

**海外事業実績表(都市ごみ焼却施設、産業廃棄物焼却処理施設、中継基地)**

**(一般社団法人)日本環境衛生施設工業会**

**(平成25年3月)**

**備考**

**・本資料は、現在の工業会会員から提供された資料によりとりまとめたもの。**

Korea

## MSW

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却方式	余熱利用方式 (発電能力)	竣工年	金額	備考	会社
1	Korea	韓国土地公社/城南(ソナム)市	90t/d	2	流動床式ガス化溶融炉	ボイラ	発電無し(場外熱)	2009		技術供与+ガス化炉/炉	神鋼環境
2	Korea	大漢住宅公社/城州(パジュ)市	90t/d	2	流動床式ガス化溶融炉	ボイラ	発電無し(場外熱)	2011		技術供与	神鋼環境
3	Korea	梁山(ヤンサン)市	200(100*2)	2		ボイラ方式	温水供給	2008	-	POSCO E&C社へのライセンス供与	新日鉄住金
4	Korea	高麗(ゴキョン)市	300(150*2)	2		ボイラ方式	6,000kW・温水供	2010	-	POSCO E&C社へのライセンス供与	新日鉄住金
5	Korea	ソウル/木洞	150	1	ストーカ炉	ボイラ	場外蒸気利用	1987		プラント設備基本設計および主要	Hitz
6	Korea	大邱	200	1	ストーカ炉	ボイラ	700kW	1993		プラント設備基本設計および主要	Hitz
7	Korea	富川/中洞	200	1	ストーカ炉	ボイラ	場外蒸気利用	1995		プラント設備基本設計および主要	Hitz
8	Korea	大邱II	400	2	ストーカ炉	ボイラ	2,000kW	1998		プラント設備基本設計および主要	Hitz
9	Korea	富川/大長洞	300	1	ストーカ炉	ボイラ	2,600kW	2000		プラント設備基本設計および主要	Hitz
10	Korea	仁川南	500	2	ストーカ炉	ボイラ	不明	2006		プラント設備基本設計および主要	Hitz
11	Korea	益山	200	1	ストーカ炉	ボイラ	3,900kW	2009		プラント設備基本設計および主要	Hitz
12	Korea	南嶺州	52	1	ガス化溶融炉	ボイラ	720kW	2012		受注ベース、プラント設備基本設計	Hitz
13	Korea	大田市(1号)	200	1		ボイラ	蒸・冷暖房、所外熱	1997		焼却設備に関する設計 及び主要部品の輸出	川崎重工
14	Korea	大田市(2号)	200	1		ボイラ	蒸・冷暖房、所外熱	2005		焼却設備に関する設計 及び主要部品の輸出	川崎重工
15	Korea	清洲市	200	1		ボイラ	発電	2008		焼却設備に関する設計 及び主要部品の輸出	川崎重工
16	Korea	馬山市	200	1		ボイラ	発電	2009		焼却設備に関する設計 及び主要部品の輸出	川崎重工
17	Korea	龜尾市	200	2		ボイラ	発電	2010		焼却設備に関する設計 及び主要部品の輸出	川崎重工
18	Korea	Jungkwan	50t/24h	1	流動床焼却炉	ガス冷却	-	2008		ライセンス	荏原環境
19	Korea	Dalsung	70t/24h	1	流動床ガス化炉	廃熱ボイラ	-	(2008)		ライセンス	荏原環境
20	Korea	Eunpyeong	48t/24h	1	流動床ガス化炉	廃熱ボイラ	-	2009		ライセンス	荏原環境
21	Korea	Hwasung City	300t/24h	2	流動床ガス化炉	廃熱ボイラ	4,400	2010		ライセンス	荏原環境
22	Korea	Haman	40t/24h	1	流動床焼却炉	ガス冷却	-	2010		ライセンス	荏原環境
23	Korea	Gimpo	84t/24h	2	流動床ガス化炉	廃熱ボイラ	-	2012		ライセンス	荏原環境

