

能代市物品等応募型指名競争入札の参加者の募集について

次のとおり入札を執行するので、下記により入札参加者を公募する

1	発注番号	第2-85号
2	公募日	令和7年6月16日
3	契約担当者	能代市長 齊藤 滋 宣
4	件名	各小学校蓄熱式暖房機点検・清掃業務委託
5	業務場所	能代市立第四小学校ほか2校地内
6	履行期限	令和7年11月28日
7	当該業務の主管課	教育部 能代教育事務所 電話 番号 0185-89-2942 ファクシミリ番号 0185-89-1787
8	物品又は委託の種別	委託(総額入札)
9	主な仕様(概要)	蓄熱式暖房機点検・清掃業務 ※設計、仕様等の詳細については、公募文とともに全てホームページに掲載しています
10	入札参加資格要件	入札に参加する者に必要な要件は、応募型指名競争入札基本事項1のほか、次の要件を満たす者であること (1) 令和6・7年能代市物品等指名競争入札参加資格者名簿に「市内物品等業者」で登録されている者であること (2) 能代市内に契約の締結できる営業所を有していること (3) 本市の指名停止措置を受けていないこと (4) 令和6・7年能代市物品等指名競争入札等参加資格申請において「①指名競争入札及び随意契約」で申請している者であること
11	入札に関する注意事項	入札金額は総額とする
12	入札予定日	令和7年6月27日 (金) 午後2時10分 入札までのスケジュールは別紙のとおり
13	入札の場所	能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室
14	その他	(1) 応募型指名競争入札基本事項のとおり

入札スケジュール

件名：各小学校蓄熱式暖房機点検・清掃業務委託

	手続等	期間・期日・期限等	手続きの方法等
1	設計図書等の閲覧・貸出	令和7年6月16日（月）正午から 令和7年6月18日（水）午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項2のとおり
2	設計図書等に対する質問の受付	令和7年6月16日（月）正午から 令和7年6月18日（水）午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項2のとおり 提出先：業務主管課
3	申込書類の受付	令和7年6月16日（月）正午から 令和7年6月20日（金）午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項3のとおり
4	設計図書等に対する質問への回答	令和7年6月20日（金）午前9時までに回答書を作成し、供覧	基本事項2のとおり
5	指名通知・非指名通知	令和7年6月24日（火）	基本事項4のとおり
6	入札予定	令和7年6月27日（金）午後2時10分 会場：能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室	基本事項5のとおり

物品等応募型指名競争入札参加申込書

令和 年 月 日

能代市長 齊 藤 滋 宣 様

住 所
申込者 商号又は名称
代表者氏名
(名簿登録番号)

次の物品及び委託等に係る応募型指名競争入札に参加したいので、申し込みます。

なお、公募に示された入札に参加する者に必要な要件(指名停止を受けていないこと等)を満たし、地方自治法施行令第167条の4(ただし、第2項は他の地方公共団体に限る)に該当しないこと及び提出書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

発注番号	第2-85号		
物品(業務)名	各小学校蓄熱式暖房機点検・清掃業務委託		
本入札に関する 連絡先	担当者名		
	電話番号		FAX番号

入札書(第 回)

令和 年 月 日

能代市長 齊藤滋宣 様

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

下記のとおり能代市財務規則に基づいて入札します。

記

委 託 名	各小学校蓄熱式暖房機点検・清掃業務委託
入 札 金 額	¥
入 札 保 証 金	能代市財務規則第112条第1項第3号により免除
備 考	

応募型指名競争入札基本事項（物品・委託等）

- 1 入札に参加する者に必要な要件
 - (1) 本市の能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿（以下、資格者名簿という。）に登録されている者であること。
 - (2) 入札参加申込期限の日から落札決定の日までの間において、本市の指名停止措置を受けていないこと。
※落札決定の日は、入札日をいう。
 - (3) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立て、民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立て、又は破産法（平成16年法律第75号）に基づく破産手続開始の申立てがなされていない者であること。ただし、会社更生法に基づく更生手続開始の決定又は民事再生法に基づく再生手続開始の決定を受けた場合は、この限りではない。

