

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠

一百年第四季

(十、十一、十二月份)

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

100年10月

資料日期：100年10月1日～100年10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	100.10.03	10-12	詳日報表	/	/	儀器定期維護保養		
2	100.10.18	12-14	詳日報表	/	/	儀器定期維護保養		
3	100.10.26	08-23	詳日報表	/	/	S02異常	10.28修復	
4	100.10.27	15-24	詳日報表	/	/	S02異常	10.28修復	
5	100.10.28	01-14	詳日報表	/	/	S02異常	10.28修復	
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

100年11月

資料日期：100年11月1日~100年11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	100.11.01	11-13	詳日報表			儀器定期維護保養		
2	100.11.15	11-13	詳日報表			儀器定期維護保養		
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)

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

100年12月

資料日期：100年12月1日～100年12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	100.12.01	10-13	詳日報表	/	/	儀器定期維護保養		
2	100.12.15	11-13	詳日報表	/	/	儀器定期維護保養		
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(變化)廠 一百一十年十月份空氣品質及氣象自動連續監測月報表

資料日期：100年10月1日~100年10月31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	1.32	7.34	4.97	2.37	0.75	54.44	24.80	1.48	0.04	1.52	1.04	67.66	24.38	92.84
2日	1.16	5.24	3.12	2.12	0.72	63.08	34.71	1.50	0.03	1.53	1.18	47.58	23.67	87.50
3日	1.07	5.28	3.29	1.98	0.74	62.14	29.00	1.20	0.03	1.23	2.48	230.49	20.75	97.71
4日	3.10	11.53	9.18	2.35	0.73	55.08	12.33	1.73	0.06	1.79	1.82	274.08	21.91	98.61
5日	2.71	10.60	8.33	2.27	0.73	51.84	18.24	2.10	0.10	2.20	1.35	293.47	22.89	94.95
6日	1.08	8.78	6.39	2.38	0.74	60.40	27.04	1.90	0.06	1.96	0.69	111.53	23.49	87.92
7日	0.65	8.33	5.89	2.45	0.74	57.42	25.72	1.76	0.09	1.86	0.64	80.96	23.95	84.36
8日	1.28	7.66	5.52	2.13	0.87	69.86	51.50	1.88	0.06	1.93	0.85	84.96	24.37	88.62
9日	2.20	8.06	4.27	2.99	1.89	31.63	48.66	2.80	1.20	2.35	1.90	122.43	25.18	86.43
10日	1.82	15.91	9.70	6.21	0.81	22.17	13.82	1.86	0.19	2.06	0.47	214.35	26.25	79.04
11日	1.99	7.82	4.92	2.91	0.75	25.51	12.43	1.93	0.31	2.24	0.61	106.53	26.58	81.37
12日	1.00	6.46	3.68	2.78	0.74	25.59	9.61	1.78	0.09	1.87	0.94	108.64	25.19	88.38
13日	5.13	26.49	18.88	7.61	0.83	31.19	18.46	2.07	0.31	2.38	0.85	161.76	25.87	85.33
14日	4.07	30.53	22.70	7.83	0.96	28.72	21.08	1.85	0.24	2.09	1.23	254.75	25.43	87.84
15日	2.02	10.36	8.19	2.17	1.18	59.07	54.89	1.70	0.10	1.80	2.01	303.31	23.71	92.29
16日	2.43	9.79	7.30	2.48	0.92	81.36	60.78	1.84	0.06	1.91	0.66	56.20	23.92	70.73
17日	2.65	12.00	9.41	2.58	0.88	81.10	50.21	1.75	0.07	1.82	1.09	193.47	23.67	68.54
18日	1.89	9.11	6.77	2.35	0.85	74.52	47.40	1.91	0.07	1.98	1.18	31.13	23.41	69.26
19日	1.38	9.39	6.98	2.41	0.76	58.05	27.91	1.87	0.04	1.91	1.00	89.56	22.65	73.38
20日	1.35	19.31	16.01	3.30	0.85	41.61	23.66	1.88	0.09	1.97	0.61	225.04	22.90	94.71
21日	0.95	9.03	6.66	2.37	0.80	53.66	24.79	1.87	0.13	1.99	1.60	316.55	23.44	95.41
22日	1.00	12.19	9.55	2.64	0.78	55.17	27.77	1.89	0.09	1.98	1.10	231.53	23.12	83.44
23日	0.84	11.86	9.11	2.75	0.80	50.00	22.10	2.06	0.14	2.20	0.68	116.56	23.21	84.86
24日	2.09	21.85	17.09	4.77	0.88	42.40	22.87	1.69	0.18	1.86	0.94	286.62	24.69	87.26
25日	1.96	7.99	5.92	2.07	0.84	59.66	31.41	1.63	0.06	1.69	2.07	214.39	22.39	81.55
26日	0.86	8.50	6.05	2.46	0.74	54.75	27.82	1.81	0.05	1.85	1.23	83.61	21.07	73.40
27日	0.80	9.32	6.90	2.42	0.76	56.60	25.08	1.79	0.05	1.84	0.85	73.08	22.38	82.18
28日	0.96	10.25	7.60	2.65	0.74	49.40	23.47	1.80	0.09	1.89	0.47	76.55	22.86	86.05
29日	1.24	8.75	6.30	2.45	0.75	53.22	21.66	2.02	0.14	2.15	0.67	77.92	22.27	83.52
30日	1.06	9.87	7.39	2.47	0.82	62.00	25.50	1.86	0.08	1.94	0.99	93.03	22.13	82.27
31日	1.20	8.46	6.22	2.25	0.85	65.23	30.67	1.88	0.05	1.93	0.96	87.04	22.26	82.56
平均值	1.72	11.23	8.20	3.00	0.85	52.80	28.88	1.84	0.14	1.93	1.10	152.04	23.57	84.91
最大值	5.13	30.53	22.70	7.83	1.89	81.36	60.78	2.80	1.20	2.38	2.48	316.55	26.58	98.61
最小值	0.65	5.24	3.12	1.98	0.72	22.17	9.61	1.20	0.03	1.23	0.47	31.13	20.75	68.54
篩選值	500.00	500	500	500	50	500	1000	20	20	40	50	365	45	100
有效筆數	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：

