

## HMCシステム契約及び技術導入実績

(株)ゴータ水処理技研  
平成22年7月31日現在

### 【1】弊社設立以前の契約実績

NO	契約先	排水の種類	既設改造 新設、膜	排水量 トン/日	BOD	備 考
1	東京都港区浜松町 40階立て高層ビル	厨房除外＋ 中水処理	既設改造	500	1,000	担当課長弊社へ個人出資、 <b>発起人</b>
2	東京都多摩サンリオピューロランド (遊園地 入場者数160万/年)	厨房除外＋ 中水処理	既設改造	250	600	担当者2名弊社へ個人出資、 <b>発起人</b>
3	静岡県焼津市の鯖節製造工場	鯖解体加工工 場廃水	既設改造	50	20,000	経営者弊社へ出資、 <b>発起人</b>
4	宮崎県北諸県郡高城町RYU養豚 場	豚糞尿混合排水	既設改造	年間出荷頭 数1800頭	25,000	高城町役場畜産課長弊社へ個人出資、 <b>発起人</b>
5	静岡県富士市の酪農家	牛の糞尿処理	新設	100頭	30,000	
6	香川県高松市の酪農家	同上	既設改造	10頭	30,000	
7	神奈川県秦野市のTO私立大学	合併浄化槽	既設改造	300+700	500	現在は公共下水放流
8	東京都町田市内のTSU病院	合併浄化槽	既設改造	200+250	400	
9	静岡県清水市内のテーマパーク	合併浄化槽	既設改造	40+80	300	
10	埼玉県内の団地 400人槽	合併浄化槽	既設改造	80	500	
11	東海大学 美保プール	塩素障害除去	装置	100m <sup>3</sup> /h	改質	担当者弊社へ個人出資、 <b>発起人</b>
12	埼玉県内の団地 600人槽	合併浄化槽	既設改造	120	500	
13	埼玉県内の団地 501人槽	合併浄化槽	既設改造	100	500	
14	埼玉県内の団地 402人槽	合併浄化槽	既設改造	80	500	
15	福岡県福岡市内のHA中華料亭	厨房排水	既設改造	120	1600	担当部長弊社へ個人出資、 <b>発起人</b>

【2】弊社設立以後の契約実績		(H12年5月営業活動開始)					
N0	契約先	排水の種類	既設改造 新設、膜	廃水量 トン/日	BOD	契約年月	備 考
16	神奈川県横浜市の産業廃棄物の最終処分場〔三興企業〕	ゴミの滲出水	既設改造	30	6000	平成12年6月	株主
17	福岡市早良スイミングスクール	塩素障害除去	装置	100m <sup>3</sup> /h	改質	平成11年5月	発起人
18	静岡県金川老人保健施設	塩素障害除去	装置	30m <sup>3</sup> /d	改質	平成11年5月	発起人
19	福岡市茶山幼稚園	塩素障害除去	装置	30m <sup>3</sup> /h	改質	平成12年5月	
20	佐賀市嘉瀬幼稚園	塩素障害除去	装置	30m <sup>3</sup> /h	改質	平成12年7月	
21	北九州市小倉ステーションホテル	厨房除害排水	既設改造	160	500 He300	平成12年12月	
22	北九州市小倉リーガロイヤルホテル	厨房除害排水	既設改造	340	1000	平成13年1月	
23	鹿児島県口直郡の廃鶏処理場 (有)二幸食鳥 1日20000羽処理	廃鶏処理工場排水	既設改造	250	800	平成13年1月	株主
24	鹿児島県指宿郡のMIN養豚場 (母豚2400頭 肥育)	豚糞尿混合排水	既設改造	100	25000	平成13年6月	
25	宮崎県南那珂郡の養豚場 (母豚700頭 母豚一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	70	25000	平成13年7月	
26	宮崎県北諸県郡のNAN養豚場 (母豚150頭 母豚一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	65	25000	平成13年8月	
27	鹿児島県曾於郡のKAW養豚場 (肥育2000頭 肥育)	豚糞尿混合排水	既設改造	20	25,000	平成13年8月	
28	青森県西津軽郡の(有)木村畜産 (母豚1300頭 母豚一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	75	25,000	平成13年10月	
29	宮崎県都城市のKUR養豚場 (母豚600頭 母豚一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	45	25,000	平成13年12月	株主
30	宮崎県西都市のOHT養豚場 (母豚100頭 母豚一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	10	25,000	平成13年12月	
31	鹿児島県大口市 屠場加工工場 (NFP)	屠場加工工場排水	既設改造	2000	1,500	平成14年1月	
32	鹿児島県枕崎市水産加工工場 (FUJ)	鰹加工工場排水	既設改造	300	2,000	平成14年2月	

