

3 集会施設

① 公民館（6箇所）

本市には、公民館が6館あり、全体の建築面積は8, 526. 2346 m²、延床面積は11, 442. 467m²となっている。また、施設規模は延床面積で1, 456. 57m²（北公民館）～2, 862. 037m²（西公民館）となっている。

建築年数をみると、築31～40年が1館、築21～30年が4館あり、建物・設備の老朽化が進み、交換部品が製造中止になっているものも少くない。

全公民館の敷地合計面積は22, 093. 69m²であり、敷地規模は2, 067. 09m²（南公民館）～4, 992m²（西公民館）となっている。また、全公民館に借地があり、敷地部分の借地が6, 087m²、駐車場部分の借地が5, 607. 31m²、合計11, 694. 31m²が借地である。

したがって、借地地権者からの相続等による土地の買取りの問題や、建物・設備の老朽化対策が課題である。

公民館一覧（平成24年4月1日現在・利用者数は、平成21年度分）

館名	敷地面積 (m ²)	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	建設年 ※1	利用者数 (人)	部屋数 ※2	借地
東公民館	4, 458. 70	1, 383. 609	2, 015. 98	S 5 6	68, 617	10	有
南公民館	2, 067. 09	1, 031. 86	1, 516. 36	S 5 9	63, 523	8	有
北公民館	4, 012. 00	1, 229. 76	1, 456. 57	S 6 0	75, 533	6	有
富士見公民館	2, 381. 95	1, 047. 22	1, 495. 39	S 6 2	61, 497	8	有
大橋公民館	4, 181. 95	1, 569. 58	2, 096. 13	H 3	80, 305	9	有
西公民館	4, 992. 00	2, 264. 2056	2, 862. 037	H 1 4	102, 309	11	有
合 計	22, 093. 69	8, 526. 2346	11, 442. 467		451, 784	52	

※1：建設年は、主要な建物の竣工年とした。（調査シートより）

※2：部屋数は、貸出可能な部屋数とした。

② 女性センター（1箇所）

建築面積は1, 347. 46m²、延床面積は1, 799. 66m²で、築24年が経過している。

建物・設備の老朽化が進んでおり、特にホール舞台設備が危険な状態であったため、平成23年度当初予算で、ホールの機能を維持するための修繕工事を計画したが、平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴

い、全庁的な事業見直しの中で、女性センターホール修繕についても安心・安全に重点を置いた必要最小限の修繕に変更して実施した。

このため、修繕を見送った空調設備などを含め、施設の老朽化対策が課題として残されたままになっている。

このホール修繕工事後、ホールについては、講演会等のイベント使用に特化した貸し出しを行っている。

また、敷地部分の借地が2, 307. 93m²、駐車場部分の借地が856. 47m²あり、合計3, 164. 4m²が借地である。

③ 農業交流センター（1箇所）

建築面積は930. 02m²、延床面積は817. 83m²で、築14年を経過した施設である。

農業関係者の研修及び活動の場を提供すると共に、市民が農業体験を通じて農業に対する理解を深めることにより、農業の振興及び農村地域の活性化を図るという設置目的から、公民館とは違った設備、備品等を備えた農産加工室がある。

一般的には、建設から10年程度が建物の防水に対する修繕時期、建設から15年程度が機械設備の改修時期と言われており、農業交流センターの設備等についても老朽化による故障等が発生してきている。

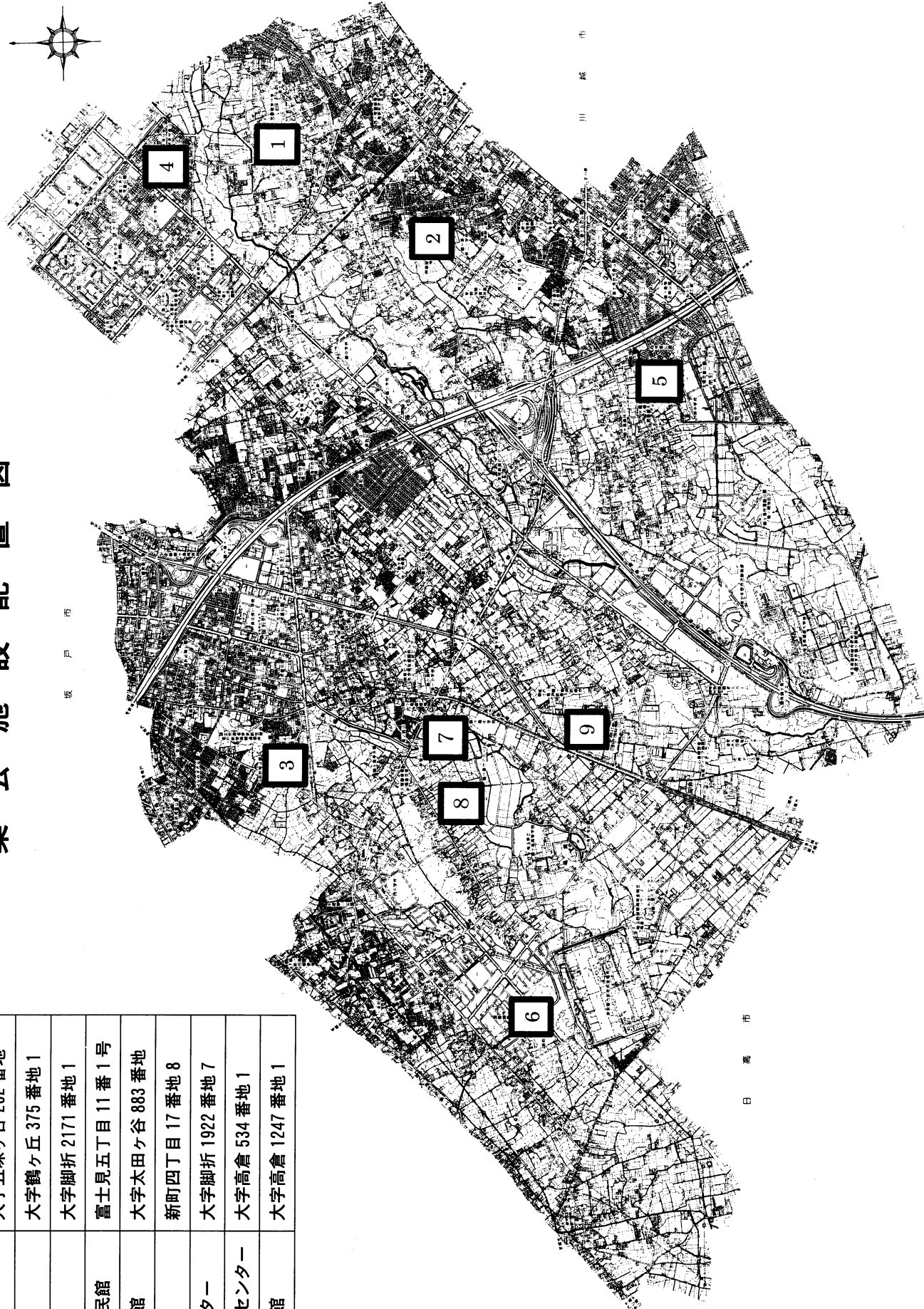
センター内に開設している市民農園については、施設建設以来、多くの市民に利用される人気施設であるが、農園18, 427m²すべてが借地で賄われており、また、駐車場の一部（1, 185m²）も借地である。

④ 図書館（7箇所）

本市には、中央図書館が1館、公民館に併設された図書館分室が6室ある。単独施設である中央図書館の建築面積は3, 430. 93m²、延床面積は4, 254. 7m²であり、築16年が経過し、建物・設備の老朽化が進んでいる。

また、敷地部分の借地が1, 086m²、駐車場部分の借地が1, 408m²（第3駐車場全体）あり、合計2, 494m²が借地となっている。

集会施設配置図



館名	住所
1 東公民館	大字五味ヶ谷 202番地
2 南公民館	大字鶴ヶ丘 375番地1
3 北公民館	大字脚折 2171番地1
4 富士見公民館	富士見五丁目 11番1号
5 大橋公民館	大字太田ヶ谷 883番地
6 西公民館	新町四丁目 17番地8
7 女性センター	大字脚折 1922番地7
8 農業交流センター	大字高倉 534番地1
9 中央図書館	大字高倉 1247番地1

施設調査シート

施設名	鶴ヶ島市東公民館・図書館東分室		所在地	鶴ヶ島市大字五味ヶ谷202番地					
所管部署	東公民館								
1 施設の概要									
設置目的	公民館は、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育、学術及び文化に関する各種の事業を行い、もって住民の教養の向上、健康の増進、情操の純化を図り、生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とする。（社会教育法第20条）								
設置根拠法令等	社会教育法第24条、鶴ヶ島市公民館条例								
施設開設時期	昭和56年5月	施設職員数 (H22. 4. 1) ※指定管理者制度導入及び運営委託 施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数	正職員 3 人 その他 0 人						
現建物当初建設費	413,465,500円								
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	直営								
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営（一部業務委託）	(委託内容)	警備清掃及び施設設備保守点検、夜間警備業務、冷暖房設備点検業務等						
	<input type="checkbox"/> 指定管理者	(名称)							
敷地	敷地面積	4,458.70 m ²		(筆数)	1 筆				
	用途地域	無指定		防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域 <input checked="" type="checkbox"/> 準防火地域 <input checked="" type="checkbox"/> 指定なし				
現在の建物	竣工年月	昭和56年3月	改修年月	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (昭和62年10月)	<input type="checkbox"/> 無				
	建築面積	1383.609m ²	延床面積	2015.98m ²	階 数	2			
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input checked="" type="checkbox"/> R C	<input type="checkbox"/> S					
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キュービクル	<input type="checkbox"/> その他 ()				
	受電設備容量	250 KVA							
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧	KVA	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	35 KVA 合計 1 台 <input type="checkbox"/> 無				
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他 ()					
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤	1 面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤	3 面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤 2 面			
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (合計 3 台・合計 250 KVA)	<input type="checkbox"/> 無						
	蓄電池設備	<input checked="" type="checkbox"/> 非常用	<input type="checkbox"/> その他	合計 1 台					
	昇降機設備	<input type="checkbox"/> エレベーター 台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用 台	<input type="checkbox"/> その他 () 台	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	備考	非常用自家発電機はディーゼル方式を採用							
空調設備 (概要)	空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input checked="" type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無				
	熱源機器	<input type="checkbox"/> ボイラー	kW	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> プロパン	<input type="checkbox"/> 油		
		<input checked="" type="checkbox"/> 冷温水発生機	kW		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> 冷凍機	kW		<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (電気)		
		<input checked="" type="checkbox"/> パッケージユニット			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> ヒートポンプ			<input checked="" type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> その他 ()			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
リーラーシステム	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中央監視装置	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
備考									
衛生設備	給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input type="checkbox"/> ポンプ直送	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (受水槽)			
	給湯方式	<input type="checkbox"/> 中央方式 (<input type="checkbox"/> 貯湯ボイラー式)	<input type="checkbox"/> ソーラーシステム式						
	■ 局所方式 (<input checked="" type="checkbox"/> 貯湯式 <input type="checkbox"/> 瞬時式)								
	排水処理	<input type="checkbox"/> 合流	<input type="checkbox"/> 分流	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (合併処理浄化槽 313人槽)					
	プール設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中水設備	<input type="checkbox"/> 有 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
備考									
ガス設備	供給方式	<input checked="" type="checkbox"/> L P G	<input type="checkbox"/> 都市ガス (<input type="checkbox"/> 中圧)	<input type="checkbox"/> 低圧	<input type="checkbox"/> 併用				
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	備考								
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (受信機 1 窓 副受信機 台)	<input type="checkbox"/> 無						
	非常放送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	排煙設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	連動装置	<input type="checkbox"/> 防火シャッター	<input type="checkbox"/> 防火戸	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	消火設備	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input checked="" type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧			
	備考	<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (消火器)			
その他機械設備									

2 施設利用状況

	H 19 年度	H 20 年度	H 21 年度	利用者の傾向（年齢層・地域性・利用の多い理由等）
各室利用人數	総 利 用 人 数 （収容人数600人）	81,964 人	67,533 人	68,617 人 子どもから高齢者
	多目的ホール （収容人数35人）	38,957 人	32,826 人	31,886 人 ほとんどの利用者は、60歳を超えた方々である。
	調理実習室 （収容人数20人）	1,795 人	1,494 人	1,488 人 〃
	陶芸工房 （収容人数70人）	2,211 人	1,854 人	1,818 人 〃
	集会室 （収容人数60人）	12,747 人	11,608 人	9,566 人 〃
	第2集会室 （収容人数30人）	8,160 人	6,536 人	7,019 人 〃
	学習室 （収容人数35人）	5,766 人	4,618 人	4,961 人 〃
	和室 （収容人数10人）	7,054 人	5,594 人	6,124 人 〃
	談話室 （収容人数10人）	2,971 人	2,290 人	2,645 人 〃
	講師控室 （収容人数10人）	2,239 人	669 人	3,050 人 〃
	ボランティアピューロ （収容人数10人）	64 人	44 人	60 人 〃

