

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
05/05	工場	J工場	北海道	○			1	15	○									○					
05/06	教育・文化	S中学校	北海道	○			1	2	○									○					
05/06	浴場・温泉	S温泉	福井		○		4	32	○	○					○							○	
05/10	図書館・美術館	O美術館	広島	○			1	30	○									○					
05/10	プール	Tプール	山梨	○			2	122.5	○	○				○			○					○	
05/10	浴場・温泉	A温泉	三重	○			2	120	○	○		○			○	○						○	
05/10	ビル・事務所	Sビル	東京	○			1	60		○		○											暖房 排熱
05/10	浴場・温泉	B温泉	岐阜	○	○		1	210	○	○						○						○	
05/11	教育・文化	S大学	北海道	○			1	20	○									○					
05/11	融雪・ハウス	某施設融雪	秋田	○			1	35										○					融雪
05/12	工場	H工場	北海道	○			1	45	○									○					
05/12	住宅・マンション	S邸	北海道	○			1	3	○									○					
05/12	ホテル	Mホテル	福島		○	○	4	150	○	○		○	○				○					○	
05/12	工場	N工場	神奈川		○		3	150	○	○													
05/12	教育・文化	H大学	北海道	○			1	15	○									○					
06/01	その他	Rスケート場	山梨	○			1	54								足湯							リノ
06/02	店舗	E店	北海道	○			1	60	○									○					
06/02	教育・文化	E牧場	北海道	○			1	20	○									○					
06/02	工場	I工場	愛知		○		1	30	冷房	○		○											
06/02	その他	S邸	埼玉	○			1	2	○	○								○					
06/02	その他	H邸	埼玉	○			1	3	○	○								○					
06/02	その他	S邸	東京	○			1	4.5	○		○						○		○				マルチ
06/02	教育・文化	I公民館	愛知	○			1	5	○									○	○				マルチ
06/03	その他	I邸	石川	○			1	3	○	○								○					
06/03	店舗	R店	北海道	○	○		1	45	○									○					
06/03	店舗	T店	北海道	○	○		1	45	○									○					
06/03	教育・文化	T大学	千葉	○			1	1.5	○									○					
06/03	教育・文化	E事務所	北海道	○			1	12	○									○					
06/05	その他	A研究所	岩手	○			1	3	○	○								○					
06/06	研究	S研究所	茨城	○			1	1.5	○									○					
06/06	その他	S邸	茨城	○			1	3.2	○		○						○		○				マルチ
06/08	工場	Y工場	広島	○			1	105	○								○						
06/08	ビル・事務所	Hビル	東京	○			1	2	○									○					
06/09	ホテル	Sホテル	静岡	○			1	20		○							○						
06/10	下水道	N下水処理場	愛知	○			1	20	○														下水
06/11	温泉旅館・ホテル	R温泉	群馬	○			1	25				○			○	○							

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	水蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	水 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他
06/11	下水道	D下水処理場	愛知	○			3	190	○													下水
06/11	工場	T工場	北海道	○			2	70	○	○								○				
06/11	工場	I工場	愛知	○			1	140														プロ セス 浄化 槽
06/12	工場	A工場	北海道	○			4	92	○	○			○					○	○			
06/12	ビル・事務所	I研究所	北海道	○			1	10	○									○				
06/12	温泉旅館・ホテル	I温泉	三重	○	○		7	315	○	○		○			○	○						○
06/12	庁舎	K消防署	北海道	○			1	20	○									○				
07/02	温泉旅館・ホテル	K旅館	北海道	○			1	50	○	○						○						
07/03	プール	N公園	静岡		○		2	150		○			○									○
07/03	病院	H病院	千葉	○			1	20	○									○				
07/03	プール	T市プール	愛知		○		4	310	○	○		○										
07/04	住宅・マンション	M事務所	秋田	○			1	2	○	○	○							○				融雪
07/05	教育・文化	T大学実験棟	千葉	○			1	2	○									○				
07/05	ホテル	Gホテル	福岡	○			2	165	○	○		○			○	○						○
07/08	浴場・温泉	H温泉	北海道	○			1	13				○			○	温泉 熱						
07/08	温泉旅館・ホテル	A温泉	北海道	○			1	60		○	○	○			○	○						○
07/08	教育・文化	I市多目的施設	長野	○			1	50	○		○						○					
07/08	教育・文化	T大学	宮城	○			1	1.5	○									○				融雪
07/09	特養・老健	S老健	新潟	○			1	40		○		○						○				
07/11	店舗	P結婚式場	愛知		○		2	50		○		○										
07/12	ビル・事務所	Sビル	神奈川	○			1	16		○		○										排熱
07/12	浴場・温泉	Y浴場	東京		○		2	50	○	○												
07/12	特養・老健	H老健	山形	○			2	60	○	○		○					○					
08/01	教育・文化	K特養	北海道	○			1	10	○									○				
08/01	特養・老健	R特養	北海道	○			1	60	○									○				
08/02	研究	某研究・開発	千葉		○		1	10	○									○	○			
08/02	病院	K病院	北海道	○			1	210	○			○						○	○			○
08/03	温泉旅館・ホテル	T温泉	北海道	○			1	13	○	○	○	○				○						
08/03	プール	Yプール	長野		○		1	45					○									
08/03	温泉旅館・ホテル	T旅館	長野	○			1	20							○	○						
08/03	その他	N市公衆トイレ	北海道	○			1	8	○	○	○							○				
08/05	温泉旅館・ホテル	Y旅館	長野		○		1	62.5	○	○		○										
08/06	浴場・温泉	O温泉	山梨	○	○		3	125	○	○		○			○	○						○
08/07	研究	某研究開発	東京	○			1	30	○			○						○				
08/07	工場	S工場	愛知	○			2	275				○										○
08/07	店舗	I店	北海道	○			2	72	○									○	○			