- 2. 二氧化氮(NO2) 小時平均值 250 ppb 年平均值 50 ppb 八小時平均值 9 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 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

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 一百一十一年十一月份空氣品質及氣象自動連續監測月報表

資料日期：100年11月1日~100年11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 NMHC ppm	總碳氫 THC ppm	風速 WS m/s	風向 WD Deg	溫度 TEM Deg	溼度 HUM %
1日	1.39	7.14	3.12	4.02	0.45	17.59	16.41	1.81	0.17	1.98	1.35	116.16	23.29	94.58
2日	1.64	9.70	7.33	2.37	0.30	23.26	14.68	1.81	0.15	1.96	2.19	119.55	24.93	86.52
3日	2.24	8.84	3.45	5.39	0.55	26.00	40.03	1.90	0.29	2.20	1.47	118.70	24.62	93.03
4日	1.15	4.36	1.83	2.54	0.38	18.72	16.60	1.74	0.16	1.90	1.87	113.41	26.70	81.60
5日	1.28	5.95	4.18	1.78	0.29	32.00	18.13	1.70	0.16	1.85	1.34	193.02	26.50	77.63
6日	1.06	10.64	9.22	1.42	0.34	31.82	14.41	1.82	0.23	2.04	2.13	119.81	25.01	90.75
7日	1.35	16.31	14.95	1.36	0.45	40.16	18.78	1.93	0.19	2.13	2.26	87.01	23.79	95.31
8日	1.17	6.38	5.00	1.38	0.56	37.93	24.99	1.78	0.19	1.96	1.73	114.16	22.99	96.12
9日	1.66	3.01	1.55	1.47	0.49	38.27	39.74	1.95	0.24	2.18	1.38	117.21	21.48	95.93
10日	1.14	2.93	2.00	0.93	0.29	49.76	33.04	1.90	0.17	2.07	1.81	101.92	19.98	95.52
11日	1.48	4.17	3.26	0.91	0.36	51.23	13.13	1.83	0.14	1.97	1.33	98.96	20.00	94.20
12日	1.49	2.47	1.21	1.26	0.52	48.40	55.27	2.09	0.19	2.28	1.16	95.37	20.13	95.63
13日	1.16	3.14	2.40	0.74	0.45	46.42	46.22	1.81	0.23	2.04	0.75	115.67	20.52	97.82
14日	0.87	5.23	3.96	1.27	0.36	40.29	26.98	1.82	0.17	1.99	1.00	147.69	20.91	93.25
15日	0.91	10.58	6.69	3.90	0.46	26.13	16.72	1.77	0.19	1.97	1.98	96.52	21.62	95.54
16日	2.50	21.29	2.71	18.58	0.83	13.15	28.29	2.22	0.42	2.64	2.21	89.13	24.48	83.77
17日	1.86	16.18	3.67	12.51	0.62	19.05	23.48	2.02	0.27	2.28	1.52	159.47	24.39	82.86
18日	1.81	3.99	2.84	1.15	0.56	35.62	41.45	1.96	0.18	2.14	0.77	219.10	23.88	89.52
19日	1.52	6.07	4.68	1.39	0.46	42.63	32.11	1.70	0.21	1.91	1.13	155.79	22.87	93.06
20日	2.09	5.82	2.71	3.12	0.44	35.66	26.70	1.76	0.45	2.21	2.46	97.47	20.94	66.97
21日	1.86	5.56	2.35	3.21	0.51	38.10	36.43	2.10	0.22	2.32	3.14	94.09	21.65	59.47
22日	3.29	3.65	2.08	1.56	0.50	37.12	51.32	1.87	0.18	2.06	1.62	141.83	23.00	68.70
23日	1.92	12.87	8.45	4.42	0.46	33.81	21.95	2.51	1.16	3.67	2.06	133.72	20.24	82.93
24日	1.36	10.57	8.91	1.67	0.40	36.04	14.06	1.85	0.24	2.09	2.54	115.50	19.39	61.26
25日	1.37	4.37	2.08	2.29	0.35	28.61	20.07	1.91	0.23	2.13	1.95	133.64	19.49	68.17
26日	1.56	4.94	2.25	2.70	0.35	25.59	17.11	2.00	0.19	2.19	2.02	118.21	22.35	67.47
27日	3.63	15.44	4.36	11.07	0.47	14.41	16.05	1.91	0.24	2.16	1.50	132.27	22.50	79.21
28日	8.07	9.87	5.71	4.17	0.35	16.76	21.62	1.96	0.17	2.13	0.67	169.03	21.98	90.36
29日	0.94	8.76	6.18	2.58	0.44	31.37	23.88	1.75	0.15	1.90	0.74	189.20	22.36	96.68
30日	1.08	6.34	3.69	2.66	0.32	18.05	15.27	1.82	0.16	1.98	1.07	195.50	22.36	95.76
31日														
平均值	1.83	7.89	4.43	3.46	0.44	31.80	26.16	1.90	0.24	2.14	1.64	129.89	22.60	85.66
最大值	8.07	21.29	14.95	18.58	0.83	51.23	55.27	2.51	1.16	3.67	3.13	219.10	26.70	97.82
最小值	0.87	2.47	1.21	0.74	0.29	13.15	13.13	1.70	0.14	1.85	0.67	87.00	19.39	59.47
篩選值	500.00	500	500	500	50	500	1000	20	20	40	50	365	45	100
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：