- 2 仕様書等に関すること。
 - (1) 仕様書等の閲覧及び貸出しは次によるものとする。

ア 閲覧又は貸出場所	能代市総務部契約検査課
イ 閲覧又は貸出時間	4時間以内
ウ その他	設計図書は破いたり、汚すことのないよう十分注意すること。
 - (2) 仕様書等に関する質問は、次によるものとする。

ア 質問方法	簡易なものを除き、書面（任意様式）を作成し、原則としてファクシミリで送付すること。
イ 提出先	物品・委託等の業務主管課
 - (3) 質問に対する回答は、契約検査課において供覧を行う。又、質問があった場合は能代市のホームページに掲載する。

- 3 入札参加申込等に関すること。
 - (1) 入札参加申込書
入札に参加しようとする者は、能代市物品等応募型指名競争入札参加申込書を市長に提出すること。
 - (2) 申込書類の入手方法

ア 交付場所	能代市総務部契約検査課
電話番号	0185-89-2222
	※能代市のホームページからダウンロードすることもできます。
イ 交付費用	無料
 - (3) 申込書類の作成
申込書類の作成に当たっては、申込書類に示す注意書きを遵守すること。
 - (4) 申込書類の提出及び受付

ア 提出方法	持参又は書留郵便によること。
イ 提出先	能代市総務部契約検査課又は二ツ井地域局総務企画課
 - (5) 入札参加の辞退
入札参加申込書等を提出した者は、当該申込書等を提出したあと落札者が決定されるまでの間において入札参加資格を有しないこととなったときは、入札前にあつては入札辞退届を、入札後にあつてはその旨を記載した届出書を速やかに提出しなければならない。

- 4 指名通知等
 - (1) 指名通知
申込書類の確認の結果、適当と認められた者に対しては、ファクシミリにより通知する。
 - (2) 非指名通知
申込書類の確認の結果、指名されなかった者に対して、能代市物品等応募型指名競争入札

非指名通知書により、理由を付して通知する。

※ 上記（１）又は（２）の通知が入札予定日の２日前の時点でも届かない場合は、必ず契約検査課に問い合わせること。

5 入札、落札決定に関する注意事項

- （１）能代市財務規則（以下「規則」という。）、能代市物品等入札心得を遵守の上、入札に参加すること。
- （２）落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税等相当額（消費税法（昭和63年法律第108号）に基づき消費税が課される金額に同法に基づく税率を乗じて得た金額及び地方税法（昭和25年法律第226号）に基づき地方消費税が課される金額に同法に基づく税率を乗じて得た金額をいう。）を加えた金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、当該端数金額を切り捨てるものとする。）をもって契約予定金額とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、契約希望金額から消費税等相当額を除いた金額を入札書に記載すること。
- （３）入札書を郵送する場合は、書留によるものとし、入札日時までに到着したもので、1枚（1回分）とする。（ただし、原則として再度入札には参加できないものとする）
- （４）入札に参加しようとする者が、入札参加資格確認の日から落札決定の日までの間に、入札に参加する者に必要な資格を失ったときは、その者は入札に参加することができない。既に入札書を提出している場合、その入札書は無効とする。
- （５）落札決定から契約締結までの間において、落札者が1に掲げる要件を満たさないこととなった場合は、当該落札者と契約を締結しないことができる。

6 契約の締結に関すること

- （１）契約締結時期は、落札決定の通知を受けた日の翌日から起算して7日以内とする。
- （２）契約保証金については、規則第127条の規定による。

7 その他必要な事項

- （１）申込書類に係るヒアリングは実施しないが、必要と認めた場合には説明を求める場合がある。
- （２）提出された申込書類は返却しない。
- （３）申込書類の審査基準日は、入札参加申込期限の日とする。
※新たに資格者名簿への登載を申請する場合は、仕様書等閲覧期限の日までに物品等指名競争入札等参加資格申請書を提出しなければならない。
- （４）履行（納入）期限は、事情により変更することがある。
- （５）契約金額は、完成検査後、請求を受けた日から30日以内に支払う。
※測量士等（所得税法第204条第1項第2号に掲げるもの）の業務に関する報酬又は料金については、その支払の都度所得税及び復興特別所得税を源泉徴収します。
- （６）申込書類の作成及び提出についての問い合わせ先

