平成27年度 産業廃棄物受入・処分量フロ一図 圧縮梱包処理 廃プラスチック類 2.700 t A社 原料リサイクル 32 t (0.7%) 廃プラスチック類 987 t (58. 7%) ガラスくずコンクリートくず ▶ B社 焼却処理 (再生) 396 t (8.8%) 及び陶磁器くず 0.7 t 紙くず 423 t 破砕施設Ⅳ C社 有価物 (圧縮固化) 760 t(17%) (9.2%)廃プラスチック類 1.264 t 紙くず 423 t ➡ D社 RPF ボイラ―燃料 2.014 t(45%) 木くず 583 t 木くず 繊維くず 1.013 t 0.01 t (22%)E社 安定型埋立処理委託 483 t(11.1%) 繊維くず 破砕施設Ⅱ → F社 再生利用(有価物)194 t(4.3%) 0.01 t (0.1%)廃プラスチック類 412 t G社 原料リサイクル(有価物)498 t(11,2%) 木くず 430 t 金属くず 194 t 金属くず 194 t (3.2%)H社 再生利用(圧縮) 15 t (0.3%) 破砕処理Ⅲ I 社 原料リサイクル 24 t(0.5%) がれき類 140 t (3%) ガラスコンクリート陶磁器 142 t がれき類 140 t J 社 原料リサイクル 36 t(0.8%) ガラスくずコンクリートくず 及び陶磁器くず 175 t 破砕処理I K社 原料リサイクル 13 t(0.3%) (3.8%)ガラスくず 33 t 熱溶融処理 受入量 4,645 t(100%) 廃プラスチック類 37 t 排出量 4,452 t(100%)

平成28年3月31日までのデータ

㈱北日本環境保全

平成26年度 産業廃棄物受入・処分量フロ一図 圧縮梱包処理 廃プラスチック類 3.080 t A社 原料リサイクル 48 t (1.0%) 廃プラスチック類 1,164 t (57%) ガラスくずコンクリートくず ► B社 焼却処理(再生) 及び陶磁器くず 2 t 364 t (7.4%) 紙くず 468 t ➡ C社 有価物 (圧縮固化) 887 t(17.9%) 破砕施設 (8.7%)廃プラスチック類 1.398 t 紙くず 468 t ➡ D社 RPFボイラー燃料 2.082 t(42.1%) 木くず 610 t 木くず 1.010 t 繊維くず 3.5 t (18.7%)E社 安定型埋立処理委託 863 t(17.4%) 繊維くず 破砕施設 → F社 再生利用(有価物) 213 t(4.3%) 3.5 t (0.1%)廃プラスチック類 479 t 木くず G社 原料リサイクル (有価物) 343 t (6.9%) 400 t 金属くず 213 t 金属くず 213 t H社 再生利用 (圧縮) 17 t (0.3%) (3.9%)破砕処理 I社 原料リサイクル 27 t(0.5%) がれき類 340 t (6.3%) ガラスコンクリート陶磁器 261 t がれき類 340 t ガラスくずコンクリートくず J社 原料リサイクル 54 t(1.1%) 及び陶磁器くず 290 t 破砕処理 27 t K社 原料リサイクル 51 t(1.0%) (5.4%)ガラスくず 熱溶融処理 受入量 5,404.5 t(100%) 廃プラスチック類 39 t 排出量 4,949 t(100%)

平成 27 年 3 月 31 日までのデータ

㈱北日本環境保全

平成 25 年度 産業廃棄物受入・処分量フロ一図 圧縮梱包処理 廃プラスチック類 2.554 t 廃プラスチック類 835 t A社 原料リサイクル 22 t (0.5%) (60.2%)B社 焼却処理(再生) 241 t (5.8%) 紙くず 403 t 破砕施設 ➡ C社 有価物 (圧縮固化) 646 t(15.4%) (9.5%)廃プラスチック類 1.229 t 紙くず 403 t D社 RPFボイラー燃料 1.972 t(47%) 木くず 220 t 木くず 5 E社 RPFボイラー燃料 110 t(2.6%) 699 t 繊維くず (16.5%)F社 安定型埋立処理委託 750 t(18%) 繊維くず 破砕施設 G社 再生利用 (有価物) 206 t (4.9%) 5 t (0.1%)廃プラスチック類 451 t 木くず H社 原料リサイクル (有価物) 174 t (4.2%) 479 t 金属くず 206 t 金属くず 206 t (4.9%)破砕処理 ガラスコンクリート陶磁器 135 t I 社 原料リサイクル 23.5 t(0.6%) がれき類 215 t (5.1%) 215 t がれき類 ガラスくずコンクリートくず J社 原料リサイクル 41.5 t(1.0%) 及び陶磁器くず 158 t 破砕処理 23 t (3.7%)ガラスくず 熱溶融処理 受入量 4,240 t (100%) 廃プラスチック類 39 t 排出量 4,186 t(100%) ㈱北日本環境保全

平成26年3月までのデータ