

# 測定結果履歴表

第 C 390875 号

事業所名	伊豆にらやまカントリークラブ (コードNo 245)							受付番号	875						
住所/TEL	静岡県伊豆の国市中1613 055-944-0152							住所地 K値	17.5						
測定施設	PB-1 給湯用温水ボイラー														
御担当所属/氏名	室伏 様														
受付 番号	測定日	燃料又は 焼却物	ばいじん		窒素酸化物		硫黄酸化物		測定時 k値	排ガス量		酸素 濃度 %	流速 m/s	温度 ℃	水分 %
			実測値 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	補正值 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	実測値 ppm	補正值 ppm	濃度 ppm	排出量 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h		湿り m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	乾き m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h				
1766	24-01-11	A重油	0.03	-	53	75	180	0.202	0.72	1220	1120	8.9	8.9	385	7.7
2033	24-07-31	A重油	0.01	-	37	64	188	0.175	0.68	1010	932	11.2	6.1	270	7.8
2291	25-01-15	A重油	0.01	-	45	81	172	0.185	0.69	1140	1070	11.6	7.4	311	5.9
2539	25-07-10	A重油	0.02	-	46	80	172	0.138	0.54	875	801	11.2	5.6	302	8.4
2811	26-01-24	A重油	0.02	-	39	73	111	0.080	0.31	774	722	12.0	5.3	341	6.7
3049	26-07-17	A重油	0.02	-	35	71	162	0.141	0.54	933	871	11.6	6.3	330	6.7
3310	27-01-20	A重油	0.01	-	38	63	164	0.162	0.60	1050	988	10.6	7.6	378	6.2
3575	27-07-28	A重油	0.02	-	33	59	194	0.175	0.67	979	901	11.6	6.6	328	8.0
3811	28-01-12	A重油	<0.01	-	35	61	248	0.260	0.95	1120	1050	11.1	8.2	376	6.6
4069	28-07-12	A重油	0.02	-	44	71	195	0.168	0.65	945	861	10.6	5.9	285	8.9
4323	29-01-11	A重油	<0.01	-	42	68	90	0.081	0.31	960	901	10.6	6.5	330	6.1
4597	29-07-18	A重油	0.03	-	40	60	91	0.076	0.29	907	827	9.8	6.1	328	8.8
4924	30-01-31	A重油	0.07	-	38	47	141	0.110	0.42	823	779	7.4	5.7	358	5.4
221	30-07-30	A重油	0.03	-	37	62	152	0.130	0.50	938	852	11.0	6.3	328	9.2
553	31-01-15	A重油	0.03	-	48	105	183	0.215	0.75	1270	1180	13.2	9.8	421	7.2
875	01-07-17	A重油	0.02	-	52	75	163	0.165	0.61	1100	1010	9.2	7.9	368	8.4
大気汚染防止法[基準値]			0.30		180		4.76		(On=4.0%)						
評価	今回測定した項目の測定値は大気汚染防止法[基準値]を満たしています。														

# 測定結果履歴表

第 C 390876 号

事業所名	伊豆にらやまカントリークラブ (コードNo 245)							受付番号	876						
住所/TEL	静岡県伊豆の国市中1613 055-944-0152							住所地 K値	17.5						
測定施設	PB-2 給湯用温水ボイラー														
御担当所属/氏名	室伏 様														
受付 番号	測定日	燃料又は 焼却物	ばいじん		窒素酸化物		硫黄酸化物		測定時 k値	排ガス量		酸素		温度 ℃	水分 %
			実測値 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	補正值 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	実測値 ppm	補正值 ppm	濃度 ppm	排出量 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h		湿り m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	乾き m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	濃度 %	流速 m/s		
1764	24-01-11	A重油	0.03	-	29	81	49	0.064	0.26	1420	1320	15.0	1.8	173	7.3
2034	24-07-31	A重油	0.02	-	26	62	145	0.194	0.79	1410	1340	13.8	1.7	162	5.5
2292	25-01-15	A重油	<0.01	-	38	102	108	0.097	0.40	943	898	14.6	1.3	216	4.8
2540	25-07-10	A重油	0.06	-	28	70	117	0.106	0.44	972	902	14.2	1.3	192	7.1
2812	26-01-24	A重油	<0.01	-	13	35	184	0.254	0.99	1460	1380	14.8	2.1	238	5.2
3050	26-07-17	A重油	0.03	-	26	54	40	0.052	0.21	1390	1290	12.8	1.8	183	7.1
3311	27-01-20	A重油	0.01	-	28	52	104	0.115	0.46	1160	1110	12.0	1.6	214	4.8
3576	27-07-28	A重油	0.08	-	24	56	97	0.089	0.37	982	919	13.6	1.3	197	6.4
3812	28-01-12	A重油	0.02	-	23	56	141	0.132	0.55	1010	934	14.1	1.3	188	7.2
4070	28-07-12	A重油	0.04	-	30	68	63	0.080	0.32	1380	1270	13.6	1.8	192	7.5
4324	29-01-11	A重油	0.01	-	27	69	21	0.028	0.11	1360	1300	14.3	1.8	204	4.1
4598	29-07-18	A重油	0.04	-	23	55	51	0.046	0.19	974	909	14.0	1.3	203	6.7
4925	30-01-31	A重油	0.04	-	29	49	37	0.060	0.23	1690	1620	11.1	2.2	208	4.0
222	30-07-30	A重油	0.04	-	28	58	145	0.235	0.90	1760	1630	12.6	2.4	226	7.6
554	31-01-15	A重油	0.05	-	40	90	88	0.143	0.52	1740	1630	13.5	2.8	311	6.0
876	01-07-17	A重油	0.05	-	45	73	100	0.155	0.56	1690	1550	10.4	2.9	340	8.2
大気汚染防止法[基準値]			0.30		180		4.83		(On=4.0%)						
評価	今回測定した項目の測定値は大気汚染防止法[基準値]を満たしています。														