<mark>北陸鉄道株式会社</mark> (HOKURIKU RAILROAI	O Co.,Ltd)			銘柄コード 1220001006411	
日本標準産業分類	コード	項目名	エネルギー総使用量	29,359 GJ 757 kl	【取組の概要:業界の事情等を考慮した取組について(定量指標)】
中分類	42	鉄道業	前年度エネルギー総使用量	745 k2	
細分類 (申請事業)	4211	普通鉄道業	非化石エネルギー総使用量	GJ kl	
エネルギー管理統括者	【役職】		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t-CO ₂	
【エネルギーの使用の合理化】					「取のの標本、衆国の市権等ナネル」と取印について(ウサル市内)
主たる事業における	5.75	原単位分母	種別	量の算定に用いた認証排出削減量等の量] 合計量	【取組の概要:業界の事情等を考慮した取組について(定性的事項)】
エネルギー消費原単位 ^{※注} (2024年度実績)	主たる事業		Jクレジット	t-CO2	1. エネルギーの使用の合理化に関する事項 北陸鉄道株式会社は「金沢SDGsツーリズム推進事業者」の認定を受けており、持続可能なまちづくりに貢献しています。
事業者全体の	の構成割合 2020 202	1 2022 2023 2024	_	- t-C02	鉄道線では2020年より浅野川線車両の8000系を03系へ更新、石川線も車両更新を計画しており、省エネに寄与していままた工場や事務所の照明はLED化を進めました。
エネルギー消費原単位 対前年度比	年度 年度	度 年度 年度 年度	_	- t-CO2	さらにサイクルトレインの実施により、CO2の排出量の少ない鉄道や自転車の利用を促進しています。 そのほか様々なイベントを企画することにより公共交通の利用を促進し、CO2削減や渋滞緩和を目指しています。
事業者全体の			_	- t-C02	
5年度間平均原単位変化(%) ※ 主たる事業は、必ずしもエネルギー	一消費量の多寡で流	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
業分類の考え方に基づき各事業者が 【 電気の需要の最適化 】	、沃定したもの。		【非化石エネルギーへの転	⊼換】	2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項 コミュニティバスの一部を再生可能エネルギー由来の電気を用いたEVバスに転換
主たる事業における 電気需要最適化評価原単位		原単位分母	電気の非化石比率	事業者全体で使用する電気	
(2024年度実績) DR実施日数			目標(2030年度)	1.0%	
事業者全体の 電気需要最適化評価原単位	2020 202 年度 年度	1 2022 2023 2024 度 年度 年度 年度	直近5年度間の実績値	2020 2021 2022 2023 2024 年度 年度 年度 年度 年度 0.0	
対前年度比			目安設定業種		
事業者全体の 5年度間平均原単位変化					【取組の概要:カーボンニュートラルに向けて】
【ペンチマーク指標の状況(合	理化)】		日立(2020年底)		1. 自由記述欄 (カーボンニュートラルの実現等に資する事業者独自の取組や革新的技術に係る研究開発等の取組について)
ベンチマーク区分			目安(2030年度)		
目指すべき水準		kl/t以下			
ベンチマーク指標の状況			目標(2030年度)	2020 2021 2022 2023 2024	
ベンチマーク区分			直近5年度間の実績値	2020 2021 2022 2023 2024 年度 年度 年度 年度 年度	
目指すべき水準		kl/t以下			2. 関連リンク
ベンチマーク指標の状況			目安設定業種		
ベンチマーク区分	_	_		_	
目指すべき水準		_	目安(2030年度)		
ベンチマーク指標の状況				-	
ベンチマーク区分	_	_	目標(2030年度)	-	
目指すべき水準		_	直近5年度間の実績値	2020 2021 2022 2023 2024 年度 年度 年度 年度	(注意事項)
			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		・赤枠囲み欄は必須記載です。 ・再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法第37条第1項の規定による、賦課金に係る特例の適用を受ける期間にお
ベンチマーク指標の状況 		-			情報の公表を継続する必要があります。