

本件原處分機關參酌環境部資源循環署 112 年 9 月 5 日環循利字第 1126015869 號函意旨，核認訴願人本次違規行為屬二行為，且均係第 2 次違反廢棄物清理法第 31 條第 1 項第 3 款及環保署 107 年 8 月 17 日環署廢字第 1070065784 號公告「應裝置即時追蹤系統之清運機具及其規定」公告事項五、（八）規定，依廢棄物清理法第 52 條及裁罰準則第 2 條第 1 項第 2 款附表 2 項次 9 規定，計算本案違規情節之罰鍰額度（摘錄）如下表：

項次	裁罰事實	違反條文	裁罰依據	裁罰範圍	污染程度 (A)	污染特性 (B)	危害程度 (C)	應處罰鍰計算方式 (新臺幣)
9	貯存、清除、處理或再利用一般事業廢棄物違反第 31 條第 1 項、第 5 項規定	第 31 條第 1 項、第 5 項	第 52 條	處新臺幣 6 千元以上 3 百萬元以下罰鍰	(七)未依第 31 條第 1 項第 3 款授權之公告規定裝置即時追蹤系統， A=1	(二)自本次違反本法之日(含)回溯前 1 年內，曾違反相同條款規定未經撤銷之裁罰累積次數，每增加 1 次，B 每次增加 1(累積違反 1 次，B=2；累積違反 2 次，B=3，依此類推。)	(一)未涉及非法棄置，C=1	(一)一般違規：3 百萬元 $\geq (A \times B \times C \times 6 \text{ 千元}) \geq 6 \text{ 千元}$
本案罰鍰金額計算：					A=1	本次為第 2 次違規，B=2	C=1	1x2x1x6,000 元 =12,000 元

另依環境講習執行辦法第 8 條第 1 項及第 2 項規定，計算環境講習時數（摘錄）如下表：

項次	違反法條	裁罰依據	違反行為	裁處金額與同一條款 適用對象最高上限罰 鍰金額之比例（A）		環境 講習 （時數）
1	違反環境 保護法律 或自治條 例	第 23 條、 第 24 條	違反環境保護法 律或自治條例之 行政法上義務，以 倍數裁處罰鍰金 額，且其罰鍰數額 達新臺幣 5 千元以 上者。	裁處金額 逾新臺幣 1 萬元	$A \leq 35\%$	2
另依環境講習執行辦法第 8 條第 2 項規定：「1 年內於同一直轄市、縣（市）主管機 關轄區內，第 2 次以上違反同一環境保護法律或自治條例之同條同項（款、目）規 定者，應依前項規定之 2 倍計算環境講習時數，最高至 8 小時。」。						
本件環境講習時數計算：2 小時 \times 2=4 小時						