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
09/10	教育・文化	H高校	福岡	○			1	15	○									○					
09/10	融雪・ハウス	Pビル	長野	○			1	15									○						融雪
09/10	庁舎	K消防署	北海道	○			2	22	○									○	○				
09/10	浴場・温泉	M温泉	大阪	○			4	135	○	○		○			○	○			○			○	
09/10	ビル・事務所	Y社	宮城		○		1	10	○									○	○				
09/10	プール	Aプール	愛知		○		3	190	○	○		○		○	○								
09/11	浴場・温泉	S温泉	北海道	○			3	154	○	○		○			○	○						○	
09/11	温泉旅館・ホテル	Sホテル	北海道	○			2	53	○	○	○	○				○							
09/11	工場	E工場	神奈川	○			1	15	○									○					
09/11	浴場・温泉	S温泉	新潟	○			2	37.5	○	○						○							
09/11	ビル・事務所	T社	山梨	○			2	36	○	○		○					○						
09/12	浴場・温泉	S温泉	静岡	○			2	200	○	○		○				○						○	
09/12	温泉旅館・ホテル	K荘	北海道	○			1	37.5				○			○	○						○	
10/01	庁舎	K消防署	北海道	○			1	10	○									○	○				
10/01	浴場・温泉	S温泉	富山	○			1	13				○			○	○							
10/01	温泉旅館・ホテル	T旅館	山形	○			1	25	○	○		○				○						○	
10/02	温泉旅館・ホテル	Rホテル	北海道	○			1	200	○	○		○						○					
10/02	温泉旅館・ホテル	H温泉	静岡		○		1	90	○	○												○	
10/02	住宅・マンション	S邸	秋田	○			1	2	○	○								○					
10/02	教育・文化	M公園	北海道	○			1	20			○							○					
10/02	ビル・事務所	T社	長野	○			2	72	○								○						
10/03	ビル・事務所	S社	山梨	○			1	10	○								○		○				
10/03	工場	G工場	愛知		○		1 4	132				○									○		プロセス
10/03	教育・文化	N市多目的施設	愛知		○		2	56	○								○		○				
10/04	ビル・事務所	O社	東京	○			2	60	○									○					
10/05	ホテル	Kホテル	東京		○		1	20		○		○											
10/06	特養・老健	M老健	石川	○			2	76	○	○		○					○						
10/06	教育・文化	J高校	大阪		○		1	16	○									○	○			○	
10/07	教育・文化	S小学校・幼稚園	東京		○		8	200		○		○						○					
10/07	教育・文化	K高校	秋田	○			1	30	○								○						
10/07	工場	A工場	愛知		○		1	6				○									○		プロセス
10/08	病院	K病院	岐阜	○			1	10	○	○		○					○						
10/08	図書館・美術館	U図書館	栃木		○		1	30	○								○		○				
10/08	庁舎	M消防署	北海道	○			2	20	○									○	○				
10/08	庁舎	T消防署	北海道	○			2	20	○									○	○				
10/08	病院	Fクリニック	北海道	○			1	10	○									○	○				

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	水蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	水 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
11/04	寮・保養所	T寮	青森	○			1	16		○	○							○					
11/04	浴場・温泉	B浴場	東京		○		1	20		○													
11/05	特養・老健	F老健	愛知		○		4	66	○	○		○	○										
11/06	ホテル	Kホテル	東京		○		1	20	○	○													
11/07	工場	A工場	福島		○		1	15															プロセス
11/08	庁舎	M保健所	東京	○			1	75	○									○					
11/08	教育・文化	A短期大学	秋田	○			1	54	○									○					
11/08	教育・文化	T公民館	山梨	○			1	10	○								○	○					
11/08	病院	K病院	静岡	○			1	13		○		○					○						
11/09	教育・文化	S大学	長野	○			1	12.5	○								○						
11/09	庁舎	T消防署	北海道	○			2	18	○									○	○				
11/09	庁舎	C消防署	北海道	○			2	20	○									○	○				
11/09	研究	S大学	長野	○			1	12	○								○						
11/09	工場	A工場	愛知		○		1 2	144				○								○			プロセス
11/10	ゴルフ場	Oゴルフ場	茨城	○			5	125	○	○		○					○						
11/10	工場	C工場	宮城		○		1	12				○								○			プロセス
11/10	ホテル	Tリゾート	沖縄		○		6	162	○	○		○		○					○			○	
11/11	プール	Aプール	愛知		○		3	160	○														
11/11	その他	A会	東京	○			3	138	○				○					○	○				
11/11	その他	S寺	大阪	○			1	10	○									○	○				
11/11	浴場・温泉	M温泉	山形	○			1	75	○	○		○			○	温泉熱						○	
11/12	特養・老健	W福祉施設	千葉	○			1	37.5	○	○		○					○					○	太陽熱
11/12	教育・文化	S大学	大阪		○		1	8	○									○	○				
11/12	研究	Nプロジェクト	大阪	○			1	10		○		○											下水
11/12	ビル・事務所	Jビル	東京	○			1	72	○									○					
11/12	特養・老健	J老健	石川	○			1	50	○	○		○					○					○	
12/01	工場	S工場	石川	○			1	37.5	○														冷凍機排熱
12/01	ビル・事務所	Sビル	東京	○			2	75		○		○											暖房排熱
12/01	庁舎	H消防署	北海道	○			1	10	○										○	○			
12/01	教育・文化	H学校	東京	○			3	230	○	○				○				○					
12/01	病院	K病院	北海道	○			2	61	○	○	○	○				温泉熱							
12/01	庁舎	K庁舎	山梨	○			1	12	○									○	○				
12/01	研究	Y大学	山梨	○			1	10	○	○								○	○				
12/01	教育・文化	M大学	三重		○		1	8	○								○		○				
12/01	特養・老健	S老健	石川	○			3	150	○	○		○				温泉熱	○						
12/02	ビル・事務所	T社	岐阜		○		1	24	○								○	○	○			○	