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

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 一百一十二年十二月份空氣品質及氣象自動連續監測月報表

資料日期：100年12月1日~100年12月31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	濕度 HUM %
1日	1.26	7.45	5.10	2.35	0.42	45.45	20.02	1.77	0.12	1.88	3.07	341.73	17.32	93.47
2日	3.40	18.42	15.33	3.10	0.58	36.72	28.14	1.92	0.32	2.24	2.51	320.56	14.57	93.87
3日	4.98	12.34	9.43	2.92	0.31	52.13	37.74	1.82	0.41	2.23	1.83	245.28	15.77	67.38
4日	3.27	9.35	6.85	2.50	0.48	54.45	41.83	1.96	0.50	2.45	0.69	78.40	18.66	68.04
5日	2.02	21.39	17.99	3.41	0.40	39.72	14.20	2.02	0.56	2.58	0.66	169.45	18.95	95.60
6日	2.43	6.67	4.30	2.36	0.50	46.86	9.74	2.02	0.70	2.72	0.94	92.55	21.37	96.57
7日	4.25	14.47	12.04	2.43	0.27	42.45	19.80	1.49	0.46	1.94	1.32	204.10	22.73	89.92
8日	2.92	24.23	20.84	3.39	0.51	33.05	14.85	1.74	0.42	2.16	2.59	326.75	16.87	96.64
9日	1.59	8.16	5.68	2.48	0.37	47.55	13.87	2.08	0.32	2.40	2.63	280.23	13.56	95.08
10日	2.00	9.90	7.12	2.78	0.38	47.10	60.94	1.69	0.32	2.00	2.14	224.01	13.57	96.91
11日	2.96	9.20	6.84	2.36	0.35	47.06	26.89	1.87	0.33	2.19	1.06	78.76	13.46	93.34
12日	1.82	6.78	4.38	2.40	0.39	50.74	16.60	1.94	0.31	2.26	1.08	31.67	16.95	98.09
13日	2.20	9.46	6.93	2.53	0.45	50.79	29.33	1.93	0.33	2.26	0.86	40.36	18.25	96.68
14日	2.22	9.04	6.68	2.36	0.36	52.81	26.16	0.86	0.36	1.21	1.32	205.57	19.14	97.12
15日	2.63	11.00	8.37	2.63	0.42	51.17	33.60	1.39	0.32	1.71	2.57	348.21	17.01	97.69
16日	1.50	7.89	5.31	2.58	0.42	49.17	21.95	0.92	0.30	1.22	2.64	290.92	14.00	93.01
17日	1.46	8.09	5.31	2.78	0.43	50.61	26.97	1.84	0.33	2.17	1.34	114.61	13.65	79.76
18日	1.42	6.90	4.40	2.50	0.38	52.00	19.48	1.90	0.37	2.27	0.91	39.82	17.03	75.39
19日	1.41	7.50	4.69	2.81	0.36	53.73	19.68	1.75	0.32	2.08	0.90	45.88	15.87	93.48
20日	1.71	11.81	8.91	2.90	0.57	48.13	14.47	1.54	0.39	1.94	0.50	122.37	18.10	98.93
21日	2.70	14.91	11.59	3.32	0.48	44.98	12.80	2.02	0.42	2.44	1.77	327.46	18.29	97.11
22日	3.05	10.60	7.69	2.91	0.49	52.17	35.14	1.76	0.32	2.07	2.89	319.45	15.00	91.51
23日	1.59	9.82	7.09	2.73	0.42	49.39	19.59	1.82	0.29	2.11	1.47	196.74	13.34	92.02
24日	6.33	15.53	12.50	3.03	0.47	49.61	40.05	1.94	0.30	2.24	2.49	315.00	12.31	66.10
25日	2.19	8.89	6.32	2.58	0.38	50.64	35.12	1.85	0.31	2.15	0.90	46.59	14.51	62.10
26日	2.37	9.39	6.58	2.81	0.41	50.58	36.77	1.79	0.34	2.13	0.95	73.44	15.17	78.41
27日	1.11	13.51	9.87	3.64	0.64	46.35	20.93	2.06	0.38	2.43	0.59	84.69	16.53	92.67
28日	4.57	31.53	23.23	8.30	0.86	39.77	25.39	2.11	0.45	2.56	0.83	278.25	18.39	85.30
29日	1.55	11.82	8.75	3.07	0.52	51.00	19.90	1.74	0.34	2.08	1.51	249.19	16.77	95.87
30日	1.20	9.35	6.54	2.81	0.41	56.38	24.30	1.97	0.27	2.24	1.41	95.32	14.59	94.88
31日	1.03	11.64	8.72	2.92	0.35	51.99	19.72	1.92	0.28	2.19	0.69	179.39	14.67	93.97
平均值	2.42	11.84	8.88	2.96	0.44	48.21	25.35	1.79	0.36	2.15	1.52	185.86	16.19	89.26
最大值	6.33	31.53	23.23	8.30	0.86	56.38	60.94	2.11	0.70	2.72	3.07	348.21	22.73	98.93
最小值	1.03	6.67	4.30	2.35	0.27	33.05	9.74	0.86	0.12	1.21	0.50	31.67	12.31	62.10
篩選值	500.00	500	500	500	50	500	1000	20	20	40	50	365	45	100
有效筆數	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 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 65 ug/m3

