

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠

一百零三年第三季
(七、八、九月份)

廠址內空氣品質、氣象及噪音自動連續監測月報表

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠
空氣品質及氣象自動連續監測月報異常矯正與預防說明總表

103年07月

資料日期：103年7月1日～103年7月31日

操作廠商 信鼎技術服務股份有限公司

一、異常說明與矯正及預防

項次	日期	異常 (區段)	異常測項	異常區段 平均值	全日平均值	原因說明	矯正與預防	附件
1	103.07.01	09-11	詳日報表	/	/	定期維護	/	
2	103.07.15	10-12	詳日報表	/	/	定期維護	/	
3				/	/		/	
4				/	/		/	
5				/	/		/	
6				/	/		/	
7				/	/		/	
8				/	/		/	
9				/	/		/	
10				/	/		/	

二、補充說明

- 異常(區段)平均值=各小時異常判斷值總和/異常測值小時數
- 全日平均值=剔除全日無效或無此筆資料之測值總和/(24-無效或無此筆資料之測值小時數)

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠
空氣品質及氣象自動連續監測月報異常矯正與預防說明總表

103年08月

資料日期：103年8月1日～103年8月31日

操作廠商 信鼎技術服務股份有限公司

一、異常說明與矯正及預防

項次	日期	異常(區段)	異常測項	異常區段平均值	全日平均值	原因說明	矯正與預防	附件
1	103.08.01	11-13	詳日報表			定期維護		
2	103.08.15	11-13	詳日報表			定期維護		
3	103.08.25	12-17	詳日報表			溼度計異常		
4	103.08.26	08-12	詳日報表			溼度計異常		
5								
6								
7								
8								
9								
10								

二、補充說明

1. 異常(區段)平均值=各小時異常判斷值總和/異常測值小時數
2. 全日平均值=剔除全日無效或無此筆資料之測值總和/(24-無效或無此筆資料之測值小時數)

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠
空氣品質及氣象自動連續監測月報異常矯正與預防說明總表

103年09月

資料日期：103年9月1日～103年9月30日

操作廠商		信鼎技術服務股份有限公司									
一、異常說明與矯正及預防											
項次	日期	異常(區段)	異常測項	異常區段平均值	全日平均值	原因說明	矯正與預防	附件			
1	103.09.01	11-13	詳日報表	/	/	定期維護	/				
2	103.09.15	11-13	詳日報表	/	/	定期維護	/				
3				/	/		/				
4				/	/		/				
5				/	/		/				
6				/	/		/				
7				/	/		/				
8				/	/		/				
9				/	/		/				
10				/	/		/				

二、補充說明

1. 異常(區段)平均值=各小時異常判斷值總和/異常測值小時數
2. 全日平均值=剔除全日無效或無此筆資料之測值總和/(24-無效或無此筆資料之測值小時數)

