

# SAKAE GREEN NEWS

今月の特集：粒状資材による省力化

2022年5月号

株式会社 サカエグリーン 富山市野々上150番地 ISO9001/14001取得 TEL(076)434-0036 FAX(076)434-4968

## ネコの手も借りたいあなたに

人口減少が続く日本、造園業界も高齢化と人員不足が深刻です。そのまま散布するだけでよい粒状資材を利用することで、少ない人員でも品質を落とさない管理を実現できます。

ネット上の「若者の造園業界離れ」の記事では、若者に再びこの業界を選択してもらうためには、業界のイメージアップと労働環境・待遇の改善が必要であるとありました。確かに、夏場の道路脇の斜面での草刈り作業などは、熱中症と斜面からの転落、刈払機や車両との接触といった多くの危険を伴う作業であり、今後こうした作業を行うことのできる人員を確保できるかは難しいものがあります。

少ない人員でこれまでどおりの品質を保った管理を行うためには、作業を省力化する必要があります。そんな場面でおすすめののが、そのまま散布するだけでよい粒状資材です。

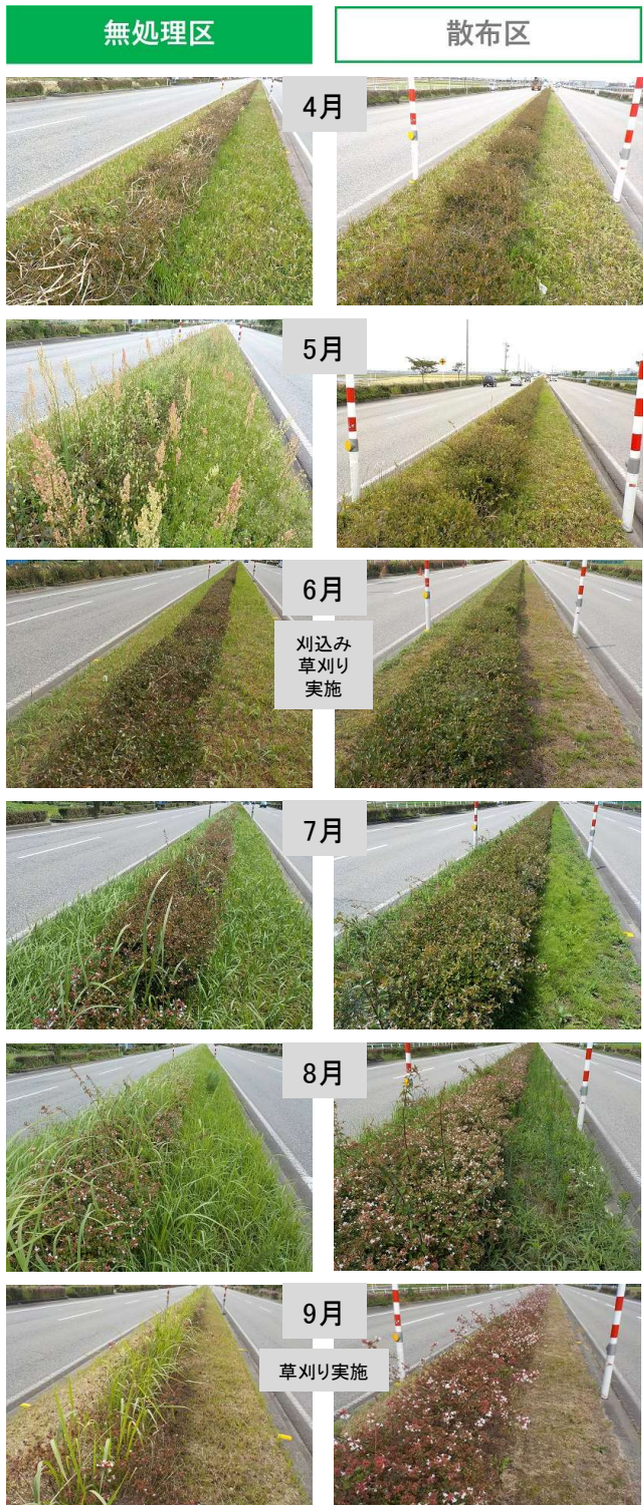
今回ご紹介する資材は、ススキ・ササ・チガヤなどに効果のある除草剤「**フレノック粒剤10**」と、1年生雑草・多年生広葉雑草に効果のある植物成長調整剤の「**グリーンフィールド粒剤**」、そして殺虫剤の「**ダイリーグ粒剤**」です（詳しくは裏面を御覧ください）。

