

日本におけるLIPPタンク・バイオガス発酵槽実績表

番号	施工場所	施主	施工主	使用目的	内径	水深	全高	有効容量(m ³)	完成月日	材質	備考
1	岩手県藤沢町	橋本ファーム	日揮バイオスキャン	嫌気性発酵槽	11.00	7.00	11.00	1000	2000年3月	VERINOX	セグメント
2	三重県名張市	伊賀南部衛生組合	浅野工事(株)	生物処理反応槽	6.00	10.00	11.50	331.7	2000年12月	亜鉛鋼板	屋根無
3	北海道羽幌町	羽幌町他2町村衛生施設組合	浅野工事(株)	生物処理反応槽	8.30	16.20	20.36	876.1	2001年10月	SUS304	屋根無
4	"	"	浅野工事(株)	生物保護用タンク	6.00		5.50		"	亜鉛鋼板	屋根無
5	新潟県新発田市	新発田市	浅野工事(株)	生物処理反応槽	8.30	11.50	16.20	621.9	2001年12月	亜鉛鋼板	屋根無
6	"	"	浅野工事(株)	仮設タンク	6.30	3.40	3.40	105.9	2001年11月	亜鉛鋼板	屋根無
7	岐阜県大垣市	春田ケミカル	春田ケミカル	嫌気性発酵槽	7.00	4.00	7.00	120	2002年10月	VERINOX	セグメント
8	"	"	"	消化液槽	5.00	1.50	2.00	30	"	VERINOX	屋根無
9	埼玉県日高市	西武酪農乳業(株)	協和エクシオ(株)	生物処理外タンク	12.70	5.00	6.00	633.1	2002年3月	SUS304	屋根無
10	"	"	協和エクシオ(株)	生物処理内タンク	6.80	5.00	6.00	181.5	2002年3月	SUS304	屋根無
11	岩手県葛巻町	葛巻町	協和エクシオ(株)	嫌気性発酵槽	8.00	6.00	9.00	450	2002年5月	SUS304	セグメント
12	茨城県千代田町	つくばファーム(有)	つくばファーム(有)	家禽飲料水タンク	13.00	2.00	2.50	265.3	2003年8月	VERINOX	メンブレン
13	熊本県菊池市	九州産廃(株)	九州産廃(株)	嫌気性発酵槽	13.00	7.00	13.00	1200	2004年5月	VERINOX	セグメント
14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
16	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
17	"	"	"	消化液槽	"	5.50	5.00	250.00	"	"	"
18	"	"	"	消化分離液槽	15.00	7.00	8.50	1200.00	"	"	"
19	宮城県栗原郡	(株)ダスト栗原	(株)シルビオ	嫌気性発酵槽	13.00	7.00	13.00	1200.00	2004年10月	VERINOX	セグメント
20	宮城県仙台市	(株)新興	(株)新興	嫌気性発酵槽	13.00	7.00	13.00	1200.00	2011年8月	VERINOX	セグメント
21	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
22	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
23	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
24	"	"	"	消化分離液槽	13.00	7.00	8.00	1200.00	"	"	"
25	群馬県明和町	エナリスDEバイオガス(株)	ドライ・イー(株)	嫌気性発酵槽	9.00	7.50	14.00	600.00	014/8/31(予定)	VERINOX	セグメント
26	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
27	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
29	"	"	"	消化液槽	13.00	7.00	8.00	"	"	"	"

VERINOX: 亜鉛鋼板とステンレス(SUS315)の複合材