

## 認定関係事務の実施状況

平成 20 年 4 月 23 日から 10 月 31 日までの、西大台利用調整地区における認定者数の実績や認定関係事務の実施状況等についてまとめた。

### 1. 結果概要

平成 20 年 4 月 23 日から 10 月 31 日までの立入認定者数は、合計 1,055 人で、延べ上限人数(9,500 人)に対する比率は 11.1%で、平成 19 年度(10.3%)と同程度であった。

### 2. 認定者数

平成 20 年 4 月 23 日から 10 月 31 日まで(192 日間)の日別の認定者数は、下図の通りである(※詳細は表 4 参照)。最も認定者数が多かったのは、10 月 26 日(日)の 46 人であった(平成 19 年度:10 月 21 日(日)、69 人)。また、認定者数が 0 の日は、192 日間で 57 日間あり、その割合は 29.7%であった(平成 19 年度:89 日間で 31 日間、34.8%)。

また、平成 19 年度は、認定者数が上限に達した日は無かったが、平成 20 年度は、6 月 3 日(火)に、認定者数が上限の 30 人となった。

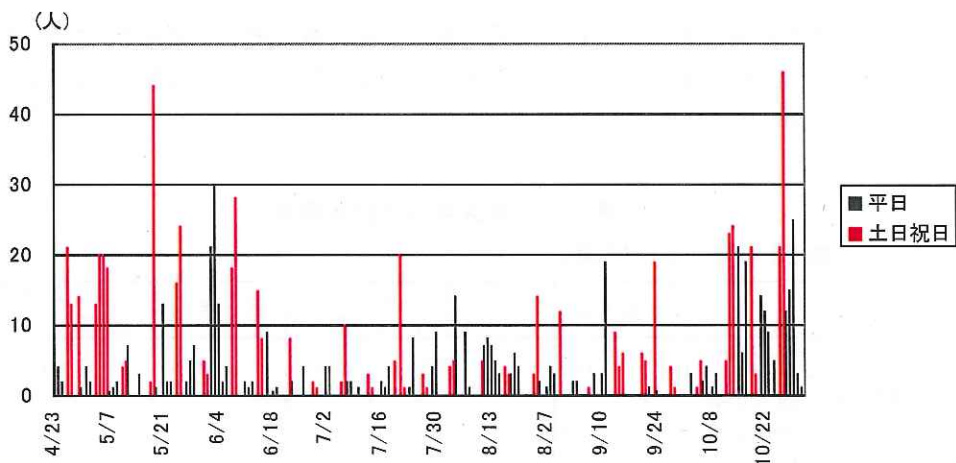


図 1 日別認定者数

また、表 1 に示すように、期間中の延べ認定者数は、1,055 人であり、立入をキャンセルした人を除く推定立入人数は計 948 人であった。また、延べ上限人数に対する認定者数の比率は平均 11.1%であった。

認定者数が最も多かった月は、10 月の 304 人、次いで 5 月の 222 人であった。認定者数が最も少なかったのは、4 月を除くと、9 月の 85 人、次いで 7 月の 88 人であった。

表1 月別認定者数等

	認定者数	推定立入人数*	立入比率(%)	キャンセル数	延べ上限人数	上限に対する比率(%)
4月	55	51	92.7	4	490	11.2
5月	222	188	84.7	34	2,100	10.6
6月	174	166	95.4	8	1,130	15.4
7月	88	84	95.5	4	1,110	7.9
8月	127	121	95.3	6	1,430	8.9
9月	85 (67)	70 (52)	82.4 (77.6)	15 (15)	1,240 (1,240)	6.9 (5.4)
10月	304 (250)	268 (218)	88.2 (87.2)	36 (32)	2,000 (2,000)	15.2 (12.5)
11月	- (135)	- (118)	- (87.4)	- (17)	- (1,160)	- (11.6)
合計	1,055 (452)	948 (388)	89.9 (85.8)	107 (64)	9,500 (4,400)	11.1 (10.3)

※推定立入人数は、認定者数からキャンセル数を引いたもの。

( )内は、平成19年度の数値。

平成20年度の4月は4/23~4/30の8日間。平成19年度の11月は11/28まで。

また、上限人数別の認定数を表2に示した。延べ上限人数に対する認定者の比率は、利用集中期の土日祝日では12.9%、利用集中期の平日及び利用集中期以外の土日祝日では11.0%、それら以外の平日では9.0%であった。

表2 上限人数別の認定者数

平成20年度(4~10月)

	上限人数	平成20年度の日数	延べ上限人数	認定者数	上限に対する比率(%)
利用集中期の土日祝日	100	30	3,000	388	12.9
利用集中期の平日および利用集中期以外の土日祝日	50	82	4,100	451	11.0
上記以外の平日	30	80	2,400	216	9.0
合計	-	192	9,500	1,055	11.1

平成19年度(9~11月)

	上限人数	平成20年度の日数	延べ上限人数	認定者数	上限に対する比率(%)
利用集中期の土日祝日	100	13	1,300	228	17.5
利用集中期の平日および利用集中期以外の土日祝日	50	41	2,050	165	8.0
上記以外の平日	30	35	1,050	59	5.6
合計	-	89	4,400	452	10.3

### 3. レクチャー受講者数

認定者 1,055 人の内、複数回認定により受講を免除された人が 107 人、立入をキャンセルした人が 107 人おり、レクチャー受講者は 841 人であった。

表3 レクチャー受講者数

	レクチャー 受講者数	受講免除者 数	キャンセル 数
4月	47	4	4
5月	164	24	34
6月	153	13	8
7月	70	14	4
8月	110	11	6
9月	59	11	15
10月	238	30	36
合計	841	107	107