廠址內空氣品質及氣象自動連續監測月報表

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 103年7月份空氣品質及氣象自動連續監測月報表

資料日期：103年7月1日~103年7月31日

項目	二氧化硫		氮氧化物		二氧化氮		一氧化氮		一氧化碳		臭氧		懸浮微粒		甲烷		非甲烷		總碳氫		風速		風向		溫度		溼度	
	SO2	ppb	NOx	ppb	NO2	ppb	NO	ppb	CO	ppm	O3	ppb	PM10	ug/m3	CH4	ppm	NHC	ppm	THC	ppm	WS	m/s	WD	Deg	TEM	Deg	HUM	%
1日	2.81	19.91	13.08	6.84	13.08	6.84	6.84	0.64	38.57	38.57	25.02	1.73	0.22	1.95	0.31	173.98	28.90	86.74										
2日	2.66	15.74	10.33	5.41	10.33	5.41	5.41	0.57	43.70	43.70	23.45	1.76	0.22	1.97	0.40	171.82	29.72	82.26										
3日	1.69	15.07	10.53	4.54	10.53	4.54	4.54	0.50	44.42	44.42	24.78	1.83	0.25	2.07	0.21	224.56	29.95	81.06										
4日	2.85	14.85	10.61	4.24	10.61	4.24	4.24	0.46	31.81	31.81	21.03	1.61	0.18	1.79	0.19	215.05	29.77	80.32										
5日	3.17	14.77	10.29	4.49	10.29	4.49	4.49	0.44	37.12	37.12	19.64	1.71	0.13	1.84	0.29	163.81	30.38	76.91										
6日	5.68	13.98	10.29	3.69	10.29	3.69	3.69	0.43	35.04	35.04	18.96	1.93	0.20	2.13	0.19	201.25	31.16	75.66										
7日	1.81	14.64	10.76	3.87	10.76	3.87	3.87	0.44	25.43	25.43	17.04	1.94	0.19	2.14	0.40	210.57	29.99	83.22										
8日	4.52	14.79	10.86	3.93	10.86	3.93	3.93	0.48	30.24	30.24	24.93	1.62	0.22	1.84	1.53	196.14	28.45	86.48										
9日	3.90	16.65	10.18	6.48	10.18	6.48	6.48	0.56	39.36	39.36	31.25	1.66	0.24	1.90	0.21	182.34	31.18	75.55										
10日	2.57	16.69	10.78	5.90	10.78	5.90	5.90	0.62	42.15	42.15	32.99	1.84	0.31	2.15	0.31	192.30	30.10	84.45										
11日	2.86	16.85	11.45	5.40	11.45	5.40	5.40	0.59	34.50	34.50	26.31	1.89	0.26	2.14	0.15	172.70	29.78	85.89										
12日	2.44	14.94	11.20	3.74	11.20	3.74	3.74	0.48	35.75	35.75	21.51	1.83	0.14	1.98	0.18	174.11	29.84	83.46										
13日	5.83	14.94	10.82	4.12	10.82	4.12	4.12	0.48	34.73	34.73	21.93	1.67	0.21	1.88	0.16	194.63	30.83	76.65										
14日	3.43	15.10	10.58	4.52	10.58	4.52	4.52	0.49	36.14	36.14	24.16	1.71	0.25	1.96	0.13	202.93	30.31	80.54										
15日	4.05	14.13	10.03	4.09	10.03	4.09	4.09	0.48	37.05	37.05	27.17	1.80	0.28	2.08	0.37	229.19	29.66	81.61										
16日	1.15	12.30	9.97	2.33	9.97	2.33	2.33	0.33	19.18	19.18	11.91	1.81	0.17	1.98	0.43	286.99	29.78	73.84										
17日	0.79	12.57	9.80	2.77	9.80	2.77	2.77	0.34	18.49	18.49	11.72	1.67	0.16	1.82	0.23	251.00	29.85	76.93										
18日	0.86	12.06	9.75	2.32	9.75	2.32	2.32	0.33	18.57	18.57	8.92	1.73	0.16	1.89	0.34	314.95	30.02	75.14										
19日	1.27	12.57	9.90	2.67	9.90	2.67	2.67	0.34	20.58	20.58	8.66	1.66	0.16	1.82	0.24	263.80	29.96	75.79										
20日	0.96	11.67	9.47	2.21	9.47	2.21	2.21	0.33	22.91	22.91	8.76	1.80	0.19	1.99	0.28	319.90	29.76	76.17										
21日	0.95	12.07	9.47	2.60	9.47	2.60	2.60	0.34	21.42	21.42	9.92	1.62	0.18	1.81	0.34	322.74	29.51	78.44										
22日	0.74	12.45	9.61	2.85	9.61	2.85	2.85	0.35	26.08	26.08	12.60	1.95	0.14	2.09	0.49	303.99	27.73	92.72										
23日	0.63	11.53	8.89	2.64	8.89	2.64	2.64	0.38	32.74	32.74	24.28	1.77	0.24	1.91	2.22	280.37	27.40	88.73										
24日	3.31	15.29	10.80	4.49	10.80	4.49	4.49	0.47	26.99	26.99	24.13	1.94	0.25	2.18	0.19	225.48	29.99	82.20										
25日	3.60	14.52	9.99	4.54	9.99	4.54	4.54	0.49	37.33	37.33	26.39	1.78	0.19	1.96	0.29	184.80	29.21	85.23										
26日	2.84	14.17	10.30	3.87	10.30	3.87	3.87	0.46	26.09	26.09	17.31	1.79	0.21	1.99	0.40	235.68	29.41	81.11										
27日	1.79	12.32	9.47	2.85	9.47	2.85	2.85	0.37	26.38	26.38	16.96	1.67	0.21	1.88	0.24	269.31	29.38	76.10										
28日	1.15	12.24	9.53	2.70	9.53	2.70	2.70	0.35	22.59	22.59	13.64	1.61	0.18	1.79	0.28	297.08	29.07	79.97										
29日	1.13	12.19	9.40	2.79	9.40	2.79	2.79	0.35	23.59	23.59	11.85	1.61	0.16	1.78	0.23	286.56	28.83	83.93										
30日	3.50	13.34	10.49	2.86	10.49	2.86	2.86	0.37	33.49	33.49	15.34	1.85	0.19	2.03	0.45	207.30	29.03	88.39										
31日	6.18	16.99	13.00	4.02	13.00	4.02	4.02	0.43	29.95	29.95	18.90	1.79	0.17	1.96	0.92	200.01	29.54	82.38										
平均值	2.62	14.24	10.37	3.86	10.37	3.86	3.86	0.44	30.72	30.72	19.40	1.76	0.20	1.96	0.41	228.86	29.56	81.22										
最大值	6.18	19.91	13.08	6.84	13.08	6.84	6.84	0.64	44.42	44.42	32.99	1.95	0.31	2.18	2.22	322.74	31.18	92.72										
最小值	0.63	11.53	8.89	2.21	8.89	2.21	2.21	0.32	18.49	18.49	8.66	1.61	0.13	1.78	0.13	132.30	27.40	73.84										
篩選值	500.00	500	500	500	500	500	500	50	500	500	1000	10	10	20	50	365	45	110										
有效筆數	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

*表示測值無效 ^表示無此筆資料 +表示超過篩選值

註：依照中華民國九十三年十月十三日行政院環境保護署 環署空字第0930072220號令修正發布「空氣污染防制法」第五條第三項規定，各項空氣污染物之空氣品質規定標準如下：

- 2. 二氧化氮(NO2) 小時平均值 250 ppb 年平均値 50 ppb
- 3. 一氧化碳(CO) 小時平均值 35 ppm 八小時平均值 9 ppm
- 4. 臭氧(O3) 小時平均值 120 ppb 八小時平均值 60 ppb
- 5. 懸浮微粒(PM10) 日平均值 125 ug/m3 年平均値 65 ug/m3

