

前 年 度 【 令 和 5 年（ 2023 年 ） 度 】 実 績

提 出 書						
作 所	名 称	提出部署	提出者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を統括的に管理する又は管理する見込みのある事業場の名称	産業廃棄物を排出する事業場を統括的に管理する見込みのある事業場の名称	報告担当部署の名称	報告担当部署の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
大阪府枚方市中央大馬1-1-1	株式会社ワザチ枚方製造所	生産技術課 設備管理課		072-940-1021	072-980-2810	

産業廃棄物の種類		計 算 の 実 施 区												計 算 区																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		①排出量	②再資源化率	③再資源化率 処分又は海洋投 入処分した量④	④再資源化率 再資源化した量	⑤再資源化率 焼却処分を行った量	⑥再資源化率 焼却処分した量	⑦再資源化率 焼却処分した量	⑧再資源化率 焼却処分した量	⑨再資源化率 焼却処分した量	⑩再資源化率 焼却処分した量	⑪再資源化率 焼却処分した量	⑫再資源化率 焼却処分した量	⑬再資源化率 焼却処分した量	⑭再資源化率 焼却処分した量	⑮再資源化率 焼却処分した量	⑯再資源化率 焼却処分した量	⑰再資源化率 焼却処分した量	⑱再資源化率 焼却処分した量	⑲再資源化率 焼却処分した量	⑳再資源化率 焼却処分した量	㉑再資源化率 焼却処分した量	㉒再資源化率 焼却処分した量	㉓再資源化率 焼却処分した量	㉔再資源化率 焼却処分した量	㉕再資源化率 焼却処分した量	㉖再資源化率 焼却処分した量	㉗再資源化率 焼却処分した量	㉘再資源化率 焼却処分した量	㉙再資源化率 焼却処分した量	㉚再資源化率 焼却処分した量	㉛再資源化率 焼却処分した量	㉜再資源化率 焼却処分した量	㉝再資源化率 焼却処分した量	㉞再資源化率 焼却処分した量	㉟再資源化率 焼却処分した量	㊱再資源化率 焼却処分した量	㊲再資源化率 焼却処分した量	㊳再資源化率 焼却処分した量	㊴再資源化率 焼却処分した量	㊵再資源化率 焼却処分した量	㊶再資源化率 焼却処分した量	㊷再資源化率 焼却処分した量	㊸再資源化率 焼却処分した量	㊹再資源化率 焼却処分した量	㊺再資源化率 焼却処分した量	㊻再資源化率 焼却処分した量	㊼再資源化率 焼却処分した量	㊽再資源化率 焼却処分した量	㊾再資源化率 焼却処分した量	㊿再資源化率 焼却処分した量	㋀再資源化率 焼却処分した量	㋁再資源化率 焼却処分した量	㋂再資源化率 焼却処分した量	㋃再資源化率 焼却処分した量	㋄再資源化率 焼却処分した量	㋅再資源化率 焼却処分した量	㋆再資源化率 焼却処分した量	㋇再資源化率 焼却処分した量	㋈再資源化率 焼却処分した量	㋉再資源化率 焼却処分した量	㋊再資源化率 焼却処分した量	㋋再資源化率 焼却処分した量	㋌再資源化率 焼却処分した量	㋍再資源化率 焼却処分した量	㋎再資源化率 焼却処分した量	㋏再資源化率 焼却処分した量	㋐再資源化率 焼却処分した量	㋑再資源化率 焼却処分した量	㋒再資源化率 焼却処分した量	㋓再資源化率 焼却処分した量	㋔再資源化率 焼却処分した量	㋕再資源化率 焼却処分した量	㋖再資源化率 焼却処分した量	㋗再資源化率 焼却処分した量	㋘再資源化率 焼却処分した量	㋙再資源化率 焼却処分した量	㋚再資源化率 焼却処分した量	㋛再資源化率 焼却処分した量	㋜再資源化率 焼却処分した量	㋝再資源化率 焼却処分した量	㋞再資源化率 焼却処分した量	㋟再資源化率 焼却処分した量	㋠再資源化率 焼却処分した量	㋡再資源化率 焼却処分した量	