

今回の施工では約50kg/m²の低圧散布を行いました。
また、前回集中散布を行ったスキの株は見受けられず、効果があったと判断できる結果となりました。

【施工前】（前回散布圧力：約80kg/m²）



【施工後】（散布圧力：約50kg/m²）



②6月26日 山梨県ブドウ畑（施工：西武造園(株)殿・西武緑化管理(株)殿）

ブドウ畑敷地内の斜面へ施工を行いました。

施工時の草丈が1m以上だったため、高圧噴射のみでは草を倒すことが出来ず、施工後の景観はよくありませんでした。

今回は依頼者様の要望で事前の粗刈りはしませんでした。草丈が50cm以上で茎が固くなってしまった場合は、粗刈りしてからの施工がオススメです。

【施工中】



【施工前】



【施工後】



③6月29日 (株)福岡商店ホールディングス殿依頼 太陽光発電所(施工：(株)NPX殿)

太陽光発電所内にて粗刈りをしてから高圧散布を行いました。

【施工前】



【施工後】



また、施工日が雨だったため、粗刈り後にI Lを粉末の状態で施工しました。
今回の施工で効果はありましたが、I Lの散布量により効果にばらつきがあるため、
まだ検証の余地があります。

【施工前】



【粉末散布エリア】



【後日】

