

設 計 書

工 種		課		参		課長補佐		主席主査		施設担当	
委 託 番 号		長		事							
年 度	令和 6 年度									作成年月日	令和 6 年 5 月 21 日
件 名	秋田市立旭川小学校ほか5校 石油ストーブ分解清掃および点検									対象校は明細書のとおり 業務概要：FF式石油ストーブの分解清掃および定期点検を実施するもの。	
履 行 場 所	秋田市手形字才の浜63番地ほか										
設 計 金 額											
財 源 区 分											
履 行 期 間	令和 6 年 10 月 31 日 まで										

石油ストーブ分解清掃および点検仕様書

本仕様書は、市立学校に設置してある『F F 式石油ストーブ』の分解清掃および定期点検作業（以下作業）を実施するにあたっての基準を定めたものである。

1 作業の実施時期、対象校および台数

- (1) 実施時期は発注者の指示に従うこと。
- (2) 対象校および台数は別紙学校別 F F 石油ストーブ一覧のとおり。

2 実施方法

- (1) 各学校に設置してある F F 石油ストーブについて清掃および点検を行う。
対象機器については、別紙学校別 F F 石油ストーブ一覧と別紙配置図をもとに行うこと。
- (2) 作業日および作業時間については学校と調整すること。なお、校内での作業は、原則として月～金曜の午前 8 時 30 分から午後 4 時までの間とする。
- (3) 別紙様式第 1 号に記載されているチェック項目により清掃および点検を行う。
- (4) 作業により部品交換等の必要が生じる場合は、発注者と協議の上対応すること。
- (5) 作業後は、ストーブに埃よけのビニールカバーをかぶせること。
- (6) 作業によりストーブの故障等を発見した場合には別紙様式第 2 号の特記事項欄に記載すること。なお、修理等の必要がある場合には修理等に要する見積書を提出の上、発注者と協議すること。
- (7) 点検実施後 1 年以内に不具合が生じた場合は、発注者と協議の上、対応すること。
- (8) 事故防止には万全を期し、万一事故が発生した場合は、秋田市に通報するとともに、迅速かつ適切な措置を講ずること。

3 提出書類

点検終了後、別紙様式第 2 号に必要事項を記入し、発注者と学校に 1 部ずつ提出すること。

4 その他

「石油機器技術管理士」の資格を有する者が点検を行うこと。

令和6年度 FF式石油ストーブ一覧

学校名:

