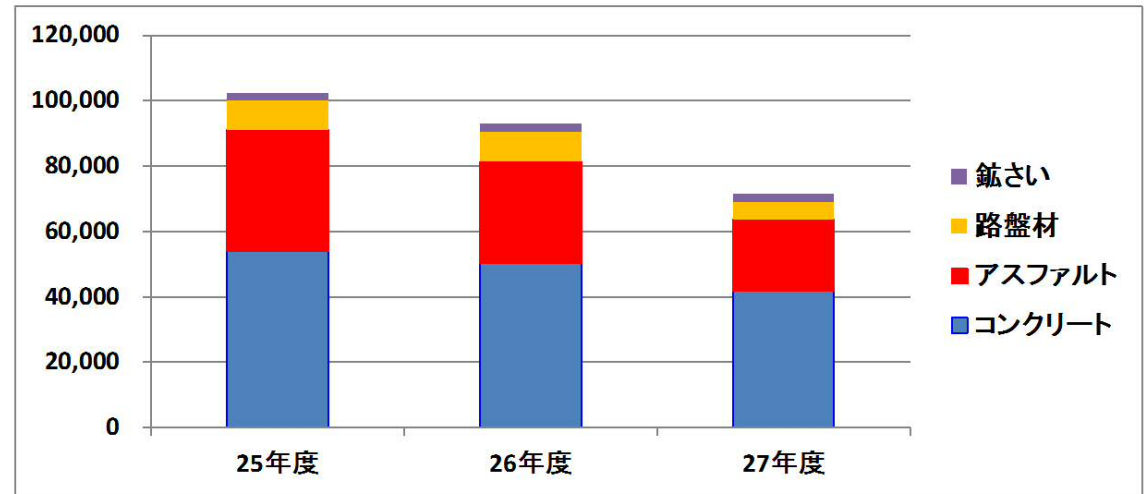


三共建設株式会社

(中間処理施設) 洞北センター
(中間処理施設) 黒崎センター

年度毎受入量推移及び再資源化率(単位; t)

種別 年度	コンクリート	アスファルト	路盤材	鋳さい	計	再資源化率
25年度	54,000	37,200	9,000	2,300	102,500	100%
26年度	50,200	31,200	9,200	2,500	93,100	100%
27年度	41,800	21,800	5,400	2,700	71,700	100%



環境への取組

- ・ 騒音・粉塵抑制を考慮した破碎方式の採用。
- ・ 環境保全用水資源に再生水の活用。
- ・ 破碎設備の一部自主開発により再生骨材を高付加価値化。

適正処理への取組

- ・ 契約の事前締結と適切なマニフェスト運用。
- ・ 過積載防止をはじめとした法令遵守の啓発活動。



黒崎センター



破碎施設

三共建設株式会社

■ 処理工程フロー図

【限りある資源は繰り返して使う】

