

(別添 2)

## 今回日本政府の承認を受けた 23 事業

	国名	事業名	CDM/JI	排出削減量予測 (万トﾝ CO2/年間平均)
1	ブラジル	Alta Mogiana バガスコジェネレーションプロジェクト	CDM	1.2
2	ブラジル	Lages メタン回避プロジェクト	CDM	24.2
3	チリ	Chacabuquito 26 MW 流れ込み式水力発電プロジェクト	CDM	9.9
4	中国	Changshu 3F Zhounghao HFC23 分解プロジェクト	CDM	1,043.7
5	中国	内モンゴル 100MW Huitengxile 風力発電プロジェクト	CDM	21.3
6	中国	Jiangsu Meilan HFC23 熱分解プロジェクト	CDM	841.1
7	中国	Jincheng 炭鉱メタン発電プロジェクト	CDM	287.7
8	中国	Xiaogushan 水力発電プロジェクト	CDM	31.3
9	コロンビア	Jepirachi 風力発電プロジェクト	CDM	1.8
10	コスタリカ	Cote 小規模水力発電プロジェクト	CDM	0.6
11	グアテマラ	El Canada 水力発電プロジェクト	CDM	11.8
12	インドネシア	Indocement 代替燃料プロジェクト	CDM	14.4
13	インドネシア	Indocement 混合セメントプロジェクト	CDM	47.0
14	フィリピン	NorthWind Bangui 湾プロジェクト	CDM	5.7
15	南アフリカ	Durban 埋立地ガス発電プロジェクト	CDM	6.9
16	ウガンダ	West Nile 電化プロジェクト(WNEP)	CDM	4.0
17	ブルガリア	Sofia Pernik 地域熱供給プロジェクト	JI	17.1
18	ブルガリア	Svilosa バイオマスプロジェクト	JI	10.0
19	チェコ	Rozmital 地域熱供給プロジェクト	JI	0.1
20	チェコ	Thomayer 病院エネルギー効率化プロジェクト	JI	0.2
21	ハンガリー	Pannonpower バイオマスプロジェクト	JI	23.8
22	ラトビア	Liepaja 地方固形廃棄物管理プロジェクト	JI	5.6
23	ポーランド	Stargard 地熱地域熱供給プロジェクト	JI	3.5