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯	<p>町制施行以降の開発等に伴う社会増により人口が急増し、当時の鶴ヶ島町公民館だけでは住民の学習要求に十分に応えきれず新しい施設の建設が急務となってきたことも背景にしながら、S47年3月に策定された鶴ヶ島町総合振興計画において、小学校区毎に公民館を建設していくという構想が出された。</p> <p>その後、県の補助金を受けられるコミュニティセンターと防衛施設庁の補助金を受けられる学習等供用施設の建設を進めていくことになり、町の中央部に町公民館があったことから、S56年5月に町の東部に鶴ヶ島町コミュニティセンター、同年12月に町の西部に鶴ヶ島町西部会館を建設した。また、S58年1月にはコミュニティセンターに併設するかたちで東部会館を建設し、現在の複合施設として開館した。その後、S59年3月に策定された鶴ヶ島町総合計画において、「日常生活圏域を基礎とした住民の学習・文化活動を促進し、社会教育活動の充実を図るため、地域を基本として公民館の整備を図る」という目標と基本施策が定められ、S60年の南公民館の開館に伴う公民館条例の整備のなかで、東部会館、西部会館をそれぞれ東公民館、西公民館と位置付けることにより、公民館4館体制とするネットワーク化を図った。</p> <p>建設検討段階でのコミュニティセンター建設場所については、上記の経過から東部地域の中から検討され、現在の場所に決定された。当該地については、当時から、第二小学校の特別教室として使用していた校舎校舎建物があり、五味ヶ谷自治会館として使用されていた。自治会館前の同一敷地は、自治会の広場として、近隣住民の憩いの場、子供たちの遊び場であった。</p> <p>この広場にコミュニティセンターが建設されたが、第二小学校の旧校舎については、引き続き自治会館として使用された。その後、平成3年に現在の五味ヶ谷自治会館が建設され、移転したため、この旧校舎は市に返還された。返還後は、陶器用の窯を設置し、陶芸工房としても使用し、現在に至っている。</p>
---------	---

来館者用駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (収容台数：第1駐車場26台・第2駐車場53台)	<input type="checkbox"/> 無									
借地・寄附・補助金等	<table border="1"> <tr> <td>借地の有無</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 1,689.00 m² (筆数) 1 筆 (地権者数) 1 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 ■駐車場のみ <input type="checkbox"/> その他 () </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> 無 </td></tr> <tr> <td>寄附の有無</td> <td> <input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無 </td></tr> <tr> <td>建設費補助金の有無</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 有 (国72,916,000円・県40,000,000円) </td><td> <input type="checkbox"/> 無 </td></tr> </table>	借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 1,689.00 m ² (筆数) 1 筆 (地権者数) 1 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 ■駐車場のみ <input type="checkbox"/> その他 ()		<input type="checkbox"/> 無	寄附の有無	<input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無	建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国72,916,000円・県40,000,000円)	<input type="checkbox"/> 無	
借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 1,689.00 m ² (筆数) 1 筆 (地権者数) 1 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 ■駐車場のみ <input type="checkbox"/> その他 ()										
	<input type="checkbox"/> 無										
寄附の有無	<input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無										
建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国72,916,000円・県40,000,000円)	<input type="checkbox"/> 無									
鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無									
施設利用者の要望・意見等	<ul style="list-style-type: none"> ・太鼓の皮を張り替えてほしい。 ・多目的ホールの床が汚いので綺麗にしてほしい。 ・卓球台の段差の修正を直してほしい。 ・住民票などの交付がこの施設で受けられ便利になった。 										
施設運営上の問題点等	<p>施設の老朽化に伴い、各設備・機器等の更新が必要な時期になっている。（建築後29年が経過しており、修繕改修を行なう場合に、部品等が調達できない場合もある。）また、各施設箇所に埋設されている配管部分や外壁部分などもかなり腐食が進んでいる状況にある。このようなことから、今後どのように施設を維持管理するかを明確化し、対応する必要があると思われる。</p>										
その他施設情報											

◆空調設備(詳細)

空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input checked="" type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等(東公民館)				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
多目的ホール	有	冷温水発生器(冷房:183,000、暖房:205,000) kcal/h	電気	
調理実習室	有	冷温水発生器	電気	
陶芸工房	有	パッケージユニット	電気	
集会室	有	パッケージユニット	電気	
第2集会室	有	冷温水発生器(冷房:13.8、暖房:12.2) kW	電気	
学習室・和室	有	冷温水発生器(冷房:13.8、暖房:12.2) kW	電気	
談話室	有	パッケージユニット	電気	
講師控室	有	パッケージユニット	電気	
ボランティアビューロ	有	パッケージユニット	電気	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名	多目的ホール		
設備	有無	数量等	概要
舞台	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	148.0 m ²	
舞台照明	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式 基	ボーダーライト2回路30基、サスペンションライト3回路9基
プロジェクター	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	1 台	下記※参照 現在使用していない。
スクリーン	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	28.8 m ²	縦3.6 m×横8m
音響設備	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		下記表内参照 時々使用する。

※ ①映写室内 プロジェクター 16mmフィルム映写機 北辰プレシジョン(株) X-500H
 ②放送室内 東芝ディスクアンプ レコードプレーヤ部 ADR-1230
 ②放送室内 照明調光配電装置 品名P-8 (株) 龍電社
 ③その他 移動式スポット2基

記入した設備・備品の故障の有無及び状況

施設調査シート

施設名	鶴ヶ島市南公民館			所在地	鶴ヶ島市大字鶴ヶ丘375番地1				
所管部署	南公民館								
1. 施設の概要									
設置目的	公民館は、市町村その他一定区域内の住民のために、実生活に即する教育、学術及び文化に関する各種の事業を行い、もって住民の教養の向上、健康の増進、情操の純化を図り、生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とする。(社会教育法第20条)								
設置根拠法令等	社会教育法24条、鶴ヶ島市公民館条例								
施設開設時期	昭和60年4月	施設職員数 (H22.4.1) ※指定管理者制度導入及び運営委託 施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数			正職員 4人	その他 1人			
現建物当初建設費	376,072,000円								
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	<input type="checkbox"/> 直営								
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営 (一部業務委託)	(委託内容)	冷暖房設備保守、夜間警備業務、清掃警備、エレベータ保守点検、自動ドア保守、自家用電気工作物保守、消防設備保守、受水槽・高架水槽清掃保守、浄化槽維持管理、集会室吊物・照明設備点検、集会室音響設備保守						
	<input type="checkbox"/> 指定管理者 (名称)								
敷地	敷地面積	2,067.09 m ²			(筆数) 1筆				
	用途地域	市街化調整区域		防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域	<input type="checkbox"/> 準防火地域	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし		
現在の建物	竣工年月	昭和59年11月	改修年月	<input type="checkbox"/> 有 (年月)	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	建築面積	1031.86m ²		延床面積	1516.36m ²	階数	2階		
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input checked="" type="checkbox"/> R C	<input type="checkbox"/> S					
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キュービクル	<input type="checkbox"/> その他 ()				
	受電設備容量	300 KVA							
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧	KVA	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	25 KVA	合計	1台		
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他 ()					
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤	3面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤	2面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤	3面		
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (合計)	2台・合計	300 KVA	<input type="checkbox"/> 無				
	蓄電池設備	<input type="checkbox"/> 非常用	<input type="checkbox"/> その他	合計	台	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	昇降機設備	<input checked="" type="checkbox"/> エレベーター	1台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用	台	<input type="checkbox"/> その他 ()	台		
	合計	1台	<input type="checkbox"/> 無						
	備考								
空調設備 (概要)	空調方式	<input checked="" type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無				
	熱源機器	<input type="checkbox"/> ボイラー	kW	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> プロパン	<input type="checkbox"/> 油		
		<input type="checkbox"/> 冷温水発生機	kW		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> 冷凍機	kW		<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> その他 ()		
		<input type="checkbox"/> パッケージユニット			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input checked="" type="checkbox"/> ヒートポンプ			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> その他 ()			<input checked="" type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
	ソーラーシステム	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中央監視装置	<input type="checkbox"/> 有	
	備考								
	衛生設備	給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input checked="" type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input type="checkbox"/> ポンプ直送	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (受水槽)		
給湯方式		<input type="checkbox"/> 中央方式 (<input type="checkbox"/> 貯湯ボイラー式)	<input type="checkbox"/> ソーラーシステム式						
<input checked="" type="checkbox"/> 局所方式 (<input checked="" type="checkbox"/> 貯湯式)		<input type="checkbox"/> 瞬時式							
排水処理		<input type="checkbox"/> 合流	<input type="checkbox"/> 分流	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (合併処理浄化槽 220人槽)					
プール設備		<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中水設備	<input type="checkbox"/> 有 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
備考									
ガス設備	供給方式	<input checked="" type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> 都市ガス (<input type="checkbox"/> 中圧)	<input type="checkbox"/> 低圧	<input type="checkbox"/> 併用				
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	備考								
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (受信機 1窓 副受信機 1台)	<input type="checkbox"/> 無						
	非常放送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	排煙設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	連動装置	<input type="checkbox"/> 防火シャッター	<input type="checkbox"/> 防火戸	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	消火設備	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input checked="" type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧			
	備考	<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (消火器)			
その他機械設備									

2 施設利用状況

		H 19 年度	H 20 年度	H 21 年度	利用者の傾向（年齢層・地域性・利用の多い理由等）
総 利 用 人 数		75,147 人	65,608 人	63,523 人	子どもから高齢者。地域的に高齢者の利用者が多い
各室 利 用 人 数	集会室 (収容人数 200人)	26,066 人	22,757 人	22,034 人	ダンス、コーラス等多人数の団体の利用が多い
	視聴覚室 (収容人数 25人)	10,265 人	8,962 人	8,677 人	カラオケ、コーラス等音楽関連の利用が多い
	学習室 (収容人数 30人)	10,622 人	9,274 人	8,979 人	語学学習、会議等多種の団体に利用される
	和室 (収容人数 20人)	10,933 人	9,545 人	9,242 人	お琴、囲碁等の外幼児の関連した団体の利用も多い
	実習室 (収容人数 24人)	5,306 人	4,632 人	4,485 人	陶芸、絵画等の団体が利用。
	展示室 (収容人数 30人)	8,461 人	7,387 人	7,152 人	会議、学習等の使用が主となっている
	団体活動室 (収容人数 10人)	1,318 人	1,151 人	1,114 人	定員が少なく、橙円テーブル一つの為、使用回数が少ない
	保育室 (収容人数 未設定)	2,176 人	1,900 人	1,840 人	保育の使用よりも和室の代替使用が多い
	(収容人数 人)	人	人	人	

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯	<p>町制施行以降の開発等に伴う社会増により人口が急増し、当時の鶴ヶ島町公民館だけでは住民の学習要求に十分に応えきれず新しい施設の建設が急務となってきたこと等を背景にしながら、S47年3月に策定された鶴ヶ島町総合振興計画において、小学校区毎に公民館を建設していくという構想が出された。その後、S59年3月に策定された鶴ヶ島町総合計画（基本構想・基本計画）において、「日常生活圏域を基礎とした住民の学習・文化活動を促進し、社会教育活動の充実を図るため、地域を基本として公民館の整備を図る」という目標と基本施策が定められた。</p> <p>この総合計画に基づき、町公民館に続く2館目の公民館を建設する計画を立て、住宅開発が進んでいた鶴ヶ島第二小学校周辺地区の地元自治会等関係者からの要望等を受けて設置場所を決定するとともに、「誰でも利用しやすい施設」を目指して、先進地視察や団体・サークル等へ施設設備の要望等を聞きながら討議を重ね、また、玄関のスロープや自動ドア、点字ブロック、エレベーター等、当時としては障害者等の利用に十分配慮をした設計を行った。</p> <p>また、当時仮設の図書館分室がどんぐり公園に設置されていたことから、図書館分室を含む複合施設として建設をし、S60年4月に南公民館、図書館南分室が開館した。南公民館の建設に伴い開催した懇談会等で障害者団体などから、障害者の就労に関する意見が多くあったことから、障害者の就労の場を確保し、その自立と社会参加の促進を図るため、ロビーに福祉喫茶「どんぐり」を設置している。</p>
---------	---