㋢再資源化率 焼却処分した量	㋣再資源化率 焼却処分した量	㋤再資源化率 焼却処分した量	㋥再資源化率 焼却処分した量	㋦再資源化率 焼却処分した量	㋧再資源化率 焼却処分した量	㋨再資源化率 焼却処分した量	㋩再資源化率 焼却処分した量	㋪再資源化率 焼却処分した量	㋫再資源化率 焼却処分した量	㋬再資源化率 焼却処分した量	㋭再資源化率 焼却処分した量	㋮再資源化率 焼却処分した量	㋯再資源化率 焼却処分した量	㋰再資源化率 焼却処分した量	㋱再資源化率 焼却処分した量	㋲再資源化率 焼却処分した量	㋳再資源化率 焼却処分した量	㋴再資源化率 焼却処分した量	㋵再資源化率 焼却処分した量	㋶再資源化率 焼却処分した量	㋷再資源化率 焼却処分した量	㋸再資源化率 焼却処分した量	㋹再資源化率 焼却処分した量	㋺再資源化率 焼却処分した量	㋻再資源化率 焼却処分した量	㋼再資源化率 焼却処分した量	㋽再資源化率 焼却処分した量	㋾再資源化率 焼却処分した量	㋿再資源化率 焼却処分した量	㌀再資源化率 焼却処分した量	㌁再資源化率 焼却処分した量	㌂再資源化率 焼却処分した量	㌃再資源化率 焼却処分した量	㌄再資源化率 焼却処分した量	㌅再資源化率 焼却処分した量	㌆再資源化率 焼却処分した量	㌇再資源化率 焼却処分した量	㌈再資源化率 焼却処分した量	㌉再資源化率 焼却処分した量	㌊再資源化率 焼却処分した量	㌋再資源化率 焼却処分した量	㌌再資源化率 焼却処分した量	㌍再資源化率 焼却処分した量	㌎再資源化率 焼却処分した量	㌏再資源化率 焼却処分した量	㌐再資源化率 焼却処分した量	㌑再資源化率 焼却処分した量	㌒再資源化率 焼却処分した量	㌓再資源化率 焼却処分した量	㌔再資源化率 焼却処分した量	㌕再資源化率 焼却処分した量	㌖再資源化率 焼却処分した量	㌗再資源化率 焼却処分した量	㌘再資源化率 焼却処分した量	㌙再資源化率 焼却処分した量	㌚再資源化率 焼却処分した量	㌛再資源化率 焼却処分した量	㌜再資源化率 焼却処分した量	㌝再資源化率 焼却処分した量	㌞再資源化率 焼却処分した量	㌟再資源化率 焼却処分した量	㌠再資源化率 焼却処分した量	㌡再資源化率 焼却処分した量	㌢再資源化率 焼却処分した量	㌣再資源化率 焼却処分した量	㌤再資源化率 焼却処分した量	㌥再資源化率 焼却処分した量	㌦再資源化率 焼却処分した量	㌧再資源化率 焼却処分した量	㌨再資源化率 焼却処分した量	㌩再資源化率 焼却処分した量	㌪再資源化率 焼却処分した量	㌫再資源化率 焼却処分した量	㌬再資源化率 焼却処分した量	㌭再資源化率 焼却処分した量	㌮再資源化率 焼却処分した量	㌯再資源化率 焼却処分した量	㌰再資源化率 焼却処分した量	㌱再資源化率 焼却処分した量	㌲再資源化率 焼却処分した量	㌳再資源化率 焼却処分した量	㌴再資源化率 焼却処分した量	㌵再資源化率 焼却処分した量	㌶再資源化率 焼却処分した量	㌷再資源化率 焼却処分した量	㌸再資源化率 焼却処分した量	㌹再資源化率 焼却処分した量	㌺再資源化率 焼却処分した量	㌻再資源化率 焼却処分した量	㌼再資源化率 焼却処分した量	㌽再資源化率 焼却処分した量	㌾再資源化率 焼却処分した量	㌿再資源化率 焼却処分した量	㍀再資源化率 焼却処分した量	㍁再資源化率 焼却処分した量	㍂再資源化率 焼却処分した量	㍃再資源化率 焼却処分した量	㍄再資源化率 焼却処分した量	㍅再資源化率 焼却処分した量	㍆再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量	㍇再資源化率 焼却処分した量	㍈再資源化率 焼却処分した量	㍉再資源化率 焼却処分した量	㍊再資源化率 焼却処分した量	㍋再資源化率 焼却処分した量	㍌再資源化率 焼却処分した量	㍍再資源化率 焼却処分した量	㍎再資源化率 焼却処分した量