旭川小学校

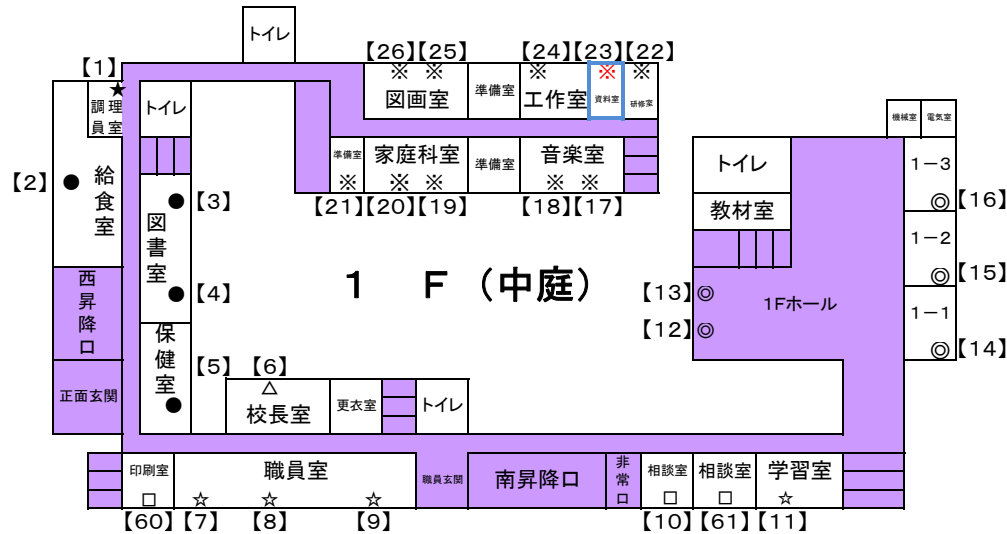
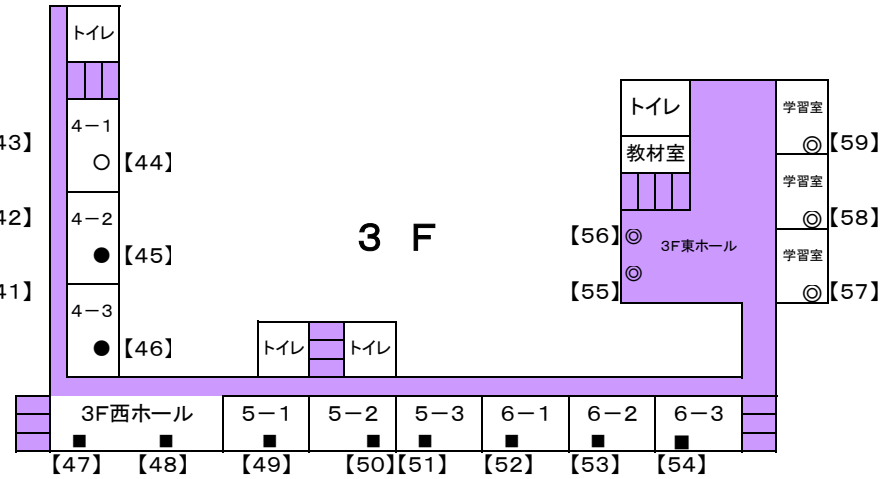
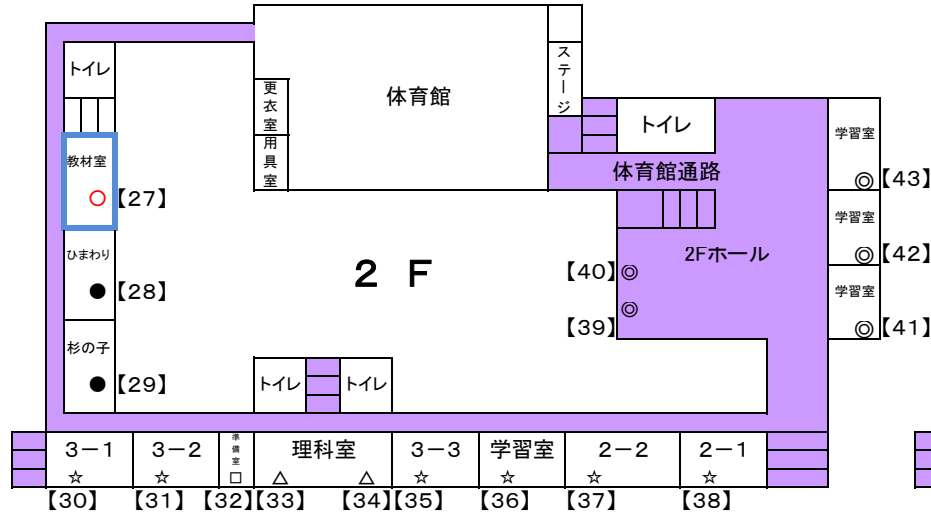
No.	メーカー (必須)	型式 (必須)	年式 (必須)	令和6年度 不使用	分解清掃	点検	不具合	備考
【1】	サンポット	7000BFJ	H23		○			
【2】	サンポット	15GBF(G)	H26購入		○			
【3】	サンポット	15GBF(G)	H25購入			○		
【4】	サンポット	15GBF(G)	H25購入			○		
【5】	サンポット	15GBF(G)	H25購入		○			
【6】	サンポット	11000BF	R4			○		
【7】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【8】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【9】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【10】	サンポット	7000BF	R4			○		
【11】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【12】	サンポット	15GBF(D)	不明		○			
【13】	サンポット	15GBF(D)	不明		○			
【14】	サンポット	15GBF(D)	H16購入		○			
【15】	サンポット	15GBF(D)	不明		○			
【16】	サンポット	15GBF(D)	不明		○			
【17】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【18】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【19】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【20】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【21】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【22】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【23】	サンポット	15GBF2	不明	不使用		○		
【24】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【25】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【26】	サンポット	15GBF2	不明			○		
【27】	サンポット	15G9	H7	不使用		○		
【28】	サンポット	15GBF(G)	H26購入		○			
【29】	サンポット	15GBF(G)	H23購入		○			
【30】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【31】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【32】	サンポット	7000BF	R4			○		
【33】	サンポット	11000BF	R4			○		
【34】	サンポット	11000BF	R4			○		
【35】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【36】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【37】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【38】	サンポット	15GBF3	R4			○		
【39】	サンポット	15GBF(D)	H16購入			○		
【40】	サンポット	15GBF(D)	H16購入			○		
【41】	サンポット	15GBF(D)	H16購入			○		
【42】	サンポット	15GBF(D)	H16購入			○		
【43】	サンポット	15GBF(D)	H16購入			○		
【44】	サンポット	15G9	H6		○			
【45】	サンポット	15GBF(G)	H26購入		○			
【46】	サンポット	15GBF(G)	H23購入		○			
【47】	サンポット	15000GBF3	R5					昨年度購入のため点検不要
【48】	サンポット	15000GBF3	R5					昨年度購入のため点検不要
【49】	サンポット	15000GBF3	R5					昨年度購入のため点検不要
【50】	サンポット	15000GBF3	R5					昨年度購入のため点検不要

令和6年度

□ ...未使用のため点検対象外

ストップ配置図

秋田市立旭川小学校



FF式 7000BFJ	★	1 台
FF式 15GBF(D)	◎	15 台
FF式 15GBF(G)	●	8 台
FF式 15GBF2	※	10 台
FF式 15GBF3	☆	10 台
FF式 11000BF	△	3 台
FF式 7000BF	□	4 台
FF式 15000GBF3	■	8 台
FF式 15G9	○	2 台