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 一百一十年十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	最大値		L _d 噪音		L _n 噪音		L _{eq} 噪音		日間均能		夜間均能		L _{dn} 日夜均能	
			db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db
2011/10/1	86153	2011/10/1 22:38:12	85.0	60.3	59.6	61.8	60.1	60.4	63.2	60.5	60.5	63.2	60.5	60.5	60.5	60.5
2011/10/2	86152	2011/10/2 20:10:19	85.5	61.2	63.3	60.0	65.1	60.9	61.6	62.0	62.0	64.8	61.6	62.0	62.0	62.0
2011/10/3	86213	2011/10/3 14:20:50	140.9	70.3	62.1	62.8	61.7	70.5	64.8	68.1	68.1	64.8	68.1	68.1	68.1	68.1
2011/10/4	86152	2011/10/4 00:01:46	84.6	59.2	62.0	58.2	62.2	59.0	61.9	60.5	60.5	61.9	60.5	60.5	60.5	60.5
2011/10/5	86214	2011/10/5 19:32:03	77.4	59.7	58.8	59.9	62.8	59.6	59.5	60.1	60.1	59.5	60.1	60.1	60.1	60.1
2011/10/6	86152	2011/10/6 13:13:18	74.9	58.5	59.2	58.8	59.6	58.5	59.1	59.2	59.2	58.5	59.1	59.2	59.2	59.2
2011/10/7	86152	2011/10/7 16:25:48	77.5	58.6	58.9	60.2	57.8	58.5	57.7	59.0	59.0	57.7	59.0	59.0	59.0	59.0
2011/10/8	86154	2011/10/8 15:55:30	82.1	61.7	61.2	59.8	63.3	61.4	60.2	61.7	61.7	60.2	60.2	61.7	61.7	61.7
2011/10/9	86214	2011/10/9 06:55:52	83.0	57.5	61.4	64.9	55.2	57.7	62.5	60.2	60.2	62.5	60.2	60.2	60.2	60.2
2011/10/10	86152	2011/10/10 13:04:29	80.9	56.8	57.6	57.2	56.4	56.8	56.8	56.4	56.4	56.8	56.8	56.4	56.4	56.4
2011/10/11	86152	2011/10/11 18:05:10	82.1	57.0	58.7	56.2	55.8	57.1	57.2	56.3	56.3	57.2	56.3	56.3	56.3	56.3
2011/10/12	86152	2011/10/12 12:24:41	78.9	54.6	55.7	56.0	54.1	54.6	58.9	54.4	54.4	58.9	54.4	54.4	54.4	54.4
2011/10/13	86152	2011/10/13 14:50:35	85.2	57.4	57.8	57.0	52.9	57.2	57.3	56.3	56.3	57.3	56.3	56.3	56.3	56.3
2011/10/14	86152	2011/10/14 11:26:36	85.0	57.9	56.8	60.6	56.1	58.0	59.1	57.3	57.3	59.1	57.3	57.3	57.3	57.3
2011/10/15	86152	2011/10/15 10:02:41	81.8	56.8	56.6	57.6	54.8	56.8	59.4	56.2	56.2	59.4	56.2	56.2	56.2	56.2
2011/10/16	86152	2011/10/16 13:53:33	87.6	54.2	55.6	55.3	55.1	54.3	58.3	54.1	54.1	58.3	54.1	54.1	54.1	54.1
2011/10/17	86152	2011/9/17 14:06:26	83.6	59.1	56.4	59.0	55.2	59.1	58.1	57.9	57.9	58.1	57.9	57.9	57.9	57.9
2011/10/18	86152	2011/10/18 13:28:27	85.2	58.4	54.7	59.1	55.5	58.5	58.4	57.6	57.6	58.4	57.6	57.6	57.6	57.6
2011/10/19	86150	2011/10/19 07:39:47	82.1	56.0	55.3	59.2	54.1	56.0	54.7	55.9	55.9	54.7	55.9	55.9	55.9	55.9
2011/10/20	86152	2011/10/20 05:48:14	81.0	57.3	55.8	58.7	56.0	57.3	55.7	57.2	57.2	55.7	57.2	57.2	57.2	57.2
2011/10/21	86152	2011/10/21 06:13:17	82.6	57.6	54.2	59.0	56.4	57.7	54.9	57.0	57.0	54.9	57.0	57.0	57.0	57.0
2011/10/22	86152	2011/10/22 09:01:50	80.5	55.9	58.2	56.7	53.9	55.9	53.8	55.4	55.4	53.8	55.4	55.4	55.4	55.4
2011/10/23	86152	2011/10/23 07:49:33	82.6	55.8	58.5	56.0	54.9	55.8	60.5	55.3	55.3	60.5	55.3	55.3	55.3	55.3
2011/10/24	86152	2011/10/24 05:03:05	84.2	58.5	65.8	58.8	57.6	58.6	61.6	58.0	58.0	61.6	58.0	58.0	58.0	58.0
2011/10/25	86152	2011/10/25 07:51:45	80.8	58.9	59.6	59.2	57.1	58.9	62.6	58.3	58.3	62.6	58.3	58.3	58.3	58.3
2011/10/26	86152	2011/10/26 06:59:30	80.1	55.3	57.2	57.6	54.4	55.4	58.7	55.2	55.2	58.7	55.2	55.2	55.2	55.2
2011/10/27	86152	2011/10/27 16:13:36	81.7	57.6	58.2	58.3	56.8	57.6	58.3	57.1	57.1	58.3	57.1	57.1	57.1	57.1
2011/10/28	86152	2011/10/28 13:10:00	82.4	57.7	58.2	58.7	55.9	57.8	59.3	57.4	57.4	59.3	57.4	57.4	57.4	57.4
2011/10/29	86153	2011/10/29 18:41:03	81.8	57.2	60.5	58.7	54.9	57.3	60.3	57.0	57.0	60.3	57.0	57.0	57.0	57.0
2011/10/30	86152	2011/10/30 07:43:39	80.9	54.8	60.2	56.3	54.5	54.9	58.9	54.8	54.8	58.9	54.8	54.8	54.8	54.8
2011/10/31	86152	2011/10/31 13:13:55	81.0	57.3	59.0	57.8	55.0	57.4	61.4	56.8	56.8	61.4	56.8	56.8	56.8	56.8

