

6月28日評価委員会 夢の島公園アーチェリー場フォローアップ報告書修正点

夢の島公園アーチェリー場のフォローアップ報告書における、建設廃棄物の再資源化率について精査した。

◆ 再資源化率及び縮減率

縮減率は、容量の縮減が可能である木くず及び廃プラスチック類に対して適用した。

◆ 木くず

- ・木くずに関しては、中間処理施設に搬出。
- ・6月28日評価委員会における報告では、この木くずの量を再資源化量に含めていなかったため、再資源化率が低い値となっていた。

◆ 混合廃棄物

混合廃棄物の搬出先では、フォークスクリーン、手選別ライン、磁力選別機、風力選別機、その他複数の手法で廃棄物の選別を行っており、再資源化率が高い値となっている。

表 6.8.5-3 建設廃棄物の種類ごとの発生量及び再資源化等の量

【変更後】

廃棄物の種類	廃棄物発生量		再資源化等	
			量	率
コンクリートガラ	453.89 t	(再資源化率)	453.89 t	100%
コンクリート・ア スファルトガラ	16.02 t	(再資源化率)	16.02 t	100%
その他がれき類	98.7 t	(再資源化率)	98.7 t	100%
木くず	782.57 t	(再資源化・縮減率)	<u>782.57 t</u>	<u>100%</u>
廃プラスチック類	0.35 t	(再資源化・縮減率)	0.35 t	100%
混合廃棄物	43.87 t	(再資源化率)	43.87 t	100%

【変更前】

廃棄物の種類	廃棄物発生量		再資源化等	
			量	率
コンクリートガラ	453.89 t	(再資源化率)	453.89 t	100%
コンクリート・ア スファルトガラ	16.02 t	(再資源化率)	16.02 t	100%
その他がれき類	98.7 t	(再資源化・縮減率)	98.7 t	100%
木くず	782.57 t	(再資源化率)	<u>305.6 t</u>	<u>39%</u>
廃プラスチック類	0.35 t	(再資源化率)	0.35 t	100%
混合廃棄物	43.87 t	(再資源化率)	43.87 t	100%

注) 下線部は変更箇所を示す。