


105年度臺南市國中小環境教育宣導活動執行成果表

辦理學校	五王國小			
聯絡資料	聯絡人	楊姍鎔	e-mail	shanchun@tn.edu.tw
	聯絡電話	233684 2*922	地址	臺南市永康區中華二路150號
活動名稱	環境教育宣導-空氣品質旗幟教育			
活動內容	空氣品質旗幟教育宣導			
活動時間	105年9月14日(三)兒童朝會			
活動對象	一~六年級學生及全校教師			
活動人數	949人			
執行成果及 效益 (簡要說明)	<p>1. 向學生說明空氣品質旗幟分4色：</p> <p><u>(1)綠色警戒(正常活動)</u>：PSI 值50以下或 PM2.5 指標等級3級以下。</p> <p><u>(2)黃色警戒(初級防護)</u>：PSI 值51至100或 PM2.5 指標等級4至6級。</p> <p><u>(3)紅色警戒(中級防護)</u>：PSI 值101至199或 PM2.5 指標等級7至9級。</p> <p><u>(4)紫色警戒(緊急防護)</u>：PSI 值達200以上或 PM2.5 指標等級達10級。</p> <p>2. 讓學生及附近民眾了解各色旗幟指標適合從事的活動。</p>			
				

執行成果照片



利用晨會進行全校性宣導。



說明四色旗幟適合從事的活動。



黃色旗幟初級防護，不適者配戴口罩。



紅色為中級防護，應減少戶外活動。



指定專人早上及中午時間依據測站結果更換旗幟。

日期	時間	測站	PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀ /PM _{2.5}	旗幟顏色
10/26	08:00	第一測站	15	35	2.3	黃色
10/26	12:00	第一測站	12	30	2.5	黃色
10/26	08:00	第二測站	18	40	2.2	黃色
10/26	12:00	第二測站	15	35	2.3	黃色
10/26	08:00	第三測站	20	45	2.25	黃色
10/26	12:00	第三測站	18	40	2.2	黃色
10/26	08:00	第四測站	22	50	2.27	黃色
10/26	12:00	第四測站	20	45	2.25	黃色
10/26	08:00	第五測站	25	55	2.2	黃色
10/26	12:00	第五測站	22	50	2.27	黃色
10/26	08:00	第六測站	28	60	2.14	黃色
10/26	12:00	第六測站	25	55	2.18	黃色
10/26	08:00	第七測站	30	65	2.17	黃色
10/26	12:00	第七測站	28	60	2.14	黃色
10/26	08:00	第八測站	35	75	2.14	黃色
10/26	12:00	第八測站	32	70	2.14	黃色
10/26	08:00	第九測站	40	85	2.125	黃色
10/26	12:00	第九測站	38	80	2.105	黃色
10/26	08:00	第十測站	45	95	2.111	黃色
10/26	12:00	第十測站	42	90	2.143	黃色
10/26	08:00	第十一測站	50	105	2.1	黃色
10/26	12:00	第十一測站	48	100	2.083	黃色
10/26	08:00	第十二測站	55	115	2.091	黃色
10/26	12:00	第十二測站	52	110	2.118	黃色
10/26	08:00	第十三測站	60	125	2.083	黃色
10/26	12:00	第十三測站	58	120	2.083	黃色
10/26	08:00	第十四測站	65	135	2.074	黃色
10/26	12:00	第十四測站	62	130	2.115	黃色
10/26	08:00	第十五測站	70	145	2.07	黃色
10/26	12:00	第十五測站	68	140	2.071	黃色
10/26	08:00	第十六測站	75	155	2.065	黃色
10/26	12:00	第十六測站	72	150	2.071	黃色
10/26	08:00	第十七測站	80	165	2.061	黃色
10/26	12:00	第十七測站	78	160	2.063	黃色
10/26	08:00	第十八測站	85	175	2.057	黃色
10/26	12:00	第十八測站	82	170	2.06	黃色
10/26	08:00	第十九測站	90	185	2.054	黃色
10/26	12:00	第十九測站	88	180	2.056	黃色
10/26	08:00	第二十測站	95	195	2.051	黃色
10/26	12:00	第二十測站	92	190	2.053	黃色
10/26	08:00	第二十一測站	100	205	2.05	黃色
10/26	12:00	第二十一測站	98	200	2.05	黃色
10/26	08:00	第二十二測站	105	215	2.047	黃色
10/26	12:00	第二十二測站	102	210	2.048	黃色
10/26	08:00	第二十三測站	110	225	2.045	黃色
10/26	12:00	第二十三測站	108	220	2.045	黃色
10/26	08:00	第二十四測站	115	235	2.043	黃色
10/26	12:00	第二十四測站	112	230	2.043	黃色
10/26	08:00	第二十五測站	120	245	2.042	黃色
10/26	12:00	第二十五測站	118	240	2.042	黃色
10/26	08:00	第二十六測站	125	255	2.04	黃色
10/26	12:00	第二十六測站	122	250	2.041	黃色
10/26	08:00	第二十七測站	130	265	2.038	黃色
10/26	12:00	第二十七測站	128	260	2.038	黃色
10/26	08:00	第二十八測站	135	275	2.037	黃色
10/26	12:00	第二十八測站	132	270	2.037	黃色
10/26	08:00	第二十九測站	140	285	2.036	黃色
10/26	12:00	第二十九測站	138	280	2.036	黃色
10/26	08:00	第三十測站	145	295	2.035	黃色
10/26	12:00	第三十測站	142	290	2.035	黃色
10/26	08:00	第三十一測站	150	305	2.033	黃色
10/26	12:00	第三十一測站	148	300	2.033	黃色
10/26	08:00	第三十二測站	155	315	2.032	黃色
10/26	12:00	第三十二測站	152	310	2.032	黃色
10/26	08:00	第三十三測站	160	325	2.031	黃色
10/26	12:00	第三十三測站	158	320	2.031	黃色
10/26	08:00	第三十四測站	165	335	2.03	黃色
10/26	12:00	第三十四測站	162	330	2.03	黃色
10/26	08:00	第三十五測站	170	345	2.029	黃色
10/26	12:00	第三十五測站	168	340	2.029	黃色
10/26	08:00	第三十六測站	175	355	2.028	黃色
10/26	12:00	第三十六測站	172	350	2.028	黃色
10/26	08:00	第三十七測站	180	365	2.027	黃色
10/26	12:00	第三十七測站	178	360	2.027	黃色
10/26	08:00	第三十八測站	185	375	2.026	黃色
10/26	12:00	第三十八測站	182	370	2.026	黃色
10/26	08:00	第三十九測站	190	385	2.025	黃色
10/26	12:00	第三十九測站	188	380	2.025	黃色
10/26	08:00	第四十測站	195	395	2.024	黃色
10/26	12:00	第四十測站	192	390	2.024	黃色
10/26	08:00	第四十一測站	200	405	2.023	黃色
10/26	12:00	第四十一測站	198	400	2.023	黃色
10/26	08:00	第四十二測站	205	415	2.022	黃色
10/26	12:00	第四十二測站	202	410	2.022	黃色
10/26	08:00	第四十三測站	210	425	2.021	黃色
10/26	12:00	第四十三測站	208	420	2.021	黃色
10/26	08:00	第四十四測站	215	435	2.02	黃色
10/26	12:00	第四十四測站	212	430	2.02	黃色
10/26	08:00	第四十五測站	220	445	2.019	黃色
10/26	12:00	第四十五測站	218	440	2.019	黃色
10/26	08:00	第四十六測站	225	455	2.018	黃色
10/26	12:00	第四十六測站	222	450	2.018	黃色
10/26	08:00	第四十七測站	230	465	2.017	黃色
10/26	12:00	第四十七測站	228	460	2.017	黃色
10/26	08:00	第四十八測站	235	475	2.016	黃色
10/26	12:00	第四十八測站	232	470	2.016	黃色
10/26	08:00	第四十九測站	240	485	2.015	黃色
10/26	12:00	第四十九測站	238	480	2.015	黃色
10/26	08:00	第五十測站	245	495	2.014	黃色
10/26	12:00	第五十測站	242	490	2.014	黃色