## Industrial Waste

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却方式	余熱利用方式 (発電能力)	竣工年	金額	備考	会社
1	Korea	Samsung Electronics Co., Ltd	60	1		ボイラ		1994		設備の一部	タクマ
2	Korea	Samsung Display Devices Co., Ltd	12	1		ボイラ		1996		設備の一部	タクマ
3	Korea	Samsung Green Center	85	1		ボイラ		1996		設備の一部	タクマ
4	Korea	ENVITECH	60	1		ボイラ		2008		設備の一部	タクマ
5	Korea	Incheon new airport	140t/24h	2	流動床焼却炉	廃熱ボイラ		2001		Airport waste, Water Sewage sludge	荏原環境
6	Korea	Gulpo	180t/24h	1	流動床焼却炉	廃熱ボイラ		2007		ライセンス Sewage sludge	荏原環境

## Taiwan

## MSW

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却 方式	余熱利用 方式 (発電能)	竣工 年	金額	備考	会社
1	Taiwan	台中市	900t/d (300t/d*3)	3	ストーカ炉	ボイラ	発電 (14,500kW) 温水プー	1995		EPC	JFEエン
2	Taiwan	台北/士林	1,800	4	ストーカ炉	ボイラ	48,000kW	1998		EPC	Hitz
3	Taiwan	溪州	900	2	ストーカ炉	ボイラ	25,000kW	2000		EPC	Hitz
4	Taiwan	后里	900	2	ストーカ炉	ボイラ	25,000kW	2000		EPC	Hitz
5	Taiwan	台東	300	2	ストーカ炉	ボイラ	8,000kW	2004		プラント設備基本設計および主要機	Hitz
6	Taiwan	雲林	600	2	ストーカ炉	ボイラ	15,800kW	2005		プラント設備基本設計および主要機	Hitz
7	Taiwan	Taipei City (Nei-Hu)	900	3		ボイラ	3, TG×1(6)	1992		フルターンキー	タクマ
8	Taiwan	Taipei City (Mu-Cha)	1,500	4		ボイラ	TG×1(13)	1994		フルターンキー	タクマ
9	Taiwan	EPA,Taiwan (Kang-Shan)	1,350	3		ボイラ	3, TG×1(4)	2001		設備の一部	タクマ
10	Taiwan	EPA,Taiwan (Lu-tsao)	900	2		ボイラ	2, TG×1(2)	2001		設備の一部	タクマ
11	Taiwan	行政院環境保護署(屏東県)	900	2		ボイラ	発電	2000			川崎重工
12	Taiwan	Tsao Tun Town	100t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	2002		ライセンス	荏原環境
13	Taiwan	Keelung City	600t/24h	2	ストーカ炉	廃熱ボイラ	15,800	2005		一部EPC	荏原環境

## Industrial Waste

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却 方式	余熱利用 方式 (発電能)	竣工 年	金額	備考	会社
1	Taiwan	RSEA Engineering Corporation	70	1		ガス冷却塔		2004		設備の一部	タクマ
2	Taiwan	Chinese Petroleum Corporation	20t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	1991		ライセンス Oil sludge	荏原環境
3	Taiwan	Chinese Petroleum Corporation	33t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	1994		ライセンス Oil sludge	荏原環境
4	Taiwan	China Steel Corporation	100t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	1995		一部EPC Industrial waste	荏原環境
5	Taiwan	Sunny Friend Waste Treatment (Meirong)	50t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	1999		ライセンス Industrial Waste, Sludge	荏原環境
6	Taiwan	Sunny Friend Waste Treatment (Yenchun)	50t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	1999		ライセンス Industrial Waste, Sludge	荏原環境
7	Taiwan	Nan-Ya Plastic	318t/24h	2	流動床焼却	廃熱ボイラ	Process	1999		ライセンス Industrial Waste, Sludge	荏原環境
8	Taiwan	Cheng Loong Co., Ltd.	180t/24h	1	流動床焼却	廃熱ボイラ	Process	1999		ライセンス Paper Sludge, Reject	荏原環境
9	Taiwan	Sunny Friend Waste Treatment (Shaing)	50t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	2002		ライセンス Industrial waste, Sludge	荏原環境
10	Taiwan	CAPGO	34t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	2002		ライセンス Industrial waste, Sludge	荏原環境