来館者用駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (収容台数：42台))	<input type="checkbox"/> 無								
借地・寄附・補助金等	<table border="1"> <tr> <td>借地の有無</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 3,248.14 m² (筆数) 2 筆 (地権者数) 1 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input checked="" type="checkbox"/> その他 (敷地 2,075m² 駐車場 1,173.14m²) </td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>寄附の有無</td> <td> <input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無 </td> </tr> <tr> <td>建設費補助金の有無</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 有 (国136,094,000円) <input type="checkbox"/> 無 </td> </tr> </table>	借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 3,248.14 m ² (筆数) 2 筆 (地権者数) 1 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input checked="" type="checkbox"/> その他 (敷地 2,075m ² 駐車場 1,173.14m ²)		<input type="checkbox"/> 無	寄附の有無	<input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無	建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国136,094,000円) <input type="checkbox"/> 無		
借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 3,248.14 m ² (筆数) 2 筆 (地権者数) 1 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input checked="" type="checkbox"/> その他 (敷地 2,075m ² 駐車場 1,173.14m ²)										
	<input type="checkbox"/> 無										
寄附の有無	<input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無										
建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国136,094,000円) <input type="checkbox"/> 無										
鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無										
施設利用者の要望・意見等											
施設運営上の問題点等	<ul style="list-style-type: none"> 経年劣化に伴う、エレベーター、空調の大規模な修繕の必要性。 外壁のクラック、屋上の継ぎ目に生えた雑草による雨漏り等施設への影響。 建物・駐車場敷地とともに借地になっている。地権者の死亡 (H24.3) により、土地の買取り、返却などの対応が必要となる。 										
その他施設情報	<ul style="list-style-type: none"> 団体の構成人数が減少傾向にあるため、定員10人程度の部屋が使い易いと思われる。 放課後ロビーにおいて、カードゲーム等をして過ごす小学生のグループがいるので、夕焼け放送に合わせて帰宅を促している。 企業等による説明会、会議等の目的外使用が増加傾向にある（全利用件数に占める割合は低い） 										

◆空調設備（詳細）

空調方式	<input checked="" type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等（南公民館）				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
集会室	有	ヒートポンプ	電気	
視聴覚室	有	ヒートポンプ	電気	
学習室	有	ヒートポンプ	電気	
和室	有	ヒートポンプ	電気	
実習室	有	ヒートポンプ	電気	
展示室	有	ヒートポンプ	電気	
団体活動室	有	ヒートポンプ	電気	
保育室	有	ヒートポンプ	電気	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名	集会室		
設備	有無	数量等	概要
舞台	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	63.0 m ²	
舞台照明	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式 基	ボーダーライト：3回路36基、サスペンションライト：6回路18基、シーリングライト：3回路9基、アッパーホリゾントライト：3回路60基、ロアーホリゾントライト：12基×4台（移動式）、フットライト12基×4台（移動式）、スタンド式スポットライト：2基（移動式）
プロジェクター	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	台	
スクリーン	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	9.7 m ²	3.6m×2.7m
音響設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式	メインミキサー：ビクター SDC-1000、パワーアンプ：ビクター SSA-180、PA-1201G、グラフィックイコライザー：YAMAHA Q2031、コードプレーヤー：ビクター QL-A70、スピーカー：舞台袖YAMAHA S250X 2台、S250B 2台、SM12H II 2台、RAMSA WS-A70-K 2台、舞台操作ワゴン サブミキサー：RAMSA WR-X12、カセットデッキ：TEAC W-6000R、DVDプレーヤー：ビクター XV-P313、デジタルディレイ：RAMSA WZ-937、天井スピーカー：ビクター SBX-804 4台
記入した設備・備品の故障の有無及び状況			

施設調査シート

施設名	北公民館・脚折児童館・図書館北分室		所在地	鶴ヶ島市大字脚折2171番地1					
所管部署	北公民館								
1 施設の概要									
設置目的	公民館は、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育、学術及び文化に関する各種の事業を行い、もって住民の教養の向上、健康の増進、情操の純化を図り、生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とする。（社会教育法第20条）								
設置根拠法令等	社会教育法第24条、鶴ヶ島市公民館条例								
施設開設時期	昭和61年6月29日	施設職員数 (H22.4.1) ※指定管理者制度導入及び運営委託 施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数	正職員 4人 その他 6人						
現建物当初建設費	471,214,826円								
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	<input type="checkbox"/> 直営								
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営（一部業務委託）	(委託内容)	冷暖房設備保守点検、夜間警備、警備清掃、自家用電気工作物保安、消防設備保守点検、自動ドア保守点検等						
	<input type="checkbox"/> 指定管理者		(名称)						
敷地	敷地面積	4,012.00 m ²		(筆数)	1筆				
	用途地域	指定なし		防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域 <input type="checkbox"/> 準防火地域 <input checked="" type="checkbox"/> 指定なし				
現在の建物	竣工年月	昭和60年7月	改修年月	<input type="checkbox"/> 有(年月)	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	建築面積	1229.76m ²		延床面積	1456.57m ²				
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input checked="" type="checkbox"/> R C	<input type="checkbox"/> S	階数 2				
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キューピクル	<input type="checkbox"/> その他()				
	受電設備容量	280 KVA							
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧 KVA	<input type="checkbox"/> 低圧 KVA	合計	台 ■無				
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他()					
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤	3面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤	4面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤 1面			
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有(合計)	3台・合計	280 KVA	<input type="checkbox"/> 無				
	蓄電池設備	<input type="checkbox"/> 非常用	<input type="checkbox"/> その他	合計	台 ■無				
	昇降機設備	<input type="checkbox"/> エレベーター	台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用	台	<input type="checkbox"/> その他() 台			
	備考								
	空調設備 (概要)	空調方式	<input checked="" type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無			
熱源機器		<input type="checkbox"/> ボイラー	kW	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> プロパン	<input type="checkbox"/> 油		
		<input type="checkbox"/> 冷温水発生機	kW		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他()			
		<input type="checkbox"/> 冷凍機	kW		<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> その他()		
		<input type="checkbox"/> パッケージユニット			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他()			
		<input checked="" type="checkbox"/> ヒートポンプ			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他()			
		<input type="checkbox"/> その他()			<input checked="" type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他()			
ソーラーシステム		<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中央監視装置	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
備考									
衛生設備		給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input type="checkbox"/> ポンプ直送	<input checked="" type="checkbox"/> その他(受水槽)		
	給湯方式	<input type="checkbox"/> 中央方式	(<input type="checkbox"/> 貯湯ボイラー式 <input type="checkbox"/> ソーラーシステム式)						
	<input checked="" type="checkbox"/> 局所方式	(<input checked="" type="checkbox"/> 貯湯式 <input type="checkbox"/> 瞬時式)							
	排水処理	<input type="checkbox"/> 合流	<input checked="" type="checkbox"/> 分流	<input type="checkbox"/> その他()					
	プール設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中水設備	<input type="checkbox"/> 有()	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
備考									
ガス設備	供給方式	<input checked="" type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> 都市ガス	(<input type="checkbox"/> 中圧 <input type="checkbox"/> 低圧)	<input type="checkbox"/> 併用				
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	備考								
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有	(受信機1窓 副受信機1台)	<input type="checkbox"/> 無					
	非常放送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	排煙設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	連動装置	<input type="checkbox"/> 防火シャッター	<input type="checkbox"/> 防火戸	<input type="checkbox"/> その他()	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	消火設備	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧			
	備考	<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他(消火器)			
その他機械設備									

2 施設利用状況

	H 19 年度	H 20 年度	H 21 年度	利用者の傾向（年齢層・地域性・利用の多い理由等）
各室利用人數	総 利 用 人 数	73,655 人	76,385 人	75,533 人
	北公民館 (収容人数 人)	51,611 人	54,903 人	55,467 人 高齢者の利用比率があがっている傾向にある。
	集会室 (収容人数 200人)	26,012 人	27,671 人	27,956 人 主にカラオケ、民謡、ダンス、体操、太鼓等のサークル活動に使用され、利用者の年齢層も幅広くなっている。
	和室 (収容人数 20人)	7,432 人	7,906 人	7,987 人 茶道のサークル活動や着付けの講習等で使用されることが多い。
	学習室 (収容人数 50人)	8,722 人	9,279 人	9,373 人 館内 2 番目の広さがあり、様々なサークル活動、講習等に使用されている。
	調理実習室 (収容人数 18人)	671 人	714 人	721 人 特定の団体が利用することが多く、利用率は高くない。
	実習室 (収容人数 24人)	3,510 人	3,733 人	3,772 人 陶芸や手芸などのサークル活動、講習で使用されることが多い。
	視聴覚室 (収容人数 16人)	5,264 人	5,600 人	5,658 人 バンド、コーラス等のサークル活動に使用されることが多い。
	脚折児童館 (収容人数 人)	22,044 人	21,482 人	20,066 人

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯	<p>町制施行以降の開発等に伴う社会増により人口が急増し、当時の鶴ヶ島町公民館だけでは住民の学習要求に十分に応えきれず新しい施設の建設が急務となってきたことも背景にしながら、昭和47年3月に策定された鶴ヶ島町総合振興計画において、小学校区毎に公民館を建設していくという構想が出された。その後、昭和59年3月に策定された鶴ヶ島町総合計画（基本構想・基本計画）において、「日常生活圏域を基礎とした住民の学習・文化活動を促進し、社会教育活動の充実を図るため、地域を基本として公民館の整備を図る」という目標と基本施策が定められた。</p> <p>この総合計画に基づき、南公民館に続き北部地区への公民館建設の計画を立て、地元自治会等関係者からの要望等を受けて設置場所を決定するとともに、人口急増に伴い児童館設置の要求も高まっていたことから、鶴ヶ島町初の児童館を併設した複合施設として設計を行い、昭和61年6月に北公民館、脚折児童館が開館した。</p> <p>なお、北公民館の開館に伴い、老朽化が著しく地域的に競合することになった町公民館については、公民館運営審議会へ諮詢「仮称鶴ヶ島町北部地区学習等供用施設の開館に伴う鶴ヶ島町公民館のあり方について」を行い、町公民館の機能を北公民館に移行し一時休館とする答申を受け、施設としては残していたが平成元年3月に廃館とした。</p>
---------	--

来館者用駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (収容台数：30台))	<input type="checkbox"/> 無								
借地・寄附・補助金等	<table border="1"> <tr> <td>借地の有無</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 4,012.00 m² (筆数) 1 筆 (地権者数) 5 人 <input checked="" type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input type="checkbox"/> その他 ()] </td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 無</td></tr> <tr> <td>寄附の有無</td> <td> <input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無 </td></tr> <tr> <td>建設費補助金の有無</td> <td> <input type="checkbox"/> 有 (円) <input checked="" type="checkbox"/> 無 </td></tr> </table>	借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 4,012.00 m ² (筆数) 1 筆 (地権者数) 5 人 <input checked="" type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input type="checkbox"/> その他 ()]		<input type="checkbox"/> 無	寄附の有無	<input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無	建設費補助金の有無	<input type="checkbox"/> 有 (円) <input checked="" type="checkbox"/> 無		
借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 4,012.00 m ² (筆数) 1 筆 (地権者数) 5 人 <input checked="" type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input type="checkbox"/> その他 ()]										
	<input type="checkbox"/> 無										
寄附の有無	<input type="checkbox"/> 有 (内容) <input checked="" type="checkbox"/> 無										
建設費補助金の有無	<input type="checkbox"/> 有 (円) <input checked="" type="checkbox"/> 無										
鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無									
施設利用者の要望・意見等	<ul style="list-style-type: none"> ・公民館入口の自動ドアが経年劣化により、あまり稼働できない。 ・2階給湯器が破損している。 ・住民票の写しや印鑑証明書などの交付が受けられるようになり便利になった。 ・駐車可能台数が少なく、すぐに満車となってしまう。 ・洋式トイレを増やしてほしい。 ・エレベーターがないため、高齢者や障害者が2階の部屋を利用することが非常に困難である。 ・空調設備の効き（特に冷房）が悪い。 ・冷房の設定温度を下げてほしい。 										
施設運営上の問題点等	<ul style="list-style-type: none"> ・施設建設から25年あまり経過しており、施設全体（設備機器等含む）の経年劣化が進んでいる。このため、様々な箇所に不具合等が生じており、修繕については状況を見極めたうえで最優先すべきものから順次行っている。今後、大規模な修繕・改修等の必要性も考えられることから、計画的な予算措置が望まれる。 ・特に空調設備においては、設置からの経年により全般にわたり老朽化による不具合が多発している。 ・高齢者の利用比率が高くなってきており、エレベーターがないため、他の施設と比べ、2階の部屋を利用することが困難な場合が多くなってきている。 										
その他施設情報	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢者の利用比率が高くなっている。エレベーターがないため階段の手すりをつたわり2階へ上がっていたが、体力の低下や体の状態により階段をあがれなくなり利用をやめてしまうという状況もある。同様のことが今後も増加していくことが予想される。 ・児童館との複合施設であるため、児童館の休館日や閉館後に児童や生徒がロビーで集まっていることがある。 										

◆空調設備(詳細)

空調方式	<input checked="" type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等(北公民館)				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
集会室	有	ヒートポンプ	電気	
和室	有	ヒートポンプ	電気	
事務室	有	ヒートポンプ	電気	
視聴覚室	有	ヒートポンプ	電気	
学習室	有	ヒートポンプ	電気	
調理実習室	有	ヒートポンプ	電気	
実習室	有	ヒートポンプ	電気	
脚折児童館	有	ヒートポンプ	電気	
図書館北分室	有	ヒートポンプ	電気	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名	集会室		
設備	有無	数量等	概要
舞台	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	99.0 m ²	
舞台照明	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式 基	ボーダーライト3基、サスペンションライト3基、アッパー ホリゾンライト3基、シーリングライト3基、スポットライト(固定)4基
プロジェクター	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	台	
スクリーン	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	22.4 m ²	縦2.8m×横8.0m
音響設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式	<ul style="list-style-type: none"> ・メインミキサー RAMSA WR-8512 ・サブミキサー RAMSA WR-33 ・パワーアンプ RAMSA WP-9100, 9201 ・ワイヤレスチューナー パナニック WX-4020 ・グラフィックイコライザ RAMSA WZ-9330 ・スピーカー (スピーカー2台 RAMSA WS-A300K・モニタースピーカー2台 RAMSA WS-9200A) ・Wカセットデッキ Technics RS-TR575 ・CDプレーヤー ピクタ-Z505
記入した設備・備品の故障の有無及び状況			
<ul style="list-style-type: none"> ・グラフィックイコライザ故障により使用不可。 ・音響設備も長年の使用による劣化等が見受けられる。また、機器が古いため修理する際に部品の調達が困難なものもあり、今後、機器の更新等が必要になってくると思われる。 			