このうち「フレノック粒剤10」と、「グリーンフィールド粒剤」について、アベリア植込地にて散布試験を行いました（右写真参照、HPにも掲載しておりますので、そちらもあわせてご覧ください）。写真より、長期に渡って雑草の発生と伸長を抑制できたことがわかります。

粒状資材を活用して、省力で高品質な緑地管理を目指しましょう。

## フレノック粒剤10・グリーンフィールド粒剤 散布試験

試験場所 射水市内 中央分離帯アベリア植込  
使用薬剤 フレノック粒剤10 (50g/m<sup>2</sup>)  
グリーンフィールド粒剤 (50g/m<sup>2</sup>)  
散布時期 2020年3月 (1回目)  
2021年4月 (2回目)



## 製品紹介

### グリーンフィールド粒剤

### 伸長成長を長期間抑制！管理の省力化に



- 様々な植物に対して、休眠期から生育初期に処理することにより、長期間の伸長を抑制するため、草刈や剪定作業の軽減が図れます。
- 種子発生の雑草に対して強い伸長抑制効果を示し、雑草の侵入や繁殖も抑制できます。
- 雑草を枯らさないため、裸地化せず、草原風の景観を維持できるとともに、根部には影響がないため、のり面の保護にも適しています。
- 粒剤タイプで手軽に散布でき、継続して使用すると、効果が高まります。

- 有効成分：フルルプリミドール 1.0%
- 毒性：普通物
- 包装：5kg/袋、2袋入り/ケース



- 薬剤は根から吸収されるため、散布後にかん水を行うか、降雨前に散布してください。
- ターフ形成前の芝生、樹勢や生育が劣っている樹木や幼木には使用しないでください。

作物名・適用場所	適用雑草名	使用目的	使用時期	薬量/㎡
樹木等（公園、庭園、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面等）	1年生雑草 多年生広葉雑草	伸長抑制	雑草発生前～発生始期	20～40g
作物名・適用場所	使用目的	使用時期	薬量/㎡	
樹木類	新梢伸長抑制	萌芽2週間前または 新梢伸長開始2週間前	10～20g	
日本芝	伸長抑制	生育初期～生育盛期	10～20g	
西洋芝（バミューダグラス・ベントグラス・ブルーグラス）			5～10g	

### フレノック粒剤10

### 林地のササ・ススキの防除・抑制に



- 根部および茎葉吸収移行型の選択性除草剤で対象雑草に強く作用します。
- ササ、ススキ、チガヤ等のイネ科雑草に効果を発揮します。
- 長期間の伸長抑制効果があり、造林木を被圧しない程度にササやススキなどを生育抑制し続けることができます。また、薬量次第で故殺することができます。



- 有効成分：テトラピオン 10.0%
- 毒性：普通物
- 包装：2.5kg/袋、6袋入り/ケース

- 効果が表れるまでには時間がかかる場合があります。初期効果が劣るからといって、繰り返しや追加の散布はしないでください。

作物名	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	使用方法
樹木等（公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面、鉄道等）	チガヤ	生育期	10～20kg	植林地を除く樹木等の周辺地に 全面均一散布
	ススキ	秋冬期～出芽初期	5～10kg	
	ササ			

※スペースの関係上一部のみ掲載しています。詳しくはパンフレット参照

### ダイリーグ粒剤

### グンバイムシ・アブラムシに カミキリムシにも



- 株元に散布するだけなので、処理が簡単です。
- アブラムシ類、グンバイムシ類に高い効果があり、長期間効果が持続します。
- ミツバチに影響が少ない薬剤です。
- 臭いが少なく、扱いやすい剤です。



- 有効成分：アセタミプリド 1.0%
- 毒性：普通物
- 包装：1.5kg/袋、12袋入り/ケース

- 蚕に対しては影響があるので飛散に注意してください。
- 花き類・観葉植物に使用する場合、幼苗期の使用では薬害を生じる恐れがあるため使用しないでください。

作物名	適用害虫名	薬量/10a	使用時期	使用方法
つつじ類	グンバイムシ類	6～12kg	発生初期	株元散布
さかき	アブラムシ類	12～30kg		
	サカキブチヒメヨコバイ	30g/㎡		
しきみ	グンバイムシ類	12kg		
クロトン	アブラムシ類	12～30kg		
	カイガラムシ類	30kg		
かえで	ゴマダラカミキリ	30g/㎡		
樹木類 (つつじ類、しきみ、クロトン、かえで、さかきを除く)	アブラムシ類	12～30kg		
花き類・観葉植物		1g/株		

取扱い・お問合せは—