

耐震診断結果の公表について

2021.6.18更新

要緊急安全確認大規模建築物(民間建築物)

■耐震診断の結果の報告期限が平成27年12月31日のもの

□ホテル・旅館

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	米沢共立ビル	山形県米沢市門東町三丁目2999番地の17	ホテル	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.43, C_{T1}S_0=0.28$	耐震補強設計済み(2017年度)	耐震改修予定(未定)	5階~PH3階鉄筋コンクリート造部分
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版)(鉄骨・非充腹材)	$I_s/I_{so}=0.48, C_{T1}S_0=0.28$			1階~4階鉄骨鉄筋コンクリート造部分 店舗部分有り
2	東京第一ホテル鶴岡	山形県鶴岡市錦町2-10	ホテル	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2011年版)	$I_s/I_{so}=1.07, C_{T1}S_0=0.59$	耐震改修済み	2018年2月28日	5階~9階鉄筋コンクリート造部分
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2009年版)(鉄骨・充腹材)	$I_s/I_{so}=1.12, C_{T1}S_0=0.49$			1階~4階鉄骨鉄筋コンクリート造部分
3	華夕美日本海	山形県鶴岡市下川字窪畑1-523	旅館	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版)(鉄骨・充腹材)	$I_s/I_{so}=0.39, C_{T1}S_0=0.23$	未定	未定	
4	日新開発ビル	山形県酒田市幸町1-10-20	ホテル・飲食店	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1997年版)(鉄骨・非充腹材)	$I_s/I_{so}=0.68, C_{T1}S_0=0.244$	再開発に伴い解体中	2020年度~2021年度	

□百貨店

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	大沼米沢店	山形県米沢市中央一丁目2-17	百貨店	一般社団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so}=0.50, C_{T1}S_0=0.36$	解体中	2021年度	
2	マリーン5清水屋	山形県酒田市中町二丁目125番地1~13、15~20	百貨店	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.24, q=0.61$	未定	未定	

□駐車場

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	酒田駐車場ビル	山形県酒田市中町二丁目126番9	駐車場	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1997年版)(鉄骨・充腹材)	$I_s/I_{so}=1.06, C_{T1}S_0=0.635$			

□集会所

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の基準	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	ベルナル酒田	山形県酒田市若原町二丁目2-7	集会所	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.14, C_{T1}S_0=0.62$	耐震改修済み	2019年3月4日	1階~3階、PH階鉄筋コンクリート造部分
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版)(鉄骨・充腹材)	$I_s/I_{so}=1.33, C_{T1}S_0=0.33$			4階~5階鉄骨鉄筋コンクリート造部分