6 林 業

6 林	業	
項	目	作業内容
		(今月の作業のポイント)○緑化木のかん水、病虫害対策○緑化木のせん定
かん	化木の 0水、病 5対策	この時期は、春に伸びた新梢が生長し、枝を充実させる時期となる。
		ア かん水 この時期、庭木の成木では、かん水はほとんど必要ないが、 移植したものや子苗は、晴天が続き土壌が乾いたら、午前中に かん水を行う。
		むしろ過湿にならないよう気をつけることが肝要で、梅雨の 大雨で地表面に雨水が溜まることが予想される箇所は、溝を 掘って雨水が溜まらないよう対応する。
		イ 病虫害対策 高温になると、炭疽病(葉に灰色でまわりが暗褐色の1cmぐらいの病斑が現れる)や褐斑病等の病害が発生しやすくなる(写真1、2)。罹病した葉等は早期の場合には被害箇所を摘み取り、症状がひどい場合には殺菌剤を散布する。
		写真 1 ツバキの炭疽病 写真 2 ツツジの褐斑病 害虫については、気温の上昇に伴いチャドクガやイラガ、ハ
		マキムシ類等の食葉性害虫、アブラムシ類やカイガラムシ等の 吸汁性害虫の発生が多く見られるようになる。 特に、チャドクガは生涯を通じて毒針毛を持ち、触れると激
		しいかゆみを伴いひどくかぶれるので、衛生害虫としても防除 の重要性が高い。幼虫が若齢の場合、葉裏で集団生活をしてい るので、毒針毛に触れないようビニール等で覆い、被害葉を摘

み取り、適切に処分する(写真3)。被害がひどい場合は、殺虫 剤を被害状況に合わせ散布するが、チャドクガは折れて飛散し

項 作 業 内 目 容 た毒針毛に触れただけでもかぶれるため、薬剤散布時には十分 注意する。毒針毛を固め飛散を抑える固着剤があるので利用す るとよい。刺された場合はガムテープ等でできるだけ早く毒針 毛を抜き取り、流水で洗い流し、医師の診断を受ける(写真4)。なお、本害虫はせん定で通風を良くすることで発生頻度を抑 えることが可能である。 また、大量に発生するアブラムシ類は、発生状況に合わせて 殺虫剤を散布し、カイガラムシ類は、見つけしだい竹ベラ、歯 ブラシ等で除去する。アブラムシ類やカイガラムシ類が発生す ると、すす病を併発するので、被害が大きくなる前に早期対応 が必要である。

写真3 チャドクガ幼虫

写真4 チャドクガによる皮膚炎

※出典 写真3 指宿市ホームページ

(https://www.city.ibusuki.lg.jp/main/kyosei/page017314.html) 写真4 横浜市ホームページ

(https://www.city.yokohama.lg.jp/kenko-iryo-fukushi/kenko-iryo/eiken/kankyoeisei/gaichu/niwaki.html)

(2)緑化木のせん定

5月下旬以降は新芽が展開し終わって、枝葉が固まる時期に あたるので、木を大きくしたくない場合は、一回り小さく切り 戻しておく。

一般的には、常緑広葉樹のせん定時期であるため、樹形を整 えたり病虫害を防ぐためにも不要な枝のせん定を行う。

落葉広葉樹については伸びすぎた枝を切る程度とする。

また、ツツジ等の花木については、花が終わったら花芽分化前に、できる限り早く刈り込み等のせん定を行う。

ただし、樹種によって、開花の時期、実や葉などの楽しみ方でせん定時期や方法が異なるので、よく確認してから行う。

(作成 林業研究センター)