令和6年度教室ストーブ配置図

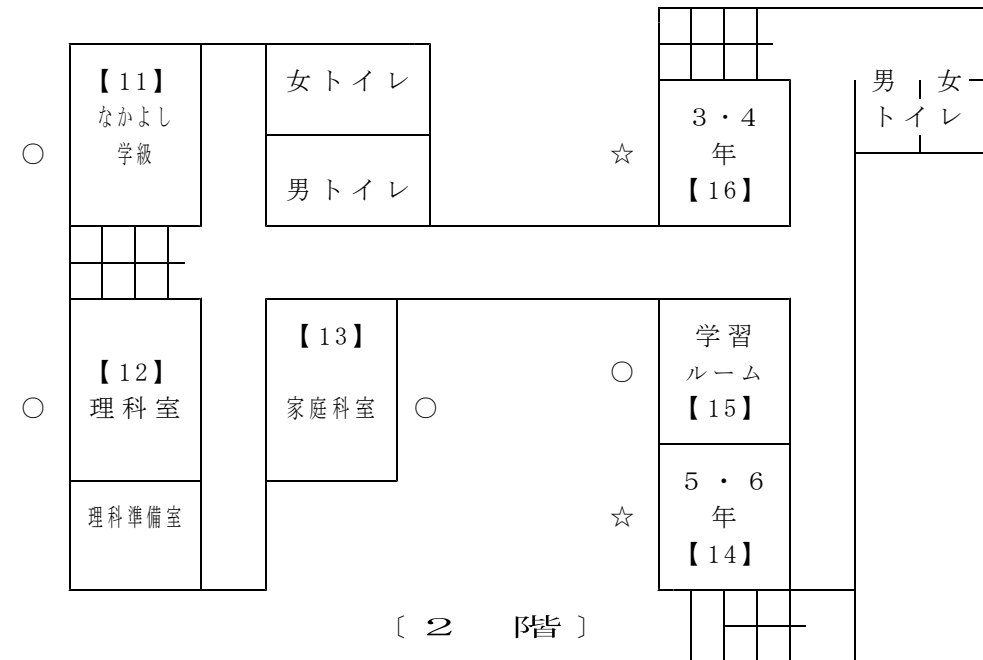
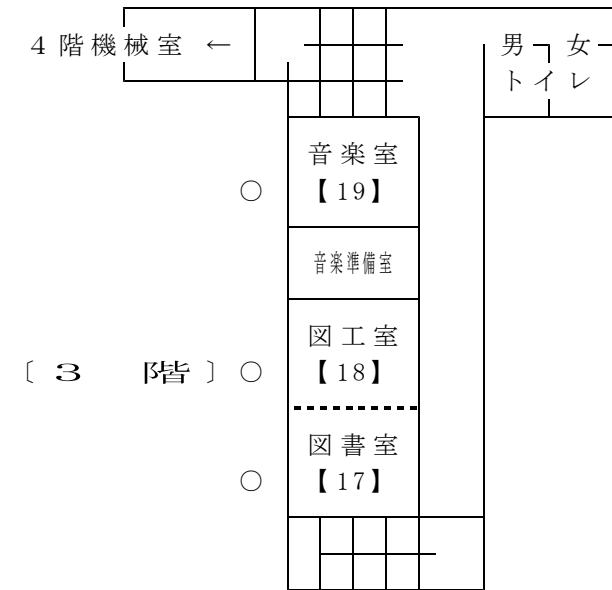
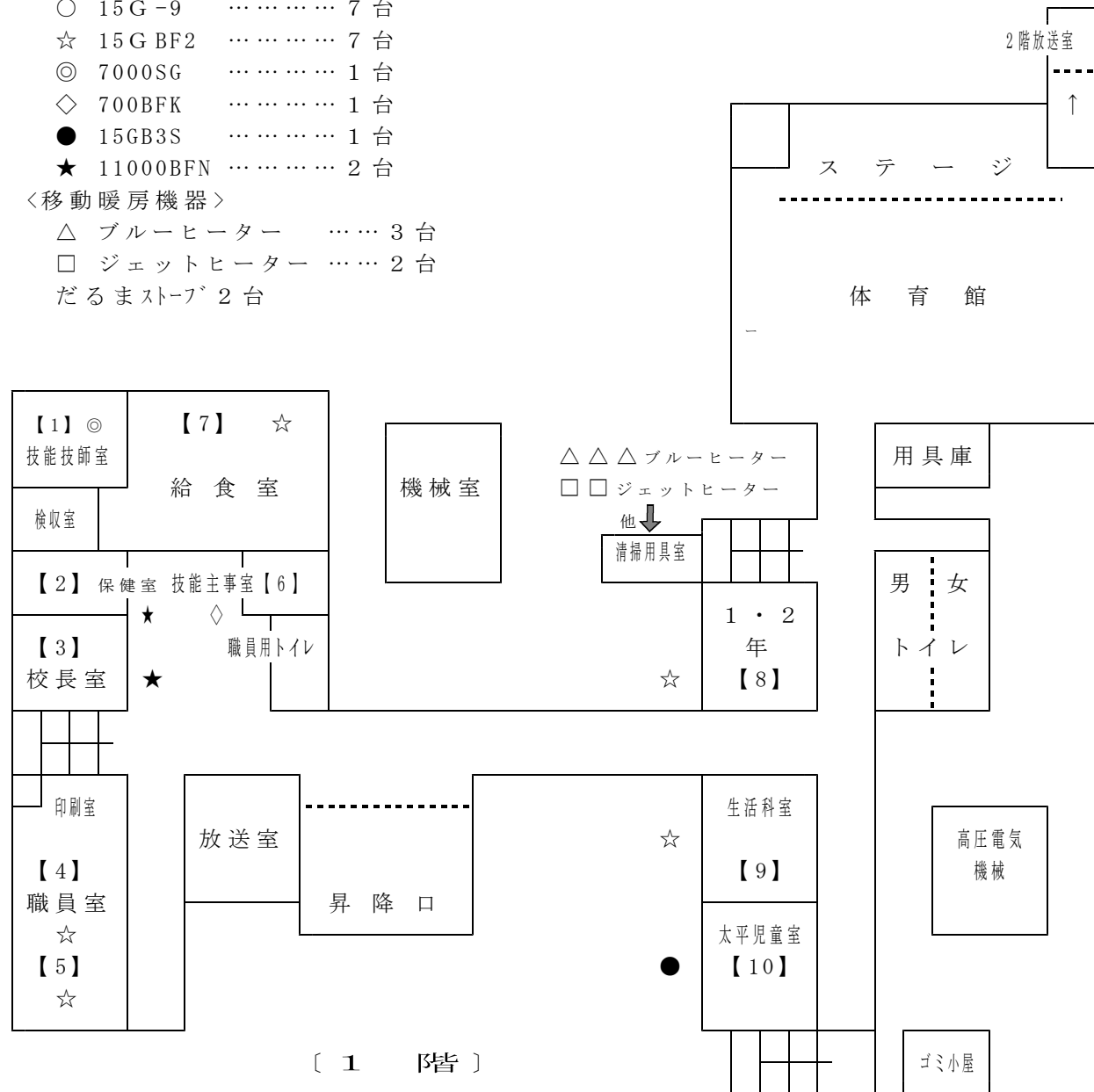
秋田市立太平小学校