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 一百一十年十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 db	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
2011/10/1	86152	2011/10/1 12:19:56	99.2	69.5	66.2	67.2	67.0	69.4	65.9	68.5							
2011/10/2	86152	2011/10/2 22:03:58	94.8	60.4	66.3	67.0	66.4	60.3	64.9	64.3							
2011/10/3	86214	2011/10/3 13:15:30	103.2	79.1	67.8	70.4	67.9	79.4	67.4	76.8							
2011/10/4	86152	2011/10/4 22:09:07	88.0	59.3	62.9	56.7	55.3	59.4	61.1	60.4							
2011/10/5	86152	2011/10/5 00:15:36	81.6	54.4	58.1	50.1	51.4	54.7	57.6	55.3							
2011/10/6	86151	2011/10/6 20:24:59	80.6	58.2	57.3	58.9	48.1	58.6	57.7	57.4							
2011/10/7	86152	2011/10/7 13:36:17	90.3	51.3	54.3	47.0	66.6	51.4	59.6	56.9							
2011/10/8	86152	2011/10/8 04:38:27	84.9	68.1	59.5	47.1	67.1	67.8	62.0	66.0							
2011/10/9	86213	2011/10/9 17:47:29	94.2	68.3	62.3	61.1	60.6	68.6	63.0	66.5							
2011/10/10	86152	2011/10/10 01:44:08	77.2	59.1	58.8	57.4	62.5	59.0	58.9	59.5							
2011/10/11	86214	2011/10/11 20:11:43	82.1	59.0	60.3	57.9	63.3	58.8	59.8	60.2							
2011/10/12	86215	2011/10/12 01:01:28	76.4	62.0	61.2	60.1	57.6	62.2	59.6	61.7							
2011/10/13	86152	2011/10/13 16:52:58	79.2	61.3	59.8	59.6	60.5	61.4	59.1	60.9							
2011/10/14	86152	2011/10/14 11:26:36	85.0	57.9	56.8	60.6	56.1	58.0	59.2	57.3							
2011/10/15	86152	2011/10/15 10:02:41	81.8	56.8	56.7	57.6	54.8	56.8	68.0	56.2							
2011/10/16	86152	2011/10/16 01:49:47	72.7	59.4	60.3	61.2	59.6	59.4	59.3	60.2							
2011/10/17	86152	2011/10/17 22:38:51	72.8	59.1	59.5	59.9	59.3	59.1	58.8	59.5							
2011/10/18	86152	2011/10/18 08:26:40	78.2	59.9	58.1	61.9	51.2	60.2	58.2	59.5							
2011/10/19	86152	2011/10/19 00:03:18	75.4	53.8	53.6	54.1	50.2	54.0	54.8	53.6							
2011/10/20	86217	2011/10/20 05:49:21	87.5	53.0	52.1	54.0	50.7	53.1	54.8	52.4							
2011/10/21	86151	2011/10/21 06:13:17	82.6	53.3	51.9	53.6	52.0	53.4	54.1	52.6							
2011/10/22	86276	2011/10/22 07:11:12	77.6	62.5	57.5	52.1	61.2	62.5	57.8	61.0							
2011/10/23	86214	2011/10/23 14:25:24	79.6	63.7	63.1	63.5	63.5	63.7	62.3	63.8							
2011/10/24	86213	2011/10/24 22:40:49	91.3	63.6	67.2	64.2	63.5	63.6	65.1	65.5							
2011/10/25	86214	2011/10/25 16:45:24	93.7	63.9	64.8	64.6	63.8	64.0	63.6	64.6							
2011/10/26	86152	2011/10/26 02:09:05	85.6	61.5	60.8	61.0	62.8	61.3	60.6	61.7							
2011/10/27	86152	2011/10/27 17:53:39	74.9	61.6	60.0	61.0	61.2	61.6	59.9	61.3							
2011/10/28	86152	2011/10/28 15:29:01	75.4	62.2	60.7	61.7	60.5	62.3	60.4	61.8							
2011/10/29	86214	2011/10/29 03:21:55	78.2	61.1	63.1	63.1	61.8	61.2	61.9	62.4							
2011/10/30	86276	2011/10/30 22:28:48	93.0	61.4	62.5	61.7	60.8	61.1	61.3	62.1							
2011/10/31	86214	2011/10/31 16:40:31	82.4	64.0	63.9	63.6	64.7	64.0	62.9	64.3							

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 一百一十一年一月份噪音自動連續監測月報表(站一)

