

盤查登錄作業

返回 (盤查登錄列表)

資料版次 最新資料
管制編號
事業名稱
盤查期間 114年

- 盤查登錄資料
- 檢附文件
- 全廠統計
- 彙整表輸出
- 登錄 (確認送件)

- 1.基本資料
- 2.邊界設定
- 3.排放源定性及定量
- 4.全廠產品產量
- 5.電力、蒸汽供需情況
- 6.查驗資料
- 7.盤查報告書

排放源定性及定量 (定量盤查 / 不確定性量化評估 / 數據品質管理)

返回列表 (排放源定性及定量)

← 上一頁 (排放源鑑別 / 活動數據資訊)

復原

儲存

* : 必填欄位

排放源鑑別

直接 / 間接	排放型式	製程		設備		原(燃)物料或產品	產生溫室氣體種類						
		編號	代碼 [名稱]	編號	代碼 [名稱]	代碼 [名稱]	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NF ₃
直接	固定燃燒	G01	000999 [其他未分類製程：發電機發電]	GS01	0201 [柴油引擎]	170006 [柴油]	v	v	v	-	-	-	-

活動數據資訊

活動數據 (小數4位)	活動數據 分配比率 (%) (小數2位)	燃料低位熱值 (小數10位)	碳含量 (小數4位)	活動數據的不確定性		數據可信 等級	活動數據 等級
				95%信賴區間之下限 (%) (小數3位)	95%信賴區間之上限 (%) (小數3位)		
2,715.7340 公秉	100.00	8,636.0000000000 千卡/公升	%	-1.000	1.000	2	1

定量盤查

查看計算公式 (另開分頁)

排放量計算方法 *

採用中央主管機關公告之溫室氣體排放係數

1 重新計算 (113年起燃料燃燒排放源與移動排放源計算排放量時，會與燃料低位熱值計算)

1.CO₂

排放係數類型	燃料燃燒排放源
排放係數值 *	74100.0000000000
排放係數單位	公斤/兆焦耳
排放係數來源 *	環境部公告溫室氣體排放係數
排放係數種類 *	國家排放係數
排放量 (小數4位) (計算公式)	7,276.1273 (公噸/年)
GWP2013	1
排放當量 (小數4位)	7,276.1273 (CO ₂ e公噸/年)

2.CH₄

排放係數類型	燃料燃燒排放源
排放係數值 *	3.0000000000
排放係數單位	公斤/兆焦耳
排放係數來源 *	環境部公告溫室氣體排放係數
排放係數種類 *	國家排放係數
排放量 (小數4位) (計算公式)	0.2946 (公噸/年)
GWP2013	28 (使用化石燃料之固定與移動燃燒排放源，其排放之CH ₄ GWP值為 28)
排放當量 (小數4位)	8.2488 (CO ₂ e公噸/年)