33	長崎県諫早市鶏肉加工工場	ブロイラー処理		600	2,000	平成14年3月	
平成13年度 都城市 家畜排泄物処理高度化施設整備事業							
34	宮崎県都城市のブロイラー農場 (年間480,000羽生産)	おが粉鶏糞	新設	110/60日	25,000	平成14年3月	株主
35	宮崎県北諸県郡の養豚場 (母豚220頭 子豚生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	10	25,000	平成14年6月	
36	千葉県香取郡のYON養豚場 (母豚350頭 子豚生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	10	13,000	平成14年12月	株主
37	神奈川県愛甲郡のKIY養豚場 (母豚850頭 母豚一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	100	13,000	平成14年12月	株主
平成14年度 鹿児島県 家畜排泄物処理高度化施設整備事業							
38	鹿児島県肝属郡のHIG養豚場 (母豚100頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	10	25000	平成15年2月	株主
平成14年度 鹿児島県 家畜排泄物処理高度化施設整備事業							
39	鹿児島県肝属郡のSHIG養豚場 (母豚100頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	10	25000	平成15年2月	株主
40	三重県の食品工場	納豆工場廃水	技術指導	150	1000	平成15年3月	
41	名古屋ガーデンパレスホテル	RO専用水道システム導入		180		平成15年3月	他社管理
42	宮崎県串間市JUK焼酎工場	焼酎廃液処理	既設改造 技術指導	20	80,000	平成15年5月	
43	キャナルシティ博多	RO専用水道システム導入		180		平成15年10月	管理案件
42	東京都港区 ホテルパシフィック	厨房除害処理	既設改造	250	300	平成15年10月	
44	札幌ガーデンパレスホテル	RO専用水道システム導入		100		平成15年12月	他社管理
平成15年度 鹿児島県 家畜排泄物処理高度化施設整備事業							
45	鹿児島県肝属郡のAND養豚場 (母豚60頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	10	25,000	平成15年12月	

平成15年度 鹿児島県 家畜排泄物処理高度化施設整備事業							
46	鹿児島県垂水市のTAN養豚場 (母豚150頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	20	13,000	平成15年12月	
47	沖縄県豊見城市のAKA養豚場 (母豚100頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	40	6,500	平成15年12月	株主
48	岐阜JA ブロイラー加工工場排水	加工排水	既設改造	800	5,900	平成16年4月	
49	鹿児島県垂水市のTAN養豚場 (母豚80頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	30	6,500	平成16年4月	

50	京都ガーデンパレスホテル	RO専用水道システム導入		60		平成16年6月	管理案件
平成16年度 畜産環境整備リース事業							
51	宮崎県西諸県郡FUJ養豚場 (母豚350頭 子豚生産)	豚糞尿混合排水	新設	25	25,000	平成16年8月	
52	神奈川県ラーメン博物館	グリストラップ10	既設			平成16年9月	
53	沖縄県糸満市のNAH養豚場 (母豚800頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	80	20,000	平成16年12月	
54	沖縄県糸満市のNAH養豚場 (母豚1300頭 肉豚生産)	豚糞尿混合排水	新設	80	20,000	平成16年12月	
55	沖縄県糸満市のNAH養豚場 (母豚800頭 子豚生産)	豚糞尿混合排水	新設	60	20,000	平成16年12月	
56	山形県飽海郡のCHK養豚場 (母豚750頭 母豚一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造 膜	70	25,000	平成16年9月	
57	千葉県香取郡のMAR養豚場 (母豚400頭 肥育生産)	豚糞尿混合排水	新設	25	25,000	平成16年9月	
平成16年度 鹿児島県 家畜排泄物処理高度化施設整備事業							
58	鹿児島県肝属郡のTOK養豚場 (母豚100頭 一貫生産 )	豚糞尿混合排水	新設	30	13,000	平成16年10月	
59	千葉県香取郡のMAR養豚場 (母豚400頭 繁殖生産)	豚糞尿混合排水	新設	15	25,000	平成16年10月	
60	茨城県龍ヶ崎市JOY養豚場 (母豚500頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造 膜	30	25,000	平成16年11月	株主
平成16年度 畜産環境整備リース事業							
61	宮崎県児湯郡 ISA養豚場 (母豚250頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	38	25,000	平成16年12月	株主
平成16年度 畜産環境整備リース事業							
62	宮崎県西諸県郡MUT養豚場 (母豚650頭 子豚生産)	豚糞尿混合排水	新設	31	25,000	平成16年12月	

