

(仮称)千葉袖ヶ浦天然ガス火力発電所建設計画
環境影響評価準備書
正誤表

令和4年6月15日

株式会社 千葉袖ヶ浦パワー

準備書の記載の誤りについて

「(仮称) 千葉袖ヶ浦天然ガス発電所建設計画 環境影響評価準備書」(以下「準備書」と言う。) p2.2-47 (p51)、「第 2.2-16 図 緑化計画の概要」のうち、中木と低木の分類に誤りがありました。

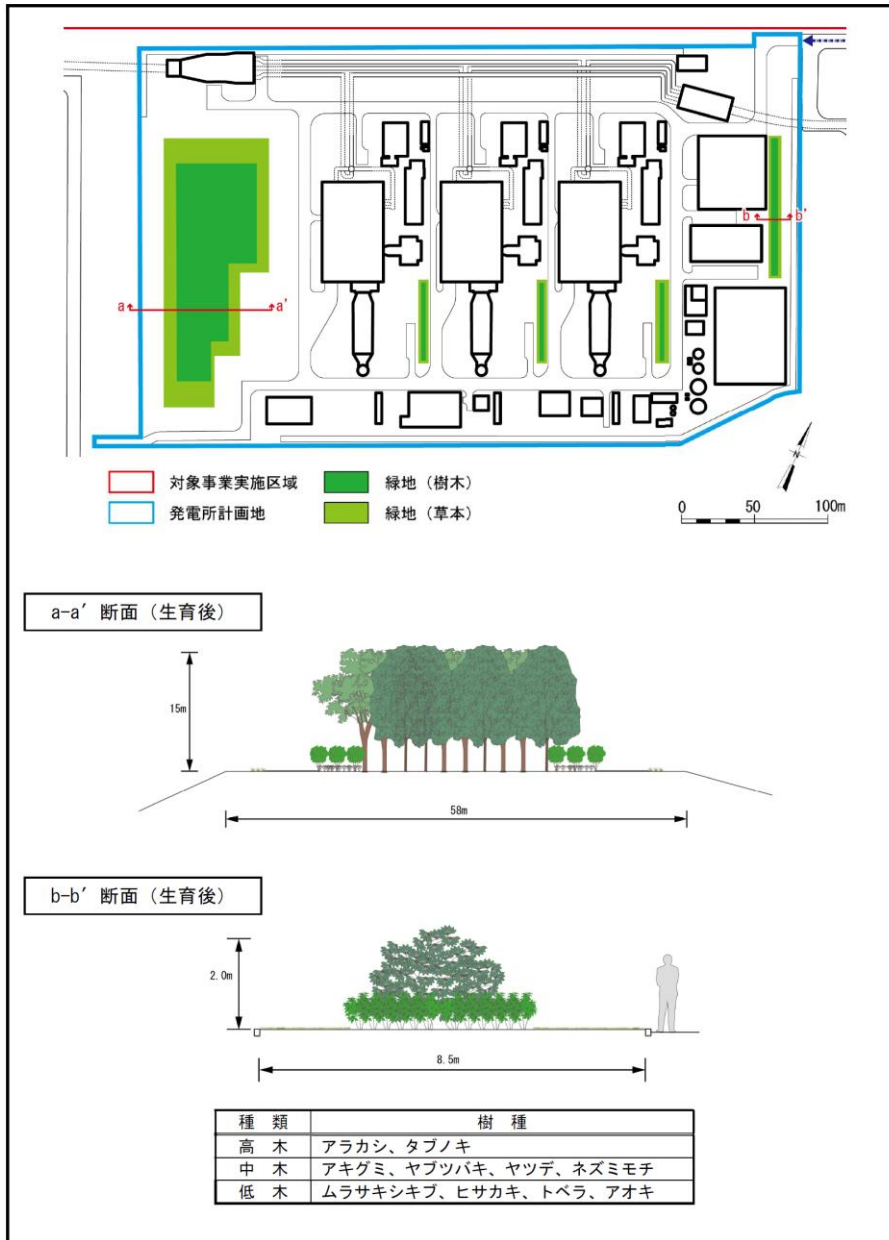
また、準備書 p12.1.1.2-35 (p771)、「第 12.1.1.2-10 表 (2) 施設の稼働に伴う騒音レベルの予測結果 (近傍住居等)」のうち、騒音レベルの量記号に誤りがありました。