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	水蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	水 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他
12/02	病院	K病院	京都	○			1	15	○													冷温 同時
12/02	病院	U歯科	山梨	○			1	12	○									○	○			
12/02	浴場・温泉	T温泉	長野	○			1	50		○					○	○						○
12/02	工場	T社	北海道	○			2	12					○								○	プ ロ セ ス
12/02	ビル・事務所	O社	宮城		○		1	36	○									○	○			
12/03	ビル・事務所	N組合	長野		○		1	60	○								○					
12/04	教育・文化	S学院	神奈川		○		2	20	○								○		○			
12/05	工場	T工場	宮城		○		3	18				○									○	プ ロ セ ス
12/05	病院	T病院	福島		○		1	8	○								○		○			
12/05	教育・文化	Y大学	山梨	○			1	16	○									○	○			
12/05	その他	S競技施設	北海道	○			2	44	○									○	○			
12/06	ビル・事務所	Tビル	東京	○			1	60	○									○				
12/06	ホテル	ホテルK	東京		○		1	20	○	○												
12/07	図書館・美術館	M博物館	三重	○			3	180	○									○				
12/07	工場	A工場	中国		○		1 3	114				○									○	プ ロ セ ス
12/07	教育・文化	K施設	東京		○		1	36	○									○				○
12/07	教育・文化	R小中学校	東京		○		1	18	○									○				
12/07	寮・保養所	T保養所	神奈川	○			1	90	○									○				
12/07	工場	A工場	愛知		○		7	144				○									○	プ ロ セ ス
12/07	研究	N実験装置	大阪	○			1	10		○		○										下 水
12/07	温泉旅館・ホテル	A旅館	静岡				0	0														監 視 装 置
12/08	温泉旅館・ホテル	Tホテル	北海道	○			1	12.5	○	○		○										○
12/08	福祉・サービス	M老人ホーム	青森	○			3	40	○	○		○					○		○			
12/09	庁舎	H消防署	北海道	○			1	12	○									○	○			
12/09	庁舎	K消防署	北海道	○			1	12	○									○	○			
12/09	庁舎	K庁舎	山梨	○			1	25	○									○				
12/09	福祉・サービス	S老人ホーム	青森	○			2	87.5	○	○		○			補給 加熱	温 泉 熱						
12/09	研究	T工場	新潟	○			1	12	○									○	○			
12/09	浴場・温泉	S温浴施設	東京		○		2	70	○	○												
12/09	温泉旅館・ホテル	K旅館	神奈川	○			1	25				○			○							○ 浄 化 槽
12/10	庁舎	T消防署	北海道	○			2	24	○									○	○			
12/10	研究	S研究所	東京	○			1	10	○									○				
12/10	融雪・ハウス	Aハウス	新潟	○			1	3	○			○				○						
12/10	ビル・事務所	Kビル	新潟	○			1	14	○									○	○			
12/10	その他	G商業施設	大阪	○			2	75	○									○				
12/10	その他	K競技施設	長野	○			8	206	○	○	○	○						○	○			