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 103年8月份空氣品質及氣象自動連續監測月報表

資料日期：103年8月1日~103年8月31日

項目	二氧化硫		氮氧化物		二氧化氮		一氧化氮		一氧化碳		臭氧		懸浮微粒		甲烷		非甲烷		總碳氫		風速		風向		溫度		溼度	
	SO2	ppb	NOx	ppb	NO2	ppb	NO	ppb	CO	ppm	O3	ppb	PM10	ug/m3	CH4	ppm	NHC	ppm	THC	ppm	WS	m/s	WD	Deg	TEM	Deg	HUM	%
1日	3.33	16.27	10.95	5.32	4.36	3.97	4.35	0.53	48.79	61.23	1.86	2.05	1.58	142.85	32.06	69.97												
2日	1.61	14.03	9.66	4.36	4.24	4.24	0.48	43.34	37.88	32.25	1.98	2.19	0.29	168.22	30.48	80.93												
3日	2.31	14.64	10.68	3.97	4.24	4.24	0.48	37.88	32.25	1.98	2.19	0.30	197.62	30.26	84.44													
4日	2.77	15.23	10.89	4.35	4.35	4.35	0.53	30.65	27.22	1.78	2.01	0.48	251.99	29.91	79.24													
5日	3.45	15.38	11.17	4.21	4.21	4.21	0.44	29.10	18.66	1.73	2.03	0.25	203.45	29.55	80.61													
6日	3.64	14.68	10.27	4.42	4.42	4.42	0.48	31.20	17.79	1.81	2.06	0.26	171.33	29.20	81.80													
7日	4.11	15.01	10.78	4.24	4.24	4.24	0.48	32.14	18.60	1.80	2.01	0.38	174.34	29.55	80.45													
8日	3.80	14.63	9.88	4.75	4.75	4.75	0.48	35.95	18.61	1.84	2.01	0.49	208.38	29.90	78.81													
9日	2.62	14.64	9.86	4.78	4.78	4.78	0.52	38.81	22.12	1.86	2.04	0.44	185.84	30.03	81.21													
10日	1.92	14.01	9.57	4.44	4.44	4.44	0.50	34.00	20.81	1.82	2.01	0.16	180.27	29.42	84.24													
11日	2.51	15.50	10.56	4.95	4.95	4.95	0.57	35.81	20.49	1.77	2.01	0.27	176.40	29.30	82.63													
12日	2.75	15.26	10.35	4.91	4.91	4.91	0.51	32.62	17.23	1.99	2.18	0.26	224.45	28.93	85.01													
13日	1.85	14.23	9.70	4.53	4.53	4.53	0.51	30.77	13.00	1.76	2.01	0.23	196.91	28.84	88.85													
14日	2.81	15.38	10.37	5.01	5.01	5.01	0.50	30.41	17.78	1.89	2.03	0.15	173.56	29.83	81.73													
15日	1.95	33.55	24.24	9.30	9.30	9.30	0.50	25.58	27.25	1.68	2.03	0.32	175.61	30.07	79.27													
16日	3.12	31.81	21.34	10.48	10.48	10.48	0.49	40.71	29.31	1.64	2.01	0.19	227.83	29.37	80.55													
17日	1.74	31.98	22.72	9.25	9.25	9.25	0.48	23.12	21.21	1.84	2.02	0.21	243.68	29.58	75.59													
18日	2.96	25.72	17.95	7.77	7.77	7.77	0.48	24.04	17.07	1.87	2.09	0.32	183.80	29.13	79.88													
19日	2.96	16.49	10.71	5.77	5.77	5.77	0.51	29.93	15.41	1.84	2.02	0.26	172.07	28.15	83.65													
20日	2.20	14.66	9.70	4.96	4.96	4.96	0.50	29.28	15.99	1.91	2.15	0.25	199.57	27.26	89.70													
21日	2.77	13.81	9.78	4.03	4.03	4.03	0.39	28.49	18.81	1.87	2.07	0.16	216.18	28.98	84.23													
22日	2.27	15.45	10.54	4.91	4.91	4.91	0.43	28.90	21.35	1.78	2.03	0.23	218.53	29.67	74.27													
23日	4.46	15.33	9.57	5.76	5.76	5.76	0.49	32.62	24.85	1.83	2.06	0.13	177.44	29.50	75.81													
24日	4.88	15.89	9.70	6.19	6.19	6.19	0.54	35.35	21.30	1.91	2.10	0.18	149.83	29.91	73.36													
25日	4.41	15.43	9.91	5.52	5.52	5.52	0.51	34.06	25.38	1.59	2.15	0.09	213.42	29.80	82.47													
26日	1.35	13.86	9.66	4.20	4.20	4.20	0.36	18.56	9.31	1.65	2.03	0.26	281.63	29.86	76.22													
27日	1.60	13.78	9.59	4.19	4.19	4.19	0.36	20.50	14.18	1.72	2.01	0.16	241.17	30.90	69.84													
28日	10.33	15.72	9.85	5.87	5.87	5.87	0.51	32.19	21.43	1.74	2.00	0.20	200.36	29.87	76.39													
29日	1.41	13.83	9.36	4.47	4.47	4.47	0.39	19.72	18.76	1.72	2.19	0.19	258.57	30.51	72.05													
30日	2.26	14.30	9.35	4.94	4.94	4.94	0.42	31.99	16.61	1.73	2.01	0.13	200.40	30.12	64.12													
31日	3.38	14.27	9.24	5.03	5.03	5.03	0.49	43.10	21.39	1.66	2.01	0.09	173.80	29.41	66.72													
平均值	3.02	16.93	11.54	5.38	5.38	5.38	0.48	31.92	22.71	1.80	2.00	0.29	199.64	29.65	150.48													
最大值	10.33	33.55	24.24	10.48	10.48	10.48	0.58	48.79	61.23	1.99	2.19	1.58	281.63	32.06	235.95													
最小值	1.35	13.78	9.23	3.97	3.97	3.97	0.36	18.56	9.31	1.59	1.75	0.09	142.85	27.26	64.12													
篩選值	500.00	500	500	500	500	500	50	500	1000	10	20	50	365	45	110													
有效筆數	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31												

*表示測值無效 ^表示無此筆資料 +表示超過篩選值

註：依照中華民國九十三年十月十三日行政院環境保護署 環署空字第0930072220號令修正發布「空氣污染防治法」第五條第三項規定，

各項空氣污染物之空氣品質規定標準如下：

- 4. 臭氧(O3) 小時平均值 120 ppb 八小時平均值 60 ppb
- 5. 懸浮微粒(PM10) 日平均值 125 ug/m3 年平均值 65 ug/m3

