

年 月 日

使用者名 _____

第5表 製品年間出荷高数量（月別）

年 月から 年 月までの製品出荷高数量は次のとおりです。（単位 出荷高：t 含有水：% 水量：t）

品名	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	平 均
	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量	出荷高 含有水 水量

※算出が適正であることを証する資料添付のこと。

（平成26年4月1日制定）

年 月 日

使用者名 _____

第6表 原材料の年間納品数量（月別）

年 月から 年 月までの原材料の納品数量は次のとおりです。（単位 納品量：t 含有水：% 水量：t）

品名	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	平 均
	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量	納品量
	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量	含有水 水量

※算出が適正であることを証する資料添付のこと。

（平成26年4月1日制定）