China

MSW

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却方式	余熱利用方式 (発電)	竣工年	金額	備考	会社
1	China	青島市	500t/d (500t/d)	3	ストーカ炉	ボイラ	(出力 = 所 発電)	2011		EP(焼却炉周り)+SV	JFEエンジニアリング
2	China	上海	400t/d (400t/d)	2	ストーカ炉	ボイラ	(出力 = 所 発電)	2012		EP(焼却炉周り)+SV	JFEエンジニアリング
3	China	成都	1,200	3	ストーカ炉	ボイラ	24,000kW	2008		プラント設備基本設計および主要機材供給	Hitz
4	China	廈門西部	600	2	ストーカ炉	ボイラ	12,000kW	2011		受注ベース、プラント設備基本設計および主	Hitz
5	China	無錫	2,000	4	ストーカ炉	ボイラ	28,000kW	2011		受注ベース、プラント設備基本設計および主	Hitz
6	China	海口	1,200	2	ストーカ炉	ボイラ	24,000kW	2011		受注ベース、プラント設備基本設計および主	Hitz
7	China	大連	1,500	3	ストーカ炉	ボイラ	30,000kW	2012		受注ベース、プラント設備基本設計および主	Hitz
8	China	上海	3,000	4	ストーカ炉	ボイラ	60,000kW	2013		受注ベース、プラント設備基本設計および主	Hitz
9	China	天津	1,000	2	ストーカ炉	ボイラ	15,000kW	2012		受注ベース、プラント設備基本設計および主	Hitz
10	China	南充	800	2	ストーカ炉	ボイラ	24,000kW	2012		受注ベース、プラント設備基本設計および主	Hitz
11	China	Tianjin TEDA Environ	1,200	3		ボイラ	TG × 2(12M)	2006		設備の一部	タクマ
12	China	Beijing Gaoyantun Waste to Energy Co., Ltd.	1,600	2		ボイラ	TG × 2(15M)	2010		設備の一部	タクマ
13	China	銅陵	300t/24h	1	CKKシステム	-	セメントプラント	2010		一部EPC	川崎重工
14	China	貴定	200t/24h	1	CKKシステム	-	セメントプラント	2013		一部EPC	川崎重工
15	China	Harbin City	200t/24h	1	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	3,000	2002		一部EPC (NEDO案件)	荏原環境
16	China	Taiyuan City	1000t/24h	3	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	20,000	2005		一部EPC	荏原環境
17	China	Weihai City	700t/24h	2	ストーカ焼却炉	廃熱ボイラ	-	2011		一部EPC	荏原環境
18	China	Xiamen City	600t/24h	2	ストーカ焼却炉	廃熱ボイラ	-	2011		ライセンス	荏原環境

Industrial Waste

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却方式	余熱利用方式 (発電)	竣工年	金額	備考	会社
1	China	Dalian Dong Tai Industrial Waste Treatment Plant Co. Ltd	30	1		ボイラ		2010		設備の一部	タクマ
2	China	Beijing Fangshan Garment Group Co.	10BDT/24h	1	流動床ボイラ	廃熱ボイラ	1,500	1995		一部EPC (NEDO案件) Low grade coal	荏原環境
3	China	Ebara Qingdao Co., Ltd	10BDT/24h	1	流動床ボイラ	廃熱ボイラ	1,500	1996		EPC Low grade coal	荏原環境
4	China	Jiangshan Zhejiang Huba Group	35t/h	1	流動床ボイラ	廃熱ボイラ	6,000	1999		一部EPC (NEDO案件) Stone coal	荏原環境
5	China	Qingdao Chiao Nan Ebara Electric Power	35t/24h	1	流動床ボイラ	廃熱ボイラ	Process	1999		一部EPC Coal, Coal ash	荏原環境
6	China	AZCC (Nuovo Juhai)	34t/24h	1	流動床焼却炉	ガス冷却		2002		ライセンス Industrial waste, Sludge	荏原環境