(注1) トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

今 年 度 【 令 和 6 年 (2024 年) 度 】 目 標

提 出 書						
位 所	品 物	原産国等	製造国等	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業商標物を移転する事業権を私的に管理する又は伝播の性質	産業商標物を移転する事業権を私的に管理する又は伝播の性質	製造国及び原産国の品名	製造国及び原産国の品名	製造国及び原産国の電話番号	製造国及び原産国のFAX番号	製造国及び原産国の電子メールアドレス
大阪府枚方市大宮大池1-1-1	株式会社クボタ牧場製造所	生産技術研究所環境施設		072-940-1021	072-900-2610	

事業実施物の種類		計 画 の 実 施 定 意														(注一)～(注一五)合計＝(注一)～(注一五)合計										計十号 他より再入利用 を行った量(ト)		計十一号 他より再入利用 を行った量(ト)	
		①繰出量	②自ら直接 再入利用した量	③自己調達等立 派分又は再入利用 した量(ト)	④自ら中間処理し た量のうち 再入利用した量(ト)	⑤自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑥自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑦自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑧自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑨自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑩自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑪自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑫自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑬自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑭自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑮自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑯自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑰自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑱自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑲自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	⑳自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	㉑自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	㉒自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	㉓自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)	㉔自ら中間処理 した量のうち 再入利用した量(ト)				
コード	名 称	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕			
コード	事業実施物の種類	繰出した事業実施物の種類(ト)	①の量のうち、中間処理せず直接再入利用した量	②の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	③の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	④の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑤の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑥の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑦の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑧の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑨の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑩の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑪の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑫の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑬の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑭の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑮の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑯の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑰の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑱の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑲の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	⑳の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	㉑の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	㉒の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	㉓の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	㉔の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量	㉕の量のうち、中間処理せず自ら再入利用した量		
0020	①無機性汚泥	3,150			3,097				198	2,863								251	247		5				54	0	0	0	
0210	②有機性汚泥	77																77	55		22				77	0	0	0	
0200	③汚泥	57																57			57				57	0	0	0	
0311	④鉱物系廃油	49																49	49						49	0	0	0	
0310	⑤一般廃油	549																549	549						549	0	0	0	
0340	⑥油泥	4																4	2		2				4	0	0	0	
0300	⑦廃油	59																59	27		31				59	0	0	0	
0401	⑧炭酸	1																1				1			1	0	0	0	
0400	⑨写真定着廃液	4																4	4						4	0	0	0	
0501	⑩炭アルカリ	49																49	49						49	0	0	0	
0500	⑪写真現像液	3																3	3						3	0	0	0	
0600	⑫炭プラスチック類	309																309	300		9				292	0	0	0	
0800	⑬木くず	462																462	462						414	0	0	0	
1200	⑭金属くず	153																153	153							0	0	0	
1300	⑮ガラスくず等	479																479	465		12				469	0	0	0	
1400	⑯紙くず	300																300	300						158	0	0	0	
1401	⑰スラグ	500																500	500						397	0	0	0	
8																									0	0	0	0	
9																									0	0	0	0	
0																									0	0	0	0	
合計		6,204	0	0	3,097	0		198	2,863	0	0	0	3,305	3,164	109		29		1		2		2,598	0					