施設調査シート

施設名	富士見公民館・図書館富士見分室			所在地	鶴ヶ島市富士見5-11-1			
所管部署	富士見公民館							
1 施設の概要								
設置目的	公民館は、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育、学術及び文化に関する各種の事業を行い、もって住民の教養の向上、健康の増進、情操の純化を図り、生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とする。（社会教育法第20条）							
設置根拠法令等	社会教育法第24条、鶴ヶ島市公民館条例							
施設開設時期	昭和62年6月28日	施設職員数 (H22.4.1) ※指定管理者制度導入及び運営委託 施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数			正職員 3人	その他 1人		
現建物当初建設費	419,565,000円							
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	<input type="checkbox"/> 直営							
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営 (一部業務委託)	(委託内容)	空調設備保守点検、警備保障、清掃、エレベーター保守点検、自家用電気工作物保安、消防設備保守点検、自動ドア保守点検等					
	<input type="checkbox"/> 指定管理者	(名称)						
敷地	敷地面積	2,381.95 m ²			(筆数) 1筆			
	用途地域	第2種住居専用地域		防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域	<input type="checkbox"/> 準防火地域	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし	
現在の建物	竣工年月	昭和62年3月	改修年月	<input type="checkbox"/> 有 (年月)	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	建築面積	1047.22m ²	延床面積	1495.39m ²	階 数	2		
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input checked="" type="checkbox"/> R C	<input type="checkbox"/> S				
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キュービクル	<input type="checkbox"/> その他 ()			
	受電設備容量	180 KVA						
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧 KVA	<input type="checkbox"/> 低圧 KVA	合計		台	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他 ()				
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤 3面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤 3面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤 2面				
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (合計 3 台・合計 180 KVA)	<input type="checkbox"/> 無					
	蓄電池設備	<input type="checkbox"/> 非常用	<input type="checkbox"/> その他	合計	台	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	昇降機設備	<input checked="" type="checkbox"/> エレベーター 1台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用	台	<input type="checkbox"/> その他 ()	台		
	備考							
空調設備 (概要)	空調方式	<input checked="" type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無			
	熱源機器	<input type="checkbox"/> ボイラー kW	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> プロパン	<input type="checkbox"/> 油		
		<input type="checkbox"/> 冷温水発生機 kW		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> 冷凍機 kW		<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> その他 ()		
		<input type="checkbox"/> パッケージユニット		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input checked="" type="checkbox"/> ヒートポンプ		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> その他 ()						
	ソーラーシステム	<input type="checkbox"/> 有 ■ 無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有 ■ 無	中央監視装置	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	備考							
衛生設備	給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input type="checkbox"/> ポンプ直送	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (受水槽)		
	給湯方式	<input type="checkbox"/> 中央方式 (<input type="checkbox"/> 貯湯ボイラー式 <input type="checkbox"/> ソーラーシステム式)						
	■ 局所方式 (<input checked="" type="checkbox"/> 貯湯式 <input type="checkbox"/> 瞬時式)							
	排水処理	<input type="checkbox"/> 合流	<input checked="" type="checkbox"/> 分流	<input type="checkbox"/> その他 ()				
	プール設備	<input type="checkbox"/> 有 ■ 無	中水設備		<input type="checkbox"/> 有 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
備考								
ガス設備	供給方式	<input type="checkbox"/> L P G	<input checked="" type="checkbox"/> 都市ガス (<input type="checkbox"/> 中圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> 併用)					
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無					
	備考							
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (受信機 1 窓 副受信機 1 台)	<input type="checkbox"/> 無					
	非常放送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	排煙設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	連動装置	<input type="checkbox"/> 防火シャッター	<input type="checkbox"/> 防火戸	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	消火設備	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧		
	備考	<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (消火器)		
その他機械設備								

2 施設利用状況

	H 19 年度	H 20 年度	H 21 年度	利用者の傾向（年齢層・地域性・利用の多い理由等）
総 利 用 人 数	65,898 人	60,364 人	61,497 人	地域の拠点施設として子どもから高齢者まで幅広い年齢層が使用している。
各室利用人数	集会室 (収容人数 240人)	人	25,563 人	軽運動、民踊、音楽、会議等広いフロア、舞台を生かした利用が多い。
	実習室 (収容人数 24人)	人	3,005 人	絵画、陶芸、華道、絵手紙など作業系の活動の利用が多い。
	和室 (収容人数 30人)	人	4,821 人	和裁、茶道、着付け、囲碁、健康体操、親子活動などの利用が多い。
	第1学習室 (収容人数 60人)	人	10,902 人	集会室の後に広いため軽運動、健康体操、バレエ、演劇などの他学習会や交流会等多目的に利用されている。
	第2学習室 (収容人数 40人)	人	7,735 人	ピアノがあるため音楽活動の利用が多いが、文化系活動、軽運動の利用もある。
	第3学習室 (収容人数 30人)	人	6,149 人	防音効果が高いため、吹奏楽、カラオケ、太鼓、バンドなどの利用が多いが、文化系活動の利用もある。
	第4学習室 (収容人数 15人)	人	2,659 人	少人数の音楽活動、会議、英会話、文化系活動に利用されている。
	保育室 (収容人数 15人)	人	663 人	保育室としての利用の他、親子活動や打合せ等に利用されている。

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯		<p>町制施行以降の開発等に伴う社会増により人口が急増し、当時の鶴ヶ島町公民館だけでは住民の学習要求に十分に応えきれず新しい施設の建設が急務となってきたことも背景にしながら、S47年3月に策定された鶴ヶ島町総合振興計画において、小学校区毎に公民館を建設していくという構想が出された。その後、S59年3月に策定された鶴ヶ島町総合計画（基本構想・基本計画）において、「日常生活圏域を基礎とした住民の学習・文化活動を促進し、社会教育活動の充実を図るために、地域を基本として公民館の整備を図る」という目標と基本施策が定められた。</p> <p>この総合計画に基づき、南公民館、北公民館に続き、都市基盤が整備され新しい市街地として形成された富士見地区へも公民館建設の計画が立てられ、地元自治会等関係者からの要望等を受けて設置場所を決定するとともに、人口急増に伴い図書館の整備とネットワーク化の要求も高まっていたことから、南公民館に続き図書館分室を併設した複合施設として団体や地域の要望等を聞きながら設計を行い、S62年6月に富士見公民館、図書館富士見分室が開館した。</p>			
来館者用駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (収容台数：第1駐車場 18台+身障者用1台、 第2駐車場 30台)			<input type="checkbox"/> 無	
借地・寄附・補助金等	借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 945.05 m ² (筆数) 1筆 (地権者数) 1人 【 <input type="checkbox"/> 敷地全体 <input checked="" type="checkbox"/> 駐車場のみ (第2駐車場) <input type="checkbox"/> その他 ()】			
		<input type="checkbox"/> 無			
	寄附の有無	<input type="checkbox"/> 有 (内容)			
		<input checked="" type="checkbox"/> 無			
建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国74,100,000円) <input type="checkbox"/> 無				
鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				
施設利用者の要望・意見等	<ul style="list-style-type: none"> ・畳が傷んでいる。（現在は畳上敷きを鉢でとめて使用） 				
施設運営上の問題点等	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設備において、設置からの経年により中央監視装置及び空調自動制御機器にかかるメーカーからの保守部品が供給停止となっており、機器の更新が必要であると指摘されている（故障時の復旧が見込めない）。その他空調設備全般にわたり老朽化による不具合が多発している。 ・集会室の調光器が経年劣化により、起動していない状態でも照明器具に通電してしまう状態であり、機器の更新をしなければならない。 				
その他施設情報	<ul style="list-style-type: none"> ・鶴ヶ島市の公民館利用については、市内在住者、在勤、在学が過半数いなければ目的外利用となってしまい4倍となる。これについては、変化はありません。以前と比較して、公民館で1日を過ごす男性高齢者の利用者が増えてきている。また、ロビーは、小中学生のたまり場（居場所）化されている。 				

◆空調設備（詳細）

空調方式	<input checked="" type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等（富士見公民館）				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
集会室	有	ヒートポンプ	電気	
実習室	有	ヒートポンプ	電気	
和室	有	ヒートポンプ	電気	
第1学習室	有	ヒートポンプ	電気	
第2学習室	有	ヒートポンプ	電気	
第3学習室	有	ヒートポンプ	電気	
第4学習室	有	ヒートポンプ	電気	
第5学習室	有	ヒートポンプ	電気	
保育室	有	ヒートポンプ	電気	
事務室	有	ヒートポンプ	電気	
図書館分室	有	ヒートポンプ	電気	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名	集会室		
設備	有無	数量等	概要
舞台	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	61.4 m ²	
舞台照明	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式 基	・ボーダーライト27個（3回路）、サスペンションライト8個（4回路）、アッパーホリゾントライト27個（3回路）、シーリングライト8個（3回路）、サイドスポットライト4個（2回路）
プロジェクター	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	台	
スクリーン	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	14.2 m ²	横6.35m×縦2.25m
音響設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式	ミキサー RAMSA WR-8512、パワーアンプ RAMSA WP-9220/9110、スピーカー RAMSA WS-A300、モニター SP-WS-A200、サブミキサー RAMSA WR-33、CD Victor DR-M1、カセット SONY TC-WE475、ワイヤレスマイク Panasonic WX-4200
記入した設備・備品の故障の有無及び状況			
<ul style="list-style-type: none"> ・シーリングライトの1回路が配線上で通電しないため他の回路に統合して対応している。 ・調光卓が劣化のため完全消灯とならず更新が必要。 ・上手スピーカーが中低音出ず。 			

施設調査シート

施設名	大橋公民館・図書館大橋分室・大橋児童館		所在地	鶴ヶ島市大字太田ヶ谷883		
所管部署	大橋公民館					
1 施設の概要						
設置目的	公民館は、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育、学術及び文化に関する各種の事業を行い、もって住民の教養の向上、健康の増進、情操の純化を図り、生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とする。(社会教育法第20条)					
設置根拠法令等	社会教育法24条、鶴ヶ島市公民館条例					
施設開設時期	平成3年6月30日	施設職員数 (H22.4.1) ※指定管理者制度導入及び運営委託 施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数	正職員 4人 その他 5人			
現建物当初建設費	927,869,400円					
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	<input type="checkbox"/> 直営					
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営 (一部業務委託)		(委託内容)	空調設備保守点検、警備保障、清掃、エレベーター保守点検、自家用電気工作物保安、非常用自家用発電保守点検、消防設備保守点検、自動ドア保守点検等		
	<input type="checkbox"/> 指定管理者		(名称)			
敷地	敷地面積	4,181.95 m ² (筆数) 12筆				
	用途地域	無指定	防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域	<input type="checkbox"/> 準防火地域	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし
現在の建物	竣工年月	平成3年3月	改修年月	<input type="checkbox"/> 有 (年月)		<input checked="" type="checkbox"/> 無
	建築面積	1569.58m ²	延床面積	2096.13m ²	階数	2
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input checked="" type="checkbox"/> R C	<input type="checkbox"/> S		
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キューピクル	<input type="checkbox"/> その他 ()	
	受電設備容量	275 KVA				
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧 KVA	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 30 KVA	合計	1台	<input type="checkbox"/> 無
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他 ()		
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤 3面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤 4面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤	1面	
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (合計 3台・合計)	275 KVA	<input type="checkbox"/> 無		
	蓄電池設備	<input type="checkbox"/> 非常用	<input type="checkbox"/> その他	合計	台	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	昇降機設備	<input checked="" type="checkbox"/> エレベーター 1台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用	台	<input type="checkbox"/> その他 ()	台
	合計	1台	<input type="checkbox"/> 無			
	備考	非常用自家発電機はディーゼル方式を採用				
空調設備 (概要)	空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input checked="" type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無	
	熱源機器	<input type="checkbox"/> ボイラー kw	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> プロパン	<input type="checkbox"/> 油
		<input type="checkbox"/> 冷温水発生機 kw		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input type="checkbox"/> 冷凍機 kw		<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> その他 ()
		<input type="checkbox"/> パッケージユニット		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input checked="" type="checkbox"/> ヒートポンプ		<input checked="" type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input type="checkbox"/> その他 ()				
	リーラーシステム	<input type="checkbox"/> 有 ■ 無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有 ■ 無	中央監視装置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	備考					
衛生設備	給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input checked="" type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input type="checkbox"/> ポンプ直送	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (受水槽)
	給湯方式	<input type="checkbox"/> 中央方式 (<input type="checkbox"/> 貯湯ボイラー式 <input type="checkbox"/> ソーラーシステム式)				
	■ 局所方式 (■ 貯湯式 ■ 瞬時式)					
	併用方式 ()					
	排水処理	<input type="checkbox"/> 合流	<input type="checkbox"/> 分流	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (合併処理浄化槽 170人槽)		
プール設備	<input type="checkbox"/> 有 ■ 無	中水設備	<input type="checkbox"/> 有 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
備考	給水については受水槽に貯水後、各箇所に給水する。					
ガス設備	供給方式	<input checked="" type="checkbox"/> L P G	<input type="checkbox"/> 都市ガス (<input type="checkbox"/> 中圧 <input type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> 併用)			
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	備考					
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (受信機 1窓 副受信機 0台)	<input type="checkbox"/> 無			
	非常放送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	排煙設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	連動装置	<input type="checkbox"/> 防火シャッター	<input checked="" type="checkbox"/> 防火戸	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 無	
	消火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内消火栓 <input type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧	
	備考	<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (消火器)
その他機械設備						