- 2. 二氧化氮(NO2) 小時平均值 250 ppb 年平均值 50 ppb
- 3. 一氧化碳(CO) 小時平均值 35 ppm 八小時平均值 9 ppm

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 103年9月份空氣品質及氣象自動連續監測月報表

資料日期：103年9月1日~103年9月30日

項目	二氧化硫 SO2 ppb	氮氧化物 NOx ppb	二氧化氮 NO2 ppb	一氧化氮 NO ppb	一氧化碳 CO ppm	臭氧 O3 ppb	懸浮微粒 PM10 ug/m3	甲烷 CH4 ppm	非甲烷 NHC ppm	總碳氫 THC ppm	風速 WS m/s	風向 WD Deg	溫度 TEM Deg	溼度 HUM %
1日	2.23	18.29	6.49	11.80	0.56	40.29	26.57	1.75	0.23	1.98	1.68	201.37	29.53	62.31
2日	5.03	17.76	7.87	9.89	0.61	38.19	23.34	1.80	0.21	2.01	1.48	165.64	30.37	61.59
3日	3.65	16.78	6.57	10.21	0.55	46.26	23.49	1.80	0.18	1.99	1.43	201.21	30.09	61.03
4日	3.58	15.55	5.60	9.95	0.50	32.79	16.17	1.73	0.21	1.94	1.31	237.15	28.35	69.87
5日	1.56	14.52	4.87	9.65	0.41	22.90	15.33	1.80	0.18	1.99	2.06	272.40	29.30	68.20
6日	0.89	14.87	4.89	9.98	0.43	22.01	13.87	1.73	0.21	1.93	1.38	289.16	28.83	73.42
7日	2.07	15.45	5.20	10.25	0.46	23.28	16.42	1.73	0.23	1.96	1.06	178.50	28.83	72.58
8日	2.99	17.06	6.60	10.46	0.60	33.76	18.82	1.80	0.20	2.00	1.29	191.98	29.74	67.43
9日	2.43	16.41	6.56	9.85	0.59	39.09	16.58	1.81	0.22	2.03	1.56	212.72	29.55	68.19
10日	4.29	19.99	7.70	12.30	0.61	48.76	14.96	1.98	0.22	2.20	1.37	238.47	28.94	70.29
11日	1.64	15.82	5.67	10.15	0.43	24.38	17.86	1.72	0.15	1.87	1.72	288.69	29.98	68.89
12日	6.51	20.93	8.25	12.68	0.50	21.51	17.31	1.73	0.21	1.94	1.31	201.26	29.70	77.58
13日	3.15	21.43	8.23	13.21	0.53	21.24	16.75	1.74	0.22	1.96	1.11	206.30	29.75	82.37
14日	1.58	16.78	6.24	10.54	0.46	29.11	16.63	1.86	0.19	2.05	2.35	283.69	28.65	84.05
15日	1.34	17.09	6.10	10.95	0.47	20.96	17.01	1.79	0.21	1.88	2.91	300.41	29.98	72.39
16日	4.57	18.45	6.86	11.59	0.50	23.77	23.56	1.77	0.20	1.97	1.49	226.46	31.71	60.41
17日	2.80	19.99	7.90	12.08	0.59	27.01	29.85	1.89	0.22	2.11	1.22	205.08	29.84	68.20
18日	1.39	16.78	6.38	10.39	0.48	25.16	16.01	1.70	0.17	1.87	2.11	296.26	29.95	66.33
19日	1.14	17.32	7.00	10.32	0.47	28.02	17.32	1.85	0.16	2.01	2.25	317.82	29.20	66.84
20日	1.27	18.06	6.50	11.56	0.44	24.94	16.14	1.62	0.14	1.76	2.72	310.79	29.22	66.47
21日	0.99	16.86	6.14	10.72	0.44	29.00	13.20	1.72	0.12	1.85	3.65	312.75	27.52	67.44
22日	2.11	48.09	23.94	24.15	0.63	29.41	17.40	1.70	0.25	1.95	1.64	176.51	26.33	81.16
23日	2.49	64.70	30.96	33.74	0.70	31.23	29.70	1.94	0.28	2.22	0.86	210.32	27.03	80.24
24日	2.45	69.71	30.95	38.76	0.66	26.66	30.73	1.80	0.32	2.11	1.03	175.74	26.26	85.77
25日	1.42	54.06	23.93	30.13	0.53	29.42	23.10	1.86	0.17	2.03	1.55	221.13	27.16	77.61
26日	1.68	51.30	22.45	28.86	0.52	40.24	25.69	1.89	0.21	2.10	1.12	288.18	25.78	78.06
27日	1.80	50.59	22.62	27.97	0.56	37.92	29.51	1.83	0.22	2.05	0.99	265.81	25.85	72.12
28日	1.45	48.52	22.89	25.63	0.55	37.47	28.17	1.89	0.26	2.15	1.02	192.62	26.30	71.29
29日	2.77	54.59	25.01	29.59	0.56	35.80	29.57	1.98	0.20	2.19	1.11	194.43	26.47	73.54
30日	1.89	52.14	24.60	27.54	0.58	35.14	32.22	1.96	0.22	2.18	1.74	220.09	27.18	75.09
31日														
平均值	2.45	28.67	12.18	16.49	0.53	31.04	21.14	1.81	0.21	2.01	1.62	236.01	28.61	71.69
最大值	6.51	69.71	30.96	38.76	0.70	48.76	32.22	1.99	0.32	2.22	3.65	317.82	31.71	85.78
最小值	0.89	14.52	4.87	9.65	0.41	20.96	13.20	1.62	0.13	1.76	0.86	165.64	25.78	60.41
篩選值	500.00	500	500	500	50	500	1000	10	10	20	50	365	45	110
有效筆數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*表示測值無效 ^表示無此筆資料 +表示超過篩選值

註：依照中華民國九十三年十月十三日行政院環境保護署 環署字第0930072220號令修正發布「空氣污染防治法」第五條第三項規定，

各項空氣污染之空氣品質規定標準如下：

- 4. 臭氧(O3) 小時平均值 120 ppb 八小時平均值 60 ppb
- 5. 懸浮微粒(PM10) 日平均值 125 ug/m3 年平均值 65 ug/m3

2. 二氧化氮(NO2) 小時平均值 250 ppb 年平均值 50 ppb

3. 一氧化碳(CO) 小時平均值 35 ppm 八小時平均值 9 ppm

噪音自動連續監測月報表

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 103年8月份噪音自動連續監測月報表(站一)