South East Asia

MSW

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却 方式	余熱利用方式 (発電能力)	竣工年	金額	備考	会社
1	Thailand	サムイ島	140t/d (70t/d*2)	2	ストーカ炉	ガスクーラ	(無し)	1998		EPC	JFEエンジニアリング
2	Thailand	Bangpoo Industrial Estate	100t/d (100t/d*1)	1	流動床炉	ボイラ	蒸気供給 (18.2t/hr)	2006		EP+SV	JFEエンジニアリング
3	Malaysia	Genting Industrial Paper Mill	110t/d (110t/d*1)	1	流動床炉	ボイラ	蒸気供給 (17.4t/hr)	2003		EP+SV	JFEエンジニアリング
4	Singapore	ウルバンダン	1,440	3		ボイラ	発電	1978		廃止	川崎重工
5	Singapore	ウルバンダン(増設)	480	1		ボイラ	発電	1982		廃止	川崎重工

Industrial Waste

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却 方式	余熱利用方式 (発電能力)	竣工年	金額	備考	会社
1	Singapore	ECO Industrial Environmental Engineering PTE LTD.	50t/24h	1	流動床焼却	ガス冷却	-	1998		一部EPC Oil sludge	住原環境
2	Indonesia	P.T. PAKERIN	225	1		ボイラ		1996		設備の一部	タクマ
3	Indonesia	ASPEX Paper	640t/24h	1	流動床焼却	廃熱ボイラ	Process	2006		ライセンス Paper sludge	住原環境
4	Indonesia	PT Fajar Surya Wisesa Tbk	315t/24h	1	流動床焼却	廃熱ボイラ	Process	2011		ライセンス Reject	住原環境
5	Philippines	National Power Corp.	10BDT/24h	1	流動床ボイラ	廃熱ボイラ	Process	1996		一部EPC (NEDO案件) Low grade coal	住原環境

America, Europa

MSW

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却方式	余熱利用方式 (発電能力)	竣工年	金額	備考	会社
1	USA	Olmsted County (Minnesota)	180	2		ボイラ	B×2, TG×1	1986		設備の一部	タクマ
2	USA	Jackson County (Missouri)	180	2		ボイラ	B×2, TG×1	1987		設備の一部	タクマ
3	Italy	Albano Power Plant	816t/d (308t/d×2)	2	シャフト炉	ボイラ	発電 (出力=所掌外)	2013		EP(焼却炉)	JFEエンジ
4	UK	Wear Waste Management Partnership)	912(456×2)	2	ストーカ炉	ボイラ	24,000kW	2014			Hitz
5	UK	Lakeside Energy from Waste Ltd.	1,370	2		ボイラ	B×2, TG×1(36.5MW)	2010		フルターン	タクマ
6	Italy	Macomer City	72t/24h	1	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	2,000	1994		ライセンス	荏原環境
7	Spain	Madrid City	878.4t/24h	3	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	31,000	1996		ライセンス	荏原環境
8	France	Gien City	240t/24h	2	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	5,500	1996		ライセンス	荏原環境
9	France	Mulhouse City	552t/24h	2	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	12,400	1997		ライセンス	荏原環境
10	Germany	Berlin City	200t/24h	1	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	-	1998		ライセンス	荏原環境
11	Italy	Macomer City II	72t/24h	1	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	2,000	1999		ライセンス	荏原環境
12	Russia	Moscow City	967t/24h	3	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	18,000	2003		ライセンス	荏原環境
13	Austria	Vienna City	304.8t/24h	1	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	-	2004		ライセンス	荏原環境
14	Belgium	Antwerpe City	1396.8t/24h	3	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	33,000	2006		ライセンス	荏原環境
15	UK	Allington City	1540.8t/24h	3	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	34,000	2006		ライセンス	荏原環境
16	Swiss	ZAB	240t/24h	1	流動床焼却炉	廃熱ボイラ	-	2009		一部EPC	荏原環境

Industrial Waste

	国	納入先	処理能力 (t/d)	炉数	炉形式	ガス冷却方式	余熱利用方式 (発電能力)	竣工年	金額	備考	会社
1	Germany	Thermal Conversion Compound Industriepark Hoechst GmbH	1749t/24h	3	流動床ボイラ	廃熱ボイラ	86,000	2010		EPC RDF	荏原環境

