

# 別紙2 収支予算

## 【会社の収支予算の明細】

[ 百万円(消費税込み) ]

		新たな資産形成に係らない部分			新たな資産形成に係る部分								
		収入	支出	収支差	収入		支出 <sup>(注1)</sup>			債務			
		料金収入	計画管理費	貸付料支払い	有利子借入金	無利子借入金等	新設・改築費等	修繕費等	災害復旧費	債務残高(期首)	機構への引き渡し債務		
										有利子借入金	社会資本借入金	無利子借入金	
2019年度	令和元年度	0	0	0	110	0	110	0	0	0	0	0	0
2020年度	令和2年度	0	0	0	136	0	136	0	0	110	0	0	0
2021年度	令和3年度	0	0	0	593	0	593	0	0	246	0	0	0
2022年度	令和4年度	0	0	0	1,117	0	1,117	0	0	839	0	0	0
2023年度	令和5年度	0	0	0	2,732	0	2,732	0	0	1,956	0	0	0
2024年度	令和6年度	0	0	0	4,017	0	4,017	0	0	4,687	8,704	0	0
2025年度	令和7年度	1,926	671	1,255	746	0	66	399	281	0	680	0	0
2026年度	令和8年度	1,921	668	1,253	451	0	52	399	0	66	399	0	0
2027年度	令和9年度	1,921	665	1,256	517	0	118	399	0	118	399	0	0
2028年度	令和10年度	1,911	660	1,251	1,824	0	1,425	399	0	236	399	0	0
2029年度	令和11年度	1,905	660	1,245	3,146	0	2,747	399	0	1,661	4,807	0	0
2030年度	令和12年度	2,215	773	1,442	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2031年度	令和13年度	2,184	770	1,414	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2032年度	令和14年度	2,134	764	1,370	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2033年度	令和15年度	2,090	765	1,325	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2034年度	令和16年度	2,063	762	1,301	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2035年度	令和17年度	2,042	741	1,301	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2036年度	令和18年度	2,009	763	1,246	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2037年度	令和19年度	1,982	742	1,240	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2038年度	令和20年度	1,955	769	1,186	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2039年度	令和21年度	1,933	775	1,158	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2040年度	令和22年度	1,901	769	1,132	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2041年度	令和23年度	1,873	769	1,104	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2042年度	令和24年度	1,846	766	1,080	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2043年度	令和25年度	1,824	764	1,060	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2044年度	令和26年度	1,792	758	1,034	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2045年度	令和27年度	1,765	758	1,007	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2046年度	令和28年度	1,738	738	1,000	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2047年度	令和29年度	1,715	762	953	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2048年度	令和30年度	1,683	756	927	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2049年度	令和31年度	1,656	861	795	523	0	0	523	0	0	523	0	0
2050年度	令和32年度	813	499	314	261	0	0	261	0	0	261	0	0
計		48,797	19,148	29,649	26,109	0	13,112	12,716	281		26,109	0	0

(注1) 新たな資産形成に係る部分の支出には、建設期間中に係る一般管理費及び利息が含まれる。

(注2) 端数処理の関係上、計が合わないことがある。