そのため、次の正誤表のとおり修正し、環境影響評価書へ反映します。

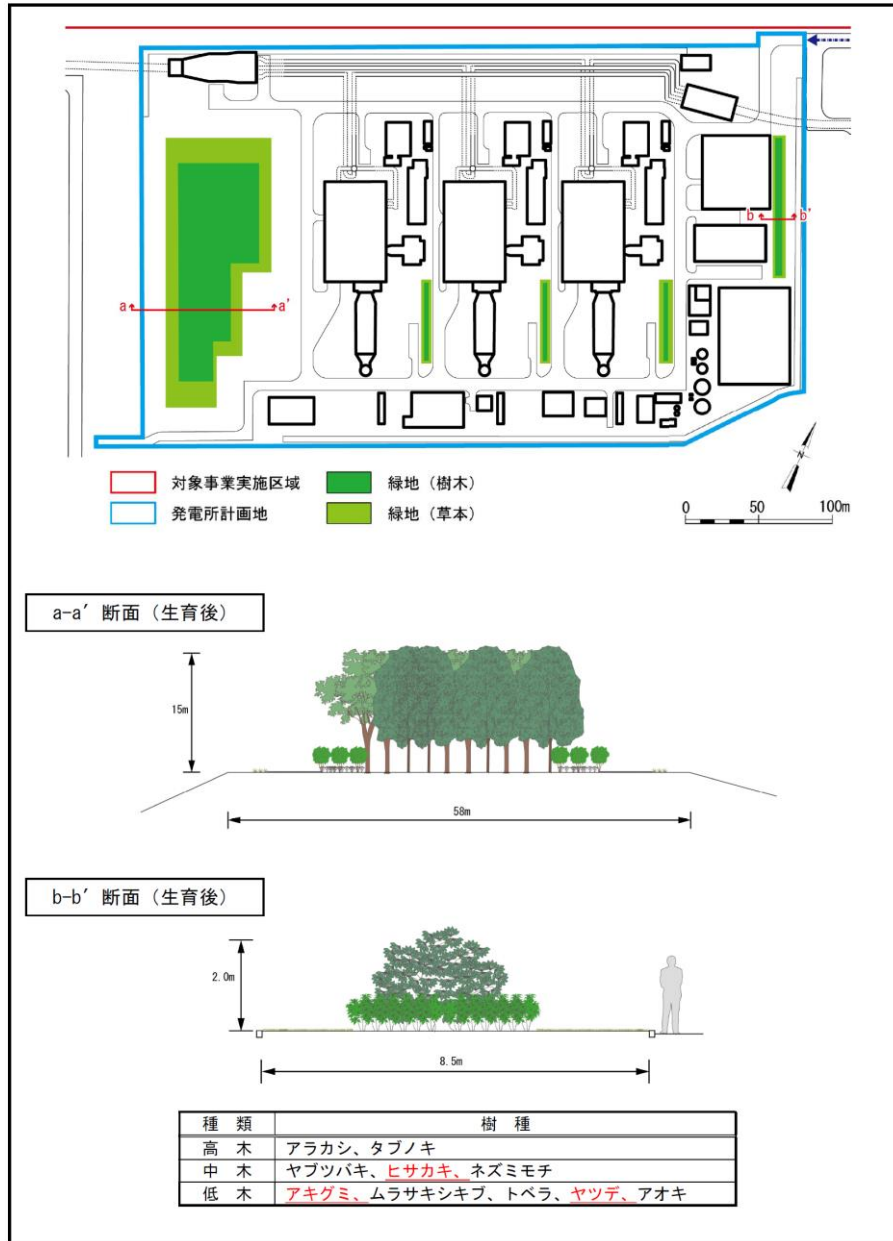
なお、記載内容の誤りにより、環境影響評価結果が変わるものではありません。

誤

第 2.2-16 図 緑化計画の概要



第 2.2-16 図 緑化計画の概要



誤

第 12.1.1.2-10 表(2) 施設の稼働に伴う騒音レベルの予測結果（近傍住居等）

(単位：デシベル)

予測地点	昼 間					夜 間					
	現 況 実測値 (L_{A5})	予測結果 (L_{A5})		増加分	基準値	現 況 実測値 (L_{A5})	予測結果 (L_{A5})		増加分	基準値	
		予測値	合成値				予測値	合成値			
近傍住居等	5	54	42	54	0	60	49	42	50	1	50
	6	58	42	58	0		52	42	52	0	
	7	55	40	55	0		48	40	49	1	

- 注：1. 予測地点の番号は、第 12.1.1.2-1 図に対応する。
 2. 合成値は、現況実測値と予測値を合成した値である。
 3. 昼夜の時間区分は、「騒音に係る環境基準について」に基づき、昼間が 6 時～22 時、夜間が 22 時～翌日 6 時とした。
 4. 基準値は、近傍住居等における環境基準である。
 5. 環境基準は、準工業地域に適用される C 類型の基準を示す。

正

第 12.1.1.2-10 表(2) 施設の稼働に伴う騒音レベルの予測結果（近傍住居等）

(単位：デシベル)

予測地点	昼 間					夜 間					
	現 況 実測値 (L_{Aeq})	予測結果 (L_{Aeq})		増加分	基準値	現 況 実測値 (L_{Aeq})	予測結果 (L_{Aeq})		増加分	基準値	
		予測値	合成値				予測値	合成値			
近傍住居等	5	54	42	54	0	60	49	42	50	1	50
	6	58	42	58	0		52	42	52	0	
	7	55	40	55	0		48	40	49	1	

- 注：1. 予測地点の番号は、第 12.1.1.2-1 図に対応する。
 2. 合成値は、現況実測値と予測値を合成した値である。
 3. 昼夜の時間区分は、「騒音に係る環境基準について」に基づき、昼間が 6 時～22 時、夜間が 22 時～翌日 6 時とした。
 4. 基準値は、近傍住居等における環境基準である。
 5. 環境基準は、準工業地域に適用される C 類型の基準を示す。