經濟學原理一課堂實驗(八):污染排放權市場(Tradable Permit Market)

我們將選出四十位同學參與實驗,兩人一組,每組同學代表一家工廠。每組同學會拿到一張有數字的撲克牌(J 代表 11,Q 代表 12,K 代表 13,但 A 代表 1),牌面數字<u>乘以十再加上一</u>代表您防治污染一單位所需花費的減廢成本(元)。請收好這張牌使得別人都沒辦法看到牌上的花色數字。

實驗者扮演政府的角色,發放污染排放權執照。發放方式有隨機發放、通通有獎、政府拍賣等等,請仔細聽每回合的說明。在發放過程取得執照的廠商會附贈工研院開發的特殊減廢技術,使得您的防治污染成本減去二,因此,獲得發放的廠商,其減廢成本為牌面數字乘以十再減去一。

發放完成後,實驗者會開放污染權市場讓各工廠有機會買賣污染排放權執照。交易方式如下:

一般交易規則:實驗者充當交易員,聽取買賣雙方舉手喊價:「X 元買進」或「Y 元賣出」,並紀錄在黑板上。如果有買家或賣家願意接受另一方的喊價,則喊「成交」。成交雙方則到前面來向實驗者申報繳交撲克牌。每次成交後再重新開始下一單位的喊價。

交易結束後,最後擁有執照的工廠可以排放一單位的廢水,其他工廠則必須付出防治一單位廢水的減廢成本(牌面數字**乘以十再加上或減去一**)。因此,在發放過程中得到執照的工廠可以選擇把執照留下來自己使用(不負擔減廢成本),或者是把執照出售牟利,自己另外付出減廢成本。其他廠商則必須在買下執照與付出減廢成本之間抉擇。

利潤記錄與結算:每回合結束後,請在記錄表上填入牌面數字、減廢成本和買賣價格(如果有成交),並計算該回合的付出。您的付出加上實驗者致贈的 130 元,就是您該回合的利潤。算好後請至前面由實驗者核對並繳回撲克牌。最後的總利潤除以 100 則是您所獲得的分數。分數越高,成績越高。

特別規則:當工廠合併為一家公司時,同一家公司的同學必須組成董事會做出共同決定,但該公司轄下每間工廠的減廢成本仍如每位同學牌面數字所述。董事會必須決定哪些工廠使用排放執照,哪些工廠付出減廢成本,但是公司的總付出由每位同學平均分攤。

污染排放權市場實驗紀錄表

姓名	:	系級:	學號:
姓名	:	系級:	學號:

回合數	執照發放方式	牌面數字	我的減廢 成本	買賣執照的 價格	本回合利潤	備註
1	隨機發放					實驗者致贈 130 元
2	隨機發放					實驗者致贈 130 元
3	通通有獎(工廠有 排放廢水的權利)					實驗者致贈 130 元
4	政府拍賣(人民有 不受污染的權利)					實驗者致贈 130 元
5	政府拍賣(所有工 廠併為兩家公司)					實驗者致贈 130 元
6	政府拍賣(所有工 廠併為一家公司)					實驗者致贈 130 元