブラインドW25 プレイマット(別途工事)		不
メラミン不燃化粧板(抗菌・消臭) 外壁面: RCの上 t12.5 GB-S (GL工法) その他: LGS: W-2、W-3	t9.5 GB-D LGS		2.500	塩ビ	-	-	トイレブース、ライニング、汚垂石、洗面カウンター、 L型手摺、小便器手摺、カウンター手摺、 ペーパーシート、ペーパーチェア、着替え台、荷物フック 棚付二連紙巻器、大型化粧鏡 SUS壁枠、衛生器具(機械設備工事)		
メラミン不燃化粧板(抗菌・消臭) 外壁面: RCの上 t12.5 GB-S (GL工法) その他: LGS: W-3	t9.5 GB-D LGS		2.500	塩ビ	-	-	トイレブース、ライニング、洗面カウンター、 L型手摺、カウンター手摺、 ペーパーシート、ペーパーチェア、着替え台、荷物フック 棚付二連紙巻器、大型化粧鏡、衛生器具(機械設備工事) SUS壁枠		
メラミン不燃化粧板(抗菌・消臭) 外壁面: RCの上 t12.5 GB-S (GL工法) その他: LGS: W-2	t9.5 GB-D LGS		2.500	塩ビ	-	-	荷物フック 天吊りカーテンレール+カーテン トイレバック(機械設備工事) 化粧鏡180x1,100(機械設備工事)		
仕上 ±0 t2.0 ビニル床シート(抗菌・防滑) 下地 SL	EP-G LGS: W-3	t9.5 GB-D LGS	2.500	塩ビ	-	-	ライニング、棚板、SUSパイプ25φ+Sカン5ヶ 掃除流し(機械設備工事)		
仕上 ±0 t2.0 ビニル床タイル 下地 SL	EP-G LGS: W-1、W-3	t6.0 DR+GB-R捨張り LGS	2.700	塩ビ	-	-			
仕上 ±0 t2.0 ビニル床タイル 下地 SL	ビニルクロス RC: OW-1 LGS: W-1、W-3	t9.0 DR(直貼り) LGS	2.500	塩ビ	木製 UC	木製 UC	アルミブラインドW25 印刷機能付きホワイトボード(別途工事)		不
仕上 ±0 t2.0 ビニル床タイル 下地 SL	ビニルクロス RC: OW-1 LGS: W-1、W-3	t9.0 DR(直貼り) LGS	2.500	塩ビ	木製 UC	木製 UC	アルミブラインドW25 印刷機能付きホワイトボード(別途工事)		不
仕上 ±0 t2.0 ビニル床タイル 下地 SL	ビニルクロス RC: OW-1 LGS: W-1	t9.5 GB-D LGS	2.500	塩ビ	-	-			
仕上 ±0 t6.0 タイルカーペット 下地 -100 RC金ゴテ押え、防塵塗装の上 OAフロア	ビニルクロス RC: OW-1 LGS: TW-2、W-3	t9.0 DR(直貼り) LGS	2.700	塩ビ	カラー アルミ	カラー アルミ	消火器ボックス 総合盤(電気設備工事) 掲示板(K-1): 1,500x1,200x4か所 アルミブラインドW25 雨水タテ管: 硬質ポリ塩化ビニル管100φ(カラー) 窓口カウンター 床下点検口600角SUS製		
仕上 ±0 t6.0 タイルカーペット 下地 -100 RC金ゴテ押え、防塵塗装の上 OAフロア	ビニルクロス RC: OW-1 LGS: W-2、W-3	t9.0 DR(直貼り) LGS	2.700	塩ビ	-	-			
仕上 ±0 t2.0 ビニル床シート 下地 SL	EP-G LGS: W-2、W-3	t9.5 GB-D LGS	2.500	塩ビ	-	-	移動書架(5連複式可動棚、4連複式可動棚、4連単式固定棚)		
仕上 ±0 t2.0 ビニル床シート 下地 SL	EP-G LGS: TW-2、W-3	t9.5 GB-D LGS	2.500	塩ビ	-	-			
仕上 ±0 t2.0 ビニル床シート 下地 SL	EP-G LGS: W-3 RC: OW-1	t9.5 GB-D LGS	2.500	塩ビ	-	カラー アルミ	洗面化粧台(機械設備工事) アルミブラインドW25		
仕上 ±0 t2.0 ビニル床シート 下地 SL	EP-G LGS: W-3 RC: OW-1	t9.5 GB-D LGS	2.500	塩ビ	-	-			
仕上 ±0 防塵塗装 下地 RC金ゴテ押え	EP-G LGS: W-3	EP-G RC		直天	-	-			

具体的な取組み内容を明示

再利用できるユニット部材として、OAフロアを使用している。

評価対象とする仕上げ材がわかるように記載

躯体と仕上げの分別が容易なLGS工法を採用している

具体的な取組み内容を明示する

仕上・下地共 不燃 告示1436号第4号二(4) 適用  
仕上 不燃 告示1436号第4号二(2) 適用

LR2 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み

図面番号

縮尺