

特定建築物概要書（台帳）

市 町 村 名	整 理 番 号

名 称	岩手県会館	届 出 年 月 日	平成20年 4月 1日
所 在 地	盛岡市内丸10-10 (TEL019-651-0000)	特定建築物が使用されるに至った日 又は特定建築物に該当するに至った日	平成20年 4月 1日
所有者住所、氏名	住 所 盛岡市内丸10-1 (TEL019-651-3111) (事務所所在地) 盛岡市内丸10-1	届出者住所、氏名	住 所 盛岡市内丸10-1 (TEL019-651-3111) (事務所所在地) 盛岡市内丸10-1
法人にあっては、その名称、事務所所在地、代表者の氏名	氏 名 株式会社岩手県 (名称)	法人にあっては、その名称、事務所所在地、代表者の氏名	氏 名 株式会社岩手県 (名称)
	(代表者) 代表取締役 岩手 太郎 (氏 名)		(代表者) 代表取締役 岩手 太郎 (氏 名)
(注) 所有者等について、共有又は区分所有にかかる特定建築物の場合にあっては、当該共有者又は区分所有者の氏名及び住所を連記すること。		(注) 届出者とは、特定建築物所有者その他の者で、当該特定建築物の全部の管理について権限を有する者である。	

維持管理権原者住所、氏名 (法人にあっては、その名称、事務所の所在地、代表者の氏名)	住所 (事務所所在地) (TEL)
	氏名 (名称)
	代表者氏名

用 途	主な用途 集会場	付随用途 図書館	管 理 担 当 者 連 絡 先	氏名 岩手 二郎 (TEL) 019-651-3111
-----	-------------	-------------	--------------------	--------------------------------

の 選 任 状 況 建 築 物 環 境 衛 生 管 理 技 術 者	氏 名 ・ 生 年 月 日	住 所	免 状 番 号	異 動 年 月 日	兼 務 の 状 況
	岩手 花子 昭和48年 1月 2日生	盛岡市内丸10-1	第1234号 平成19年4月1日	選任 H20年4月1日 解任 年 月 日	名称 岩手会館 所在地盛岡市内丸10-20
	年 月 日生		第 号 年 月 日	選任 年 月 日 解任 年 月 日	名称 所在地
	年 月 日生		第 号 年 月 日	選任 年 月 日 解任 年 月 日	名称 所在地

敷 地 面 積	建 築 面 積	建 物 構 造
12,345 m ²	2,082.3 m ²	鉄筋・鉄骨コンクリート造 地上 2 階・地下 階

特 定 用 途	各 階	延 べ 面 積	室 数	用 途	階	延 べ 面 積	室 数	用 途	4200.9 m ²
用 途 積 及 び 用 途	1	2082.3	4	事務室・会議室・図書室					
	2	2079.0	5	ホール・会議室・倉庫					
	B1	39.6	2	機械室・倉庫					

原則兼務不可。ただし、次の場合は兼任を認めることができる。

①建築物の維持管理権原者が同一で、かつ、空気調和設備、給水設備等建築物の衛生的環境の確保に係る設備が類似の形式であり、統一的管理性が確保されている場合（3棟まで）。

②学校教育法第1条に規定する学校の場合は、同一敷地内又は近隣する敷地内にある建築物で、統一的管理性が確保されている場合。

特定用途以外の用途	用途 車庫 39.6 m ²	用途	用途	用途	特定用途以外の合計 39.6 m ²
-----------	------------------------------	----	----	----	----------------------------------

変 更 届	届出年月日	変 更 事 項	届出年月日	変 更 事 項
	特定用途（興行場、百貨店、集会場、図書館、博物館、美術館、遊技場、店舗、事務所、学校、研修所、旅館等）に関する部分について記載すること。			

空気調和・機械換気設備	設備別	系 統	設置場所	型式・性能	台 数	風 量	給 排 気 式	加湿装置	空気清浄装置
	空・機	1 F	地下機械室	シロッコ 11 KW	1	m ³ /h 21,000	単一ダクト		高性能フィルター
	空・機	2 F	地下機械室	〃	1		単一ダクト		〃
	空・機								
	空・機								
	空・機								
	空・機								
	空・機								
	空・機								
	空・機								
付属設備	機 器	種 別 (方 式)		台 数		備 考			
	ボ イ ラ ー	炉筒煙管 (FTM-20P)		伝熱面積 24.8 m ²		1			
	冷 凍 機	冷温水器発生 (無圧真空式)		70 冷凍トン		1			
	冷 却 塔			冷却水の系統・水源 ()					
空調設備の清掃点検		自主管理・委託 (〇〇環境管理サービス㈱)		空気環境の測定		自主管理・委託 (㈱△△環境測定)			
給水関係設備	水源の種類別	上水道・自家用水道・併用							
	貯水槽	容 量	構 造 ・ 材 質	設置場所	揚水ポンプ能力	滅 菌 機			
	受 水 槽	20.0 m ³	FRP	敷地西 (地上)	80×670×55×1.1kw	無 有 (型式■製AT型)			
	高置水槽	20.0 m ³	FRP	屋上					
	貯湯槽	容量	種別 (方式)	設置場所	その他				
	給湯設備	m ³							
雑用水	用途	散水用	修景用	清掃用	水洗便所用	その他			
	水源等								
貯水槽の清掃点検		自主管理・委託 (〇〇環境管理サービス㈱)		水 質 検 査		自主管理・委託 (㈱△△環境測定)			
排水設備	し尿の処理	浄化槽	単独・合併	460 人槽	設置場所:敷地東	放流先:側溝→▲▲川			
		管理	自主管理・委託 (◇◇清掃社㈱)						
	雑排水の処理	公共下水道・その他 ()							
		浄化槽合併処理・公共下水道・その他 ()							
排水槽容量:		13.7 m ³		設置場所:敷地東					
排水管清掃点検		自主管理・委託 (◇◇清掃社㈱)							
清掃設備等	清掃関係	廃棄物の集積所	面積:	6.6 m ²	設置場所:敷地東				
		設備 (給・排水、換気、防虫・防そ等設備等):							
	廃棄物の処理	市町村収集・委託 (〇〇環境管理サービス㈱)							
	清掃管理	自主清掃・委託 (〇〇環境管理サービス㈱)							
ねずみ・こん虫駆除		自主駆除・委託 ()							
備考	(1) 電気主任技術者、ボイラー技士免許所有者名を記入のこと。ボイラー技師:岩手三郎 (一級ボイラー技師 平成20年4月1日第5678号)								
(2) その他構造設備及びその管理についての必要事項									

注 1 特定建築物の所有者以外に特定建築物維持管理権原者がある場合 (2の場合を除く。)は、当該特定建築物維持管理権原者が当該特定建築物の維持管理について権原を有することを証する書類を添付してください。

2 特定建築物の所有者以外に当該特定建築物の全部の管理について権原を有する者がある場合は、当該者が特定建築物について当該権原を有することを証する書類を添付してください。