

附表五 堆置場及接駁點之粒狀污染物控制或處理設備（措施）之控制效率

適用對象	控制或處理設備（措施）	操作條件	控制效率（%）	應記錄之操作條件項目	備註
堆置場-堆置、裝載、卸料、車行作業	堆置於封閉式建築物內	除出車輛出入時即必要通氣口應維持密閉。	98	-	
		1.完全密封無車輛或人員進出，必要通氣口應維持密閉。 2.採自動化操作密閉式輸送。	100	-	
	堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封(除出入口外)	達堆置區設計或實際堆置高度 1.25 倍以上。	50	-	
		達堆置區設計或實際堆置高度 1.5 倍以上。	75	-	
	覆蓋防塵布	防制面積應達堆置區面積 90% 以上。	90	-	1. 僅適用堆置作業。 2. 防制面積未達堆置區面積 90% 者，控制效率須乘以防制面積與堆置區面積比值。
		防制面積達堆置區面積 100%。	100	-	
	覆蓋防塵網	防制面積應達堆置區面積 80% 以上。	30	-	1. 僅適用堆置作業。 2. 防制面積未達堆置區面積 80% 者，控制效率須乘以防制面積與堆置區面積比值。
		防制面積應達堆置區面積 90% 以上。	50	-	
	噴灑化學穩定劑	1. 藥劑濃度 6% 以上。 2. 防制面積應達堆置區面積 80% 以上。	60	藥劑名稱、用量、稀釋倍數	1. 僅適用堆置作業。 2. 包括氯化鈣、乳化瀝青、混凝土、磺酸木質素、聚醋酸乙烯、三仙膠或其他具有凝聚功效之穩定劑。 3. 防制面積未達堆置區面積 80% 者，控制效率須乘以防制面積與堆置區面積比值。
		1. 藥劑濃度 6% 以上。 2. 防制面積應達堆置區面積 90% 以上。	80		

適用對象	控制或處理設備(措施)	操作條件	控制效率(%)	應記錄之操作條件項目	備註
堆置場-堆置、裝載、卸料、車行作業	灑水措施	1.灑水(1次/4小時)。 2.防制面積應達堆置區面積90%以上。	50	噴灑用水量	防制面積未達堆置區面積90%者，控制效率須乘以防制面積與堆置區面積比值。
		1.灑水(1次/2小時)。 2.防制面積應達堆置區面積90%以上。	75		
		1.灑水(1次/1小時)。 2.防制面積應達堆置區面積90%以上。	85		
	鋪設混凝土	-	50	-	僅適用車行作業。
	鋪設瀝青混凝土	-	50	-	
	鋪設鋼板	不得有路面色差。	50	-	
	鋪設粗級配或粒料	-	30	-	
接駁點(輸送作業)	於封閉式建築物內操作	-	98	-	
	採用密閉式輸送系統	採用密閉式輸送系統。	100	-	
	採用濕式輸送系統	-	85	-	
	局部集氣系統	一般氣罩收集。	60	-	
	灑水措施	灑水(1次/4小時)	50	噴灑用水量	
		灑水(1次/2小時)	75		
灑水(1次/1小時)		85			