2 施設利用状況

	H 19 年度	H 20 年度	H 21 年度	利用者の傾向（年齢層・地域性・利用の多い理由等）
各室利用人 数	総 利 用 人 数 (収容人数 250 人)	103,163 人	92,209 人	80,305 人
	集会室 (収容人数 30 人)	26,283 人	22,586 人	20,834 人
	調理実習室 (収容人数 20 人)	1,559 人	1,712 人	1,343 人
	視聴覚室 (収容人数 60 人)	4,921 人	3,559 人	3,689 人
	学習室1 (収容人数 60 人)	9,770 人	9,301 人	8,535 人
	学習室2	6,834 人	6,088 人	4,498 人
	学習室3	5,083 人	4,010 人	3,626 人
	和室	4,632 人	3,526 人	3,593 人
	実習室	3,575	3,901	2,748
	図書館	11,152 人	10,840 人	10,027 人
	児童館	29,354 人	26,686 人	21,412 人
18歳未満の児童				

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯	<p>町制施行以降の開発等に伴う社会増により人口が急増し、当時の鶴ヶ島町公民館だけでは住民の学習要求に十分に応えきれず新しい施設の建設が急務となってきたことも背景にしながら、S47年3月に策定された鶴ヶ島町総合振興計画において、小学校区毎に公民館を建設していくという構想が出された。その後、S59年3月に策定された鶴ヶ島町総合計画（基本構想・基本計画）において、「日常生活圏域を基礎とした住民の学習・文化活動を促進し、社会教育活動の充実を図るため、地域を基本として公民館の整備を図る」という目標と基本施策が定められた。</p> <p>この総合計画に基づき、S60年に南公民館、S61年に北公民館、S62年に富士見公民館を開館してきたが、南町周辺の住民からS61年12月に南町図書館建設に関する陳情書が出され、また、S63年に太田ヶ谷、南町、松ヶ丘地域の住民からも公民館等建設の陳情があり、この地区への施設要望が高まっていった。そうした地域の要望を受けながら公民館、図書館分室の複合施設建設の検討を進めていくなかで町内3館目となる児童館も含めた検討がなされていった。公民館運営審議会にはS62年6月に諮問「太田ヶ谷・川鶴地区公民館の機能及び職員の配置について」を行い、S63年3月に施設の機能や規模、用途や設備など設計の基本にかかる答申を受けた。</p> <p>その後、用地の調整をしながらH元年6月に同地区への複合施設建設が決定され、H3年に大橋公民館、図書館大橋分室、大橋児童館が開館した。大橋公民館の開館により地域館6館による公民館のネットワーク化が確立し、市民の生活課題や地域課題の解決に向けた学習活動等を支援する体制が整備された。また、地域の団体や関係機関等と様々な連携を図りながら、まちづくりの拠点施設としての役割を担うようになっている。</p>
---------	--

来館者用駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (収容台数 : 70台))	<input type="checkbox"/> 無
借地・寄附・補助金等	借地の有無	■ 有 (面積) 669.73 m ² (筆数) 1 筆 (地権者数) 1 人	
		【□敷地全体 ■駐車場のみ □その他 ()】)】
	寄附の有無	□ 有 (内容)	
		■ 無	
建設費補助金の有無	■ 有 (国52,000,000、県15,302,000、計67,302,000円)		
鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
施設利用者の要望・意見等	<ul style="list-style-type: none"> ・駐車場の区画が狭いので、広くしてほしい。 ・畳が傷んでいる。 ・綾帳を動くようにしてほしい。 		
施設運営上の問題点等	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設備が老朽化し毎年部品等の故障が発生するが、古いため部品の製造が中止になっていて 中古品が見つかるまで交換ができない ・多種にわたり特殊電球が使われているため、不用意に扱うと破損するものがあり維持管理上の問題がある。 ・集会室ステージの照明をつけるとフロアの照明が消えるように設定されているため、照明の切り替え時に真暗となり危険である。 ・建築後20年経過し、エレベーター、空調等の設備、配管等の老朽化で今後大規模な修繕が必要である。 		
その他施設情報	独居老人の増加に伴い、公民館事業として「ぬくもりの会」を実施し、「おしゃべりどころや社交ダンスサロン」をしているため、年々高齢者の利用は増加している。		

◆空調設備(詳細)

空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input checked="" type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等(大橋公民館)				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
集会室	有	空冷ヒートポンプ	電気	
調理実習室	有	空冷ヒートポンプ	電気	
視聴覚室	有	空冷ヒートポンプ	電気	
学習室1	有	空冷ヒートポンプ	電気	
学習室2	有	空冷ヒートポンプ	電気	
学習室3	有	空冷ヒートポンプ	電気	
和室	有	空冷ヒートポンプ	電気	
実習室	有	空冷ヒートポンプ	電気	
ロビー	有	空冷ヒートポンプ	電気	
事務室	有	空冷ヒートポンプ	電気	
図書館	有	空冷ヒートポンプ	電気	
児童館	有	空冷ヒートポンプ	電気	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名	集会室		
設備	有無	数量等	概要
舞台	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	68.4 m ²	
舞台照明	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式	ボーダーライト24基、サスペーションライト12基、アップホリゾントライト1基、ロアホリゾントライト1基、フロントサイドスポットライト1基、シーリングスポットライト8基、フットライト1基
プロジェクター	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	台	
スクリーン	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	21.8 m ²	縦3.4m×横6.4m
音響設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式	音響調整卓(特注)、パワーアンプWP-9100、スピーカーWS-A200、DVDプレヤーXV-P323、カセットテープデッキRS-A27
記入した設備・備品の故障の有無及び状況			
緞帳昇降機(ワイヤー、制御盤、操作盤)経年劣化のため交換が必要のため、操作を停止している。			

施設調査シート

施設名	西公民館・図書館西分室・西児童館		所在地	鶴ヶ島市新町4-17-8		
所管部署	西公民館					
1 施設の概要						
設置目的	公民館は、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育、学術及び文化に関する各種の事業を行い、もって住民の教養の向上、健康の増進、情操の純化を図り、生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とする。（社会教育法第20条）					
設置根拠法令等	社会教育法第24条、鶴ヶ島市公民館条例					
施設開設時期	平成14年12月	施設職員数 (H22.4.1) ※指定管理者制度導入及び運営委託 施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数	正職員 4人 その他 7人			
現建物当初建設費	1,209,206,000円					
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	<input type="checkbox"/> 直営					
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営（一部業務委託）	(委託内容)	警備清掃、冷暖房保守点検、自動ドア保守点検、エレベーター保守点検、電動シャッターポート点検、高圧受電設備特別清掃、消防用設備保守点検、自家用電気工作物保守点検			
	<input type="checkbox"/> 指定管理者	(名称)				
敷地	敷地面積	4,992.00 m ² (筆数) 8筆				
	用途地域	市街化区域	防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域	<input type="checkbox"/> 準防火地域	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし
現在の建物	竣工年月	平成14年8月	改修年月	<input type="checkbox"/> 有 (年月)	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	建築面積	2264.2056m ²	延床面積	2862.037m ²	階数	2
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input checked="" type="checkbox"/> R C	<input type="checkbox"/> S		
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キュービクル	<input type="checkbox"/> その他 ()	
	受電設備容量	450 KVA				
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧 KVA	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 43 KVA	合計	1台	<input type="checkbox"/> 無
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他 ()		
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤 6面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤 10面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤	7面	
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (合計 3 台)	合計 450 KVA	<input type="checkbox"/> 無		
	変圧器	合計 3 台	合計 450 KVA			
	蓄電池設備	<input type="checkbox"/> 非常用	<input checked="" type="checkbox"/> その他	合計 1式	<input type="checkbox"/> 無	
	昇降機設備	<input checked="" type="checkbox"/> エレベーター 1台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用	台	<input type="checkbox"/> その他 ()	台
	備考	蓄電池設備：太陽光発電設備 50KW				
空調設備 (概要)	空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input checked="" type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無	
	熱源機器	<input type="checkbox"/> ボイラー kw	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> プロパン	<input type="checkbox"/> 油
		<input type="checkbox"/> 冷温水発生機 kw		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input type="checkbox"/> 冷凍機 kw		<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> その他 ()
		<input type="checkbox"/> パッケージユニット		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input checked="" type="checkbox"/> ヒートポンプ		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input type="checkbox"/> その他 ()		<input type="checkbox"/> 電気	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (ガス式)	
	リーナーシステム	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	備考					
	中央監視装置			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
衛生設備	給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input checked="" type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input type="checkbox"/> ポンプ直送	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (受水槽)
	給湯方式	<input type="checkbox"/> 中央方式 (<input type="checkbox"/> 貯湯ボイラー式)	<input type="checkbox"/> ソーラーシステム式			
	■ 局所方式 (<input checked="" type="checkbox"/> 貯湯式)	<input type="checkbox"/> 瞬時式				
	併用方式 ()					
	排水処理	<input type="checkbox"/> 合流	<input checked="" type="checkbox"/> 分流	<input type="checkbox"/> その他 ()		
プール設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中水設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (トイレ)	<input type="checkbox"/> 無	
備考						
ガス設備	供給方式	<input type="checkbox"/> LPG	<input checked="" type="checkbox"/> 都市ガス (<input type="checkbox"/> 中圧)	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	<input type="checkbox"/> 併用	
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	備考					
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (受信機 1 窓 副受信機 0 台)	<input type="checkbox"/> 無			
	非常放送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	排煙設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	連動装置	<input type="checkbox"/> 防火シャッター	<input checked="" type="checkbox"/> 防火戸	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 無	
	消火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧
	備考	<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (消火器)
その他機械設備						

2 施設利用状況

		H19年度	H20年度	H21年度	利用者の傾向（年齢層・地域性・利用の多い理由等）
総利用人数	117,364人	116,518人	102,309人	子ども～高齢者	
各室利用人數	集会室 (収容人数200人)	36,525人	32,240人	23,424人	移動イスがあるため講演会や自治会をはじめとした大きな団体の総会や発表会等に使用される
	視聴覚室 (収容人数30人)	5,860人	5,840人	6,106人	青少年～高齢者 防音のため、楽器や歌など音を出すサークルが使用
	実習室 (収容人数20人)	2,768人	2,726人	2,412人	大人 陶芸・絵画・木工などのサークルが利用
	第1学習室 (収容人数60人)	8,076人	10,361人	9,484人	子ども～高齢者 音響設備があり、比較的大人数を収容できるため集会室で行うより規模が小さい催しなどで利用
	第2学習室 (収容人数48人)	6,338人	5,811人	6,112人	子ども～高齢者 会議やサークル活動で利用されている
	第3学習室 (収容人数24人)	5,075人	4,706人	4,249人	子ども～高齢者 会議やサークル活動で利用されている
	和室 (収容人数30人)	3,178人	3,021人	3,661人	大人 曙の部屋のため日舞や茶道のサークルが利用
	調理実習室 (収容人数40人)	2,034人	1,935人	1,985人	子ども～高齢者
	保育室 (収容人数10人)	613人	502人	455人	子ども（他の部屋で活動している保護者の子どもを保育する）
	団体活動室 (収容人数18人)	1,177人	826人	1,011人	子ども～高齢者 会議やサークル活動で利用されている
児童館	(収容人数70人)	34,541人	36,053人	30,104人	18歳未満ただし幼児は保護者同伴 レインボーグローブの広域市町の利用も多い。
図書館西分室	(収容人数人)	11,179人	12,497人	13,306人	子ども～高齢者 レインボーグローブの広域市町の利用も多い。