監測時間	取樣數	最大值時間	最大值		L日噪音		L夜噪音		L早噪音		L晚噪音		日間均能		夜間均能		Ldn日夜均能	
			db		db		db		db		db		db		db		db	
2014/8/1	86213	2014/8/1 20:28:46	87.2		70.6		72.1		70.4		71.2		70.6		71.6		71.1	
2014/8/2	86400	2014/8/2 14:25:00	85.8		71.4		70.2		67.5		71.1		71.4		70.1		70.8	
2014/8/3	86400	2014/8/3 12:30:59	86.6		69.8		69.5		67.8		69.5		69.9		69.2		69.6	
2014/8/4	86339	2014/8/4 12:01:40	88.8		73.0		69.6		71.2		73.0		72.8		71.2		72.1	
2014/8/5	86400	2014/8/5 03:07:24	84.8		68.9		69.9		69.9		67.5		69.1		69.3		69.2	
2014/8/6	86338	2014/8/6 13:48:43	88.0		70.6		68.1		68.4		66.5		70.8		67.9		69.6	
2014/8/7	86400	2014/8/7 22:35:08	87.4		71.5		70.4		67.9		72.2		71.5		70.5		71.1	
2014/8/8	86400	2014/8/8 18:24:56	87.8		69.9		69.4		66.8		67.3		69.9		68.8		69.4	
2014/8/9	86400	2014/8/9 13:02:17	88.8		70.8		71.2		68.8		73.4		70.9		71.2		71.1	
2014/8/10	86276	2014/8/10 01:17:56	86.2		70.7		70.7		70.3		71.2		70.7		70.7		70.7	
2014/8/11	86276	2014/8/11 16:26:56	87.0		70.1		71.7		71.9		68.3		70.0		71.2		70.7	
2014/8/12	86276	2014/8/12 10:27:34	86.9		68.7		69.9		70.4		69.6		68.6		69.9		69.3	
2014/8/13	86400	2014/8/13 16:30:06	85.0		70.0		69.7		71.9		69.6		70.1		70.0		70.1	
2014/8/14	86338	2014/8/14 22:31:51	86.8		70.8		67.9		66.0		73.3		70.1		70.3		70.2	
2014/8/15	86338	2014/7/15 10:06:09	81.4		66.9		67.4		68.8		67.0		66.9		67.6		67.3	
2014/8/16	86152	2014/8/16 09:51:58	84.4		66.8		65.8		67.0		66.3		66.7		66.3		66.5	
2014/8/17	86214	2014/8/17 17:48:25	83.4		67.6		66.6		69.6		65.9		67.8		67.1		67.4	
2014/8/18	86400	2014/7/18 17:15:58	85.9		67.8		66.7		67.1		66.6		67.9		66.7		67.3	
2014/8/19	86400	2014/8/19 19:47:13	86.4		69.0		68.7		68.4		67.7		69.0		68.6		68.8	
2014/8/20	86338	2014/8/20 12:07:12	85.7		68.5		67.8		67.0		65.0		68.5		67.5		68.0	
2014/8/21	86338	2014/8/21 11:28:28	83.3		68.9		67.4		67.2		66.8		69.1		67.2		68.2	
2014/8/22	86400	2014/8/22 07:02:24	86.8		67.9		66.9		71.4		64.5		68.0		67.7		67.9	
2014/8/23	86152	2014/8/23 08:10:17	82.1		65.1		64.7		65.7		63.0		65.1		64.7		64.9	
2014/8/24	86276	2014/8/24 03:18:26	80.5		64.5		63.9		63.0		63.5		64.6		63.7		64.2	
2014/8/25	86214	2014/8/25 07:35:43	85.8		66.5		64.9		66.3		65.2		66.4		65.5		66.0	
2014/8/26	86152	2014/8/26 01:42:40	81.5		63.0		66.6		62.7		65.9		62.9		65.8		64.6	
2014/8/27	86275	2014/8/27 04:44:04	86.4		66.7		68.6		64.9		64.8		66.8		67.4		67.1	
2014/8/28	86213	2014/8/28 11:28:18	82.9		66.4		66.9		66.6		67.8		66.6		66.8		66.7	
2014/8/29	86400	2014/8/29 11:28:29	86.4		70.3		67.7		71.7		64.9		70.6		68.2		69.6	
2014/8/30	86215	2014/8/30 23:38:21	86.0		67.7		66.2		63.6		68.9		67.8		65.3		67.4	
2014/8/31	86400	2014/8/31 20:13:32	87.8		73.6		69.7		69.9		75.9		73.3		70.7		73.0	

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 103年9月份噪音自動連續監測月報表(站一)

監測時間	取樣數	最大值時間	最大值		L日噪音		L夜噪音		L早噪音		L晚噪音		日間均能		夜間均能		Ldn日夜均能	
			db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db
2014/9/1	86213	2014/9/1 07:58:12	89.6	72.2	71.7	65.8	72.4	67.2	71.1	71.1	65.8	72.4	67.2	71.1	71.1	67.2	71.1	71.1
2014/9/2	86275	2014/9/2 07:00:26	85.2	69.6	68.1	66.5	69.6	66.5	69.2	68.1	71.9	69.6	66.9	69.2	69.2	66.9	69.2	69.2
2014/9/3	86339	2014/9/3 20:24:57	97.2	67.3	67.3	70.2	67.3	70.2	67.3	71.0	72.0	67.4	68.6	69.2	69.2	68.6	69.2	69.2
2014/9/4	86339	2014/9/4 02:14:38	86.2	68.4	71.0	68.6	68.4	68.6	71.0	66.5	66.5	68.6	67.9	69.0	69.0	67.9	69.0	69.0
2014/9/5	86400	2014/9/5 16:33:18	89.4	71.0	66.6	69.4	71.0	69.4	66.6	68.8	68.1	71.0	67.8	70.4	70.4	67.8	70.4	70.4
2014/9/6	86400	2014/9/6 14:49:40	88.1	70.7	68.8	67.2	70.7	67.2	68.8	71.4	71.4	70.7	67.3	70.0	70.0	67.3	70.0	70.0
2014/9/7	86400	2014/9/7 02:13:38	88.7	68.6	70.0	69.1	68.6	69.1	70.0	65.6	65.6	68.8	67.5	69.1	69.1	67.5	69.1	69.1
2014/9/8	86400	2014/9/8 18:48:27	77.5	69.3	69.0	68.0	69.3	68.0	69.0	71.3	71.3	69.3	67.6	69.4	69.4	67.6	69.4	69.4
2014/9/9	86338	2014/9/9 04:44:30	78.8	68.4	68.6	68.4	68.4	68.4	68.6	66.5	66.5	68.4	66.9	68.6	68.6	66.9	68.6	68.6
2014/9/10	86400	2014/9/10 16:22:06	80.3	68.8	68.8	66.4	68.8	66.4	68.8	64.2	64.2	69.0	65.4	68.2	68.2	65.4	68.2	68.2
2014/9/11	86400	2014/9/11 05:05:18	74.8	67.9	68.4	66.4	67.9	66.4	68.4	69.6	69.6	67.9	66.3	68.0	68.0	66.3	68.0	68.0
2014/9/12	86338	2014/9/12 03:05:34	78.4	71.5	71.8	68.2	71.5	68.2	71.8	68.9	68.9	71.6	67.9	70.8	70.8	67.9	70.8	70.8
2014/9/13	86400	2014/9/13 23:25:26	77.2	68.3	66.5	68.2	68.3	68.2	66.5	69.6	69.6	68.3	67.1	68.6	68.6	67.1	68.6	68.6
2014/9/14	86400	2014/9/14 00:12:57	78.8	68.3	66.9	67.8	68.3	67.8	66.9	65.7	65.7	68.6	66.0	68.2	68.2	66.0	68.2	68.2
2014/9/15	86338	2014/9/15 15:27:36	79.9	69.6	66.4	65.5	69.6	65.5	66.4	68.1	68.1	69.7	65.0	68.5	68.5	65.0	68.5	68.5
2014/9/16	86400	2014/9/16 07:17:10	81.7	69.0	69.2	68.1	69.0	68.1	69.2	69.5	69.5	69.1	67.0	69.0	69.0	67.0	69.0	69.0
2014/9/17	86400	2014/9/17 03:56:30	82.5	69.7	71.6	72.4	69.7	72.4	71.6	66.0	66.0	69.9	70.6	71.2	71.2	70.6	71.2	71.2
2014/9/18	86400	2014/9/18 05:18:31	83.1	73.9	75.7	73.2	73.9	73.2	75.7	73.3	73.3	73.9	72.4	74.1	74.1	72.4	74.1	74.1
2014/9/19	86400	2014/9/19 10:01:29	86.1	70.8	73.3	70.5	70.8	70.5	73.3	68.6	68.6	70.9	69.4	71.1	71.1	69.4	71.1	71.1
2014/9/20	86400	2014/9/20 21:57:02	81.2	70.4	71.4	70.4	70.4	70.4	71.4	71.2	71.2	70.4	69.4	70.9	70.9	69.4	70.9	70.9
2014/9/21	86278	2014/9/21 04:24:05	81.7	69.1	74.0	70.4	69.1	70.4	74.0	66.1	66.1	69.3	70.8	70.4	70.8	70.8	70.4	70.4
2014/9/22	86400	2014/9/22 19:36:34	79.0	65.7	66.0	66.5	65.7	66.5	66.0	65.7	66.0	65.7	65.4	66.4	66.4	65.4	66.4	66.4
2014/9/23	86339	2014/9/23 19:32:24	81.5	66.7	65.3	66.6	66.7	66.6	65.3	67.2	67.2	66.3	65.5	66.9	66.9	65.5	66.9	66.9
2014/9/24	86278	2014/9/24 00:47:45	78.1	64.5	66.6	65.9	64.5	65.9	66.6	64.1	64.1	64.4	64.5	65.4	65.4	64.5	65.4	65.4
2014/9/25	86214	2014/9/25 02:53:19	73.7	64.7	63.6	64.3	64.7	64.3	63.6	63.9	63.9	64.8	62.9	64.6	64.6	62.9	64.6	64.6
2014/9/26	86214	2014/9/26 04:56:20	74.0	63.3	65.2	64.1	63.3	64.1	65.2	63.9	63.9	63.4	63.1	64.0	64.0	63.1	64.0	64.0
2014/9/27	86214	2014/9/27 08:50:13	77.7	65.8	66.3	63.0	65.8	63.0	66.3	63.8	63.8	65.9	62.6	65.2	65.2	62.6	65.2	65.2
2014/9/28	86214	2014/9/28 18:41:20	73.0	65.1	64.2	62.4	65.1	62.4	64.2	63.8	63.8	65.1	62.1	64.5	64.5	62.1	64.5	64.5
2014/9/29	86151	2014/9/29 12:13:56	70.7	62.0	61.6	60.8	62.0	60.8	61.6	62.3	62.3	62.0	60.2	61.9	61.9	60.2	61.9	61.9
2014/9/30	86154	2014/9/30 20:22:08	69.6	63.3	62.1	61.5	63.3	61.5	62.1	63.8	63.8	63.2	61.1	63.0	63.0	61.1	63.0	63.0