每日確實登錄於旗幟顏色記錄單。

校園空氣品質警示及防護措施自主檢核表

學校名稱:臺南市永康區五王國小

檢核時間:105年9月20日

項次	項目	學校自主檢核		中央或地方政府覆核		學校補充說明
		是	否	是	否	
1	執行校園空氣品質警示措施,以及宣導相對應之防護措施(可複選): <input checked="" type="checkbox"/> 空氣品質標幟。 <input checked="" type="checkbox"/> 電子跑馬燈 <input type="checkbox"/> 大型液晶螢幕看板 <input checked="" type="checkbox"/> 校園廣播 <input checked="" type="checkbox"/> 其他方式(須能傳達當日空氣品質資訊予全校師生)	Y				1. 各年級定衛生股長每天看空氣品質標幟並紀錄張貼教室公佈欄。
1-1	主動查詢未來3日之空氣品質預報資訊及預為因應	Y				1. 手機app功能隨時通知與查詢
2	掌握敏感族群學生名單(如氣喘、慢性呼吸道疾病、血管疾病及過敏性體質等),並就空氣污染之自我防護給予健康指導,以及對相關授課教師(如體育課等)說明應隨時調整授課內容及運動強度。	Y				1. 學生名單建立備查 2. 護理師進行衛教 3. 名單會各科任教師應隨時調整授課內容及運動強度。
3	張貼校園空氣品質宣導海報及運用其他文宣品	Y				
4	以多元方式強化教育宣導(可複選): <input checked="" type="checkbox"/> 每學期開學後1個月內至少辦理1場宣導活動(可併入相關活動辦理,如週會、朝會、新生訓練或其他大型活動等)。 <input checked="" type="checkbox"/> 每學年度結束前融入課程教學(由學校自行評估及整體規劃適當之教學時間、年級及班級等)。 <input checked="" type="checkbox"/> 每學年度結束前納入教師進修(如各領域共同時間或教學研究會、國小教師週三下午進修等,並可與其他相關議題之進修活動合併辦理)。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他多元之方式 (如國小藉由家庭聯絡簿記錄當日空氣品質、於學校走廊看板、教室黑板標記每日空氣品質情形,利用家長日、家長代表大會、給家長的一封信、運動會、相關競賽、教師朝會、各項主管會議、海報張貼等)。	Y				

承辦人:



業務主管:

王文杏

校長:



填寫人姓名:

聯絡電話:

傳真號碼:

電子郵件:

備註:

1. 請學校於每學期開學後1個月內依檢核表自主檢核(勾選達成情形及進行內部陳核),相關紀錄及資料留校備查。
2. 大專校院及幼兒園得參考上開檢核項目,以及依實際需求調整使用。