



UDC 001.4 : 662.98 : ...

Z 9211

エネルギー管理用語（その1）

JIS Z 9211 -1982

昭和 57 年 2 月 1 日 制定

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

資源エネルギー部会 エネルギー管理用語専門委員会 構成表

	氏 名	所 属
(委員長)	谷 下 市 松	幾徳工業大学
	水 泉 瞳 男	早稲田大学理工学部
	奈 須 俊 和	資源エネルギー庁長官官房
	檜 山 博 昭	資源エネルギー庁石炭部
	林 俊 太	工業技術院標準部
	佐々木 正 治	工業技術院公害資源研究所
	矢 部 丈 夫	社団法人日本鉄鋼連盟原料部
	富 田 実	東亜石油株式会社
	宮 川 洋	東京大学工学部
	穂 積 重 友	財団法人石炭技術研究所
	村 上 哲 三	日本化学工業協会技術部技術課
	神 谷 佳 男	東京大学工学部
	坂 本 典 雄	日本石炭協会技術部
	猪 俣 誠	社団法人日本瓦斯協会技術開発室
	石 渡 宏	社団法人窯業協会
	野 木 孝 次	社団法人セメント協会研究所技術部
	朝 倉 英 二	社団法人日本ボイラ協会技術部
	五月女 郁 雄	社団法人産業機械工業会
	野 崎 幸 雄	財団法人省エネルギーセンター技術部
(事務局)	小 沢 祥 浩	工業技術院標準部材料規格課
	宮 崎 正 治	工業技術院標準部材料規格課

主務大臣：通商産業大臣 制定：昭和 57. 2. 1

官報公示：昭和 57. 2. 1

原案作成協力者：財団法人 省エネルギーセンター

審議部会：日本工業標準調査会 資源エネルギー部会（部会長 松本 敬信）

審議専門委員会：エネルギー管理用語専門委員会（委員長 谷下 市松）

この規格についての意見又は質問は、工業技術院標準部材料規格課（〒100 東京都千代田区霞が関 1 丁目 3-1）へ連絡してください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第15条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

エネルギー管理用語(その1)

Technical Terms Used in Energy Management

Z 9211-1982

1. 適用範囲 この規格は、工場又は事業場におけるエネルギー使用設備に用いられるエネルギー管理用語のうち、主として一般及び熱管理に関する用語について規定する。
2. 分類 エネルギー管理用語(その1)は、次のように分類する。

(1) 一般用語

- (1.1) 一般
- (1.2) エネルギー源
- (1.3) 単位系
- (1.4) エネルギー勘定

(2) 热管理用語

- (2.1) 物性値
 - (2.1.1) 基本物性値
 - (2.1.2) 热力学物性値
 - (2.1.3) 化学熱力学物性値
 - (2.1.4) 湿り空気物性値
 - (2.1.5) 伝熱及び熱物性値
 - (2.1.6) 輸送(トランスポート)物性値
- (2.2) 燃料
 - (2.2.1) 固体燃料
 - (2.2.2) 液体燃料
 - (2.2.3) 気体燃料
- (2.3) 热力学、伝熱及び熱化学
 - (2.3.1) 热力学基本法則
 - (2.3.2) 気体の法則
 - (2.3.3) 多成分系
 - (2.3.4) 热伝導及び対流熱伝達
 - (2.3.5) 放射伝熱
 - (2.3.6) 化学反応
- (2.4) 蒸気及び熱媒体
 - (2.4.1) 蒸気
 - (2.4.2) 湿り空気
 - (2.4.3) 热媒体
- (2.5) 燃焼
 - (2.5.1) 燃焼計算
 - (2.5.2) 燃焼形態
 - (2.5.3) 燃焼現象
 - (2.5.4) 燃焼生成物