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 103年7月份噪音自動連續監測月報表(站二)

監測時間	取樣數	最大值時間	最大值		L日噪音		L夜噪音		L早噪音		L晚噪音		日間均能		夜間均能		Ldn日夜均能	
			db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db
2014/7/1	86152	2014/7/1 14:52:22	94.0	57.1	66.3	58.5	55.8	57.2	66.8	57.2	55.8	57.2	66.8	57.2	55.8	57.2	66.8	57.2
2014/7/2	86214	2014/7/2 14:49:28	77.9	56.2	65.3	56.1	54.4	56.3	68.6	56.3	54.4	56.3	68.6	56.3	54.4	56.3	68.6	56.3
2014/7/3	86152	2014/7/3 15:05:58	93.3	59.7	61.4	59.3	53.9	59.9	68.4	59.9	53.9	59.9	68.4	59.9	53.9	59.9	68.4	58.4
2014/7/4	86152	2014/7/4 07:11:54	89.8	58.8	68.1	69.9	55.2	59.1	66.9	59.1	55.2	59.1	66.9	59.1	55.2	59.1	66.9	61.3
2014/7/5	86151	2014/7/5 13:18:06	74.1	56.0	63.8	56.4	55.5	56.2	66.4	56.2	55.5	56.2	66.4	56.2	55.5	56.2	66.4	56.1
2014/7/6	86154	2014/7/6 06:42:57	73.1	55.8	67.1	57.1	53.6	56.0	68.2	56.0	53.6	56.0	68.2	56.0	53.6	56.0	68.2	55.6
2014/7/7	86155	2014/7/7 07:27:21	80.7	57.5	61.7	57.1	53.3	57.8	65.0	57.8	53.3	57.8	65.0	57.8	53.3	57.8	65.0	56.8
2014/7/8	86155	2014/7/8 03:11:06	88.3	62.9	64.5	61.8	65.5	62.7	65.0	62.7	65.5	62.7	65.0	62.7	65.5	62.7	65.0	62.9
2014/7/9	86152	2014/7/9 18:15:06	90.0	65.5	64.8	65.9	57.5	64.7	64.7	65.8	57.5	64.7	64.7	65.8	57.5	64.7	64.7	64.9
2014/7/10	86155	2014/7/10 13:34:58	84.7	59.8	62.2	58.0	57.9	61.8	61.8	59.9	57.9	61.8	61.8	59.9	57.9	61.8	61.8	59.1
2014/7/11	86154	2014/7/11 10:48:51	78.7	56.4	63.8	57.4	56.9	56.9	63.2	56.3	56.9	56.3	63.2	56.3	56.9	63.2	56.3	57.0
2014/7/12	86155	2014/7/12 13:11:23	90.6	55.6	67.7	54.8	55.3	55.7	68.6	55.7	55.3	55.7	68.6	55.7	55.3	55.7	68.6	55.5
2014/7/13	86152	2014/7/13 06:31:29	70.8	54.7	64.8	54.6	53.9	54.8	64.9	54.8	53.9	54.8	64.9	54.8	53.9	54.8	64.9	54.4
2014/7/14	86155	2014/7/14 06:59:22	85.7	58.2	61.9	57.6	53.5	58.4	67.6	58.4	53.5	58.4	67.6	58.4	53.5	58.4	67.6	57.3
2014/7/15	86152	2014/7/15 06:33:52	77.6	56.6	60.9	55.5	54.4	56.7	62.2	56.7	54.4	56.7	62.2	56.7	54.4	56.7	62.2	55.9
2014/7/16	86154	2014/7/16 09:45:44	85.9	60.0	60.7	55.3	57.2	60.2	62.7	60.2	57.2	60.2	62.7	60.2	57.2	60.2	62.7	58.7
2014/7/17	86155	2014/7/17 12:32:44	83.1	57.9	60.0	56.9	53.7	58.1	63.4	58.1	53.7	58.1	63.4	58.1	53.7	58.1	63.4	57.3
2014/7/18	86156	2014/7/18 12:08:44	94.5	58.7	64.6	54.9	53.6	58.8	61.7	58.8	53.6	58.8	61.7	58.8	53.6	58.8	61.7	57.2
2014/7/19	86155	2014/7/19 13:36:21	81.1	56.8	60.1	53.1	54.7	56.9	65.3	56.9	54.7	56.9	65.3	56.9	54.7	56.9	65.3	55.7
2014/7/20	86154	2014/7/20 11:03:10	84.3	56.8	60.3	54.8	54.3	56.8	61.5	56.8	54.3	56.8	61.5	56.8	54.3	56.8	61.5	55.8
2014/7/21	86152	2014/7/21 11:24:11	85.2	62.5	63.3	55.3	62.6	62.6	64.7	62.6	62.6	62.6	64.7	62.6	62.6	62.6	64.7	61.2
2014/7/22	86216	2014/7/22 04:54:45	106.2	63.3	66.4	55.8	65.9	63.2	66.0	63.2	65.9	63.2	66.0	63.2	65.9	63.2	66.0	64.2
2014/7/23	86152	2014/7/23 17:25:07	85.2	61.1	66.1	59.0	63.5	60.9	64.4	60.9	63.5	60.9	64.4	60.9	63.5	60.9	64.4	60.5
2014/7/24	86153	2014/7/24 13:30:16	86.5	62.2	62.2	57.4	60.1	61.8	66.3	61.8	60.1	61.8	66.3	61.8	60.1	61.8	66.3	60.9
2014/7/25	86152	2014/7/25 13:40:58	83.9	62.7	60.5	56.8	62.3	66.4	66.4	62.3	62.3	62.3	66.4	62.3	62.3	66.4	66.4	61.2
2014/7/26	86151	2014/7/26 16:43:48	85.2	62.6	64.2	56.7	64.1	62.7	64.2	62.7	64.1	62.7	64.2	62.7	64.1	62.7	64.2	61.6
2014/7/27	86154	2014/7/27 10:38:25	90.4	64.1	63.8	56.7	64.9	64.9	65.8	64.9	64.9	64.9	65.8	64.9	64.9	65.8	64.9	63.4
