

主要バラ園管理計画(参考例)

施工箇所	工種	想定基準	単位	計画	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ウェルカムガーデン 約5,500株	除草	9	回	0	回												
	薬剤散布	10	回	0	回												
	開花調整・剪定・ピンチ	1	回	0	回												
	花がら摘み	7	回	0	回												
	施肥	3	回	0	回												
	たい肥施用	1回/3年	回	0.0	回												
	灌水	7	回	0	回												
導入予定の具体的な技術	<p>※月別実施予定回数を記載してください。 ※計画している回数の考え方(想定基準と異なる場合)、導入する技術の具体的な内容、所持するノウハウなどを記載してください。 ※同一の管理をするエリアについては適宜統合してかまいません。</p>																
ローズテラスとバラ回廊 (フォーマルガーデン) 内円部 約3,000株	除草	9	回	0	回												
	薬剤散布	40	回	0	回												
	開花調整・剪定・ピンチ	9	回	0	回												
	花がら摘み	5	回	0	回												
	施肥	3	回	0	回												
	たい肥施用	1	回	0	回												
	灌水	7	回	0	回												
導入予定の具体的な技術																	

主要バラ園管理計画(参考例)

施工箇所	工種	想定基準	単位	計画	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ローズテラスとバラ回廊 (フォーマルガーデン) 外部部 約6,000株	除草	9	回	0	回												
	薬剤散布	15	回	0	回												
	開花調整・剪定・ピンチ	6	回	0	回												
	花がら摘み	5	回	0	回												
	施肥	3	回	3	回												
	たい肥施用	1回/3年	回	0.0	回												
	灌水	7	回	0	回												
導入予定の具体的な技術																	
テーマガーデン 約3,000株	除草	9	回	0	回												
	薬剤散布	15	回	0	回												
	開花調整・剪定・ピンチ	4	回	0	回												
	花がら摘み	5	回	0	回												
	施肥	3	回	0	回												
	たい肥施用	1回/3年	回	0.0	回												
	灌水	7	回	0	回												
導入予定の具体的な技術																	

主要バラ園管理計画(参考例)

施工箇所	工種	想定基準	単位	計画	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
オールドローズガーデン (世界のバラ園) 野生種・オールドエリア 約2,000株	除草	9	回	0	回												
	薬剤散布	10	回	0	回												
	開花調整・剪定・ピンチ	2	回	0	回												
	花がら摘み	1	回	0	回												
	施肥	2	回	0	回												
	たい肥施用	1回/3年	回	0.0	回												
	灌水	7	回	0	回												
導入予定の具体的な技術																	
オールドローズガーデン (世界のバラ園) 四季咲き種エリア 約600株	除草	9	回	0	回												
	薬剤散布	15	回	0	回												
	開花調整・剪定・ピンチ	3	回	0	回												
	花がら摘み	7	回	0	回												
	施肥	4	回	0	回												
	たい肥施用	1回/3年	回	0.0	回												
	灌水	7	回	0	回												
導入予定の具体的な技術																	

主要バラ園管理計画(参考例)

施工箇所	工種	想定基準	単位	計画	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上記以外のバラ園	除草	9	回	0	回												
	薬剤散布	15	回	0	回												
	開花調整・剪定・ピンチ	4	回	0	回												
	花がら摘み	5	回	0	回												
	施肥	3	回	0	回												
	たい肥施用	1回/3年	回	0.0	回												
	灌水	7	回	0	回												
導入予定の具体的な技術																	