監測時間	取樣數	最大値時間	最大値			L日噪音 db	L夜噪音 db	L早噪音 db	L晚噪音 db	日間均能 db	夜間均能 db	Ldn日夜均能 db
			db	db	db							
2011/1/1	86153	2011/1/1 06:32:12	83.2	57.2	55.4	58.0	57.6	56.9	55.7	56.8		
2011/1/2	86152	2011/1/2 19:13:27	83.3	59.8	59.6	58.1	58.5	59.7	56.8	58.6		
2011/1/3	86213	2011/1/3 13:33:52	83.6	60.7	54.4	58.8	59.6	60.5	61.9	59.4		
2011/1/4	86152	2011/1/4 12:27:40	85.2	60.5	55.7	59.6	58.0	60.4	56.5	59.3		
2011/1/5	86214	2011/1/5 09:08:10	84.1	59.8	58.4	59.0	59.9	59.4	58.0	59.4		
2011/1/6	86152	2011/1/6 14:41:33	88.2	62.5	58.4	62.9	60.1	62.6	59.4	61.6		
2011/1/7	86152	2011/1/7 10:04:55	83.3	61.5	59.9	59.3	60.5	61.5	59.4	61.0		
2011/1/8	86154	2011/1/8 07:44:46	86.4	62.5	59.9	63.0	57.9	62.4	59.9	61.8		
2011/1/9	86214	2011/1/9 11:22:32	91.1	63.7	62.5	62.4	63.7	63.8	61.8	63.5		
2011/1/10	86152	2011/1/10 10:07:10	81.7	60.3	58.8	58.6	61.3	60.3	58.8	60.0		
2011/1/11	86152	2011/1/11 06:10:32	82.8	59.6	57.3	58.8	59.5	59.4	57.8	59.0		
2011/1/12	86152	2011/1/12 10:30:20	83.2	59.8	56.8	57.1	59.5	59.7	57.8	58.9		
2011/1/13	86152	2011/1/13 21:06:38	81.1	59.8	57.2	59.0	58.9	59.7	57.7	59.1		
2011/1/14	86152	2011/1/14 08:04:18	82.2	60.3	56.0	58.6	58.9	60.3	57.0	59.2		
2011/1/15	86152	2011/1/15 07:17:00	81.5	58.6	56.8	57.0	58.4	58.8	56.7	58.0		
2011/1/16	86152	2011/1/16 09:02:32	82.4	61.2	60.1	60.3	59.7	61.3	58.0	60.2		
2011/1/17	86152	2011/1/17 14:45:50	82.5	60.6	56.9	59.3	60.1	60.6	62.1	59.7		
2011/1/18	86152	2011/1/18 07:07:09	82.7	59.9	56.3	60.1	59.8	59.9	57.3	59.2		
2011/1/19	86150	2011/1/19 07:16:05	83.5	60.4	57.7	58.7	61.0	60.5	57.8	59.8		
2011/1/20	86152	2011/1/20 11:06:42	82.5	59.6	56.7	58.0	59.4	59.6	56.7	58.9		
2011/1/21	86152	2011/1/21 06:07:32	82.6	59.3	56.3	57.0	59.1	59.4	56.7	58.6		
2011/1/22	86152	2011/1/22 04:12:54	81.6	57.8	57.5	57.8	56.2	57.7	56.6	57.8		
2011/1/23	86152	2011/1/23 14:30:34	79.6	59.7	56.8	58.8	59.5	59.7	56.7	58.9		
2011/1/24	86152	2011/1/24 08:09:49	82.4	59.5	55.8	57.4	58.8	59.0	57.4	58.6		
2011/1/25	86152	2011/1/25 15:18:43	81.3	59.6	55.4	57.9	60.4	59.4	56.6	58.8		
2011/1/26	86152	2011/1/26 08:04:49	82.4	59.6	55.4	57.4	59.1	59.4	56.2	58.6		
2011/1/27	86152	2011/1/27 08:45:12	84.5	60.9	59.7	58.1	63.0	60.7	59.4	60.9		
2011/1/28	86152	2011/1/28 11:05:44	85.3	60.4	56.6	56.5	59.4	60.4	57.3	59.4		
2011/1/29	86153	2011/1/29 08:11:15	80.3	58.3	56.2	61.5	60.3	58.3	57.4	58.6		
2011/1/30	86152	2011/1/30 17:19:07	83.8	60.1	57.9	58.7	60.1	60.0	57.6	59.6		

