

<産業廃棄物の処理施設>

設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成5年8月11日	汚泥の乾燥施設	汚泥(判定基準に適合しないものを含まない) (特別管理産業廃棄物であるものを除く)。以下余白	97m <sup>3</sup> /日
				24h
処理方式		構造及び設備の概要		
天日乾燥施設		鉄筋コンクリート造り		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成16年4月1日	選別施設	燃え殻(判定基準に適合しないものを含まない) 汚泥(判定基準に適合しないものを含まない。) 金属くず <sup>*</sup> ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず 鋳さい ばいじん(燃え殻及び汚泥が混練されたものに限り、判定基準に適合しないものを含まない。) (これらのうち自動車等破砕物、廃プリント配線板、廃容器包装、鉛蓄電池の電極、鉛製の管又は板、廃ブラウン管、廃石膏ボード、石綿含有産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	400t/日
				8h
処理方式		構造及び設備の概要		
振動篩		振動篩		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成5年8月11日	焼却施設	汚泥(判定基準に適合しないものを含まない。) 廃油(これらのうち特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	4.95t/日
				8h
処理方式		構造及び設備の概要		
キルン式		ロータリキルン		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成6年2月28日	固化施設	汚泥(判定基準に適合しないものを含まない。) (特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	318.6m <sup>3</sup> /日
				24h
処理方式		構造及び設備の概要		
セメント固化		鉄筋コンクリート造り		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成6年2月28日	固化施設	汚泥(判定基準に適合しないものを含まない。) (特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	170m <sup>3</sup> /日
				24h
処理方式		構造及び設備の概要		
セメント固化		鉄筋コンクリート造り		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成17年11月17日	保管施設 T0020	金属くず <sup>*</sup> 鋳さい (これらのうち自動車等破砕物、廃プリント配線板、廃容器包装、鉛蓄電池の電極、鉛製の管又は板、石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。)	金属くず・鋳さい
				40m <sup>3</sup> 43m <sup>3</sup>
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		床:コンクリート 側壁:コンクリート		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成22年10月19日	保管施設 R0064	汚泥(判定基準に適合しないものを含まない。) (特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	205.2m <sup>3</sup> 438.9m <sup>3</sup>
処理方式		構造及び設備の概要		
埋蔵		中:コンクリート 屋根:石		

設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成5年8月5日	保管施設 R0088	汚泥(判定基準に適合しないものを含まない。) (特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	168m <sup>3</sup>
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		貯留槽(鉄筋コンクリート、屋根-鉄板及トタン蓋)		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成5年8月5日	保管施設 R0087	廃油 (特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	40キロL
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		廃油タンク(屋外2基、地下1基)床-鉄板		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成28年9月9日	保管施設 ト0828	汚泥(無機性汚泥に限り、判定基準に適合しないものを含まない。) (特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	1,140m <sup>2</sup> 3,622m <sup>3</sup>
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		床:コンクリート 側壁:コンクリート		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成28年9月9日	保管施設 ト0829	汚泥(無機性汚泥に限り、判定基準に適合しないものを含まない。) (特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	210m <sup>2</sup> 368m <sup>3</sup>
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		床:コンクリート 側壁:コンクリート		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成23年10月24日	保管施設 R0281	燃え殻(判定基準に適合しないものを含まない。) ばいじん(燃え殻及び汚泥が混練されたものに限り、判定基準に適合しないものを含まない。) (これらのうち、特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白	20.25m <sup>2</sup> 22.78m <sup>3</sup>
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		床:コンクリート 側壁:コンクリート		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成29年12月25日	自走式土質改良機	汚泥(無機性汚泥に限り、判定基準に適合しないものを含まない。) 鉋さい(これらのうち、特別管理産業廃棄物であるものを除く。) ばいじん(判定基準に適合しないものを含まない。) (これらのうち水銀含有ばいじん等及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。)	1,200m <sup>3</sup> /日 8H
処理方式		構造及び設備の概要		
造粒固化(セメント・固化剤)		自走式土質改良機 BZ210-3		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成31年2月14日	自走式土質改良機	汚泥(無機性汚泥に限り、判定基準に適合しないものを含まない。) 鉋さい(これらのうち、特別管理産業廃棄物であるものを除く。) ばいじん(判定基準に適合しないものを含まない。) (これらのうち水銀含有ばいじん等及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。)	1,200m <sup>3</sup> /日 8H
処理方式		構造及び設備の概要		
造粒固化(セメント・固化剤)		自走式土質改良機 BZ210-3		
設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力 処理時間
広島市佐伯区五日市町 石内笹ヶ原10460-18	平成31年2月14日	保管施設 ト0973	ばいじん(判定基準に適合しないものを含まない。) (水銀含有ばいじん等及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。)	2m <sup>3</sup>
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		フレキシブルコンテナバッグ		

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 処理時間
安芸高田市吉田町 下入江字横路1184番地	平成21年8月14日	造粒固化施設	汚泥(無機性汚泥に限る。) (これらのうち、判定基準に適合しないもの及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。)	240m <sup>3</sup> /日
				8H
処理方式		構造及び設備の概要		
造粒固化(セメント・凝集剤)		バッチ式・トロンメル式選別		

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 処理時間
安芸高田市吉田町 下入江字横路1184番地	平成21年8月14日	保管施設	汚泥(無機性汚泥に限る。)	108m <sup>2</sup>
				158m <sup>3</sup> 2.75m
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		床:コンクリート 側壁:コンクリート		

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 処理時間
安芸高田市吉田町 下入江字横路1184番地	平成30年2月15日	保管施設	鉍さい(水銀含有ばいじん等および特別管理産業廃棄物であるものを除く。)	84.2m <sup>2</sup>
				104m <sup>3</sup> 1.5m
処理方式		構造及び設備の概要		
保管		床:コンクリート 側壁:コンクリート		