

施設の概要

〈産業廃棄物の処理施設〉

	設置場所	設置年月日	施設の種類	産業廃棄物の種類	処理能力	処理方法	構造及び設備の概要
産業廃棄物	神奈川県横浜市旭区 上川井町 393 番地	昭和 50 年 7 月 24 日	中和 施設	廃酸 廃アルカリ	28 m ³ ／日	中和攪拌 施設	<ul style="list-style-type: none"> ・排水の処理方法 クローズド処理施設のため排水無し ・地下浸透防止方法 コンクリート防液堤設置 (FRP 防水加工)
特別管理産業廃棄物	神奈川県横浜市旭区 上川井町 393 番地	昭和 50 年 7 月 24 日	中和 施設	廃酸 (pH 2.0 以下) 廃アルカリ (pH 12.5 以上)	0.6 m ³ ／日	中和攪拌 施設	

〈積替保管施設〉

	所在地	面積	積替え保管を行う産業廃棄物の種類	積替えのための保管上限	備考 (設備の概要等)
産業廃棄物	神奈川県横浜市旭区 上川井町 393 番地	724 m ²	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず	37 m ³	フォークリフト 1 台
特別管理産業廃棄物	神奈川県横浜市旭区 上川井町 393 番地	724 m ²	廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物 汚泥 (※)、廃油 (※)、廃酸 (※)、廃アルカリ (※) (※)の廃棄物の種類については横浜市特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証の別表参照	12.929 m ³	ポリ容器、180 缶、ドラム缶、ケミカルドラム缶、メディカペール、段ボール箱、廃試薬運搬用段ボール箱、PP 袋、車載用タンク、パレテーナ