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 一百一十一年十一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
2011/1/1	86152	2011/1/1 10:40:43	78.3	54.3	55.2	53.2	54.8	54.3	54.3	54.4	54.2	54.2	54.4	54.4	54.4	54.2	54.2	54.2
2011/1/2	86152	2011/1/2 17:42:34	81.7	65.0	59.9	55.4	65.2	64.9	64.9	60.8	63.8	63.8	60.8	64.9	60.8	63.8	63.8	63.8
2011/1/3	86214	2011/1/3 15:42:14	76.3	59.1	62.6	65.3	53.9	59.4	59.4	61.5	61.4	61.4	61.5	59.4	61.5	61.4	61.4	61.4
2011/1/4	86152	2011/1/4 09:42:33	76.3	56.7	55.5	52.7	53.0	56.9	56.9	53.4	55.1	55.1	53.4	56.9	53.4	55.1	55.1	55.1
2011/1/5	86152	2011/1/5 16:40:29	74.6	57.4	55.6	52.5	57.3	57.4	57.4	57.1	56.4	56.4	57.1	57.4	57.1	56.4	56.4	56.4
2011/1/6	86151	2011/1/6 14:18:15	80.8	58.2	58.4	57.9	57.3	58.3	58.3	57.5	57.7	57.7	57.5	58.3	57.5	57.7	57.7	57.7
2011/1/7	86152	2011/1/7 07:35:16	71.9	57.8	57.1	57.2	57.0	57.9	57.9	58.8	57.4	57.4	58.8	57.9	58.8	57.4	57.4	57.4
2011/1/8	86152	2011/1/8 13:06:53	75.3	57.7	59.8	57.1	57.0	57.7	57.7	57.1	57.3	57.3	57.1	57.7	57.1	57.3	57.3	57.3
2011/1/9	86213	2011/1/9 15:31:23	75.2	58.2	57.8	57.8	57.1	58.2	58.2	60.9	57.6	57.6	60.9	58.2	60.9	57.6	57.6	57.6
2011/1/10	86152	2011/1/10 16:15:04	75.1	58.1	56.3	56.8	57.0	58.1	58.1	58.6	57.5	57.5	58.6	58.1	58.6	57.5	57.5	57.5
2011/1/11	86214	2011/1/11 15:00:38	77.3	57.6	56.5	56.8	56.8	57.6	56.8	57.0	57.0	57.0	57.0	57.6	57.0	57.0	57.0	57.0
2011/1/12	86215	2011/1/12 16:39:58	73.9	57.1	56.5	57.9	55.9	57.2	57.2	57.4	57.0	57.0	57.4	57.2	57.4	57.0	57.0	57.0
2011/1/13	86152	2011/1/13 14:27:02	77.3	56.7	56.0	56.9	56.4	56.8	56.9	57.0	56.5	56.5	57.0	56.8	57.0	56.5	56.5	56.5
2011/1/14	86152	2011/1/14 00:17:34	71.0	56.1	56.1	54.9	56.0	56.2	54.9	55.8	55.8	55.8	55.8	56.2	55.8	55.8	55.8	55.8
2011/1/15	86152	2011/1/15 08:40:33	75.1	56.7	56.3	56.8	55.9	56.8	56.8	56.5	56.4	56.4	56.5	56.8	56.5	56.4	56.4	56.4
2011/1/16	86152	2011/1/16 08:35:22	74.1	63.6	59.7	56.2	64.4	63.6	56.2	60.4	62.6	62.6	60.4	63.6	60.4	62.6	62.6	62.6
2011/1/17	86152	2011/1/17 16:04:55	78.3	59.3	62.8	65.1	54.5	59.5	59.5	61.8	61.6	61.6	61.8	59.5	61.8	61.6	61.6	61.6
2011/1/18	86152	2011/1/18 01:10:14	74.5	55.7	55.7	53.8	54.8	55.8	53.8	55.6	55.1	55.1	55.6	55.8	55.6	55.1	55.1	55.1
2011/1/19	86152	2011/1/19 10:18:06	76.9	55.1	54.2	54.4	53.7	55.2	54.4	56.9	54.4	54.4	56.9	55.2	56.9	54.4	54.4	54.4
2011/1/20	86217	2011/1/20 16:23:11	76.1	55.0	54.4	53.5	54.2	55.0	53.5	56.0	54.5	54.5	56.0	55.0	56.0	54.5	54.5	54.5
2011/1/21	86151	2011/1/21 07:15:57	71.7	54.1	55.0	54.1	54.0	54.2	54.1	55.7	54.1	54.1	55.7	54.2	55.7	54.1	54.1	54.1
2011/1/22	86276	2011/1/22 12:29:19	68.7	53.5	52.8	52.5	53.0	53.6	52.5	55.9	53.2	53.2	55.9	53.6	55.9	53.2	53.2	53.2
2011/1/23	86214	2011/1/23 14:20:34	77.5	57.0	55.1	52.5	56.5	57.0	52.5	55.9	55.9	55.9	55.9	57.0	55.9	55.9	55.9	55.9
2011/1/24	86213	2011/1/24 07:17:53	72.3	55.6	54.6	55.5	53.0	55.7	55.5	56.1	55.2	55.2	56.1	55.7	56.1	55.2	55.2	55.2
2011/1/25	86214	2011/1/25 07:24:11	75.7	54.4	52.2	52.2	54.4	54.4	52.2	55.4	53.6	53.6	55.4	54.4	55.4	53.6	53.6	53.6
2011/1/26	86152	2011/1/26 13:32:45	80.2	54.1	53.7	52.5	52.8	54.2	52.5	54.5	53.3	53.3	54.5	54.2	54.5	53.3	53.3	53.3
2011/1/27	86152	2011/1/27 09:45:35	73.5	55.8	54.2	53.1	52.2	56.0	53.1	58.2	54.4	54.4	58.2	56.0	58.2	54.4	54.4	54.4
2011/1/28	86152	2011/1/28 09:18:56	91.6	58.0	55.5	52.9	53.0	58.3	52.9	56.4	56.8	56.8	56.4	58.3	56.4	56.8	56.8	56.8
2011/1/29	86214	2011/1/29 06:14:04	80.2	53.6	52.7	54.3	52.1	53.7	54.3	55.5	53.0	53.0	55.5	53.7	55.5	53.0	53.0	53.0
2011/1/30	86276	2011/1/30 15:30:12	73.4	56.1	55.0	52.1	55.4	56.2	52.1	56.4	55.1	55.1	56.4	56.2	56.4	55.1	55.1	55.1

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 一百一十二年十二月份噪音自動連續監測月報表(站一)

