

## 菌体りん酸肥料とは・・・

- ・国内資源の活用推進のために創設された新しい公定規格の肥料
- ・成分分析や品質管理を適正に行うものとして国の確認を受けた品質管理計画に基づいて製造された製品
- ・従来の汚泥肥料と異なり、化学肥料との混合が可能

## 菌体りん酸肥料ネオソイルPの特徴・・・

- ・群馬県水質浄化センターの処理施設から生じる**汚泥(脱水ケーキ)**と、群馬県内の森林整備や道路工事等から排出される**木くず(伐採・除根材)**を粉砕しチップ化した木チップを混合し、発酵・熟成させて製造
- ・群馬県産資源の活用にこだわり、年4回の成分分析と徹底した品質管理を実施



分析結果(肥料分析及び植害試験 4月、7月、10月、1月に実施)

【令和6年4月16日実施】

分析項目		単位	現物値	分析項目		単位	乾物値
水分		%	17.0	炭素窒素比(C/N)			11
窒素全量	N	%	3.26	水銀全量	Hg	%	0.00003
りん酸全量	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	3.53	t素全量	As	%	0.0003
加里全量	K <sub>2</sub> O	%	0.29	カドミウム全量	Cd	%	0.0001>
有機炭素	С	%	35.30	ニッケル全量	Ni	%	0.0029
【保証成分】窒素全量 2.5%,りん酸全量 2.5%				クロム全量	Cr	%	0.0051
【特記事項】(1) >は定量下限値未満。				鉛全量	Pb	%	0.0008

## 施肥事例

農業(水田)

造園業(ゴルフ場)

建設事業(のり面緑化)







- ・農業,造園業,建設事業など多方面でご利用いただいております。
- ・土壌を柔らかくし、通気性や保水性を改善し、植物の成長を良くします。

## 国土緑化株式会社 一未来へつなぐ環境技術—

群馬県前橋市富士見町赤城山 1204-435 TEL:027-288-6090 FAX:027-288-7870







監修:髙橋岩仁 博士(工学)