能代市総務部契約検査課

電話番号 0185-89-2222

ファクシミリ番号 0185-54-6460

(1)-

設 計 書

各小学校蓄熱式暖房機点検・清掃業務委託

一金

円也

仕
様
概
要

業務場所:能代市立第四小学校 ほか2校地内
完了期限:令和7年11月28日

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I 点検清掃業務費計		1	式			
II 点検報告書作成		1	式			
小 計						
III 諸経費		1	式			
計						
消費税相当額		1	式			10%
合 計						

(2) -

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 第四小学校						
2kw		7	台			北日本電線(株)
3kw		9	台			北日本電線(株)
4kw		38	台			北日本電線(株)
5kw		13	台			北日本電線(株)
6kw		19	台			北日本電線(株)
7kw		10	台			北日本電線(株)
小計		96				
2 浅内小学校						
2kw		3	台			北日本電線(株)
3kw		3	台			北日本電線(株)
4kw		11	台			北日本電線(株)
5kw		19	台			北日本電線(株)、オルスバーグ
6kw		17	台			北日本電線(株)
7kw		18	台			北日本電線(株)
小計		71				
3 ニツ井小学校						
2kw		22	台			北日本電線(株)
3kw		25	台			北日本電線(株)
4kw		16	台			北日本電線(株)
5kw		14	台			北日本電線(株)
6kw		11	台			北日本電線(株)
7kw		2	台			北日本電線(株)
小計		90				
点検清掃業務費計						

仕 様 書

委託場所：能代市立第四小学校 ほか2校地内

完了期限：令和7年11月28日まで

1. 業務の作業手順を作成し、着手届とともに提出すること。
2. 点検・清掃業務は、以下の通りとし、令和7年9月30日までに完了すること。
 - ①契約後速やかに、学校ごとの作業日程（案）を作成し発注者に提出すること。
 - ②作業日程については、各校の都合を優先すること。
 - ③点検内容

項目	実 施 内 容	備考
点検	1. 電源 100V/200V電源の電圧、接続確認など	
	2. 電気配線 配線の緩み、変色、損傷の有無など	
	3. 蓄熱ヒーター 絶縁抵抗値測定、断線の有無など	
	4. ファン 正常動作確認、異常音の有無など	
	5. ダイアル ダイアル（蓄熱/室温/ファン）破損、回転不良の有無など	
	6. 部品 部品（室温センサー/吸込フィルターなど）の取付状況など	
清掃	1. 内部清掃	
	2. 外部清掃	

- ④点検・清掃業務終了後、速やかに作業日誌（任意様式）を提出すること。
 - ⑤異常が認められた場合作業日誌に記載すること。
3. 蓄熱暖房機通電後（11月初旬）暖房機の蓄熱状況を確認すること。
 4. 完了届けには、写真、点検実施報告書を各学校毎にまとめて提出すること。
 - ①写真は着手前、清掃作業中、作業終了時とし、不良箇所がある場合は撮影を行うこと。
 - ②点検実施報告書は学校関係者から確認印をもらい提出すること。