(注1) トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書	
令和6年（2023年）6月 26日	
枚方市長 殿	
提出者 住 所 枚方市中宮大池 1 丁目 1 番 1 号 氏 名 株式会社クボタ 枚方製造所 所 長 桂 太 郎 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-840-1021	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社クボタ 枚方製造所
事業場の所在地	枚方市中宮大池 1 丁目 1 番 1 号
計画期間	令和5年（2023年）4月1日～令和6年（2024年）3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	26:生産用機械器具製造業
②事業の規模	製造品出荷額：282,815 百万円／年（2023年4月～2024年3月実績）
③従業員数	1,824人（2024年4月現在）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
	(管理体制図) 別紙のとおり		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	別紙のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 廃油（廃油、廃シンナー）の有価物化 ・ ガラス陶磁器くず（廃レンガ）の有価物化 ・ 廃プラスチックの有価物化 ・ 木くずの有価物化 ・ 紙くずの有価物化 ・ 金属くずの有価物化 ・ 自己中間処理（汚泥減量化）の推進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	別紙のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 有価物化（廃油、ガラス陶磁器くず、紙くず、木くず、廃プラスチック、金属くず等）の推進 ・ 自己中間処理（汚泥減量化）の推進		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ 廃プラ、廃油、木くず等、処理ルート別に分別、保管している。		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ 分別の徹底		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組） ・現状、自ら再生利用なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） ・今後も自ら再生利用の予定なし		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙の通り t	t
	（今後実施する予定の取組） ・汚泥脱水機の適正運転の実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙の通り	t
	（今後実施する予定の取組） ・汚泥脱水機の適正運転の実施		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組） ・現状、自ら埋立処分、海洋投入処分なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） ・今後についても、自らの埋立処分、海洋投入処分の予定なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	（これまでに実施した取組） ・現状の委託処理業者に対しては、引続き定期的（1回/年）に処理状況の確認を、産廃情報ネットや各社ＨＰ公開情報により実施。 ・新規に処理業者と委託契約を締結する場合は、事前に、処理状況を産廃情報ネットや各社ＨＰ公開情報で確認し、問題がない事を確認した後に行う。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う 業者への処理委託 量	別紙のとおり	t
	(今後実施する予定の取組)		
	・ 新規の処理業者に委託する場合は、可能な限り優良認定業者を選定 する。		
・ 現状の委託処理業者に対しては、引続き定期的（1回/年）に処理状 況の確認を、産廃情報ネットや各社ＨＰ公開情報により実施。			
※事務処理欄			

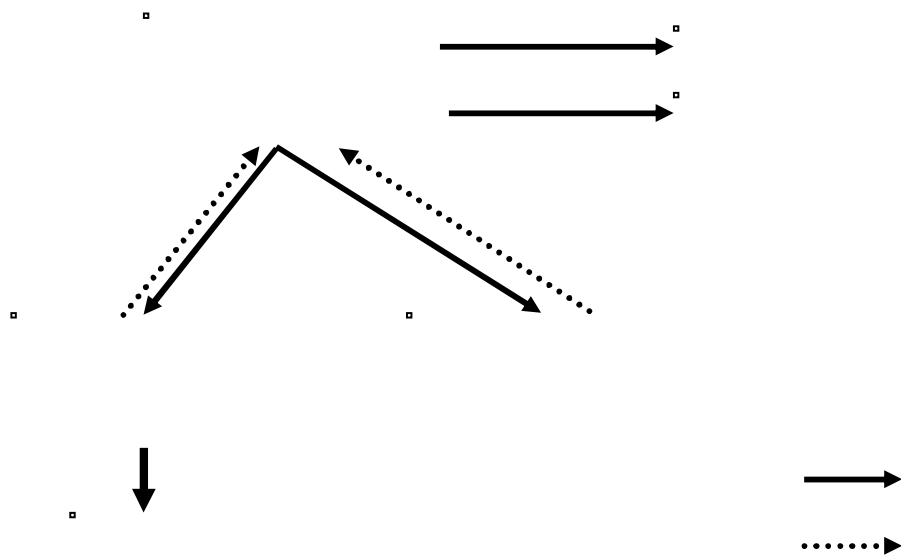
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。

「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理
- 5 委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。

それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 6
- 7 ※欄は記入しないこと。

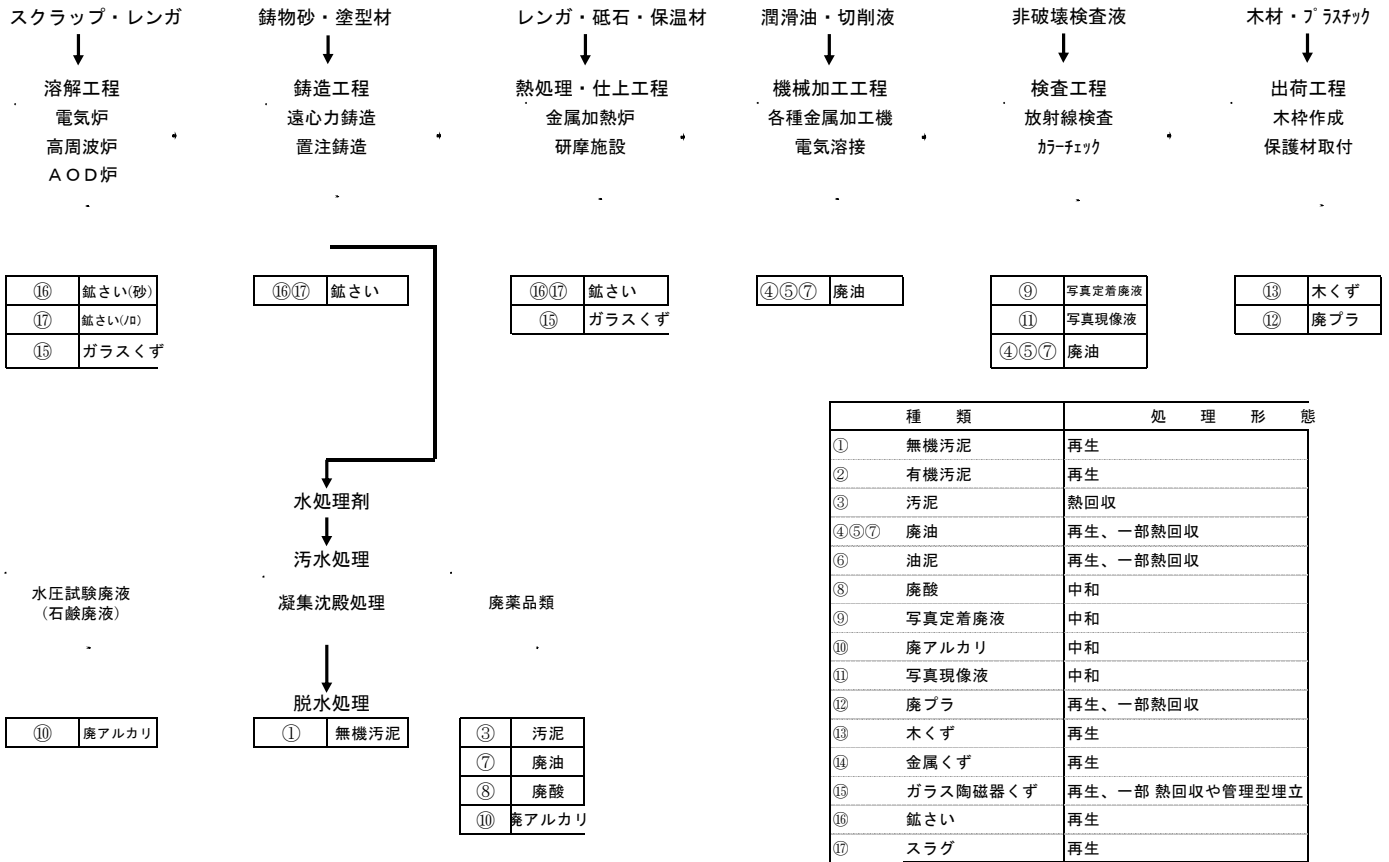
【管理体制図】



【各部署の役割】

部署	役割
統括部門	・ 処理業者への処理依頼 ・ 産業廃棄物の発生から処分に至るまでの帳簿等を作成して統括的に把握管理 ・ 産業廃棄物の発生工程、種類ごとの発生量、排出量及び性状等のチェック、集計等 ・ 行政に対する報告等 ・ 処理業者委託の委託契約、委託量、委託伝票（マニフェスト）等の管理 ・ 産業廃棄物の適正管理及び減量化等に関する社内啓発 ・ 廃棄物の資源化・減量化及び適正管理について検討し産業廃棄物処理計画の策定及びその実施 ・ 産業廃棄物の分析及び環境要素の分析、測定等
各製造部門	・ 産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握 ・ 保管施設での保管量の把握等 ・ 上記内容を統括部門 に報告
経理部門	・ 産業廃棄物の適正処理費用の算出 ・ 委託料金の支払方法による業者管理 ・ 上記内容を統括部門 に報告

鋳鋼品製造工程産廃発生・処理フロー



ポンプ・バルブ・建設機械 製造工程産廃発生・処理フロー