〈配管接続ストーブ〉

- 15G-9 …… 7台
- ☆ 15GBF2 …… 7台
- ◎ 7000SG …… 1台
- ◇ 700BFK …… 1台
- 15GB3S …… 1台
- ★ 11000BFN …… 2台

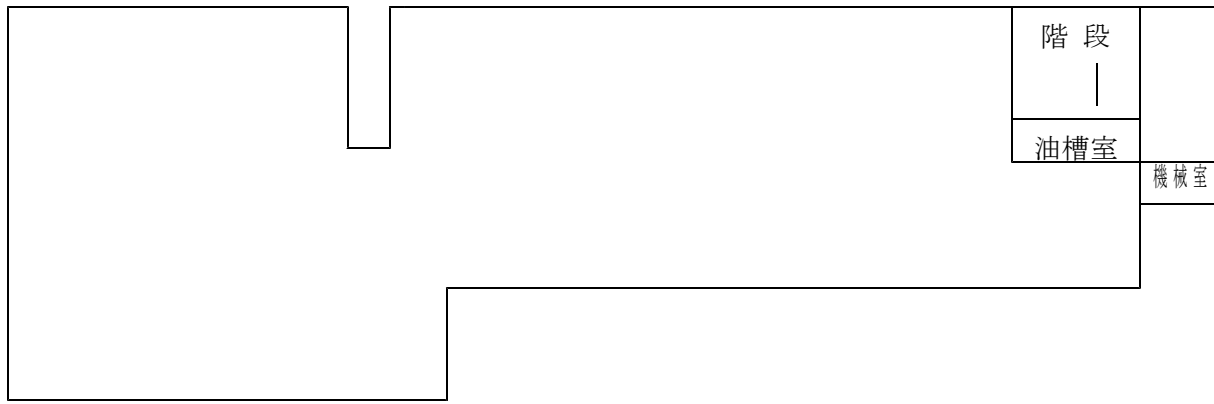
〈移動暖房機器〉

- △ ブルーヒーター …… 3台
- ジェットヒーター …… 2台
- だるまストーブ 2台

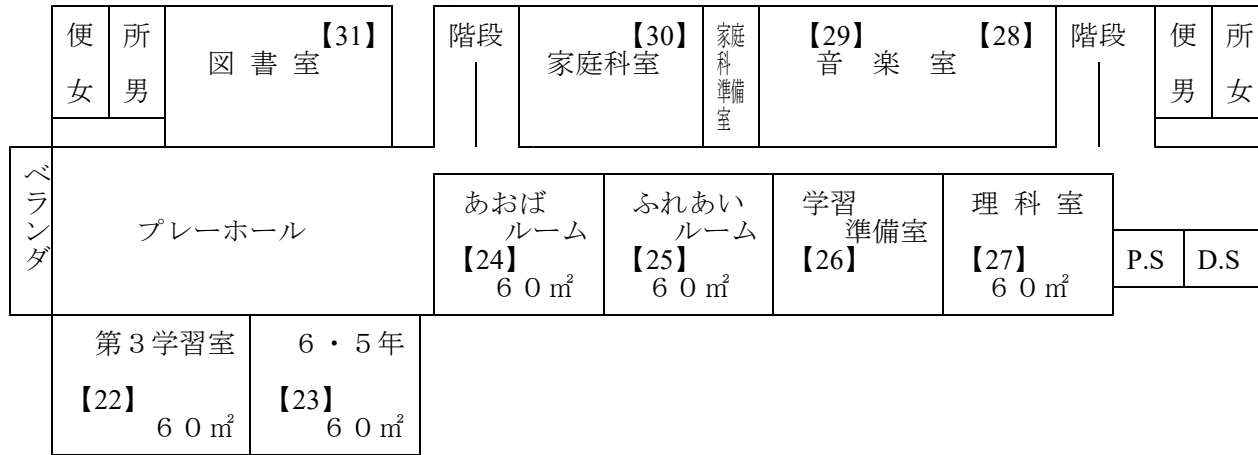


校舎平面図

