

2023年度 資金充当状況および環境改善効果レポート

◆資金充当状況

	第556回債	第558回債
調達金額（手取金）	199億円	199億円
充当金額	199億円（充当完了）	199億円（充当完了）
リファイナンス金額	159億円	159億円

◆環境改善効果

充当対象事業			第556回債				第558回債			
			充当金額	充当件数	設備容量	環境改善効果／事業概要	充当金額	充当件数	設備容量	環境改善効果／事業概要
サプライ サイド	再生可能 エネルギー 事業	水力発電所	127 億円	124 件	3,207 MW	2,164,969 t-CO ₂ /y ^{※1}	139 億円	60 件	2,396 MW	828,951 t-CO ₂ /y
		風力発電所	0.2 億円	1 件	6 MW	188 t-CO ₂ /y ^{※1}	36 億円	3 件	32 MW	395 t-CO ₂ /y
		太陽光発電所	61 億円	1 件	31 MW	17,163 t-CO ₂ /y ^{※1}	0 億円	1 件	50 MW	2,291 t-CO ₂ /y
		水素事業	0.4 億円	R&D	-	水素発電の運用技術確立を目指すため、既存の火力発電所に設置のガスタービン発電設備を活用した水素混焼発電実証を実施	0.4 億円	R&D	-	万博での水素事業組成に向けた設備の蓋然性調査
デマンド サイド	再生可能エネルギー事業 (屋根置き太陽光事業)	10 億円	-	-	3,528 t-CO ₂ /y ^{※2}	22 億円	-	-	7,815 t-CO ₂ /y	

※1 算定方法：2023年度年間発電電力量×CO₂排出係数×(充当額÷総プロジェクト額)

※2 算定方法：パネル容量×発電時間×CO₂排出係数×(充当額÷総プロジェクト額)

2023年度より下線部を追加し算定式を見直し