

900m乾式ガスタンク



2,000m乾式ガスホルダー



650m乾式ガスホルダー



150m有水式ガスホルダー



5m水素ガスホルダー



150m有水式ガスホルダー



■ 乾式ガスホルダー納入実績 (抜粋)

施工時期	容量	サイズ	納入先
1998年	525 m ³	φ 9,000 × 13,755 H	山口 / 東部浄化センター
2002年	1,500 m ³	φ 14,400 × 15,000 H	福岡 / 大牟田市下水道局
2003年	800 m ³	φ 11,000 × 14,500 H	青森 / 青森県むつ市下北地域広域行政事務組合
2003年	1,000 m ³	φ 12,600 × 13,200 H	東京 / ガス有効利用施設集ガス設備
2004年	4.5 m ³	φ 2,380 × 2,400 H	宮古島 / 宮古島バイオマスプラント建設協議会
2005年	50 m ³	φ 4,600 × 5,525 H	北海道 / 十勝支庁
2006年	650 m ³	φ 10,300 × 13,000 H	鹿児島 / 西薩クリーンサンセット
2007年	150 m ³	φ 6,300 × 8,250 H	新潟 / 上越バイオマス循環事業協同組合
2008年	4.5 m ³	φ 2,380 × 2,450 H	宮古島 / 菊之露酒造
2009年	200 m ³	φ 7,740 × 7,700 H	秋田 / 三菱マテリアルテクノ(株)
2010年	600 m ³	φ 10,300 × 12,500 H	富山 / 黒部市下水道バイオマスエネルギー活用施設
2011年	200 m ³	φ 8,500 × 6,570 H	茨城 / 神立資源リサイクルセンター
2015年	5 m ³	φ 2,380 × 2,650 H	岐阜 / 内堀醸造(株)
2016年	5,000 m ³	φ 20,600 × 23,900 H	愛知 / 矢作川浄化センター
2016年	20 m ³	φ 3,200 × 5,056 H	愛知 / 新日本化学工業
2017年	2,000 m ³	φ 15,500 × 17,700 H	愛知 / 豊橋バイオウィル
2017年	600 m ³	φ 10,300 × 12,500 H	宮崎 / K社
2019年	30 m ³	φ 3,200 × 7,350 H	北海道 / 北海道酒造メーカー
2020年	1,200 m ³	φ 14,000 × 13,340 H	福岡 / (株)デンカ 大牟田工場
2020年	600 m ³	φ 10,300 × 12,500 H	千葉 / U社
2021年	1,700 m ³	φ 14,000 × 18,450 H	佐賀 / 佐賀市下水浄化センター
2022年	900 m ³	φ 12,500 × 12,050 H	愛媛 / 西条浄化センター
2022年	800 m ³	φ 11,600 × 14,100 H	宮崎 / K社
2022年	850 m ³	φ 12,500 × 12,050 H	愛媛 / 今治市下水浄化センター
2022年	2,000 m ³	φ 15,500 × 17,850 H	新潟 / (株)デンカ 青海工場

■ 有水式ガスホルダー納入実績 (抜粋)

施工時期	容量	サイズ	納入先
2003年	3,000 m ³	水槽 φ 17,450 × 9,300 H	兵庫 / カネカエンジニアリング(株)
		中槽 φ 16,850 × 8,800 H	
		ガス槽 φ 8,500 × 8,500 H	
2004年	2,000 m ³	水槽 φ 15,850 × 6,500 H	千葉 / 旭硝子(株)
		中槽 φ 15,250 × 6,200 H	
2004年	500 m ³	水槽 φ 11,200 × 7,050 H	徳島 / 徳島県板野郡吉野町 中央広域環境施設組合
		ガス槽 φ 10,400 × 6,850 H	
2004年	200 m ³	水槽 φ 7,400 × 7,500 H	山口 / 山口共英リサイクルセンター
		ガス槽 φ 6,600 × 6,850 H	
2006年	80 m ³	水槽 φ 5,150 × 5,450 H	千葉 / 小池酸素工業(株)
		ガス槽 φ 4,800 × 5,150 H	
2008年	1,600 m ³	水槽 φ 15,850 × 11,200 H	埼玉 / オリックス資源循環(株)
		ガス槽 φ 15,050 × 10,700 H	
2012年	3 m ³	水槽 φ 1,900 × 2,400 H	宮城 / 国営みちのく社の湖畔公園
		ガス槽 φ 1,500 × 2,000 H	
2013年	40 m ³	水槽 φ 3,350 × 6,150 H	三重 / ノーベル製薬(株)三重工場
		ガス槽 φ 3,000 × 5,950 H	
2013年	15 m ³	水槽 φ 2,850 × 4,400 H	愛媛 / ダイソー(株)松山工場
		ガス槽 φ 2,500 × 3,770 H	
2014年	1 m ³	水槽 φ 1,700 × 1,180 H	石川 / 明和工業(株)
		ガス槽 φ 1,300 × 980 H	
2014年	150 m ³	水槽 φ 6,700 × 5,990 H	愛知 / オオユニティ(株)横根工場
		ガス槽 φ 6,100 × 5,540 H	
2015年	60 m ³	水槽 φ 5,000 × 4,800 H	静岡 / 鈴与商事(株)菊川工場
		ガス槽 φ 4,600 × 4,400 H	
2019年	10 m ³	水槽 φ 2,800 × 3,185 H	兵庫 / M社
		ガス槽 φ 2,400 × 2,715 H	
2020年	10 m ³	水槽 φ 2,800 × 3,185 H	愛知 / S社
		ガス槽 φ 2,400 × 2,715 H	
2021年	10 m ³	水槽 φ 2,800 × 3,185 H	静岡 / K社
		ガス槽 φ 2,400 × 2,715 H	
2021年	10 m ³	水槽 φ 2,800 × 3,185 H	兵庫 / H社
		ガス槽 φ 2,400 × 2,715 H	

宇部興機株式会社

創業 1969(昭和44)年4月
 資本金 95,000,000円
 株主 日工株式会社【東証プライム 6306】
 従業員 70名
 代表取締役社長 山田和寛
 所在地 <本社事務所・工場>〒759-0134
 山口県宇部市善和203-230
 TEL : 0836-62-0101
 FAX : 0836-62-1560

建設業許可 土木工事業、とび・土工工事業、管工事業、鋼構造物工事業、
 機械器具設置工事業、水道施設工事業
 許可番号 山口県知事許可(特-1)第9253号
 事業内容 油圧配管工事、鋼構造物工事、機械器具設置
 工事、水道施設工事、プラント工事、精密
 板金およびレーザー加工、工場保全、
 一般産業機械・メカトロ機械・装置・環境関
 連機器(ソーラーLED照明灯など)・ガスホ
 ルダー 左記における設計・製作・据付

<http://www.ubekohki.co.jp>

