

法人名	社会福祉法人 足羽福祉会
施設名	足羽学園
拠点区分	足羽学園

## 貸借対照表

(平成27年 3月31日現在)

(単位:円)

1頁

資産の部				
科目	当年度末	前年度末	増減	前年比率
流動資産	27,375,937	34,401,647	△7,025,710	79.58
現金預金	17,291,444	25,614,270	△8,322,826	67.51
事業未収金	9,848,795	7,593,077	2,255,718	129.71
未収金	139,210	345,681	△206,471	40.27
未収収益		35,657	△35,657	0.00
貯蔵品	7,352	267,841	△260,489	2.74
前払金	32,000	486,000	△454,000	6.58
前払費用	57,136	59,121	△1,985	96.64
固定資産	282,188,463	254,058,512	28,129,951	111.07
基本財産	207,976,567	198,255,525	9,721,042	104.90
土地	4,901,623	4,901,623		100.00
建物	203,074,944	193,353,902	9,721,042	105.03
その他の固定資産	74,211,896	55,802,987	18,408,909	132.99
建物	5	3	2	166.67
構築物	6,356,884	7,557,650	△1,200,766	84.11
車輛運搬具	1,617,178	507,469	1,109,709	318.68
器具及び備品	3,257,554	4,423,459	△1,165,905	73.64
退職給付引当資産	2,780,589	3,018,714	△238,125	92.11
施設整備積立資産	53,000,000	40,000,000	13,000,000	132.50
人件費積立資産	7,000,000		7,000,000	
長期前払費用	199,686	295,692	△96,006	67.53
資産の部合計	309,564,400	288,460,159	21,104,241	107.32

法人名	社会福祉法人 足羽福祉会
施設名	足羽学園
拠点区分	足羽学園

## 貸借対照表

(平成27年 3月31日現在)

(単位:円)

2頁

負債の部				
科目	当年度末	前年度末	増減	前年比率
流動負債	15,263,810	16,518,719	△1,254,909	92.40
事業未払金	2,402,148	2,419,320	△17,172	99.29
その他の未払金	1,603,343	3,872,519	△2,269,176	41.40
1年以内返済予定設備資金借入金	3,645,000	3,645,000		100.00
未払費用	1,089,508	950,341	139,167	114.64
預り金	34,209	13,598	20,611	251.57
賞与引当金	6,489,602	5,617,941	871,661	115.52
固定負債	22,514,134	28,558,020	△6,043,886	78.84
設備資金借入金	18,225,000	21,870,000	△3,645,000	83.33
退職給付引当金	4,289,134	6,688,020	△2,398,886	64.13
負債の部合計	37,777,944	45,076,739	△7,298,795	83.81
純資産の部				
科目	当年度末	前年度末	増減	前年比率
基本金	16,137,417	16,137,417		100.00
第一号基本金	16,137,417	16,137,417		100.00
国庫補助金等特別積立金	130,409,069	122,751,508	7,657,561	106.24
その他の積立金	60,000,000	44,989,851	15,010,149	133.36
施設整備積立金	53,000,000	40,000,000	13,000,000	132.50
人件費積立金	7,000,000	4,989,851	2,010,149	140.28
次期繰越活動増減差額	65,239,970	59,504,644	5,735,326	109.64
(うち当期活動増減差額)	20,745,475	△53,749,087	74,494,562	△38.60
純資産の部合計	271,786,456	243,383,420	28,403,036	111.67
負債及び純資産の部合計	309,564,400	288,460,159	21,104,241	107.32