蓄熱式暖房機 調査表

第四小学校

全96台

番号	階	場所	健全度	型式	製造年	メーカー	備考
1	1	昇降口		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
2				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
3				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
4				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
5		管理棟廊下(ゴミ置前)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
6		あかしやホール		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
7		管理棟廊下(給湯前)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
8		管理棟廊下(WC前)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
9		印刷室		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
10		相談室・PTA室		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
11		放送室		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
12		通級教室		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
13		更衣室(男)		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
14		更衣室(女)		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
15		中央棟廊下(西階段前)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
16		中央棟廊下(購買前)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
17		購買		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
18		多目的教室(1・4年)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
19				EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
20				EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
21				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
22		桜		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
23		藤		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
24				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
25		1松		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
26				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
27		1竹		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
28				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
29		学習室A		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
30				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
31		南棟廊下(配膳前)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
32		南棟廊下(西階段前)		EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
33		多目的教室(2・3年)		EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
34				EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
35				EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
36		渡廊下(東階段前)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
37		南棟廊下(東階段前)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
38		理科準備室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
39		理科室		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
40				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
41		2松		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
42				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	

番号	階	場所	健全度	型式	製造年	メーカー	備考
43	1	2 竹		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
44				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
45		学習室B		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
46				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
47		3 竹		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
48				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
49		3 松		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
50				EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
51	2	管理棟交流ロビー		EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
52		管理棟廊下 (E L V前)		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
53		管理棟廊下 (音楽準前)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
54		管理棟廊下 (東階段前)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
55		音楽準備室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
56		音楽室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
57				EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
58		中央棟廊下 (東階段前)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
59		会議室 (多目的室)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
60				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
61		視聴覚準備室		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
62		桃		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
63		図工室		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
64				EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
65		図工準備室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
66		4 松		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
67				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
68		中央棟廊下 (西階段前)		EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
69		2 階渡り廊下		EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
70				EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
71		4 竹		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
72				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
73		4 梅		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
74				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
75		南棟廊下 (配膳前)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
76		多目的教室 (5・6年)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
77				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
78				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
79			EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)		
80			EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)		
81		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)			
82	南棟廊下 (東階段前)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)		
83	桐		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		
84			EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)		
85	学習室C		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		
86			EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)		
87	5 松		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		
88			EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)		

番号	階	場所	健全度	型式	製造年	メーカー	備考
89	2	5 竹		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
90				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
91		6 松		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
92				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
93		6 竹		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
94				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
95		6 梅		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
96				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	

蓄熱式暖房機 調査表

浅内小学校

全71台

番号	階	場所	健全度	型式	製造年	メーカー	備考	
1	1	ホール		EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)		
2				EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)		
3				EHK-3000 1φ-200V 3KW	05年	北日本電線(株)		
4				EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)		
5				EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)		
6		購買			EHK-2000 1φ-200V 2KW	05年	北日本電線(株)	
7		廊下			EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
8					14-455-6B 1φ-200V 5KW	05年	オルスバーグ	
9					EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
10					EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
11		梅			EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
12					EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
13		1松			EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
14					EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
15		2松			EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
16					EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
17		配膳室			EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
18		多目的教室			EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
19					EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
20					EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
21					EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
22		ホール			EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
23					EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
24					EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
25					EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
26					EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
27		桜			EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
28					EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
29		理科準備室			EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
30		理科室			EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
31					EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
32		生活科準備室			EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
33		放送スタジオ			EHK-2000 1φ-200V 2KW	05年	北日本電線(株)	
34		放送室			EHK-2000 1φ-200V 2KW	05年	北日本電線(株)	
35		図工室			EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
36					EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
37		図工準備室			EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
38		廊下			EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
39					EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
40		2	廊下		EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
41					EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	

番号	階	場所	健全度	型式	製造年	メーカー	備考
42	2	音楽準備室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
43		音楽室		EHK-3000 1φ-200V 3KW	05年	北日本電線(株)	
44				EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
45				EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
46			廊下		EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)
47				EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
48				EHK-3000 1φ-200V 3KW	05年	北日本電線(株)	
49		多目的室		EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
50				EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
51				EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
52				EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
53		4・5松		EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
54				EHK-6000 1φ-200V 6KW	05年	北日本電線(株)	
55		配膳室		EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
56		廊下		EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
57				EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
58		竹		EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
59				EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
60		3松		EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
61				EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
62		6松		EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
63				EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
64		教科準備室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
65		視聴覚室		EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
66				EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
67				EHK-7000 1φ-200V 7KW	05年	北日本電線(株)	
68		視聴覚準備室		EHK-4000 1φ-200V 4KW	05年	北日本電線(株)	
69		廊下		EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)	
70			EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)		
71			EHK-5000 1φ-200V 5KW	05年	北日本電線(株)		