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	水蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	水 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
12/10	ビル・事務所	Oビル	東京	○			1	45	○								湧水						
12/10	教育・文化	E市民センター	神奈川		○		1	12	○									○	○		○		
12/11	工場	C工場	愛知		○		2	6				○								○		プロセス	
12/11	ビル・事務所	Tビル	岐阜		○		1	18	○								○		○				
12/11	ビル・事務所	N社	北海道	○			8	373	○	○		○						○	○				
12/11	福祉・サービス	J老人ホーム	奈良	○			3	42	○									○	○				
12/11	ビル・事務所	S金融機関	神奈川	○			1	72	○													排熱	
12/11	ホテル	ホテルS	静岡	○			1	25		○		○					○						
12/11	病院	S病院	和歌山	○			1	37.5		○		○					○					○	
12/11	ビル・事務所	D社	長野	○			2	216	○								○						
12/12	研究	O科学館	大阪	○			1	72	○												○	下水	
13/01	プール	Kスイミング	愛知	○			1	50		○		○					○				○		
13/01	庁舎	G消防署	青森	○			1	54	○									○					
13/01	浴場・温泉	F温浴施設	岩手	○			1	50		○	○	○			○	温泉熱						○	
13/01	教育・文化	R保育園	山梨	○			1	12	○									○	○				
13/01	図書館・美術館	S美術館	北海道	○			2	30	○									○	○				
13/01	研究	T大学ホール	宮城	○			1	12.5	○									○					
13/02	特養・老健	M老人ホーム	愛知	○			2	36	○									○	○				
13/02	病院	S病院	大阪	○			1	15	○									○					
13/02	研究	N実験装置	大阪		○		1	10														恒温 用 盤と 監視 装置	
13/02	温泉旅館・ホテル	Aホテル	静岡				0	0															
13/03	福祉・サービス	S高齢者住宅	秋田	○			1	10	○		○							○					
13/04	ビル・事務所	N社	鹿児島		○		1	12	○									○	○				
13/05	工場	C工場	北海道		○		6	66				○								○		プロセス	
13/05	教育・文化	A保育園	愛知	○			1	12	○									○					
13/06	浴場・温泉	T湯	東京		○		1	20	○														
13/06	浴場・温泉	T温泉	山形	○			1	50	○	○	○	○		○	○	温泉熱						○	
13/07	病院	M病院	愛知	○			1	22.5														透析 熱回 収	
13/07	工場	O工場	東京	○			1	18	○									○					
13/07	工場	A工場	愛知		○		1	12				○								○		プロセス	
13/07	ホテル	Nホテル	大阪	○			4	70		○		○		○								地冷	
13/08	融雪・ハウス	M社	北海道	○			1	112.5										○				○	融雪
13/08	工場	Y社	千葉	○			1	12.5									工場 排水						プロセス 浄化 槽
13/08	温泉旅館・ホテル	B温泉	石川	○			2	75	○	○		○			○						○		
13/08	教育・文化	K大学	神奈川	○			1	90	○									○					
13/08	浴場・温泉	S温泉	鹿児島	○			1	60		○		○		○	○							○	

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
13/08	工場	T工場	東京	○			1	18	○									○	○				
13/09	浴場・温泉	Y温泉	秋田	○			1	30	○	○						温泉熱						○	
13/09	工場	A工場	中国		○		2	18				○								○			プロセス
13/09	ビル・事務所	O社	岐阜	○			3	95	○									○	○			○	
13/09	庁舎	T消防署	北海道	○			2	25	○									○	○				
13/09	庁舎	K市役所	兵庫	○			1	22.5	○									○					
13/09	病院	K病院	石川	○			2	125	○	○		○					○					○	
13/10	住宅・マンション	M住宅棟	神奈川		○		1	20	○									○	○				
13/10	店舗	F道ノ駅	山梨	○			2	54	○									○	○				
13/10	研究	O社	東京	○			1	12.5	○									○	○				
13/10	ビル・事務所	N社	富山	○			1	12	○									○	○				
13/10	庁舎	N消防署	北海道	○			2	22.5	○									○	○				
13/10	特養・老健	H福祉施設	熊本	○			1	30	○	○	○	○					○					○	
13/10	庁舎	I庁舎	神奈川		○		1	10	○									○	○			○	
13/10	店舗	R店	北海道	○			2	20	○									○	○				
13/10	工場	A工場	愛知		○		1	12				○								○			プロセス
13/10	研究	S研究所	福島	○			1	12.5	○									○					
13/10	店舗	M商業棟	神奈川	○			1	12	○									○	○				
13/11	庁舎	N庁舎	東京	○			1	12.5	○		○							○					
13/11	ビル・事務所	S金融機関	神奈川	○			1	75	○														排熱
13/11	ビル・事務所	A事務所	東京	○			1	16	○									○	○				
13/11	店舗	P店	長野	○			1	30	○		○							○				○	
13/11	浴場・温泉	Y温泉	新潟	○			1	30		○		○					○					○	
13/11	住宅・マンション	S邸	東京	○			1	20	○									○	○				
13/11	病院	S病院	広島	○			1	36	○									○					
13/11	住宅・マンション	Aマンション	富山	○			1	25				○			○	源泉						○	
13/11	温泉旅館・ホテル	I旅館	静岡				0	0															監視装置
13/12	ホテル	Gホテル	富山	○			2	162	○	○								○				○	
13/12	病院	O病院	山梨	○			1	34	○									○	○				
13/12	庁舎	N福祉施設	愛知	○		○	3	190	○	○		○	○		○	○						○	
13/12	教育・文化	N施設	北海道	○			4	75	○	○	○	○						○	○			○	
13/12	店舗	T道ノ駅	山梨	○			1	10	○									○	○				
14/01	寮・保養所	S宿舎	滋賀	○			1	8			○							○					
14/01	教育・文化	E幼稚園	神奈川		○		1	36	○		○							湧水					
14/01	ビル・事務所	Y事務所	富山	○			1	10	○									○	○				
14/01	工場	T工場	岐阜	○			1	50	○									○	○			○	