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯	<p>(旧) 西公民館は昭和56年に開館した施設で、他の公民館と比べ建物が狭隘で、学習機能も十分ではなかった。平成4年、地元自治会から(旧)西公民館の増改築に関する要望書が出され、市議会においても増改築に関する一般質問が幾度となくされた。市民の要望も強く西公民館周辺の区画整理事業で住宅地となることも踏まえ、平成7年に総合計画後（期基本計画）で「西公民館の増改築」が組み込まれた。</p> <p>こうした中、地元自治会・老人会・PTA・子ども会や西公民館利用団体代表などが集い、平成9年に「西公民館等建設整備促進協議会」を設立した。促進協議会は市議会議長あてに「西公民館等建設整備基金の設置に関する請願書」を提出し、平成10年3月に「鶴ヶ島市西公民館整備基金条例」が制定された。促進協議会は、平成11年3月に市長・教育長あてに、西部地域におけるまちづくりの拠点となるよう西公民館と図書館西分室だけでなく、児童館・学童保育室との複合施設として整備してほしいという要望書を提出した。市では部局をこえた関連各課の職員で組織した職員検討委員会で素案を作り、西公民館利用団体や関係審議会、促進協議会などへの説明会、意見聴取を繰り返し、西公民館等整備基本構想を策定した。</p> <p>しかし、障害者に関わる団体から、障害を持つ人が働く喫茶コーナーをつくってほしいという要望書が提出された。基本構想にない喫茶コーナーを新しく作るために、改めて意見を聞く必要が生じ、基本設計案の説明会の際に要望した団体も出席し、主旨を説明し、要望書に対して賛同が得られた。喫茶コーナーの要望や基本設計案への意見・要望などから実現できるものを加え、半年かけて基本設計が決定した。</p> <p>そして、平成14年12月、鶴ヶ島市西公民館、図書館西分室、西児童館、学童保育室の四つの機能と福祉喫茶「よつば」も含めた複合施設が開館した。</p>				
来館者用駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (収容台数：33台)	障害者用駐車スペース	3台)	<input type="checkbox"/> 無

借地・寄附・補助金等	借地	■ 有 (面積) 【□敷地全体 ■駐車場のみ □その他 ()】	1,130.39m ²	(筆数) 1筆	(地権者数) 1人
		□ 無			
	寄附の有無	□ 有 (内容) ■ 無			
	建設費補助金の有無	■ 有 (国114,100,000・県15,500,000円)		□ 無	

鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	■ 有 □ 無
施設利用者の要望・意見等	特になし
施設運営上の問題点等	<ul style="list-style-type: none"> 施設内の電球・蛍光灯などが特注のため、維持経費の費用がかかる（施設消耗品より支出） 施設の屋根に雪止めがないため、雪解け時に危険である 児童館の男子トイレの窓がないため、暗いとともに、換気が悪いため異臭がする。 ソーラーバッテリーの有効期限が過ぎ、更新に相当の経費が必要である。
その他施設情報	<ul style="list-style-type: none"> 施設開館から9年を迎えることになり、電気系統や空調関係が経年劣化している(H22,H23度頻繁に故障)。今後は施設に関わる修繕費が懸念される。特に太陽光発電システムに関しての修繕が懸念される（太陽光発電の実績は別紙のとおり） キューピックル 蓄電池盤内パワーコンディショナユニットの冷却ファン2台中1台が故障停止している(H23年度中に修繕予定)。 施設職員数(内訳) 公民館=正職員3人 児童館=正職員1人その他3人 図書館=その他2人

◆空調設備(詳細)

空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input checked="" type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等(西公民館)				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
集会室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
講師控室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
視聴覚室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
実習室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
第1学習室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
第2学習室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
第3学習室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
和室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
調理実習室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
保育室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
団体活動室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
児童館	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
図書館西分室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
ロビー	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
事務室	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	
喫茶よつば	有	その他(ガスヒートポンプエアコン)	都市ガス	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名	概要		
設備	有無	数量等	
舞台	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	136.5 m ²	
舞台照明	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式 基	ボーダーライト、サスペンションライト、アッパーホリゾンライト、ロアーホリゾントライト、シーリングライト、フットライト、フォロースポットライト
プロジェクター	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	1台	Panasonic TH-L6500J
スクリーン	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	43.20 m ²	縦4m30cm 横10m50cm
音響設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		メインミキサーWR-C4520A、パッチパネル、パワーアンプWP-9150×4・WP-H062、デジタルマルチマイクライザーウZ-DE45×4、ワイヤレス受信機WX-4040、ワイヤレスチューナーユニット、インカム親機ClearCom PS-323、CC-95、KB-21、電源制御ユニットWU-L67×2、ライン切替ユニット(特型)、効果機器(ワゴン一式:DVD/LDプレーヤーDVL-919、ビデオデッキAG-7150、CDプレーヤーSL-P3915Z、MDデッキSJ-MD150、ダブルカセットデッキRS-TR4750、AVスイッチャーPALMEDIA MEX-211)、舞台操作機器(ワゴン一式:ミキサーWR-X02、CDプレーヤーSL-P3915Z、MDデッキSJ-MD150、ダブルカセットデッキRS-TR4750、ワイヤレス受信機WX-R821、電源ユニットWU-L67)、ホール用ネットワーク内蔵スピーカー、天井埋込スピーカー、壁掛けスピーカー、2ウェイスピーカー(移動用スピーカー)WS-AT400、固定はねかえりスピーカー、フロアコンセントボックス、舞台袖コンセント盤、ワイヤレスアンテナ、調整室モニタースピーカーWS-N20、フロアビデオコンセント、液晶ビデオプロジェクターTH-L6500JL

記入した設備・備品の故障の有無及び状況

現在のところ、故障している設備はないが、経年劣化によりいつ故障してもおかしくない状況であり、保守点検の中では、指摘されている部分がいくつかある。

施設調査シート

施設名	鶴ヶ島市女性センター			所在地	鶴ヶ島市大字脚折1922番地7				
所管部署	総合政策部 秘書政策課								
1 施設の概要									
設置目的	男女共同参画の推進に関する施策を実施し、市民等による男女共同参画の推進に関する取り組みを支援するとともに、女性の総合的な支援を図る。								
設置根拠法令等	鶴ヶ島市男女共同参画推進条例、鶴ヶ島市女性センター条例								
施設開設時期	昭和63年7月	施設職員数 (H22.4.1) ※指定管理者制度導入及び運営委託 施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数			正職員 3人	その他 (臨職) 2人			
現建物当初建設費	552,789,000円								
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	<input type="checkbox"/> 直営								
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営 (一部業務委託)	(委託内容)	浄化槽維持管理、受水槽、高架水槽清掃及び点検、グランドビアノ保守点検、冷暖房設備保守点検、夜間警備（機械警備）、警備清掃、エレベーター保守点検、自家用電気工作物保安、消防設備保守点検、自動ドア保守点検、ホール音響保守点検、舞台吊物保守点検、舞台照明保守点検、電動移動椅子保守点検、植木剪定						
	<input type="checkbox"/> 指定管理者		(名称)						
敷地	敷地面積	3,297.93 m ²			(筆数) 3筆				
	用途地域	指定なし		防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域	<input type="checkbox"/> 準防火地域	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし		
現在の建物	竣工年月	昭和63年3月	改修年月	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (H13.12月・H15.3月・H24.1月)		<input type="checkbox"/> 無			
	建築面積	1347.46m ²	延床面積	1799.66m ²	階数	地上2階、R1階			
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input checked="" type="checkbox"/> R C	<input checked="" type="checkbox"/> S (※一部)					
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キューピクル	<input type="checkbox"/> その他 ()				
	受電設備容量	300 KVA							
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧 KVA	<input type="checkbox"/> 低圧 KVA	合計		台	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他 ()					
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤	4面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤	2面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤	1面		
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (合計 3台・合計 300 KVA)			<input type="checkbox"/> 無				
	蓄電池設備	<input type="checkbox"/> 非常用	<input type="checkbox"/> その他	合計	台	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	昇降機設備	<input checked="" type="checkbox"/> エレベーター 1台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用	台	<input type="checkbox"/> その他 ()	台			
	備考	合計 1台	<input type="checkbox"/> 無						
空調設備 (概要)	空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input checked="" type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無				
	熱源機器	<input type="checkbox"/> ボイラー	kW	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> プロパン	<input type="checkbox"/> 油		
		<input type="checkbox"/> 冷温水発生機	kW		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> 冷凍機	kW		<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> その他 ()		
		<input checked="" type="checkbox"/> パッケージユニット			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input checked="" type="checkbox"/> ヒートポンプ			<input checked="" type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> その他			<input checked="" type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他 ()			
	リーラーシステム	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中央監視装置	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	備考								
衛生設備	給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input checked="" type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input type="checkbox"/> ポンプ直送	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (受水槽)			
	給湯方式	<input type="checkbox"/> 中央方式 (<input type="checkbox"/> 貯湯ボイラー式)	<input type="checkbox"/> ソーラーシステム式						
		<input checked="" type="checkbox"/> 局所方式 (<input checked="" type="checkbox"/> 貯湯式)	<input checked="" type="checkbox"/> 瞬時式						
	排水処理	<input type="checkbox"/> 合流	<input type="checkbox"/> 分流	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (合併処理浄化槽 220人槽)					
	プール設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中水設備	<input type="checkbox"/> 有 ()	. <input checked="" type="checkbox"/> 無			
ガス設備	供給方式	<input checked="" type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> 都市ガス (<input type="checkbox"/> 中圧)	<input type="checkbox"/> 低圧	<input type="checkbox"/> 併用				
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	備考								
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (受信機 1窓 副受信機 台)	<input type="checkbox"/> 無						
	非常放送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	排煙設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	連動装置	<input type="checkbox"/> 防火シャッター	<input checked="" type="checkbox"/> 防火戸	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (垂れ壁)	<input type="checkbox"/> 無				
	消火設備	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input checked="" type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧			
		<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (消火器)			
その他設備	ホール音響設備、舞台吊物設備、舞台照明設備、電動移動椅子								

2 施設利用状況

	H19年度	H20年度	H21年度	利用者の傾向(年齢層・地域性・利用の多い理由等)
総利用人数	63,305人	59,240人	62,108人	中高年と30代の利用者が多い
各室利用人 数	ホール (収容人数300人)	20,209人	19,096人	講演会、カラオケ発表会、音楽発表会等中高年の利用が多い。
	軽運動室 (収容人数30人)	20,416人	18,641人	30代～中高年のエアロビクス、社交ダンス利用が多い。
	託児室 (収容人数15人)	1,410人	1,077人	サークル活動中の30代女性の子どもの保育利用が多い。講座保育他、子育てセンター事業「つどいの広場」でも利用している。
	料理実習室 (収容人数30人)	1,375人	993人	中高年の利用者が多い。
	和室 (収容人数30人)	4,028人	2,874人	中高年の利用者が多い。子育てセンター事業「つどいの広場」でも使用。
	第1講習室 (収容人数25人)	6,383人	6,318人	中高年の利用者が多い。
	第2講習室 (収容人数40人)	8,281人	7,961人	中高年の利用者が多い。教育センターの会議・研修利用が多い。
	サークル室 (収容人数10人)	不明人	111人	中高年の利用者が多い。
	図書室 (収容人数25人)	1,064人	2,000人	30代～中高年の女性利用者が多い。
	相談室1 (収容人数4人)	39人	52人	「女性のための相談室」の法律相談で使用している。
	相談室2 (収容人数4人)	100人	117人	「女性のための相談室」のカウンセリング相談で使用している。

