

産業廃棄物処理行程(令和4年4月～令和5年3月)

受け入れ	→	燃殻 ばいじん ガラス陶磁器くず	(868.82t) (334.18t) (t)	→	成形固化	(434t) (167t) (t)	→	(売却)製鋼副原料	(※)
	→	汚泥 廃油	(0t) (10.98t)	→	混合	(0t) (10.98t)	→	自社施設燃料として使用	(10.98t)
	→	廃酸 廃アルカリ	(0t) (0t)	→	脱水(中和)	(0t) (0t)	→	サニックスへ処理委託	(0t)
	→	動植物性残渣 家畜糞尿 汚泥(有機)	(522.17t) (0t) (2612.36t)	→	乾燥・発酵	(156t) (0t) (783t)	→	(売却)汚泥発酵肥料	(939t)
	→	廃プラスチック 紙くず 木屑	(36.22t) (24.52t) (1.15t)	→	破碎	(36.22t) (24.52t) (1.15t)	→	(売却)製鋼副原料	(※)
	→	汚泥(製紙) ガラスくず等	(5713.48t) (204.81t)	→	乾燥	(2285t) (143t)	→	(売却)製鋼副原料	(※)
	→	汚泥(無機)	(0t) (0t)	→	脱水	(0t) (0t)	→	太平洋セメント(株)津久見工場へ再資源化委託 詫磨環境(株)へ再資源化委託	(0t) (0t)
	→	汚泥(無機)	(0t) (0t)	→	セメント固化	(0t) (0t)	→	太平洋セメント(株)津久見工場へ再資源化委託 詫磨環境(株)へ再資源化委託	(0t) (0t)
	→	汚泥(無機)	(4111.18t)	→	乾燥	(4111.18t)	→	詫磨環境(株)へ再資源化委託 (売却)製鋼副原料	(4111.18t) (※)

※ 製鋼副原料売却量 4,594 t

受入量 1,443,987 t

### 産業廃棄物処理行程(令和4年4月～令和5年3月)