63	沖縄スイミングスクール本校	塩素障害除去	装置	90m <sup>3</sup> /h	改質	平成16年12月	
64	宮崎県北諸県郡HAGI養豚場 (母豚400頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造 新設、膜	30	25,000	平成16年12月	株主
平成16年度 畜産環境整備リース事業							
65	神奈川県愛甲郡のKIY養豚場 (母豚850頭 母豚一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	100	13,000	平成16年12月	株主
平成16年度 鹿児島県 家畜排泄物処理高度化施設整備事業							
66	鹿児島県肝属郡YOSHI養豚場 (母豚100頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設改造	15	25,000	平成17年3月	
67	福岡ガーデンパレスホテル	RO専用水道システム導入		80		平成17年3月	管理案件
68	神奈川県川崎市TOYO水産加工場	鮪加工工場排水	既設改造	5	2,500	平成17年3月	
平成16年度 畜産環境整備リース事業							
69	宮崎県西諸県郡FUJI養豚場 (母豚300頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	20	25,000	平成17年3月	
70	(株)武蔵野 横浜工場	RO専用水道システム導入		250		平成17年6月	他社管理
71	大阪労災病院	RO専用水道システム導入		180		平成17年7月	
72	秋田県平鹿市酪農農場 (乳牛250頭)	尿・パーラー排水	新設	10	10,000	平成17年12月	
平成17年度 資源リサイクル畜産環境整備事業							
73	鹿児島県肝属郡MISA養豚場 (母豚200頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	20	25,000	平成18年3月	株主
74	沖縄スイミングスクール豊見城校	塩素障害除去	装置	90m <sup>3</sup> /h	ろ過	平成18年3月	
75	大阪府摂津市乳業工場	乳業加工排水	既設改造	250	2000	平成18年3月	

76	青森県上北郡ホタテ加工場	水産加工排水	既設	900	2,000	平成18年4月	
77	福島県伊達市鶏肉加工工場	ブロイラー処理	既設改造	300	600	平成18年4月	
78	宮崎県児湯郡 NAK養豚場 (母豚250頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	脱水機	40	20000	平成18年9月	
79	沖縄ゴルフスポーツクラブ豊見城	塩素障害除去	装置	30m <sup>3</sup> /h	改質	平成18年9月	
80	韓国济州島 金養豚場 (母豚400頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	100	15000	平成18年11月	
81	埼玉県行田市POR養豚場 (母豚900頭 子豚生産)	豚糞尿混合排水	新設	100	15000	平成18年12月	

82	沖縄県石垣島 水産養殖場	養殖水	新設	100	15000	平成19年3月	
83	神奈川県藤沢市 藤沢クリニック	人工透析排水	新設	2	1500	平成19年5月	
84	鹿児島県大隈市 KISHI養豚場	豚糞尿混合排水	既設	50	15000	平成19年5月	
85	鹿児島県鹿島市 RAIS養豚場	豚糞尿混合排水	既設	50	15000	平成19年5月	
86	沖縄スイミングスクール三原校	塩素障害除去	装置	30m <sup>3</sup> /h	改質	平成19年6月	
87	沖縄ゴルフスポーツクラブ浦添	塩素障害除去	装置	30m <sup>3</sup> /h 90m <sup>3</sup> /h	改質	平成19年9月	
88	山形県 マルハニチロ大江工場	生産工場内経費節減システム				平成19年10月	
89	神奈川県藤沢市 藤沢クリニック2	人工透析排水	新設	2	1500	平成20年3月	
90	埼玉県児玉市 朝日食品工業	その他加工排水	既設	1200	350	平成20年3月	
91	千葉県 コメック東京工場	冷食品加工排水	既設	450	1500	平成20年4月	
92	鹿児島県枕崎市 富士冷	生産工場内経費節減システム				平成20年4月	
93	静岡県大井町かまぼこ工場	生産工場内経費節減システム				平成20年5月	
94	埼玉県川島町野菜カット工場	食品加工排水	増設	550m <sup>3</sup>	600	平成20年5月	
95	長野県パン工場	食品加工排水	増設	120m <sup>3</sup>	1000	平成20年6月	
96	宮の陣病院	RO専用水道システム導入		40m <sup>3</sup>		平成20年7月	管理案件
97	埼玉県川島町野菜カット工場	生産工場内経費節減システム				平成20年8月	



98	神奈川県川崎市レストラン街	グリストラップ	既設3			平成20年9月	
99	栃木県NIS養豚場 (母豚1000頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	既設	50m <sup>3</sup>	6000	平成20年10月	
100	茨木カンツリークラブ	藻・悪臭抑制	装置	2000m <sup>3</sup>	改質	平成20年11月	
101	東福間病院	RO専用水道システム導入		60m <sup>3</sup>		平成21年7月	管理案件

平成21年度 食品リサイクル法廃野菜リサイクル事業							
102	埼玉県川島町野菜カット工場	廃野菜・フルーツ	装置	9ton	加工	平成21年8月	
103	福岡県城南市民プール	塩素障害除去	装置	30m <sup>3</sup> /h	改質	平成21年10月	
平成21年度 強い農業づくり豚舎施設整備事業							
104	徳島県阿波市ISH養豚場 (母豚700頭 一貫生産)	豚糞尿混合排水	新設	105m <sup>3</sup>	25000	平成21年11月	
105	勇美苑 M県養豚場	RO専用水道システム導入		40m <sup>3</sup>		平成21年12月	
106	聖母園(老健施設)	RO専用水道システム導入		40m <sup>3</sup>		平成22年3月	管理案件
107	福岡県早良市民プール	塩素障害除去	装置	30m <sup>3</sup> /h	改質	平成22年3月	
108	香川県東香川市食品工場団地	食品加工排水	既設	600m <sup>3</sup>	2700	平成22年6月	

注1 高濃度排水は全て無稀釈処理