

処理施設の種類、処理する産業廃棄物の種類、設置場所、処理能力(規模)処理方式構造及び設備の概要等

令和6年11月現在

施設の種類	破砕施設
種類	廃油(素子に限る。)、廃プラスチック類(素子に限る。)、廃プラスチック類(FRPに限る。)、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず(素子に限る。)、がれき類、
設置年月日	令和6年9月13日
設置場所	静岡県静岡市清水区穴原1446番1
処理能力	廃油、廃プラスチック類、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、がれき類
処理方式	一軸破砕機
構造・設備(環境保全設備を含む)の概要	廃コンデンサの処理設備 一軸破砕機：投入口寸法 W1622mmxD1500mm、電力37kW 環境設備：振動低減のため床面はコンクリート構造 粉塵防止のため、破砕機に付帯する集塵装置にて集塵
施設の種類	破砕・分離施設
種類	金属くず(太陽光パネルに限る。)
設置年月日	令和6年9月13日
設置場所	静岡県静岡市清水区穴原1446番1
処理能力	金属くず
処理方式	アルミ枠分離装置
構造・設備(環境保全設備を含む)の概要	廃太陽光パネルの破砕・分離処理設備 アルミ枠分離装置：最大供給寸法 L2000mmxW1000mm、電力5.5kW 環境設備：振動低減のため床面はコンクリート構造
施設の種類	破砕・分離施設
種類	廃プラスチック類(太陽光パネルに限る。)、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(太陽光パネルに限る。)
設置年月日	令和6年9月13日
設置場所	静岡県静岡市清水区穴原1446番1
処理能力	廃プラスチック類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
処理方式	ガラス分離装置
構造・設備(環境保全設備を含む)の概要	廃太陽光パネルの破砕・分離処理設備 ガラス分離装置：最大供給寸法 L2000mmxW1000mm、電力30.5kW 環境設備：振動低減のため床面はコンクリート構造 粉塵防止のため、ガラス分離装置に付帯する集塵装置にて集塵