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
14/01	店舗	K金融機関	北海道	○			1	20	○									○	○				
14/01	工場	F工場	富山			○	1	180	○				○				○						
14/01	融雪・ハウス	U工場	富山		○		2	32	○						○								
14/01	庁舎	I庁舎	宮城	○			3	38	○									○	○				
14/01	温泉旅館・ホテル	A温泉	新潟	○			2	31	○	○		○			○	湧水			○		○		ベルト
14/02	店舗	O施設	茨城		○		2	24	○								○		○				
14/02	病院	J病院	静岡	○			1	22.5															透析熱回収 浄化槽
14/02	ホテル	Sホテル	兵庫	○			5	705	○	○		○	○	○	○+	○+	湧水				○		
14/02	教育・文化	K小学校	岐阜		○		1	18	○								○		○		○		プロセス
14/02	工場	A工場	愛知		○		1	12				○								○			
14/02	福祉・デイサービス	A福祉施設	福岡	○			1	37.5		○	○	○			○		○				○		
14/03	図書館・美術館	O美術館	大分	○			1	72	○								○						
14/03	庁舎	H庁舎	岩手	○			4	160	○									○					
14/03	教育・文化	T大学	宮城	○			1	36	○									○					
14/04	教育・文化	K小学校	北海道	○			2	26	○									○	○				
14/04	特養・老健	R老人ホーム	東京		○		5	300	○	○													
14/05	教育・文化	K高校・中学	神奈川	○			1	72	○									○					
14/05	福祉・デイサービス	N福祉施設	東京	○			1	15	○		○							○					
14/05	特養・老健	A老人ホーム	茨城	○			1	40		○		○					○						
14/06	店舗	Mパーキングエリア	福井	○			3	30	○									○	○				
14/06	特養・老健	W老人ホーム	和歌山	○			1	25		○		○					○						
14/06	ビル・事務所	N事務所	愛知		○		1	40	○								○		○				
14/06	特養・老健	O福祉施設	福島	○			2	105	○	○	○	○						○				○	
14/06	庁舎	I役場庁舎	北海道	○			1	32	○									○	○				
14/07	庁舎	S市庁舎	愛知	○			1	12	○								○						
14/07	教育・文化	K市交流施設	秋田	○			1	90	○									○					
14/09	工場	N工場	和歌山	○			1	20				○											冷 暖 同 時 の み プ ロ セ ス 浄 化 槽
14/09	工場	I工場	愛知		○		1	12				○								○			
14/09	温泉旅館・ホテル	F温泉	富山	○			1	30		○		○			○	○					○		
14/09	浴場・温泉	Y温泉施設	長野	○			1	150	○	○		○			○	○						○	
14/09	プール	K市温水プール	北海道	○			1	14	○									○	○				
14/09	教育・文化	N市文化施設	愛媛	○			1	90	○								○						放射 冷暖 房
14/09	温泉旅館・ホテル	Sホテル	長野	○			1	75	○	○		○			○	○					○		
14/09	病院	Mクリニック	兵庫	○			1	12.5															透析熱回収 透析熱回収
14/10	病院	Tクリニック	千葉	○			1	22.5															
14/10	庁舎	M消防署	北海道	○			2	34	○									○	○				

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
14/10	教育・文化	T地域施設	静岡	○			1	75	○	○		○				○							
14/10	教育・文化	S高校	埼玉	○			1	90	○									○					
14/11	教育・文化	R保育園	山梨	○			1	16	○								○		○				
14/11	病院	Sクリニック	静岡	○			1	12.5															透析 熱回 取
14/11	プール	Aプール	新潟	○			1	67.5					○					○					
14/11	工場	M工場	神奈川	○			1	12.5	○									○					
14/11	融雪・ハウス	A工場	北海道	○			2	135	○							温泉	○	○					
14/11	店舗	R店舗	北海道	○			3	85.5	○			○						○	○				
14/12	研究	L研究	埼玉	○			1	15				○											排熱
14/12	浴場・温泉	A温泉	福井	○			2	60		○					○	○							
14/12	下水道	T下水	北海道	○			1	18	○										○				下水
14/12	図書館・美術館	B博物館	北海道	○			1	32	○									○	○				
14/12	教育・文化	H大学	北海道	○			2	115	○									○					
14/12	病院	S病院	東京	○			1	22.5															透析 熱回 取
14/12	ビル・事務所	T社	東京	○			1	10	○										○	○			
14/12	庁舎	S市庁舎	栃木		○		1	36	○										○				雑用 水
14/12	ビル・事務所	M社	石川	○			1	22.5	○										○				
14/12	病院	A病院	北海道	○			3	128	○										○	○			
14/12	病院	Y福祉施設	鳥取	○			4	330	○	○		○										○	
14/12	庁舎	T公民館	北海道	○			3	36.5	○		○								○	○			○
14/12	プール	Mスポーツ施設	栃木	○			1	60	○	○		○		○	○								○
14/12	工場	F工場	富山	○			1 3	171	○											○	○		
14/12	その他	T会館	東京	○			1	18	○											○	○		
14/12	庁舎	Y消防庁舎	秋田	○			3	108			○									○			融雪
15/01	庁舎	H消防署	北海道	○			2	27	○											○	○		
15/01	庁舎	T消防署	北海道	○			2	24.5	○											○	○		
15/01	工場	Uプラント	北海道	○			1	60	○			○											バイオ 排熱
15/01	その他	T地下鉄	東京	○			3	48	○											○	○		
15/01	その他	S温泉施設	北海道	○			1	105	○	○		○				温泉 熱							
15/01	教育・文化	U小学校	岐阜		○		1	10	○										○	○			
15/02	教育・文化	S多機能施設	北海道	○			1	18	○		○									○			○
15/02	浴場・温泉	H温泉施設	長野	○			6	180	○	○	○	○			○	○	○			○			○
15/02	庁舎	K消防庁舎	秋田	○			1	72	○		○									○			
15/02	温泉旅館・ホテル	M温泉	新潟	○	○		5	84	○	○		○				○	○			○			○
15/02	店舗	K金融機関	山梨	○			1	10	○											○	○		
15/02	庁舎	K村庁舎	山梨	○			1	14	○											○	○		