2014/7/28	86152	2014/6/28 20:20:19	86.4	65.6	66.9	67.4	67.3	67.3	67.8	67.3	67.3	67.3	67.8	67.3	67.3	67.8	67.8	66.1
2014/7/29	86152	2014/7/29 07:13:55	98.9	67.5	66.0	63.7	66.1	67.6	66.2	67.6	66.1	67.6	66.2	67.6	66.1	67.6	66.2	66.5
2014/7/30	86214	2014/7/30 21:29:27	97.3	64.8	66.1	65.1	61.9	64.8	67.6	64.8	61.9	64.8	67.6	64.8	61.9	64.8	67.6	64.5
2014/7/31	86215	2014/7/31 01:08:07	94.2	64.2	65.7	63.5	64.1	64.2	66.5	64.2	64.1	64.2	66.5	64.2	64.1	64.2	66.5	64.3

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 103年8月份噪音自動連續監測月報表(站二)

監測時間	取樣數	最大值時間	最大值		L ₁ 日噪音		L ₁ 夜噪音		L ₁ 早噪音		L ₁ 晚噪音		日間均能		夜間均能		L _{dn} 日夜均能	
			db		db		db		db		db		db		db		db	
2014/8/1	86152	2014/8/1 03:41:51	83.9		64.8		70.0		62.7		62.8		65.0		66.0		63.8	
2014/8/2	86214	2014/8/2 01:19:49	76.0		63.2		62.5		56.7		61.5		63.1		66.3		61.5	
2014/8/3	86152	2014/8/3 10:03:24	76.5		62.8		66.4		58.9		62.1		63.0		64.2		61.5	
2014/8/4	86152	2014/8/4 15:26:23	75.8		61.6		66.0		56.8		62.0		61.7		65.6		60.6	
2014/8/5	86151	2014/8/5 16:12:12	75.1		62.4		62.0		58.1		64.8		62.4		66.7		61.4	
2014/8/6	86154	2014/8/6 20:42:09	75.8		63.3		62.6		56.6		63.5		63.4		64.7		61.7	
2014/8/8	86155	2014/8/8 11:11:23	75.2		62.4		66.4		56.9		63.7		62.3		65.4		61.2	
2014/8/9	86152	2014/8/9 05:32:49	76.1		63.3		64.3		58.6		65.2		63.3		65.2		62.1	
2014/8/10	86155	2014/8/10 04:45:28	75.4		63.1		64.9		58.1		64.4		62.9		67.0		61.9	
2014/8/11	86154	2014/8/11 21:12:00	72.9		63.4		66.3		57.2		62.1		63.2		66.3		61.9	
2014/8/12	86155	2014/8/12 20:35:38	75.6		63.1		66.0		59.8		62.2		63.4		67.7		61.7	
2014/8/13	86152	2014/8/13 09:18:56	75.2		61.5		62.1		57.5		63.6		61.2		66.8		60.6	
2014/8/14	86155	2014/8/14 17:16:35	82.3		69.1		66.1		57.3		70.4		69.1		68.6		68.0	
2014/8/15	86152	2014/8/15 05:25:00	81.4		69.3		68.6		68.4		65.0		69.5		67.4		68.7	
2014/8/16	86154	2014/8/16 16:41:04	79.5		65.3		65.6		67.0		63.3		65.4		66.3		65.3	
2014/8/17	86155	2014/8/17 07:41:39	74.6		64.0		60.1		57.1		61.0		63.8		63.3		62.1	
2014/8/18	86156	2014/8/18 09:44:49	74.3		62.8		62.1		55.6		63.4		62.7		64.3		61.5	
2014/8/19	86155	2014/8/19 00:21:30	75.5		61.5		62.1		58.1		63.2		61.2		63.6		60.6	
2014/8/20	86154	2014/8/20 08:00:59	75.7		62.1		64.0		56.6		62.2		61.9		65.0		61.1	
2014/8/21	86152	2014/8/21 20:23:38	76.0		62.5		61.1		58.4		62.4		62.3		64.8		61.3	
2014/8/22	86216	2014/8/22 01:30:47	75.3		62.6		62.0		55.5		60.4		62.3		64.0		61.0	
2014/8/23	86152	2014/8/23 14:22:41	75.2		62.9		60.8		56.1		61.7		62.6		65.3		61.3	
2014/8/24	86153	2014/8/24 01:36:21	75.7		63.2		58.7		57.8		61.5		63.0		62.6		61.5	
2014/8/25	86152	2014/8/25 10:13:10	75.6		61.0		59.5		58.3		61.4		61.2		61.4		60.1	
2014/8/26	86152	2014/8/26 09:11:51	75.7		62.8		60.3		58.6		64.2		62.9		62.7		61.6	
2014/8/27	86151	2014/8/26 09:11:51	75.8		63.0		60.5		58.0		60.2		63.1		62.9		61.3	
2014/8/28	86154	2014/8/27 06:00:44	75.7		62.5		60.5		57.8		60.0		62.6		64.8		60.9	
2014/8/29	86152	2014/8/28 02:44:26	75.3		61.8		64.1		58.6		63.9		62.0		62.7		61.0	
2014/8/30	86214	2014/8/29 07:03:58	75.9		63.3		62.6		56.5		63.6		62.9		65.8		61.9	
2014/8/31	86215	2014/8/30 21:06:32	75.0		62.3		65.0		59.0		62.4		62.2		61.6		61.1	
		2014/8/31 13:38:11	100.0		68.3		66.2		58.0		67.1		68.4		66.9		66.5	