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯	<p>昭和51年～60年までの「国際婦人の10年」の最終年度から、女性のための施設建設の住民要望が本格化した。女性労働者数が増加しつつある社会情勢下で、女性労働者及び勤労者家庭の女性の教養及び地位の向上並びに福祉の増進を図ることを目的として、昭和63年に「鶴ヶ島町働く婦人の家（愛称ハーモニー）」として開館した。</p> <p>平成9年、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等のための労働省関係法律の整備に関する法律」の施行に伴い、「婦人」及び「女子」を「女性」に置き換える用語の整理が行われ、「働く婦人の家」という名称を用いなくともよいこととなった。更に「婦人」を「女性」に置き換える動きが大きくなつた社会情勢の変化に合わせ、平成10年6月に正式施設名を「鶴ヶ島市女性センター」に変更した。</p> <p>平成22年3月には、鶴ヶ島市男女共同参画推進条例が制定され、男女共同参画を推進する拠点施設として位置づけられた。その機能は5つあり、第一に、男女共同参画の推進に関する施策の総合的企画や調整、第二に、自主的に学び活動する団体などに活動の場を提供するとともに、男女共同参画への理解と団体同士の交流を深める機会づくり、第三に、男女共同参画社会の実現に資する各種講座を実施するとともに、市民の自主的な学習活動の支援、第四に、女性のための相談室の開催、第五に、女性を取り巻く問題や男女共同参画に関する図書、資料の収集、整理、提供である。</p>									
来館者用駐車場	<p><input checked="" type="checkbox"/> 有 (収容台数：24台、身体障害者用駐車場3台) <input type="checkbox"/> 無</p>									
借地・寄附・補助金等	<table border="1"> <tr> <td>借地の有無</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 3,164.40m² (筆数) 2筆 (地権者数) 2人 【□敷地全体 □駐車場のみ ■その他 (敷地2307.93m²、駐車場856.47m²)】</td> </tr> <tr> <td>寄附の有無</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 有 (内容) 油絵F12号“道”1点 <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>建設費補助金の有無</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 有 (国40,000,000円・県30,000,000円) <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> </table>				借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 3,164.40m ² (筆数) 2筆 (地権者数) 2人 【□敷地全体 □駐車場のみ ■その他 (敷地2307.93m ² 、駐車場856.47m ²)】	寄附の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (内容) 油絵F12号“道”1点 <input type="checkbox"/> 無	建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国40,000,000円・県30,000,000円) <input type="checkbox"/> 無
借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 3,164.40m ² (筆数) 2筆 (地権者数) 2人 【□敷地全体 □駐車場のみ ■その他 (敷地2307.93m ² 、駐車場856.47m ²)】									
寄附の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (内容) 油絵F12号“道”1点 <input type="checkbox"/> 無									
建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国40,000,000円・県30,000,000円) <input type="checkbox"/> 無									
鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	<p><input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p>									
施設利用者の要望・意見等	<ul style="list-style-type: none"> ・駐車場の台数を増やしてほしい。 ・和室の畳が擦り切れて服につくので、畳替えをしてほしい。 ・カラオケ機、CDラジカセを買い替えてほしい。 ・使用料を払っているのに冷暖房の効きが悪い。 ・使用料を値上げしてよいので不具合をきちんと修繕するべきである。 ・高齢者は公共施設予約システムで使用予約するのが困難である。 ・使用時間を1時間単位から30分単位にしてほしい。 ・1階トイレの照明スイッチが事務室内での集中管理方式となっており、トイレでのオンオフができないため節電がむずかしい。個別にスイッチがあるとよい。 ・料理実習室の給湯温度が上がらないので、修繕してほしい。 ・ホールの設備を文化ホール的なものにしてほしい。（音響反射板、照明等） 									
施設運営上の問題点等	<ul style="list-style-type: none"> ・ホールイベントに支障をきたさないよう、工期：平成23年度8月12日～1月13日でホール修繕工事（音響・照明設備、空調の一部）を実施中。ホール以外の老朽箇所も保守点検時に多数指摘を受けているが、財政的に対応が困難であり、利用者からの苦情の原因となっている。 ・電動移動椅子の経年劣化部品が未修繕（H23年1月6日税込み見積金額3,648,730円）のため、前兆なく故障する可能性がある。 ・空調設備保守点検業者より空調設備（1987年製）が内部外部とも劣化しているため、前兆なく故障する可能性がある。全面更新をすすめられている。 ・エレベーター法定検査で、耐震対策、戸開走行保護装置取付け等の既存不適格指摘あり。 ・施設維持管理に莫大な経費がかかっている。受益者負担の適正化の観点から、施設使用料の値上げや減免基準の見直しの検討が必要である。 									
その他施設情報	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地とは別に駐車場敷地を借りている。(脚折1949番地1、856.47m²、1筆、地権者1人) ・平成22年度まで定期利用サークルがホールを軽運動や太鼓演奏練習で使用していたが、修繕工事後のホールについては、講演会等のイベント使用に特化した貸出しをおこなう。 ・修繕工事により使用停止するホールの使用再開は平成24年2月の予定であり、再開時から全国公立文化施設協会の賠償責任・災害補償・貸館対応興行中止保険に加入する。 ・開館後の平成元年9月、当時の石井喜八郎町長が働く婦人の家（旧名称、現在の女性センター）建設にあたっての収賄容疑で逮捕された。平成3年3月、浦和地方裁判所から石井被告に対し、収賄罪で懲役2年6ヶ月、執行猶予3年、追徴金800万円の有罪判決が出た。 ・平成12年4月から埼玉県川越都市圏まちづくり協議会の相互利用対象施設となり、2階の部屋と図書室をレインボーカー入市町住民が利用できるようになった。平成19年度から平成23年度は市内団体平均83団体、広域団体平均5団体の登録があったが、市内、広域団体ともに減少傾向にある。 ・使用料無料で予約不要のフリースペースである談話コーナーを、サークルが活動後の憩談で、また、少年野球・サッカー団体、PTA関係者、自治会関係者等が打合せで使用している。 									

◆空調設備(詳細)

空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input checked="" type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等(女性センター)				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
ホール	有	ヒートポンプ(ホール系)	電気	
軽運動室	有	ヒートポンプ(1階系)	電気	
託児室	有	ヒートポンプ(1階系)	電気	
料理実習室	有	ヒートポンプ(2階系)	電気	
和室	有	ヒートポンプ(2階系)	電気	
第1講習室	有	ヒートポンプ(2階系)	電気	
第2講習室	有	ヒートポンプ(2階系)	電気	
準備室	有	ヒートポンプ(2階系)	電気	
サークル室	有	ヒートポンプ(2階系)	電気	
図書室	有	ヒートポンプ(1階系)	電気	
相談室1	有	ヒートポンプ(1階系)	電気	
相談室2	有	ヒートポンプ(1階系)	電気	
事務室	有	パッケージユニット	電気	
管理人室	有	パッケージユニット	電気	
更衣室	有	パッケージユニット	電気	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名	ホール		
設備	有無	数量等	概要
舞台	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	159.2 m ²	
舞台照明	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	一式 基	・ボーダーライト1列、サスペンションライト10台、アッパー ホリゾンライト1列、シーリングライト8台
プロジェクター	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	台	
スクリーン	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	21.0 m ²	平成21年度の舞台吊物保全工事により、固定したため使用不可。縦3m×横7m、画面:縦6.3×横2.3m
音響設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<ul style="list-style-type: none"> ・音響調整卓 RAMSAデジタルミキサーWR-D01 12イン(8MONO、4ST) /2バス(MAIN LR) /8アウトプットプロセッサー ・パワーアンプ Victor PS-A120(120W 8Ω出力) 2台、PS-A150(120W+120W 8Ω出力) 4台 ・スピーカー(舞台袖2台Victor S-6600、天井2台品番不明だが舞台袖と同等品、ステージスピーカー2台Electro-Voice EVF-1152S/94、はね返りスピーカー2台Electro-Voice ZX3-60B) ・録音、再生機器(CDプレーヤーTASCAM CD-200、ダブルカセットデッキTASCAM 202MKV)
記入した設備・備品の故障の有無及び状況			

施設調査シート

施設名	鶴ヶ島市農業交流センター		所在地	鶴ヶ島市大字高倉534番地1		
所管部署	市民生活部 産業振興課					
1 施設の概要						
設置目的	農業関係者の研修及び活動の場を提供すると共に、市民が農業体験を通じ農業に対する理解を深めることにより、農業の振興及び農村地域の活性化を図るため。					
設置根拠法令等	鶴ヶ島市農業交流センター条例					
施設開設時期	平成10年11月	施設職員数(H22.4.1) ※指定管理者制度導入及び運営委託 施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数	正職員 3人	その他 1人		
現建物当初建設費	715,531,516円					
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	<input type="checkbox"/> 直営					
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営 (一部業務委託)	(委託内容)	自動ドア保守点検、受水槽・高架水槽清掃及び保守点検、浄化槽維持管理、警備清掃、夜間警備、植栽管理、除草管理、病害虫防除管理、消防設備保守点検			
	<input type="checkbox"/> 指定管理者	(名称)				
敷地	敷地面積	6,013.92 m ² (筆数) 6筆				
	用途地域	指定なし	防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域	<input type="checkbox"/> 準防火地域	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし
現在の建物	竣工年月	平成10年3月	改修年月	<input type="checkbox"/> 有(年月)	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	建築面積	930.02m ²	延床面積	817.83m ²	階数 地上1階	
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input type="checkbox"/> R C	<input checked="" type="checkbox"/> S		
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キューピクル	<input type="checkbox"/> その他()	
	受電設備容量	100 KVA				
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧 KVA	<input type="checkbox"/> 低圧 KVA	合計	0台	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他()		
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤 1面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤 1面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤 1面		
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有(合計 2台・合計 100 KVA)	<input type="checkbox"/> 無			
	蓄電池設備	<input type="checkbox"/> 非常用	<input type="checkbox"/> その他	合計 0台	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	昇降機設備	<input type="checkbox"/> エレベーター 台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用 台	<input type="checkbox"/> その他() 台	<input type="checkbox"/> 無	
	備考					
空調設備 (概要)	空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input checked="" type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無	
	熱源機器	<input type="checkbox"/> ボイラー kw	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> プロパン	<input type="checkbox"/> 油
		<input type="checkbox"/> 冷温水発生機 kw		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他()	
		<input type="checkbox"/> 冷凍機 kw		<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> その他()
		<input type="checkbox"/> パッケージユニット		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他()	
		<input checked="" type="checkbox"/> ヒートポンプ		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他()	
		<input type="checkbox"/> その他()		<input checked="" type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他()	
	ソーラーシステム	<input type="checkbox"/> 有 ■無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有 ■無	中央監視装置	<input type="checkbox"/> 有 ■無
	備考					
衛生設備	給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input type="checkbox"/> ポンプ直送 ■その他(受水槽)	
	給湯方式	<input type="checkbox"/> 中央方式 (□貯湯ボイラー式 □ソーラーシステム式)				
		<input checked="" type="checkbox"/> 局所方式 (□貯湯式 ■瞬時式)				
		<input type="checkbox"/> 併用方式 ()				
	排水処理	<input type="checkbox"/> 合流	<input type="checkbox"/> 分流	<input checked="" type="checkbox"/> その他(合併処理浄化槽 109人槽)		
	プール設備	<input type="checkbox"/> 有 ■無	中水設備	<input type="checkbox"/> 有()	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
備考	市民農園内に井戸水ポンプあり					
ガス設備	供給方式	<input checked="" type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> 都市ガス (□中圧 □低圧)	<input type="checkbox"/> 併用		
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	備考					
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (受信機 1窓 副受信機 0台)	<input type="checkbox"/> 無			
	非常放送設備	<input type="checkbox"/> 有 ■無	排煙設備	<input type="checkbox"/> 有 ■無		
	連動装置	<input type="checkbox"/> 防火シャッター	<input type="checkbox"/> 防火戸	<input type="checkbox"/> その他()	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	消火設備	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧
		<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他(消火器)
	備考					
その他設備						

2 施設利用状況

		H 19 年度	H 20 年度	H 21 年度	利用者の傾向（年齢層・地域性・利用の多い理由等）
総利用人数		25,567 人	28,467 人	30,708 人	
各室利用人数	農産加工室 (収容人数 24人)	1,195 人	1,262 人	1,172 人	各講習会・イベント時、また農産加工団体による定期利用がある。
	研修室 (収容人数78人)	3,288 人	4,436 人	4,145 人	説明会、会議、体操系団体等の利用（パーテーションで部屋を半分に区切ることができる）
	会議室 (収容人数18人)	59 人	299 人	213 人	会合等による利用はあるが、収容人数が少ないため利用率は低い（赤ちゃんの駅としても利用）
	情報交換室 (収容人数 人)	184 人	534 人	52 人	子育て世代、高齢者。長期休暇時は学童多い。
	交流広場 (収容人数 人)	20,841 人	21,936 人	25,126 人	日中（特に土日）は親子連れ、また放課後には学童が多い。

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯	<p>農業交流センターは、農業関係者と市民が農業に親しみ、ともに交流を深めながら新しい農業のあり方を考え創りしていくための拠点施設として建設された。農業関係者には研修や活動の場として、市民には農業体験を通じて農業に対する理解を深める場として、また、古くから継承されてきた農村の文化や味を体験し、次の世代へ伝える場として農村と都市住民との交流及び情報交換の場となることを目指し、開設された。</p> <p>施設整備実施に至るまでの経緯としては、平成3年度に市内農家を対象に鶴ヶ島市農業の課題等の農業意識調査を実施したことに始まり、翌年度には地元住民に対する説明会を実施した。平成5年度には農業構造改善事業推進機構「21世紀つるがしま塾」で「農業農村活性化構想」を策定し市へ提言、また再度地元住民に対し説明会を年間3回開催する。平成6年度には地元代表者や地権者で構成された高倉農業構造改善推進協議会を発足し、計画の検討及び推進を行った。そして、平成7年度予定地現況測量から基本設計、予定地境界測量業務を行い、平成8年度に農業交流センター開設の認定を受け、平成10年11月の開設に至った。</p>								
来館者用駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (収容台数：農業交流センター施設利用者用 59 台、市民農園利用者用 25 台)	<input type="checkbox"/> 無							
借地・寄附・補助金等	<table border="1"> <tr> <td>借地の有無</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 19,612.00 m² (筆数) 19 筆 (地権者数) 10 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input checked="" type="checkbox"/> その他（駐車場1,185m²、市民農園18,427m²）】 </td> </tr> <tr> <td>寄附の有無</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 有 (内容) 薬草園（株式会社 養命酒製造より）</td></tr> <tr> <td>建設費補助金の有無</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 有 (国359,853,000円・県101,979,000円)</td></tr> </table>	借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 19,612.00 m ² (筆数) 19 筆 (地権者数) 10 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input checked="" type="checkbox"/> その他（駐車場1,185m ² 、市民農園18,427m ² ）】	寄附の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (内容) 薬草園（株式会社 養命酒製造より）	建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国359,853,000円・県101,979,000円)	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無
借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 19,612.00 m ² (筆数) 19 筆 (地権者数) 10 人 <input type="checkbox"/> 敷地全体 <input type="checkbox"/> 駐車場のみ <input checked="" type="checkbox"/> その他（駐車場1,185m ² 、市民農園18,427m ² ）】								
寄附の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (内容) 薬草園（株式会社 養命酒製造より）								
建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (国359,853,000円・県101,979,000円)								
鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無							
施設利用者の要望・意見等	<p>・施設と市民農園間の公道への駐車違反が多く危ない。</p>								
施設運営上の問題点等	<ul style="list-style-type: none"> ・窓口とロビーの間に仕切りが無く開いているため、冷暖房機器の効果が弱い。 ・雨どいが屋根上の凹設置のため、雨水が軒下へ浸水し軒下を腐食させる。 ・事務室及び研修室の網戸のフレームが枠（レール）に入らない。 ・台風時に農業交流センター施設内の女子トイレ、農産加工室のサッシまわりから水もれがある。 ・施設の構造上、ロビー及び事務室に暖気がこもらず寒い。 ・研修室の音が外にもれやすいので、使用が制限される。 ・平日午前中の交流広場の利用は地元グランドゴルフ団体が多い。 <p>農業交流センターは近隣の保育園の散歩ルートの一部にもなっているため、できるだけ保育園児の利用できる日を増やしていきたい。</p>								
その他施設情報	<p>平成10年の開設当時、農業交流センターの愛称を広報にて公募した結果、「つるの里のんのん」に決定した。</p>								