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
15/02	教育・文化	N小学校	東京	○	○		2	63	○									○					
15/02	その他	F駅	福島		○		1	12	○									○	○			○	
15/02	福祉・サービス	N福祉施設	広島	○			1	36	○	○			○					○					
15/02	店舗	K金融機関	山梨	○			1	10	○									○	○				
15/03	工場	A工場	愛知		○		1	12				○									○		プロセス 冷房 給湯 同時
15/04	ホテル	Iホテル	インド ネシア	○			1	75	○	○		○											
15/04	プール	Mスイミング	鹿児島	○			1	30		○		○					○						
15/04	教育・文化	K複合施設	福岡	○			1	45	○									○ 湧水 循環					
15/04	住宅・マンション	I邸	三重	○			1	3	○	○		○						○					
15/05	温泉旅館・ホテル	T旅館	青森				0	0														○	盤と 監視 装置
15/05	工場	K工場	愛知		○		1	12				○									○		プロセス
15/05	ビル・事務所	S社	神奈川	○			1	25		○		○						○					
15/06	温泉旅館・ホテル	K旅館	栃木				0	0														○	盤と 監視 装置
15/06	温泉旅館・ホテル	A旅館	大分				0	0														○	盤と 監視 装置
15/06	店舗	M博物館	愛知	○			3	150	○			○						○					デシカ ント 透析 熱回 収
15/06	病院	Oクリニック	大阪	○			1	22.5															盤と 監視 装置
15/06	温泉旅館・ホテル	K旅館	石川				0	0														○	
15/06	住宅・マンション	S寮	東京		○		1	30		○					○								
15/07	融雪・ハウス	Nビニルハウス	富山	○			1	12.5	○								○					○	
15/07	工場	H工場	愛知		○		4	48				○										○	プロセス
15/08	庁舎	S消防署	東京		○		2	32	○									○	○				
15/08	庁舎	A消防署	北海道	○			2	58	○	○								○	○				
15/08	ビル・事務所	N社	北海道	○			2	36.5	○	○								○	○				融雪
15/08	ビル・事務所	K社	新潟	○			1	12	○									○	○				
15/08	工場	K工場	愛知		○		1	12				○									○		プロセス
15/08	ビル・事務所	A社	北海道	○			1	18	○	○								○	○			○	
15/09	庁舎	S市庁舎	栃木		○		4	54	○									○	○			○	
15/09	教育・文化	M大学	愛知			○	1	67.5	○			○					○	○				○	
15/09	庁舎	T消防本部	新潟	○			3	32	○									○	○			○	融雪
15/09	工場	O工場	愛知		○		1	12				○									○		プロセス
15/10	工場	C工場	長崎		○		6	66				○									○		プロセス
15/10	庁舎	K区庁舎	神奈川	○			2	32	○									○	○				
15/10	庁舎	M町庁舎	北海道	○			2	28	○									○	○				
15/10	庁舎	K消防署	北海道	○			1	12	○									○	○				
15/10	病院	H病院	青森	○			1	22.5															透析 熱回 収
15/11	浴場・温泉	S温浴施設	北海道	○			1	30		○		○				○							

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
15/11	ビル・事務所	N社	愛知		○		3	54	○									○	○				
15/11	工場	H工場	愛知		○		3	36				○								○			プロセス 透析熱回収
15/11	病院	Sクリニック	千葉	○			1	22.5															透析熱回収
15/11	店舗	Iショッピングセンター	兵庫		○		2	270	○	予熱				○	○								
15/11	病院	Tクリニック	大阪	○			1	22.5															
15/11	店舗	R店舗	北海道	○			1	36	○									○					
15/11	融雪・ハウス	N農場	愛知	○			3	45	○								○						
15/11	ビル・事務所	T研修センター	東京	○			1	18	○									○					
15/12	温泉旅館・ホテル	H旅館	岐阜	○			1	30		○		○						○					○
15/12	教育・文化	K市交流施設	秋田	○			1	135	○									○					
15/12	庁舎	N市庁舎	長野	○			1	54	○									○					
15/12	教育・文化	K保育園	愛知		○		5	102	○		○						○	○					○
15/12	ビル・事務所	S社	香川	○			1	25	○									○					
15/12	教育・文化	M小学校	北海道	○			3	59	○	○		○						○	○				○
15/12	温泉旅館・ホテル	Aリゾート	北海道		○		1	90	○			○			○								
16/01	ビル・事務所	K営業所	秋田	○			1	10	○									○	○				
16/01	温泉旅館・ホテル	Y旅館	福島	○			1	60	○	○		○				○							○
16/01	温泉旅館・ホテル	S温泉	北海道	○			1	120	○	○	○	○			○	○							○
16/01	ビル・事務所	Kビル	福岡	○			1	12.5	○									○					輻射、 躯体
16/01	教育・文化	K中学校	長野		○		4	52	○									○	○				○
16/01	庁舎	K町役場	岩手	○			1	90	○								○	○					
16/01	融雪・ハウス	A工業	北海道	○			1	22.5	○									○					○ 融雪
16/01	浴場・温泉	F温泉	山形	○			1	60	○	○		○			○	○							○
16/01	教育・文化	T市複合施設	岩手	○			1	90	○									○					
16/02	庁舎	T市消防本部	愛知	○			1	36	○									○					○
16/02	教育・文化	Mスポーツ施設	東京	○			3	162						○				○					
16/03	浴場・温泉	A温泉	島根	○			1	16		○		○				源泉							
16/03	工場	O工場	愛知		○		3	36				○									○		プロセス
16/03	工場	J工場	静岡		○		1	3				○									○		プロセス
16/03	教育・文化	N体育館	北海道	○			1	36	○									○	○				○
16/03	庁舎	S区庁舎	北海道	○			2	56	○									○	○				
16/03	その他	Hスケートリンク	長野	○			1	72															製氷
16/04	その他	N浄化センター	新潟	○			1	25	○														下水
16/04	庁舎	I市庁舎	富山		○		1	25	○								○						
16/04	工場	O工場	愛知		○		2	24				○									○		プロセス
16/06	庁舎	K消防署	北海道	○			1	12	○									○	○				