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 103年9月份噪音自動連續監測月報表(站二)

監測時間	取樣數	最大值時間	最大值		L日噪音		L夜噪音		L早噪音		L晚噪音		日間均能		夜間均能		Ldn日夜均能	
			db		db		db		db		db		db		db		db	
2014/9/1	86152	2014/9/1 13:44:32	74.9		56.9	60.4	53.8	54.4	57.1	57.1	66.4	55.7						
2014/9/2	86214	2014/9/2 20:46:42	82.8		57.3	63.9	53.6	56.6	57.4	62.9	56.7							
2014/9/3	86152	2014/9/3 08:46:31	82.5		63.3	65.8	54.3	63.9	63.3	66.7	62.3							
2014/9/4	86152	2014/9/4 15:44:52	84.4		57.2	64.5	63.0	56.0	57.3	66.8	59.7							
2014/9/5	86151	2014/9/5 14:44:10	76.1		55.0	64.1	54.9	55.7	54.8	65.6	55.0							
2014/9/6	86154	2014/9/6 16:34:39	75.6		55.3	63.9	55.8	57.4	55.1	64.0	55.6							
2014/9/7	86155	2014/9/7 15:26:59	74.9		54.8	61.7	54.6	56.6	54.6	66.5	54.8							
2014/9/8	86155	2014/9/8 17:06:02	77.8		55.4	64.3	53.1	55.4	55.3	64.5	54.7							
2014/9/9	86152	2014/9/9 16:14:34	76.2		57.3	60.0	53.3	57.4	57.3	65.9	56.3							
2014/9/10	86155	2014/9/10 09:37:23	74.7		57.9	60.6	56.6	58.5	58.0	64.4	57.8							
2014/9/11	86154	2014/9/11 14:42:52	79.1		57.9	62.7	58.0	57.5	57.9	63.8	57.7							
2014/9/12	86155	2014/9/12 07:15:13	79.8		57.9	61.8	57.0	57.3	58.0	66.5	57.5							
2014/9/13	86152	2014/9/13 14:26:40	72.4		57.7	64.2	57.1	58.0	57.7	64.5	57.4							
2014/9/14	86155	2014/9/14 07:28:47	82.6		59.1	62.5	58.5	56.1	59.3	64.7	58.3							
2014/9/15	86152	2014/9/15 17:45:13	102.1		70.9	61.4	56.0	65.5	70.8	64.5	68.5							
2014/9/16	86152	2014/9/16 05:38:06	86.0		61.6	64.4	59.9	65.1	61.1	65.6	61.6							
2014/9/17	86214	2014/9/17 04:35:33	80.0		62.5	67.8	65.2	57.0	62.7	69.6	63.0							
2014/9/18	86153	2014/9/18 11:39:45	81.9		55.4	67.5	54.5	54.0	55.5	70.5	54.9							
2014/9/19	86153	2014/9/19 19:58:01	87.3		55.9	63.0	54.9	57.8	55.2	68.4	55.7							
2014/9/20	86153	2014/9/20 10:43:23	87.2		56.4	66.0	53.7	54.2	56.5	67.0	55.8							
2014/9/21	86214	2014/9/21 18:41:15	109.2		73.2	66.9	72.7	71.5	73.5	71.1	71.9							
2014/9/22	86153	2014/9/22 04:33:39	81.3		55.0	62.8	59.0	54.3	55.0	63.2	57.0							
2014/9/23	86152	2014/9/23 05:38:39	95.5		56.8	61.2	53.2	57.3	56.8	63.4	56.3							
2014/9/24	86152	2014/9/24 07:31:35	74.0		55.6	62.0	54.6	58.7	55.3	63.1	56.8							
2014/9/25	86152	2014/9/25 06:39:21	76.9		55.5	60.9	55.5	61.4	55.3	61.9	57.5							
2014/9/26	86149	2014/9/26 23:26:12	77.2		57.7	60.4	57.6	59.1	57.5	62.0	57.8							
2014/9/27	86152	2014/9/27 10:41:19	71.4		54.7	59.9	53.8	60.7	54.1	61.3	56.1							
2014/9/28	86152	2014/9/28 15:08:56	82.5		58.7	58.0	53.2	54.1	58.9	60.4	57.4							
2014/9/29	86152	2014/9/29 05:46:30	77.6		54.8	57.3	54.9	54.7	54.7	58.3	54.4							
2014/9/30	86154	2014/9/30 10:00:35	74.6		54.2	58.2	54.8	54.7	54.2	58.7	54.0							