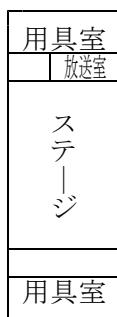
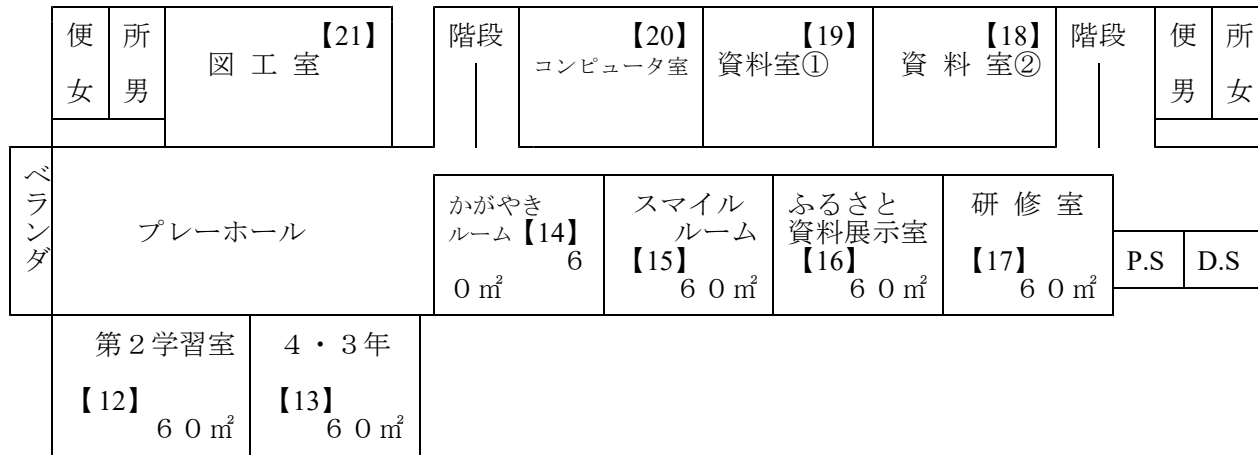
屋上



3階

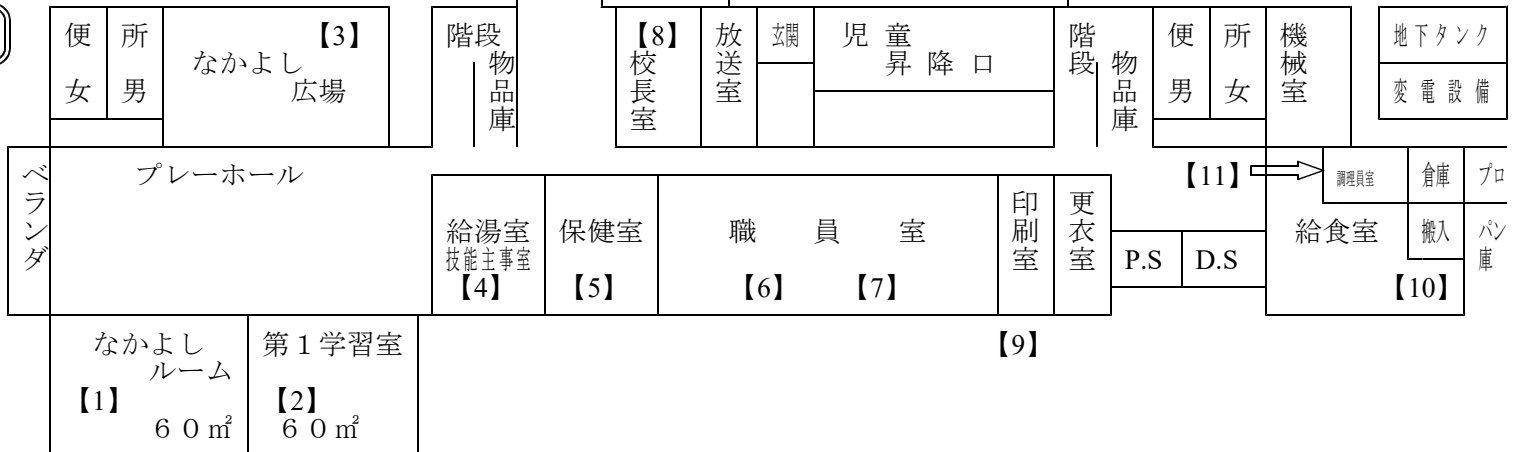


2階



- (配管接続ストープ)
- ☆…15GBF2 7台
 - …15G 17台
 - ▼…11000T 1台
 - △…10000T 2台
 - …5000T 1台
 - ×…7000T 1台
- (個別タンク接続ストープ)
- ◎…15G 1台