1. 2中継施設

No	国	物件名	納入先	竣工年月	処理能力 (t/日)	備考	会社
2	マレーシア	The Project for Solid Waste Transfer Station at Taman Beringin, Mukim Batu, Kuala Lumpur, Malaysia	マレーシア、クアラルンプール	2001年12月	1,700t/日	フロント機器設計・施工	新明和
3	タイ	Equipments and System for Refuse Transfer Station Project at Nong-Khaem, Bangkok Thailand	タイ、バンコク	2007年2月	2,000t/日	フロント機器設計・施工	新明和
4	タイ	Equipments and System for Refuse Transfer Station Project at Saimai, Bangkok Thailand	タイ、バンコク	2011年2月	2,000t/日	フロント機器設計・施工	新明和

中国 China

No	国	物件名	納入先	竣工年月	処理能力 (t/日)	備考	会社
6	中国	九龙坡区中継設備	重慶市環境衛生集団		300トン (4基)	フロント機器設計・施工	新明和
7	中国	巴南区中継設備	重慶市環境衛生集団		230トン (3基)	フロント機器設計・施工	新明和
8	中国	北碚区中継設備	重慶市環境衛生集団		300トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
9	中国	大渡口区中継設備	重慶市環境衛生集団		300トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
10	中国	白市堰中継設備	重慶市環境衛生集団		150トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
11	中国	江北海尔路中継設備(2箇所)	重慶市環境衛生集団		160トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
12	中国	三屯市中継設備	海南省三亚環境衛生管理局		200トン (4基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
13	中国	重慶市梁平県中継設備	梁平環境有限公司		79トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
14	中国	四川省南充市中継設備	四川省南充市高坪区環保有限公司		150トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
15	中国	無錫市錫山区中継設備	無錫市錫山区重点工程管理事務所		76トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
16	中国	香港中継設備	香港環境局		50トン (1基)	フロント機器設計・施工	新明和
17	中国	杭州市拱墅区中継設備	杭州市拱墅区人民政府都市管理事務所		79トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
18	中国	ウルムチ市天山区中継設備	ウルムチ市天山建設局		76トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
19	中国	香港中継設備	香港環境局		80トン (1基)	フロント機器設計・施工	新明和
20	中国	海南省子エンマン中継設備	海南省環境局		79トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
21	中国	香港中継設備	香港環境局		50トン (1基)	フロント機器設計・施工	新明和
22	中国	黒竜江省七台河中継設備	七台河市茄子河区財政局		150トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
23	中国	上海市徐浦中継設備	上海市環境集團有限公司		2,400トン (8基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
24	中国	上海市ワンガオハ中心中継設備	上海市環境集團有限公司		1,200トン (4基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
25	中国	重慶市デングジャン中継設備	重慶市購買中心		75トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
26	中国	重慶市北部新区天宮殿中継設備	重慶市購買中心		75トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
27	中国	重慶市北部新区天竹中継設備	重慶市購買中心		79トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
28	中国	内モンゴル自治区通遼中継設備	通遼市環境局		150トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
29	中国	無錫市北橋中継設備	無錫市市政環境局		600トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
30	中国	無錫市崇安中継設備	無錫市市政環境局		600トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
31	中国	無錫市滨湖中継設備	無錫市市政環境局		600トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
32	中国	無錫市南長中継設備	無錫市市政環境局		600トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
33	中国	重慶市永川区中継設備	重慶市永川区購買中心		75トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
34	中国	陝西省渭南市中継設備	渭南市環保集團責任公司		150トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
35	中国	吉林省敦化中継設備(2箇所)	敦化市環境局		150トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
36	中国	大連市長興島中継設備	大連長興島臨港工業区管委會		76トン (1基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
37	中国	広州市開發区中継設備	広州市第三市政工程有限公司		150トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
38	中国	無錫市太湖新区中継設備	無錫市太湖新城指揮部		150トン (2基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
39	中国	広東省佛山市南海区中継設備	佛山市南海綠電再生能源有限公司		1,200トン (4基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和
40	中国	広東省佛山市南海区中継設備 (10箇所)			1,800トン (9基)	フロント機器設計・施工	重慶耐德新明和

