



天然素材の 滑り止め剤

政令指定土壌改良材
天然ゼオライト100%

グリーンライト

自然に優しい
天然素材



0.5~5mmの粒状

道路・歩道
坂道・階段

ブラックアイスバーン
に威力を発揮!!

特長 政令指定土壌改良材 天然ゼオライト100%

ゼオライトは立体目構造になっており水分子が中に存在します。加熱などにより脱水しても構造は破壊されず、空洞となった部分は再びガスや水分を強力に吸着する特徴があります。

磁石のように陽イオンを保持したり離したりする力を持っています。永久電荷として周囲の環境に左右されず、その力を持続します。これらの特性を生かし滑り止め材「グリーンライト」が生まれました。

■強力グリップで滑り止め



鋭い角で氷に食いつき砂より強い滑り止め効果を発揮します。1m²当500g~700gの散布で石のじゅうたん同等の安全性が向上。

■アイスバーンもこれで安心



多孔質の特長を生かし水を吸着。吸着が進むと濃い色に変化し、太陽光線を浴びて氷雪が溶けるのを手伝います。

■環境保全の強い味方



多孔質の表面が、排ガスやアンモニア、油類などを吸着します。環境保全にも役立つと注目されています。

■天然素材生まれ



ゼオライトは天然鉱物で弱アルカリ性。土壌改良材としても使用されており、庭木や芝生などにも安心してご使用いただけます。

用途

冬の道路・歩道坂道などのブラックアイスバーンに威力を発揮します。

その他の用途は？

土壌改良材・粒状肥料の固結防止剤・家畜飼料への添加材・家畜糞尿の脱臭剤
堆肥製造の副資材・水質浄化材・吸着材・ガス体の分離・製紙用充填材・吸湿材・その他

化学組成 平成13年6月26日

備考:分析結果は、水分を除き乾燥試料当たりのものである。

分析項目	分析単位	分析結果	分析方法
全ケイ酸 (SiO ₂)	%	67.0	肥料分析法 4.4
全アルミニウム (Al ₂ O ₃)	%	3.04	土壌環境分析法 V.14.B,IV.C
三酸化硫黄 (SO ₃)	%	1.31	肥料分析法 5.26.2
全カルシウム (CaO)	%	3.08	土壌環境分析法 V.14.B,IV.C
全マグネシウム (MgO)	%	0.373	土壌環境分析法 V.14.B,IV.C
全鉄 (Fe ₂ O ₃)	%	1.12	土壌環境分析法 V.14.B,IV.C
全チタン (TiO ₂)	%	0.215	土壌環境分析法 V.14.B,IV.C
全ナトリウム (Na ₂ O)	%	0.686	土壌環境分析法 V.14.B,IV.C
全カリウム (K ₂ O)	%	1.21	土壌環境分析法 V.14.B,IV.C
全リン酸 (P ₂ O ₅)	%	0.0504	土壌環境分析法 V.14.B,IV.C
全窒素	%	0.0132	土壌環境分析法 V.6.A,a

品名	グリーンライト 2~4
モデル	
粒サイズ	2~4mm
容器	ポリエチレン袋
容量	20kg
用途	土壌改良材・水質浄化剤など

土壌改良材でもあるグリーンライトには、重金属は一切含まれていません。

取扱店



株式会社 オバリ

ホームページ

<http://www.obari.co.jp>

■ 本社

〒090-0001 北見市小泉386番地4
TEL. 0157-31-6362 FAX. 0157-31-1776

■ 札幌支店

〒003-0871 札幌市白石区米里1条2丁目7番2号
TEL. 011-872-8700 FAX. 011-872-8400