◆空調設備（詳細）

空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input checked="" type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等（農業交流センター）				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
農産加工室	有	ヒートポンプ	電気	
研修室	有	ヒートポンプ	電気	
会議室	有	ヒートポンプ	電気	
情報交換室	有	ヒートポンプ	電気	
事務室	有	ヒートポンプ	電気	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名			
設備	有無	数量等	概要
舞台	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	m ²	
舞台照明			
プロジェク			
スクリーン			
音響設備			
記入した設			
該当なし			

施設調査シート

施設名	鶴ヶ島市立中央図書館			所在地	鶴ヶ島市大字高倉1247-1				
所管部署	教育部 図書館								
1 施設の概要									
設置目的	図書館サービスの拠点として、図書資料等の保管・貸出を行う								
設置根拠法令等	図書館法、鶴ヶ島市立図書館条例								
施設開設時期	平成8年10月	施設職員数(H22.4.1) ※指定管理者制度導入及び運営委託施設は、委任先の企業、団体等が配置している職員数			正職員 15人	その他 29人			
現建物当初建設費	2,150,004,000円								
施設運営方法 (施設の維持管理等の運営方法)	<input type="checkbox"/> 直営								
	<input checked="" type="checkbox"/> 直営（一部業務委託）	(委託内容)	自動ドア保守点検業務、警備・清掃業務、植栽管理業務、夜間警備業務、浄化槽維持管理及び清掃業務、空調・衛生設備保守点検業務、エレベーター保守点検業務、電動シャッター保守業務						
敷地	敷地面積	11,212.19 m ²			(筆数) 7筆				
	用途地域	指定なし		防火地域	<input type="checkbox"/> 防火地域	<input type="checkbox"/> 準防火地域	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし		
現在の建物	竣工年月	平成8年2月	改修年月	<input type="checkbox"/> 有(年月)					
	建築面積	3430.93m ²	延床面積	4254.7m ²	階数	2階			
	構造	<input type="checkbox"/> S R C	<input checked="" type="checkbox"/> R C	<input type="checkbox"/> S					
電気設備	受電設備	<input type="checkbox"/> オープン	<input type="checkbox"/> フレーム	<input checked="" type="checkbox"/> キューピクル	<input type="checkbox"/> その他	()			
	受電設備容量	325 KVA							
	自家発電設備	<input type="checkbox"/> 高圧	KVA	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	2 KVA	合計	台		
	受電方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一号柱	<input type="checkbox"/> ピラー	<input type="checkbox"/> その他	()				
	主要盤類	<input checked="" type="checkbox"/> 配電盤	4面	<input checked="" type="checkbox"/> 電灯分電盤	4面	<input checked="" type="checkbox"/> 動力制御盤	3面		
	変圧器	<input checked="" type="checkbox"/> 有(合計)	3台・合計	325 KVA	<input type="checkbox"/> 無				
	蓄電池設備	<input type="checkbox"/> 非常用	<input checked="" type="checkbox"/> その他	合計	1台(48セル)	<input type="checkbox"/> 無			
	昇降機設備	<input checked="" type="checkbox"/> エレベーター	2台	<input type="checkbox"/> 小荷物専用	台	<input type="checkbox"/> その他	()		
	備考	ソーラーパネル(外構用)							
	空調設備 (概要)	空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input checked="" type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無			
熱源機器		<input type="checkbox"/> ボイラー	kW	熱源	<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> アプロン	<input type="checkbox"/> 油		
		<input checked="" type="checkbox"/> 冷温水発生機	527 kW		<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他	()		
		<input type="checkbox"/> 冷凍機	kW		<input checked="" type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 油	<input checked="" type="checkbox"/> その他	()	
		<input type="checkbox"/> パッケージユニット			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他	()		
		<input checked="" type="checkbox"/> ヒートポンプ			<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他	()		
		<input type="checkbox"/> その他			<input checked="" type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> その他	()		
リーラーシステム		<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	蓄熱槽	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中央監視装置	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
備考									
衛生設備		給水方式	<input type="checkbox"/> 直結	<input type="checkbox"/> 高置水槽	<input type="checkbox"/> 圧力タンク	<input checked="" type="checkbox"/> ポンプ直送	<input checked="" type="checkbox"/> その他	(受水槽)	
	給湯方式	<input type="checkbox"/> 中央方式	(<input type="checkbox"/> 貯湯ボイラー式	<input type="checkbox"/> ソーラーシステム式					
		<input checked="" type="checkbox"/> 局所方式	(<input checked="" type="checkbox"/> 貯湯式	<input checked="" type="checkbox"/> 瞬時式					
		<input type="checkbox"/> 併用方式	()						
	排水処理	<input type="checkbox"/> 合流	<input type="checkbox"/> 分流	<input checked="" type="checkbox"/> その他	(合併処理浄化槽 350人槽)				
プール設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	中水設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有(トイレ)				<input type="checkbox"/> 無	
備考									
ガス設備	供給方式	<input type="checkbox"/> L P G	<input checked="" type="checkbox"/> 都市ガス	(<input type="checkbox"/> 中圧	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	<input type="checkbox"/> 併用			
	しゃ断弁	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	備考								
防災設備	火災報知器	<input checked="" type="checkbox"/> 有	(受信機 1窓	副受信機 0台	<input type="checkbox"/> 無				
	非常放送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	排煙設備	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	連動装置	<input checked="" type="checkbox"/> 防火シャッター	<input type="checkbox"/> 防火戸	<input type="checkbox"/> その他	()	<input type="checkbox"/> 無			
	消火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input type="checkbox"/> 屋外消火栓	<input type="checkbox"/> スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 泡消火	<input type="checkbox"/> 水噴霧			
		<input type="checkbox"/> 新ハロン	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素	<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> ドレンチャー	<input checked="" type="checkbox"/> その他(消火器)			
	備考	消火器には、粉末・強化液・二酸化炭素あり							
その他機械設備									

2 施設利用状況

	H19年度	H20年度	H21年度	利用者の傾向（年齢層・地域性・利用の多い理由等）
総利用人数	132,499人	129,284人	129,349人	
各室利用人数	録音編集室 (収容人数6人)	内 訳 統 計 データなし	人	22年度利用人員206人
	視聴覚室1 (収容人数40人)		人	22年度利用人員2,401人
	視聴覚室2 (収容人数40人)		人	22年度利用人員1,962人
	展示室1 (収容人数40人)		人	22年度利用人員3,886人
	展示室2 (収容人数40人)		人	22年度利用人員3,684人
	グループ室 (収容人数10人)		人	22年度利用人員1,904人
	一般開架室 (収容人数500人)		人	
	児童開架室 (収容人数186人)		人	

3 建設当時の記録及び施設の現状等

施設建設の経緯	町制時代は、町公民館の図書室をはじめとして、各公民館が建設されるごとに分室を設けていた。その後、中央図書館建設の機運が高まり、昭和63年に鶴ヶ島町中央図書館建設委員会が設置され、検討が始まったが、同委員会の廃止や、市民ホール計画の変更（削除）等、複数次の計画変更を経て、平成8年10月に開館した。								
来館者用駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 有（収容台数：128台 第一31台 第二44台 第三53台） <input type="checkbox"/> 無								
借地・寄附・補助金等	借地の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (面積) 2,494.00 m ² (筆数) 4筆 (地権者数) 3人 【□敷地全体 □駐車場のみ ■その他（敷地の一部（国道407側広場）および第3駐車場の全部）】 <input type="checkbox"/> 無							
	寄附の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (内容) 絵画、オブジェ <input type="checkbox"/> 無							
	建設費補助金の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (内容) 防衛施設周辺整備93,600,000円・県10,000,000円 <input type="checkbox"/> 無	防衛施設周辺整備						
鶴ヶ島市地域防災計画における避難所指定の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無								
施設利用者の要望・意見等	<ul style="list-style-type: none"> ソファ・椅子など利用者が直接使用する備品について擦り切れ等が顕著であるため修繕してほしい。 第3駐車場の表示が分かりにくく、本当に駐車してよいのかわからない。明確化してほしい。 第1・2駐車場の1台分のスペースを拡大してほしい。 夏・冬期の温度管理が「暑すぎる」または「寒すぎる」。 								
施設運営上の問題点等	<p>中央図書館では、中央・児童・AVの3つのカウンターで業務を行っており、館内の間取りもこれにあわせて設計されているため、繁忙時でなくとも一定（中央2人・AV1人）以下には窓口対応職員を減らせない状況にある。事務室の位置が玄関に対して奥側にあるため、カウンター位置の変更等、大規模な改修も難しく、小規模・少人数運営になじまない構造である。</p> <p>設備関係の老朽化が進んでおり、特に空調関係について、集中制御盤は故障時の修繕対応ができず、冷温水発生機も大きな故障が予測される。</p> <p>図書館（駐車場合む）用地のうち、借地の占める割合が高く、西側の国道407号に接続する部分は、広場としての運用となっている。貸出後の図書を縁陰で読む等で使用されるが、頻度は低い。</p> <p>図書館開館時に市道1102号線・328号線を一体的に整備しているため、当該道路の清掃も図書館警備清掃業務の委託に含めて実施している。</p>								
その他施設情報	<p>来館者の関心が図書資料の充実に集中するため、温度管理や設備の「清潔さ」に最低限の管理が及んでいれば、施設管理に対する苦情等は少ない。</p> <p>市外居住者利用は増加が続いているが、他市施設（川越西図書館等）の充実により市内居住者の利用が流出する事例もある。</p> <p>当該施設で1日を過ごす、家に居場所のない者、就職できない者は徐々に増えている。年齢階層は高齢者が多いが、30~40代も目立つ。</p> <p>学生の「たまり場」化については、入れ替わりもあり常態化はしないが、休憩コーナー（飲食ゾーン）での勉強など、ルールを守らないケースが多く、合目的の利用者と軋轢が生じる場合がある。</p> <p>想定される大規模修繕は、冷温水発生機、空調衛生設備の集中監視盤、防災監視盤の更新である。とくに防災監視盤はR型なので特殊（煙感知器や火災報知器など各部品も高度管理を前提としたものとなる）と聞いている。</p>								

◆空調設備(詳細)

空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> 個別	<input checked="" type="checkbox"/> 併用	<input type="checkbox"/> 無
◆公民館等(中央図書館)				
部屋	空調有無	熱源機器の種類	熱源の種類	
事務室	有	ヒートポンプ	電気	
会議室	有	ヒートポンプ	電気	
応接室	有	ヒートポンプ	電気	
職員休憩室	有	ヒートポンプ	電気	
男女更衣室	無	無	無	
警備清掃員休憩室	有	ヒートポンプ	電気	
コンピュータ室	有	ヒートポンプ	電気	
印刷室	有	ヒートポンプ	電気	
車庫(シャッター付)	無	無	無	
機械室	無	無	無	
録音編集室	有	ヒートポンプ	電気	
視聴覚室1	有	冷温水発生器	ガス	
視聴覚室2	有	冷温水発生器	ガス	
展示室1	有	冷温水発生器	ガス	
展示室2	有	冷温水発生器	ガス	
2階水屋	無	無	無	
2階給湯室	無	無	無	
グループ室	無	無	無	
一般開架室	有	冷温水発生器	ガス	
児童開架室	有	冷温水発生器	ガス	
業務室	有	冷温水発生器	ガス	
閉架書庫	無	無	無	
B.M書庫	有	ヒートポンプ	電気	
郷土保存庫	有	ヒートポンプ	電気	

◆舞台のある部屋の設備

部屋名	設備	有無	数量等	概要
	舞台	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	m ²	
	舞台照明			
	プロジェク			
	スクリーン			
	音響設備			
記入した設	該当なし			