國立口	國立中山大學2023年溫室氣體排放型式排放量明細表 製表日期: 2024.03.14									03.14		
North Hard	排放		活動數據	/單位	 活動數據量化方法	氣體	排放係數	係數單位	係數來源	GWP		排放當量
類別	燃物料	活動/設備	122200		12333433211	種類			[41×X7] C0/41		來源	(公噸CO2e/年)
直接	柴油 (固定燃燒)	學生宿舍鍋爐	18.5	(公秉)	採購憑證、採購發票	CO2	2.6060317920		溫室氣體排放係數管 理表6.0.4版	1	IPCC AR5	48.3776
						CH4	0.0001055074	-		30		
						N2O	0.0000211015			265		
直接		緊急發電機、 機具用油	6.01	(公秉)	採購憑證、採購發票	CO2	2.6060317920		溫室氣體排放係數管 理表6.0.4版	1	IPCC AR5	15.7068
						CH4	0.0001055074			30		
						N2O	0.0000211015	(公噸/公秉)		265		
直接		機具用油、儀 器用油	1.11	(公秉)	採購憑證、採購發票	CO2	2.2631328720	(公噸/公秉)	溫室氣體排放係數管理表6.0.4版	1	IPCC AR5	2.5151
						CH4	0.0000979711	(公噸/公秉)		30		
						N2O	0.0000195942	(公噸/公秉)		265		
直接	柴油 (移動燃燒)	公務車、校園 巴士	10.24	(公秉)	採購憑證、採購發票	CO2	2.6060317920	(公噸/公秉)	溫室氣體排放係數管 理表6.0.4版	1	IPCC AR5	27.0988
						CH4	0.0001371596	(公噸/公秉)		30		
						N2O	0.0001371596	(公噸/公秉)		265		
	柴油 (移動燃燒)	海研三號	333	(公秉)	採購憑證、採購發票	CO2	2.6060317920	(公噸/公秉)	溫室氣體排放係數管 理表6.0.4版	1	IPCC AR5	881.2901
直接						CH4	0.0001371596	(公噸/公秉)		30		
						N2O	0.0001371596	(公噸/公秉)		265		
	汽油 (移動燃燒)	公務車、海上 載具	3.76	(公秉)	採購憑證、採購發票	CO2	2.2631328720	(公噸/公秉)	溫室氣體排放係數管 理表6.0.4版	1	IPCC AR5	8.8674
直接						CH4	0.0008164260	(公噸/公秉)		30		
						N2O	0.0002612563	(公噸/公秉)		265		
	++/14/55-1-	其他電力 外購電力) 學校電力使用	29844.216	(千度)	電費單				能源局公告2022年度 電力排碳係數		IPCC AR5	14772.8869
	具他電刀 (外購電力)					CO2	0.4950000000	(公噸/千度)		1		
	外購用水	84 L2. FT 1.			Luckh Hit	~ ~ .			台水公司公告2022年		IPCC	04.6640
間接	(類別4)	學校用水	542.72	(千度)	水費單	CO2	0.1560000000	(公噸/千度)	度用水排碳係數	1	AR5	84.6643

國立中山大	大學 2023年溫室氣體技	製表日期:2024.03.14			
排放類型	排放源型式	各排放型式排放當量(公噸CO2e/年)	各排放型式占比(%)		
	固定燃料燃燒	66.5995	0.42%		
古松	移動	917.2563	5.82%		
直接	逸散		_		
	小計	983.8558	6.24%		
能源間接	外購電力	14772.8869	93.76%		
總排放當量	量彙總(公噸CO2e/年)	15756.7427	100%		
其他間接	類別4-外購用水	84.6643	_		