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	水蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	水 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビル マル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
16/06	研究	D研究所	神奈川	○			1	12.5	○								○						
16/06	その他	Sパーク	北海道	○			2	115										○			○	融雪	
16/06	その他	I評価センター	福島	○			1	90	○									○					
16/07	ビル・事務所	T社	三重	○			1	10	○								○	○					
16/07	工場	N工場	岐阜	○			1	72	○								○						
16/08	教育・文化	B市観光施設	茨城	○			1	22.5	○								○						
16/08	店舗	H自動車販売店	北海道	○			1	22	○									○	○				
16/10	庁舎	N区庁舎	神奈川	○			2	144	○								湧水						
16/10	教育・文化	G市公民館	岐阜		○		1	18	○								○	○					
16/10	教育・文化	K市交流施設	北海道	○			1	22.5	○									○					
16/10	福祉・デイサービス	G町デイサービス	岐阜		○		1	80	○	○	○		○	○							○		
16/10	ビル・事務所	F社	新潟	○			1	10	○									○	○				
16/10	庁舎	K市庁舎	北海道	○			1	135	○		○							○				○	
16/11	ビル・事務所	S社	北海道	○			2	43	○	○								○	○				融雪
16/12	教育・文化	N大学	東京	○			1	20	○			○						○					
16/12	特養・老健	O特養	宮城	○			2	127.5	外調機	○		○						○			○		
16/12	庁舎	M町防災施設	北海道	○			2	70	○		○							○	○				
16/12	その他	N斎場	北海道	○			2	78	○									○	○				融雪
16/12	病院	Hクリニック	福岡	○			1	12.5															透析熱回収
16/12	教育・文化	F市交流施設	山梨	○			1	60	○	○		○				○		○					
16/12	ビル・事務所	E社	埼玉	○			2	26	○									○	○				
17/01	教育・文化	E博物館	東京	○			1	16	○									○	○				
17/01	教育・文化	O短期大学	山梨	○			1	16	○									○	○				
17/01	庁舎	A町庁舎	愛知		○		1	14	○								○	○					
17/01	病院	Y市病院	山梨	○			1	37.5	○			○					○						
17/01	店舗	T町道ノ駅	北海道	○			1	25	○		○							○				○	
17/01	庁舎	I市庁舎	愛媛		○		1	18	○									○					
17/01	ビル・事務所	M社	新潟	○			1	20	○			○						○					融雪
17/01	福祉・デイサービス	S介護施設	北海道	○			1	30	暖房		○	○						○			○		
17/01	庁舎	T消防庁舎	北海道	○			2	73	○		○							○	○		○		
17/02	教育・文化	O市図書館	宮城	○			1	67.5	○									○					
17/02	工場	S清掃工場	東京		○		1	16	○									○	○				
17/02	教育・文化	I保育所	北海道	○			1	30	○		○							○				○	
17/02	教育・文化	F観光施設	静岡	○			1	90	○									○					
17/03	病院	E病院	福岡		○	○	4	140	○	○		○	○										空冷熱回収
17/03	庁舎	T消防署	北海道	○			1	22.5	暖房									○					