監測時間	取樣數	最大偵測時間	最大偵測值		L _日 噪音		L _夜 噪音		L _早 噪音		L _晚 噪音		日間均態		夜間均態		L _{dn} 日夜均態	
			db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db	db
2011/12/1	86152	2011/12/1 08:48:34	78.5	57.7	57.5	56.8	57.6	57.8	56.2	57.3	57.6	57.8	56.2	57.3	57.6	56.2	57.3	57.3
2011/12/2	86151	2011/12/2 14:32:55	72.4	60.3	56.0	57.7	58.3	60.2	58.5	59.1	58.3	60.2	58.5	59.1	58.3	58.5	59.1	59.1
2011/12/3	86152	2011/12/3 23:36:57	70.3	56.7	57.4	57.0	58.7	56.2	56.9	57.4	56.2	56.2	56.9	57.4	58.7	56.9	57.4	57.4
2011/12/4	86152	2011/12/4 18:27:48	72.2	58.4	57.5	58.6	57.6	58.4	56.6	58.3	57.6	58.4	56.6	58.3	57.6	56.6	58.3	58.3
2011/12/5	86151	2011/12/5 02:03:26	77.7	60.5	58.3	58.9	57.3	60.7	57.2	59.8	57.3	60.7	57.2	59.8	57.3	57.2	59.8	59.8
2011/12/6	86150	2011/12/6 14:56:15	81.7	59.3	57.2	58.4	58.2	59.3	57.0	58.8	58.2	59.3	57.0	58.8	58.2	57.0	58.8	58.8
2011/12/7	86152	2011/12/7 07:00:03	74.0	55.8	55.6	58.1	54.2	55.9	55.3	56.1	54.2	55.9	55.3	56.1	54.2	55.3	56.1	56.1
2011/12/8	86152	2011/12/8 05:34:51	71.8	57.8	56.8	56.5	56.6	58.0	55.8	57.5	56.6	58.0	55.8	57.5	56.6	55.8	57.5	57.5
2011/12/9	86150	2011/12/9 09:32:02	71.4	57.2	57.1	57.1	54.2	57.3	56.7	57.1	54.2	57.3	56.7	57.2	54.2	56.7	57.2	57.2
2011/12/10	86150	2011/12/10 09:57:07	72.4	55.5	54.5	56.2	55.7	55.5	54.9	56.2	55.7	55.5	54.9	55.4	55.7	54.9	55.4	55.4
2011/12/11	86152	2011/12/11 04:59:16	71.1	56.1	56.1	55.6	58.7	56.1	55.8	55.6	58.7	56.1	55.8	56.5	58.7	55.8	56.5	56.5
2011/12/12	86153	2011/12/12 08:59:13	70.8	59.2	57.6	60.7	54.0	59.5	57.0	60.7	54.0	59.5	57.0	58.8	54.0	57.0	58.8	58.8
2011/12/13	86153	2011/12/13 23:41:51	74.7	57.0	56.0	55.7	55.4	57.0	55.3	55.7	55.4	57.0	55.3	56.5	55.4	55.3	56.5	56.5
2011/12/14	86152	2011/12/14 22:24:15	73.9	58.0	57.3	57.1	58.0	57.7	57.0	57.1	58.0	57.7	57.0	57.9	58.0	57.0	57.9	57.9
2011/12/15	86152	2011/1/15 19:01:33	77.8	59.1	59.6	56.2	59.5	59.1	57.5	56.2	59.5	59.1	57.5	58.8	59.5	57.5	58.8	58.8
2011/12/16	86152	2011/1/16 05:02:02	82.1	58.9	59.4	58.9	60.4	59.0	60.1	58.9	60.4	59.0	60.1	59.1	60.4	60.1	59.1	59.1
2011/12/17	86152	2011/1/17 02:25:15	79.7	58.7	58.4	60.8	58.3	58.8	59.5	60.8	58.3	58.8	59.5	59.1	58.3	59.5	59.1	59.1
2011/12/18	86152	2011/1/2/18 21:25:42	78.5	59.5	60.3	58.2	64.9	59.0	60.2	58.2	64.9	59.0	60.2	60.7	64.9	60.2	60.7	60.7
2011/12/19	86152	2011/12/19 12:52:27	73.3	60.0	61.3	61.8	54.5	60.2	59.5	61.8	54.5	60.2	59.5	60.7	54.5	59.5	60.7	60.7
2011/12/20	86153	2011/12/20 15:58:40	74.0	57.4	56.0	58.2	57.9	57.5	56.0	58.2	57.9	57.5	56.0	57.3	57.9	56.0	57.3	57.3
2011/12/21	86152	2011/12/21 12:25:57	73.5	55.7	55.9	57.0	54.0	55.8	54.9	57.0	54.0	55.8	54.9	55.9	54.0	54.9	55.9	55.9
2011/12/22	86152	2011/12/22 15:02:09	72.6	54.4	53.3	56.3	53.9	54.5	54.1	56.3	53.9	54.5	54.1	54.3	53.9	54.1	54.3	54.3
2011/12/23	86148	2011/12/23 08:13:44	72.9	55.1	55.1	55.1	55.6	54.8	55.2	55.1	55.6	54.9	54.8	55.2	55.6	54.8	55.2	55.2
2011/12/24	86151	2011/12/24 14:30:51	76.0	55.2	53.4	55.0	53.5	53.6	53.6	55.0	53.5	55.2	53.6	54.7	53.5	53.6	54.7	54.7
2011/12/25	86152	2011/12/25 07:43:55	75.3	55.5	53.3	54.4	53.2	55.7	53.0	54.4	53.2	55.7	53.0	54.8	53.2	53.0	54.8	54.8
2011/12/26	86152	2011/12/26 16:12:11	74.0	55.0	54.9	55.7	56.9	55.0	54.7	55.7	56.9	55.0	54.7	55.4	56.9	54.7	55.4	55.4
2011/12/27	86150	2011/12/27 18:34:34	72.0	58.3	56.4	56.6	56.3	58.3	55.9	56.6	56.3	58.3	55.9	57.7	56.3	55.9	57.7	57.7
2011/12/28	86152	2011/12/28 17:14:01	73.0	59.5	57.8	59.0	60.2	59.3	57.7	59.0	60.2	59.3	57.7	59.3	60.2	57.7	59.3	59.3
2011/12/29	86152	2011/12/29 09:17:41	72.1	58.8	56.5	57.5	57.4	58.9	55.8	57.5	57.4	58.9	55.8	58.1	57.4	55.8	58.1	58.1
2011/12/30	86152	2011/1/30 00:32:44	72.4	59.0	57.7	57.1	58.1	58.9	57.4	57.1	58.1	58.9	57.4	58.7	58.1	57.4	58.7	58.7
2011/12/31	86152	2011/12/31 13:09:51	69.8	57.4	58.1	56.6	57.3	57.5	56.9	56.6	57.3	57.5	56.9	57.8	57.3	56.9	57.8	57.8

