

要求水準書添付資料-4 処理量の将来予測値

処理量の将来予測値は、表 4-1 及び図 4-1 に示すとおりである。

表 4-1 処理量の将来予測値

(単位：t/年)

年 度	収 集 可燃ごみ	直接搬入 可燃ごみ	リサイクル プラザ残渣 ¹	汚泥等 ²	合計
平成 9年度	11,000	4,776	-	-	15,776
平成10年度	11,147	4,854	-	-	16,001
平成11年度	11,412	4,862	-	-	16,274
平成12年度	11,323	4,932	-	-	16,255
平成13年度	11,308	4,808	-	-	16,116
平成14年度	11,194	4,712	-	2,081	17,987
平成15年度	11,577	4,691	296	2,117	18,681
平成16年度	11,569	4,672	438	2,154	18,833
平成17年度	11,556	4,654	434	2,227	18,871
平成18年度	11,544	4,629	430	2,300	18,903
平成19年度	11,491	4,614	628	2,300	19,033
平成20年度	11,435	4,591	616	2,409	19,051
平成21年度	11,395	4,558	612	2,409	18,974
平成22年度	11,335	4,533	606	2,482	18,956
平成23年度	11,293	4,508	602	2,482	18,885
平成24年度	11,260	4,479	595	2,482	18,816
平成25年度	11,210	4,446	588	2,482	18,726
平成26年度	11,155	4,420	581	2,482	18,638
平成27年度	11,119	4,380	581	2,482	18,562
平成28年度	11,067	4,351	577	2,482	18,477

計画目標年次

注) 出典：一般廃棄物（ごみ）処理基本計画報告書、平成15年3月、益田地区広域市町村圏事務組合
施設整備事業構想報告書、平成15年3月、益田地区広域市町村圏事務組合

- 1：益田市ならびに鹿足郡不燃物処理組合のリサイクル施設における可燃残渣（木くず及びプラスチック類）
- 2：益田市外四町環境衛生組合ならびに鹿足郡環境衛生組合のし尿処理施設及びその他の施設から発生するし渣及び汚泥

■ 収集可燃ごみ ■ 直接搬入可燃ごみ □ リサイクルプラザ残渣 ■ 汚泥等

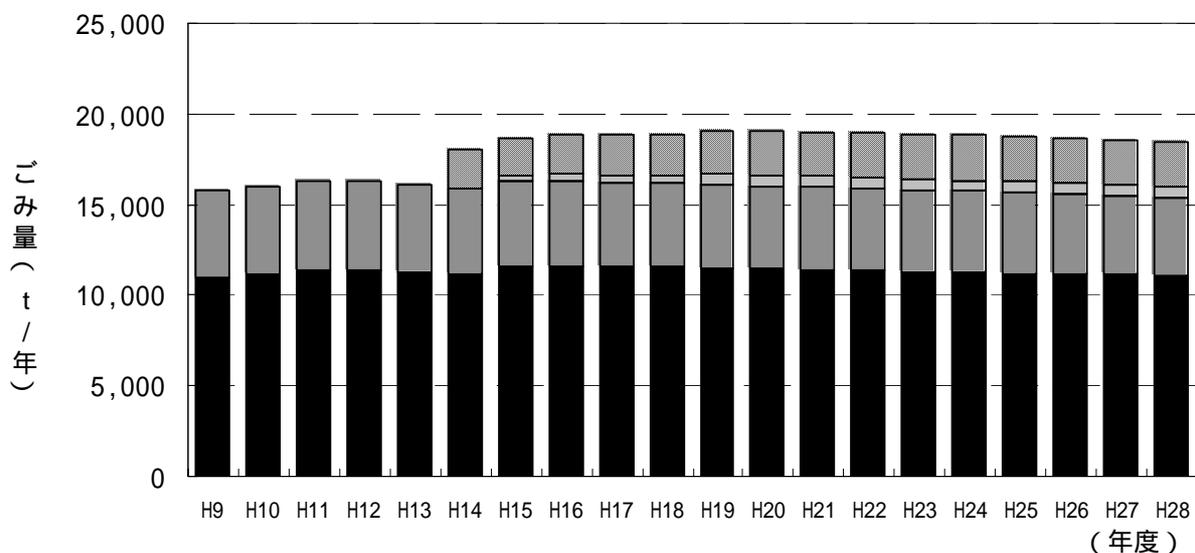


図 4-1 処理量の将来予測値