

7

年間の維持管理活動の計画例

7-1 夏芝のみの場合

維持管理項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
芝刈り回数	1	2	3	4	4	4	2					
肥料散布回数(農業用) *1	1	2	2	2	2	2	1					1
肥料散布回数(芝生用)	1	1	1	1	1	1	1					1
散水回数 *2	2日に1回						週に1回					
更新作業		1										
目砂散布	断続的にスポットへ目砂散布											

*1 農業用化成肥料は早く溶け、肥効が2週間程度です。このため、月当たりの必要な量の半量を散布します。(P16参照)

*2 散水回数については、あくまでも目安。気象条件に応じて対応することが必要

7-2 夏芝＋冬芝の場合

維持管理項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
芝刈り回数	4	4	4	4	4	4	4	2				1
肥料散布回数(農業用) *1	2	2	2	2	2	2	2	1				1
肥料散布回数(芝生用)	1	1	1	1	1	1	1	1				1
散水回数 *2	2日に1回						毎日	週に1回				2日に1回
更新作業		1					[1] *3					
目砂散布	断続的にスポットへ目砂散布						[1] *4					
冬芝の種まき							[1] *5					

*1 農業用化成肥料は早く溶け、肥効が2週間程度です。このため、月当たりの必要な量の半量を散布します。(P16参照)

*2 散水回数については、あくまでも目安。気象条件に応じて対応することが必要。冬芝の種まき後の散水は、2週間程度の間、朝昼夕の3回少量の散水を行います。

*3 冬芝の種まき前の更新作業(エアレーション、パーチカルカット)は、専門家に相談の上、実施を検討しましょう。

*4 冬芝の種まき後の目砂散布は、専門家に相談の上、実施を検討しましょう。

*5 冬芝の種まきの最適な時期は、9月下旬から10月上旬にかけてです。