1階



令和6年度 FF式石油ストーブ一覧

学校名:

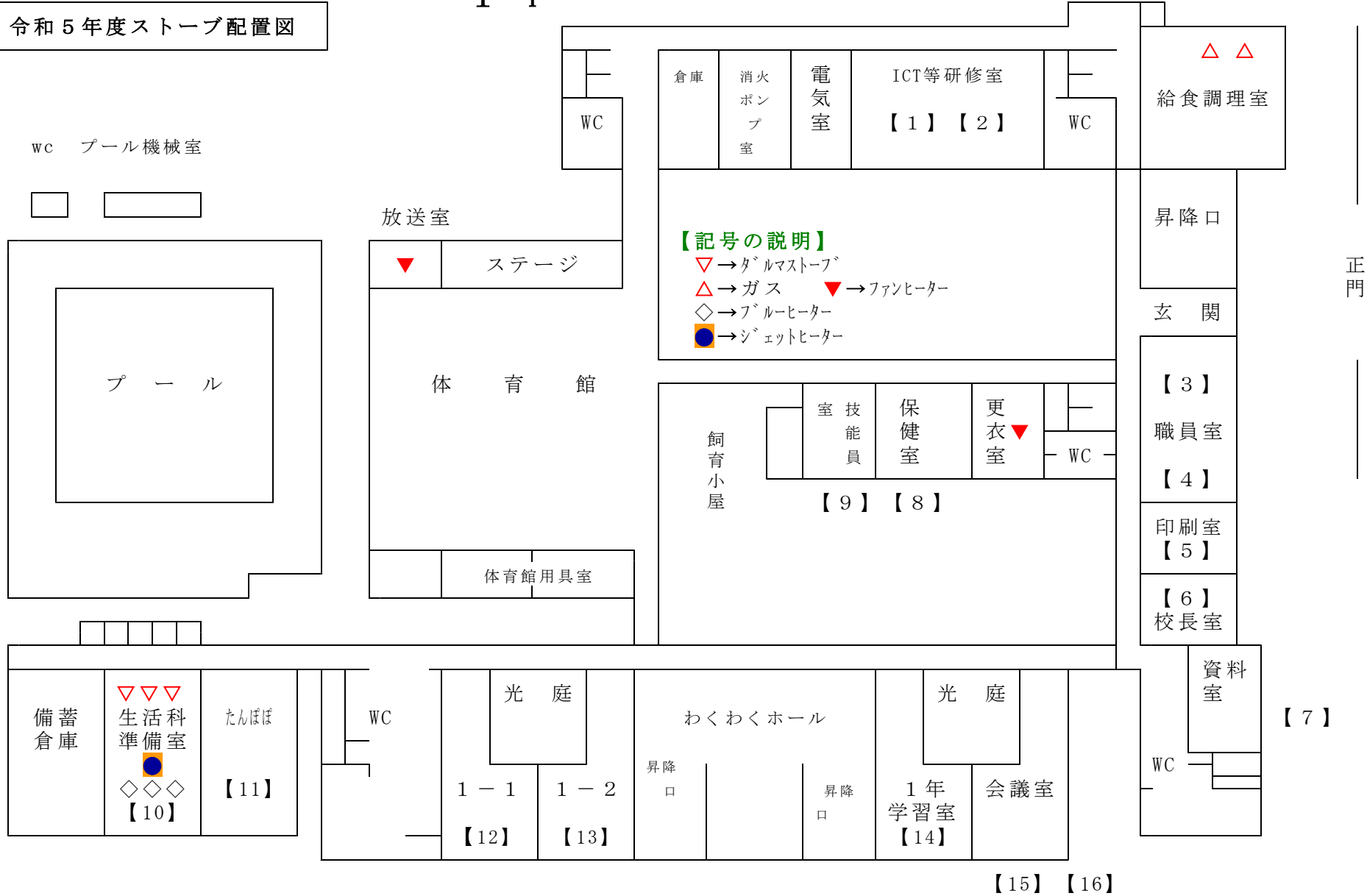
秋田市立八橋小学校

No.	メーカー (必須)	型式 (必須)	年式 (必須)	令和6年度 不使用	分解清掃	点検	不具合	備考
【1】	サンボット	15G	H9			○		
【2】	サンボット	15G	H9			○		
【3】	サンボット	15G	H10購入					R6更新のため点検不要
【4】	サンボット	15G	H29購入		○			
【5】	サンボット	7000T	H10					R6更新のため点検不要
【6】	サンボット	15G	H10購入					R6更新のため点検不要
【7】	サンボット	7000T	H10	不使用				不使用のため点検不要
【8】	サンボット	15G	R4購入		○			
【9】	サンボット	5000T	H7					R6更新のため点検不要
【10】	サンボット	15G	H9			○		
【11】	サンボット	15G	H10購入					R6更新のため点検不要
【12】	サンボット	15G	R4購入		○			
【13】	サンボット	15G	H29購入		○			
【14】	サンボット	15G	H10購入			○		
【15】	サンボット	7000T	H10			○		
【16】	サンボット	15G	H10購入			○		
【17】	サンボット	15G	R4購入		○			
【18】	サンボット	15G	R4購入		○			
【19】	サンボット	15G	R4購入		○			
【20】	サンボット	15G			○			
【21】	サンボット	15G	H9			○		
【22】	サンボット	15G	H10			○		
【23】	サンボット	15G	H10			○		
【24】	サンボット	15G	H10			○	有	
【25】	サンボット	15G	H10			○		
【26】	サンボット	15G	H10購入					R6更新のため点検不要
【27】	サンボット	7000T	H10			○		
【28】	サンボット	15G	R4購入			○		
【29】	サンボット	15G	R4購入			○		
【30】	サンボット	10000T	H8	不使用				不使用のため点検不要
【31】	サンボット	15G	H10			○		
【32】	サンボット	15G	H10購入					R6更新のため点検不要
【33】	サンボット	15G	H29購入		○			上新城小より所管換
【34】	サンボット	15G	H10購入					R6更新のため点検不要
【35】	サンボット	15G	H10購入					R6更新のため点検不要
【36】	サンボット	15G	H10購入			○		
【37】	サンボット	15G	H10購入			○		
【38】	サンボット	15G	H10購入			○		
【39】	サンボット	15G	H10購入					R6更新のため点検不要
【40】	サンボット	15G	H9					R6更新のため点検不要
【41】	サンボット	15G	H9					R6更新のため点検不要
【42】	サンボット	15G	H9					R6更新のため点検不要
【43】	サンボット	15G	H9					R6更新のため点検不要
【44】	サンボット	15G	H9			○		
【45】	サンボット	15G	H10			○		
【46】	サンボット	15G	H10			○		
【47】	サンボット	7000T	H10	不使用				不使用のため点検不要
【48】	サンボット	15G	H10			○		
【49】	サンボット	15G	H10			○		
【50】	サンボット	7000T	H10	不使用				不使用のため点検不要