蓄熱式暖房機 調査表

ニツ井小学校

全90台

番号	階	場所	健全度	型式	製造年	メーカー	備考
1	1	昇降口		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
2		印刷室前		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
3		保健室向		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
4		機械室前		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
5		更衣室(男)		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
6		更衣室(女)		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
7		廊下(1)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
8		廊下(2)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
9		廊下(3)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
10		廊下(4)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
11		(2-1)		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
12				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
13		生活科室		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
14				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
15		(1-1)		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
16				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
17		ステップアップ		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
18				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
19		生活科スペース		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
20				EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
21				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
22		1・4松		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
23		2・4梅		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
24				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
25		学習室1		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
26				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
27		配膳室		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
28		交流広場		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
29				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
30				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
31				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
32		廊下(5)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
33		廊下(6)		EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
34		廊下(7)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
35		図工準備室		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
36		図工室		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
37				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
38		理科準備室		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
39		理科室		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
40				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
41				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
42				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	

番号	階	場所	健全度	型式	製造年	メーカー	備考
43	1	音楽室		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
44				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
45				EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
46		視聴覚準備室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
47		視聴覚室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
48				EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
49	2	廊下(1)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
50		廊下(2)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
51		廊下(3)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
52		家庭科室		EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
53				EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)	
54		家庭科準備室		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
55		交流室		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
56		放送室		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
57		放送スタジオ		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
58		購買		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
59		図書室		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
60				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
61				EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
62		廊下(4)		EHK-6000 1φ-200V 6KW	09年	北日本電線(株)	
63		廊下(5)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
64		廊下(6)		EHK-7000 1φ-200V 7KW	09年	北日本電線(株)	
65		廊下(7)		EHK-5000 1φ-200V 5KW	09年	北日本電線(株)	
66		学習室2		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
67				EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
68		(3-1)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
69				EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
70		(4-1)		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)	
71				EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
72		配膳室		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
73		(6-1)		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
74				EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
75		学習室3		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
76				EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
77		(5-1)		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
78				EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)	
79	児童会室		EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)		
80			EHK-2000 1φ-200V 2KW	09年	北日本電線(株)		
81	多目的スペース		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)		
82			EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		
83			EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		
84	吹き抜け		EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)		
85			EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)		
86			EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		
87			EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		
88			EHK-4000 1φ-200V 4KW	09年	北日本電線(株)		
89			EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		
90			EHK-3000 1φ-200V 3KW	09年	北日本電線(株)		

蓄熱暖房機器清掃・点検実施報告書

学校名： _____

No. _____

室名： _____

分類	点検項目		結果	
電源	100V電源の電圧	電圧数値	合・否	
	200V電源の電圧			
	接続確認		合・否	
電気配線	配線の緩みの有無		合・否	
	変色の有無		合・否	
	損傷の有無		合・否	
ヒーター		絶縁抵抗数値	合・否	
	絶縁抵抗測定			
	ヒーター断線の有無		合・否	
ファン	正常動作確認		合・否	
	異常音の有無		合・否	
センサー	蓄熱センサー、室温センサーなどの動作 ※基板搭載の暖房機に関しては、基板の動作確認になります。		合・否	
ダイヤル	ダイヤルの破損の有無		合・否	
	回転不良の有無		合・否	
安全装置	耐震装置の動作		合・否	
	温度過昇装置の動作		合・否	
部品	室温センサーの取り付け状況		合・否	
	吸込フィルターなどの取付状況		合・否	
清掃	内部清掃（電気部分、ファン、吹出口周辺など）		合・否	
	外部清掃（本体外装のホコリ除去など）		合・否	

特記事項

機種

メーカー

製造No

点検実施日 令和 年 月 日

確認印