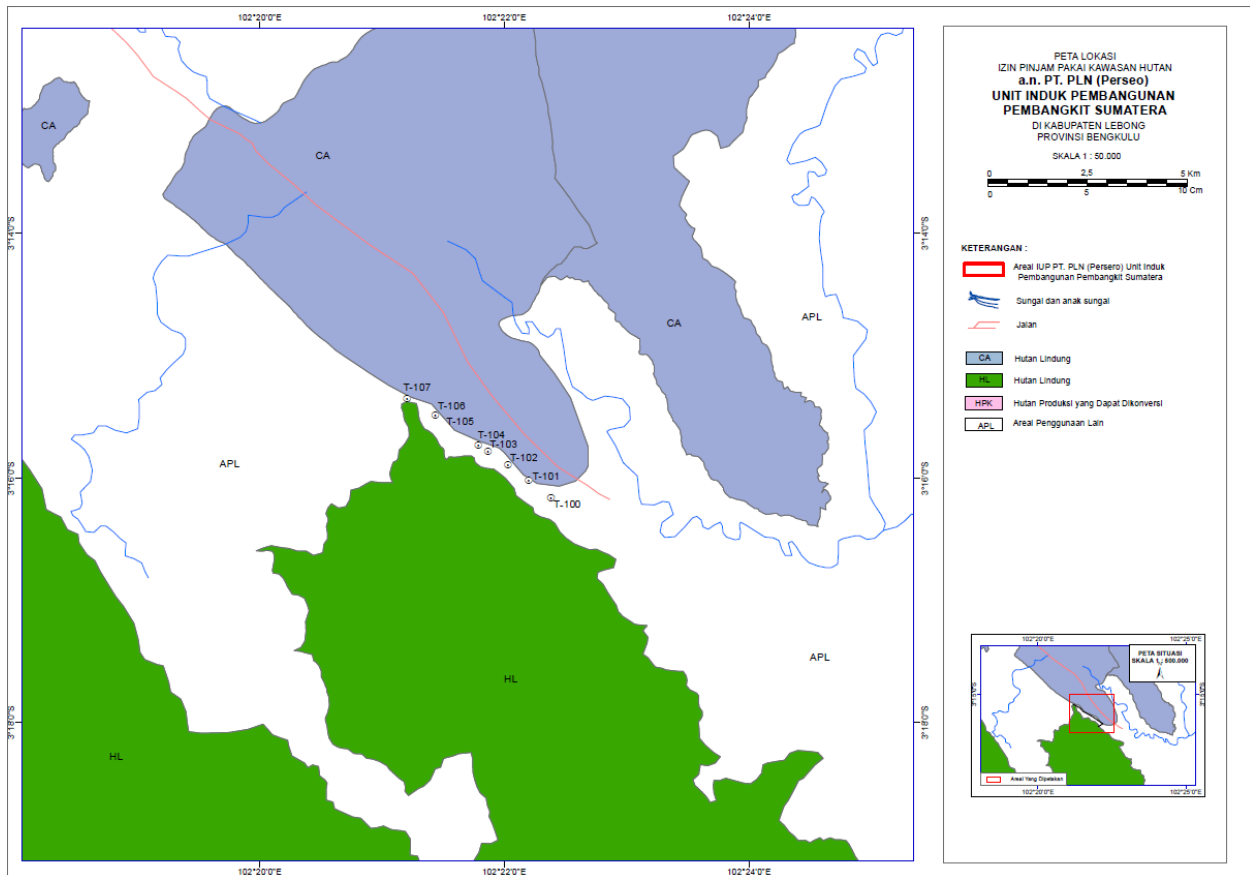


別添 1 (コメント回答 No. 14)

保全林及び保安林と近接する鉄塔建設予定地の位置関係をお示し致します。

想定送電線ルートと指定保護地域の位置関係



出典:実施機関作成

別添 2 (コメント回答 No. 14)

保全林の区分についてお示し致します。

保全区域		定義
KSA 自然保護地域	CA 自然保護地区	生命システムとしての機能を有する動植物及びエコシステムを維持する地域としての主要な機能を有する陸地あるいは水生地域
	SM 動植物保護地区	特別な動植物及びエコシステムを有する区域で、エコシステムが保護や自然のままに維持される必要のある区域
		特別な生物多様性やユニークな動物種を有し、その生息域の保護が可能である区域
KPA 自然保全地域		陸地あるいは水生地で、生物の保護機能を有し、動植物の保全、生物天然資源とエコシステムの持続的利用が可能な地域
	TN 国立公園	原生エコシステムを有し、研究、学術、教育、文化、観光及びレクリエーションとして利用されるゾーニングシステムにより管理されている区域
	TWA 自然観光公園	観光及びレクリエーションのために利用することを主たる目的とする区域
	THR 大森林公園	研究、学術、教育、文化、観光及びレクリエーションのために利用される、原生あるいは非原生の野生あるいは非野生の動植物の収集を目的とする区域

出典: JICA「インドネシア共和国生物多様性保全のための国立公園機能・人材強化プロジェクト詳細計画策定調査報告」, 2009年

別添 3 (コメント回答 No. 27)

現在確認されている地熱ガスの成分構成をお示し致します。

Code	Location	Easting	Northing	H	T	NCG	NCG
		m	m	m asl	°C	mol % TF	wt % TF
HLS-7	Suban Gregok	193710	9643230	1110	89.2	15.15	30.24
HLS-13	Suban Nusuk	200200	9637800	1110	90.1	0.83	1.92
HLS-14	Suban Agung	195030	9639730	1520	-	5.29	11.84
Code	CO ₂	H ₂ S	NH ₃	Ar	N ₂	CH ₄	H ₂
	mol% NCG						
HLS-7	98.2	0.4	0.0001	0.0018	1.3	0.0	0.07
HLS-13	87.3	3.4	0.0001	1.2646	7.7	0.1	0.30
HLS-14	95.5	2.5	0.0001	0.0055	1.2	0.0	0.71

Table 2-4 Chemical analysis of fumarolic gas samples probably collected and analyzed during the geochemical survey performed by PGE in February 2011 (From Table 0-4 at p. 42 of the PGE, 2016 report).