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	水蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	水 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
17/03	病院	K病院	長野	○			1	4.5		○	○												下水
17/03	温泉旅館・ホテル	K温泉	栃木	○			1	45	○	○	○					○							
17/05	工場	O工場	愛知	○			1	112.5	○								○	○					
17/05	庁舎	H多目的施設	秋田	○			1	67.5	○		○							○				○	
17/05	庁舎	K消防署	岩手	○			1	54	○									○					
17/05	庁舎	O警察署	埼玉	○			1	30	○			○						○					
17/06	ビル・事務所	N社	福井	○			1	12.5										○					デシカ ント
17/07	温泉旅館・ホテル	A旅館	長野				0	0													○		制御 盤
17/07	その他	K市斎場	埼玉	○			1	45	○									○					
17/08	その他	H駅	東京	○			1	5	○							湧水							
17/08	ビル・事務所	J事務所	埼玉	○			1	12.5	○									○					
17/09	庁舎	O警察署	北海道	○			1	30			○							○				○	
17/09	その他	N施設	東京	○			1	14	○									○	○				
17/10	店舗	K市場	京都		○		1	72	加工 用 冷水	温水													空冷 熱回 収
17/10	福祉・ディサービス	Tデイサービス	山梨	○			1	16	○									○	○				
17/10	浴場・温泉	S温泉	福井		○		1	50	○	○					○								
17/10	特養・老健	S老建	岐阜		○		3	112.5	○	○	○		○	○									
17/10	工場	D工場	岐阜	○			1	30				○											炉廃 熱、 プロセス
17/10	工場	H工場	愛知		○		3	36				○										○	プロセス
17/10	教育・文化	M市庁舎	岐阜		○		2	175	○				○										
17/11	工場	T工場	愛知		○		1	12				○										○	プロセス
17/11	融雪・ハウス	U工場	富山	○			8	80	○								○	○				○	3WAY
17/11	教育・文化	K学校	神奈川		○		1	10	○									○	○				
17/11	ビル・事務所	I工場	三重		○		1	10	○									○	○				
17/11	その他	H神宮	北海道	○			2	45										○				○	融雪
17/12	教育・文化	B町庁舎	北海道	○			1	45	○		○							○				○	
17/12	ビル・事務所	Y事務所	長野	○			1	72	○									○				○	
17/12	寮・保養所	M保養所	熊本	○			1 2	96	○										○				B& CT 熱源
17/12	プール	Kプール	岡山	○			1	36						○									下水
17/12	病院	I病院	三重	○			1	72	○									○					
17/12	教育・文化	W大学	東京	○			1	8		○		○						○					
18/01	ビル・事務所	A事務所	北海道	○			1	15	○		○							○	○			○	
18/01	教育・文化	T学校	福島	○			1	67.5	○									○					
18/01	ホテル	Kホテル	山梨	○			1	25		○		○						○					
18/01	庁舎	O市庁舎	埼玉	○			1	25	○									○	○				
18/01	特養・老健	O老建	宮城	○			3	195	○	○		○						○				○	

|| 納入実績表 ||

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台 数	総容量 (馬力)	冷 暖 房	給 湯	床 暖 房	高 温 型	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	監 視 装 置	そ の 他	
19/03	研究	B計画	北海道	○			1	8			○	○											消化液
19/03	工場	M工場	岐阜		○		3	36				○								○			プロセス
19/03	工場	A工場	愛知		○		1	12				○								○			プロセス
19/03	工場	I工場	愛知		○		1	12				○								○			プロセス
19/04	プール	Mプール	広島	○			2	216	○	○								○					
19/05	工場	K工場	愛知		○		3	36				○								○			プロセス
19/05	福祉・サービス	F療育センター	東京	○			1	22.5	○									○					
19/06	図書館・美術館	A博物館	北海道	○			2	180	○									○	○				
19/06	寮・保養所	F寮	兵庫	○			1	12.5	○									○					
19/06	病院	Oクリニック	茨城	○			1	15															透析熱回収
19/07	教育・文化	S保育施設	北海道	○			2	72	○		○							○	○			○	
19/07	福祉・サービス	D福祉施設	北海道	○			1	54	○		○							○				○	
19/08	ビル・事務所	D社	広島	○			1	16	○		○	○						○					床冷 暖房
19/08	ビル・事務所	I公園管理棟	宮城	○			1	12.5	○									○					
19/08	福祉・サービス	U福祉プラザ	東京		○		2	20	○									○	○				
19/08	教育・文化	D中学校	新潟	○			1	16	○									○	○				PU ネット
19/09	庁舎	Y市庁舎	神奈川	○			1	135	○									○					
19/09	教育・文化	M中学校	新潟	○			1	14	○									○	○				PU ネット
19/09	教育・文化	S教育施設	東京	○			1	18	○									○					
19/09	庁舎	O市庁舎	兵庫	○			1	12.5	○									○					
19/09	教育・文化	M中学校	新潟	○			1	14	○									○	○				PU ネット 透析熱回収
19/09	病院	Kクリニック	茨城	○			1	15															
19/09	庁舎	K町庁舎	神奈川	○			1	12.5	○									○					
19/09	温泉旅館・ホテル	N旅館	山口				0	0														○	
19/10	庁舎	K市庁舎	北海道	○			2	24	○									○	○			○	
19/10	庁舎	S市庁舎	北海道	○			1	36	○									○					
19/11	病院	H病院	岩手	○			6	364	○	○		○						BH & 水平	○				
19/11	教育・文化	Y保育園	北海道	○			1	54	○									○				○	
19/11	ホテル	ホテルO	静岡	○			4	56	○									○	○				
19/11	温泉旅館・ホテル	Aホテル	静岡	○			1	25		○		○				○							
19/11	福祉・サービス	K福祉施設	新潟	○			3	86	○	○		○						○					水- 空気 熱交 り リ ユ ー ル
19/11	温泉旅館・ホテル	Tリゾート	沖縄		○		1	54	○	○				○									
19/12	その他	S事業	北海道	○	○		2	111			○			○	○			○					
19/12	病院	S医院	秋田	○			1	10															透析熱回収
19/12	病院	T医院	秋田	○			1	10															透析熱回収
19/12	庁舎	S庁舎	福島	○			1	8	○									○					