秋田市立八橋小学校

令和5年度ストーブ配置図

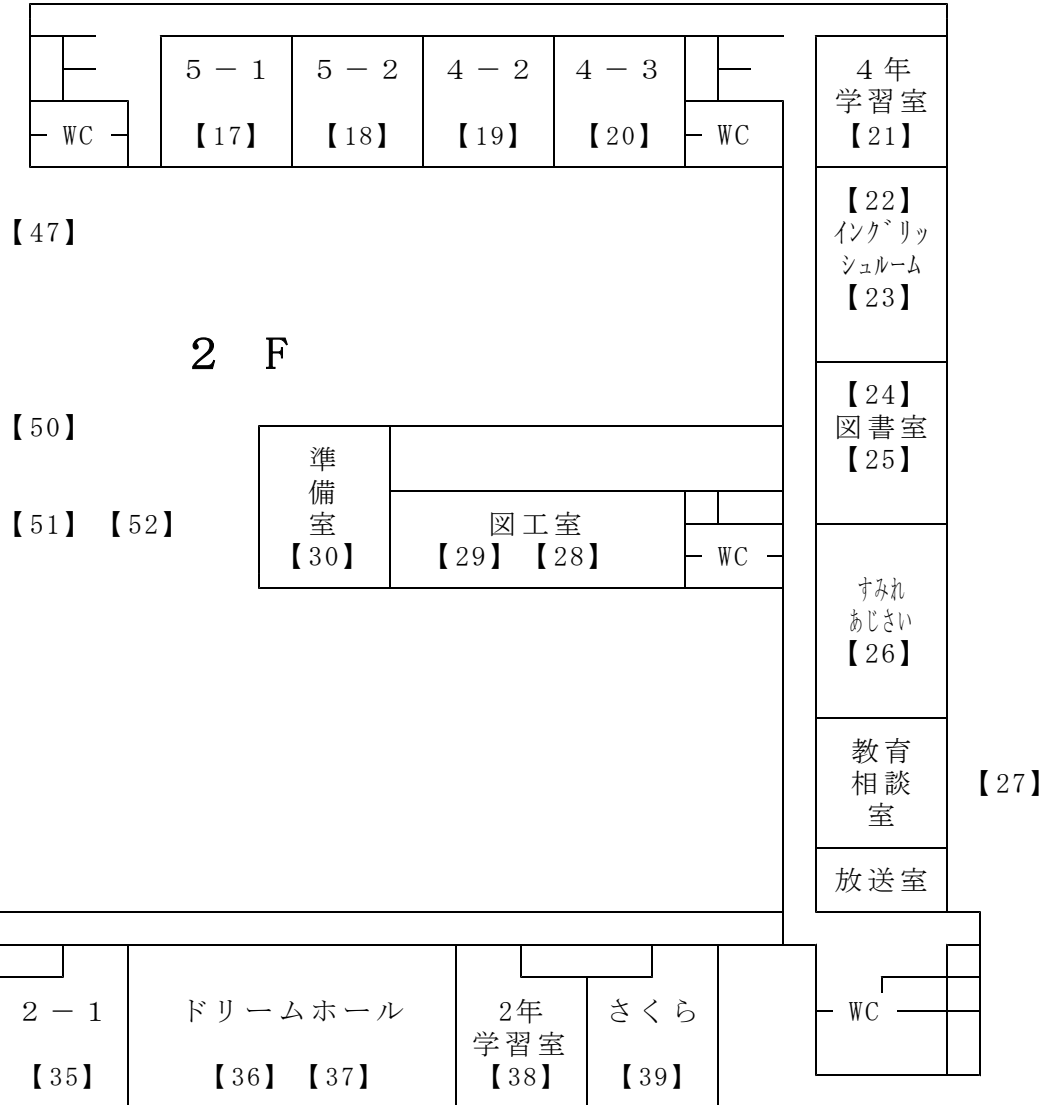
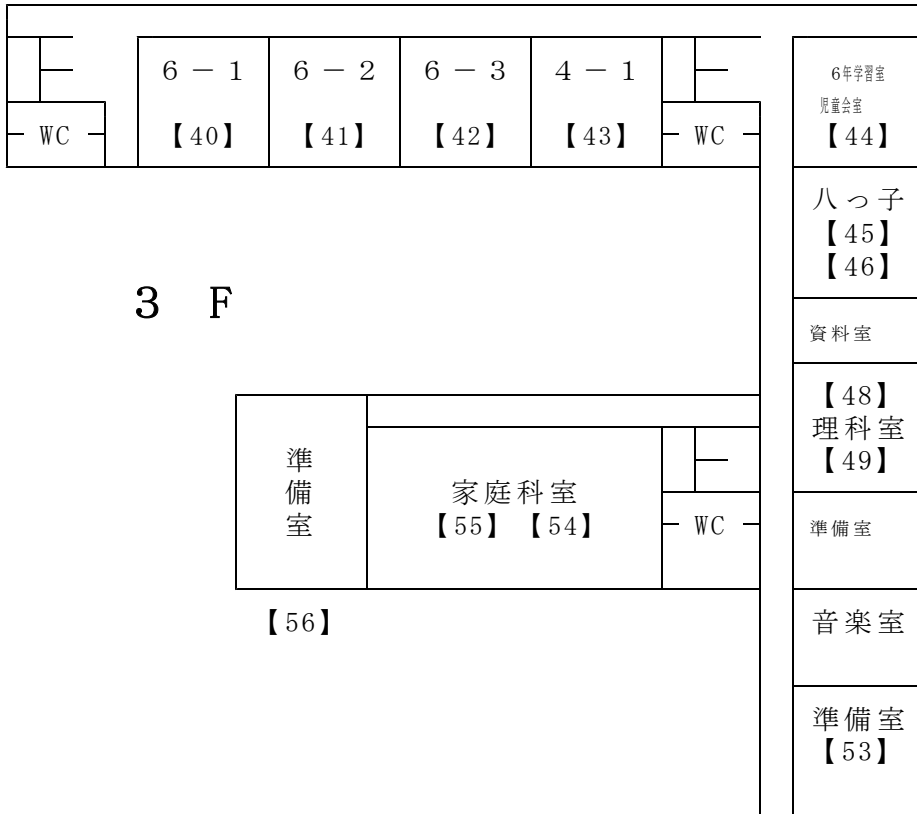
1 F



正門

【7】

【15】 【16】



令和6年度 FF式石油ストーブ一覧

学校名:

泉小学校

No.	メーカー (必須)	型式 (必須)	年式 (必須)	令和6年度 不使用	分解清掃	点検	不具合	備考
【1】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			
【2】	サンボット	FF-15GBF	H22購入		○			
【3】	サンボット	FF-15GBF	H22購入		○			
【4】	サンボット	FF-15GBF3	R3購入		○			
【5】	サンボット	FF-15GBF	H22購入		○			
【6】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【7】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【8】	サンボット	FF-10000TC	不明	不使用				不使用のため点検不要
【9】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【10】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【11】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【12】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【13】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【14】	サンボット	FF-7000	H17購入			○		
【15】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【16】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【17】	サンボット	FF-7000	H19購入			○		
【18】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【19】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			
【20】	サンボット	FF-15GBF3	R3購入			○		
【21】	サンボット	FF-15GBF3	R3購入			○		
【22】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			
【23】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			
【24】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			
【25】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【26】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			個別タンク
【27】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			個別タンク
【28】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			
【29】	サンボット	FF-15GBF	H25購入		○			
【30】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【31】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【32】	サンボット	FF-15G	H6購入	不使用				不使用のため点検不要
【33】	サンボット	FF-15GBF	H27購入			○		
【34】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【35】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【36】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【37】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【38】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【39】	サンボット	FF-15G	H7購入			○		
【40】	サンボット	FF-15GBF	H21購入			○		
【41】	サンボット	FF-15GBF	H21購入			○		
【42】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【43】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【44】	サンボット	FF-15GBF	H21購入			○		
【45】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【46】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【47】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【48】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		
【49】	サンボット	FF-15GBF	H22購入			○		
【50】	サンボット	FF-15GBF	H25購入			○		

令和6年度 FF式石油ストーブ配置図

秋田市立泉小学校

R6. 3. 14現在