No	国	物件名	納入先	竣工 年月	処理能力 (t/日)	備考	会社
41	中国	重慶市渝中区中継設備	重慶市渝城投資有限公司		300トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
42	中国	陕西省長武県中継設備	陕西省長武県住宅と都市建設局		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
43	中国	霍林郭勒市中継設備	霍林郭勒市城市投資經營者責任公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
44	中国	江蘇省東台市中継設備	江蘇省東台市		300トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
45	中国	広西省馬山県中継設備	広西省馬山県住宅と都市計画建設局		75トン (0基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
46	中国	河北省廊坊市中継設備	廊坊市城市建设投資開發有限公司		300トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
47	中国	重慶市江津区中継設備	重慶市江津区		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
48	中国	安徽省合肥市中継設備	合肥市城創建設投資有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
49	中国	貴州省盤県中継設備	貴州省盤県建材市工程有限公司		150トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
50	中国	山東省兗州中継設備			150トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
51	中国	貴州省大理市中継設備	大理市城市管理局		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
52	中国	重慶市大学城の中継設備	重慶環衛控股(集団)有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
53	中国	重慶市長寿県中継設備	重慶市南岸区固体物運輸有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
54	中国	重慶市長寿県中継設備	重慶榮至重慶榮堯有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
55	中国	江蘇省南通市中継設備	南通市通州区市容環境衛生管理局		150トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
56	中国	無錫市錫山区中継設備(増設)	無錫市錫山区城市管理局		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
57	中国	重慶市港城工業園区中継設備	重慶市港城工業園区建設有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
58	中国	重慶市テンジャン中継設備	テンジャン県天品基礎設施有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
59	中国	重慶市大渡口中継設備(増設)	重慶市環境衛生集団		300トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
60	中国	江蘇省揚州市中継設備	揚子江環境衛生有限公司		800トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
61	中国	重慶市梁平県中継設備	梁平県深美環境衛生有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
62	中国	九龍坡区中継設備	重慶九龍坡区環境衛生管理局		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
63	中国	武曠山中継設備			50トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
64	中国	重慶市北碚区中継設備	重慶市北碚区固体废弃物運輸有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
65	中国	重慶市北部新区区中継設備	重慶市北部新区環境衛生所		50トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
66	中国	璧山開発区中継設備	璧山高新技术產業開發区市政園林管理局		600トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
67	中国	寧波市中継設備	寧波市鄞州区市容環境衛生管理局		150トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
68	中国	大連市黄泥川中継設備	大連市市政設計研究員有限公司		150トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
69	中国	重慶市界石中継設備	重慶市環衛控股(集団)有限公司		3000トン (4基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
70	中国	霍林郭勒市中継設備(増設)	霍林郭勒市城市投資經營者責任公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
71	中国	大理市洱海流域中継設備(8箇所)	大理市城市管理局行政執法局		800トン (8基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
72	中国	新疆五家渠中継設備	新疆聚豐重慶有限公司		75トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
73	中国	福建省建陽市中継設備	福建耐徳新明和環境科技有限公司		80トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
74	中国	遼寧省瓦房店市中継設備	瓦房店市松樹鎮人民政府		60トン (1基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和
75	中国	江蘇省南通市經濟開發区中継設備	南通市經濟技術開發区財政局		600トン (2基)	プラント機器設 計・施工	重慶耐徳新明和

2. ごみ貯留排出機

No	納入国	納入台数	貯留能力 (m <sup>3</sup> /台)	会社
1	シンガポール	2,255台	4m <sup>3</sup> ~12m <sup>3</sup>	新明和
2	マレーシア	136台	4m <sup>3</sup> ~23m <sup>3</sup>	新明和
3	ベトナム	3台	4m <sup>3</sup>	新明和
4	台湾	1台	12m <sup>3</sup>	新明和