

## 6 生活関連施設

施設名： 聖苑

分類：生活関連施設 所管課：市民課

### 施設紹介（令和2年4月1日現在）

平塚市聖苑は、人生終焉の場にふさわしい尊厳と格調の高い施設として管理運営に努めています。

なお、平成20年4月から平塚市聖苑の管理運営は、指定管理者が行っています。



利用対象者：遺族及び会葬者

電話番号：0463-55-1075

開館時間等：8:30～17:00

利用方法：市役所（0463-23-1111）に申し込みが必要

利用料金等：亡くなられた方の住所が市内にある場合は無料、市外の場合には有料

所在地：平塚市田村九丁目25-2

駐車場等：普通車45台、バス8台

休館日：友引及び1/1～1/3

### 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	2,991	302	10
H30	3,052	302	10
R1	2,907	303	10

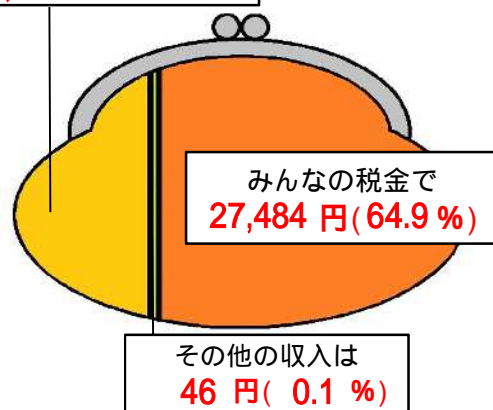
### 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	43,166,667
	補助金等	
	その他	135,000
支 出	人に係るコスト	78,141,780
	物に係るコスト	43,094,722
	施設の維持補修に係るコスト	1,960,243
	その他のコスト	

利用者1人あたりに換算すると...

**42,379 円** かかります

利用者の負担分は  
**14,849 円(35.0%)**



市民1人あたりの税金に換算すると、  
**310 円** ずつ負担しています。

施設名		聖苑			所管課名	市民課				
所在地(住所)		平塚市田村九丁目25-2			設置年度	平成 6 年度				
敷地・延床面積		敷地	10,041.23	m <sup>2</sup>	延床面積	3,632.21	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	車45、バス8 台	
設置の根拠法令及び条例等		墓地、埋葬等に関する法律 平塚市葬祭施設条例			複合施設名	-				
設置の目的・経緯		火葬を行うための施設			複合形態	-				
運営時間		8:30 ~ 17:00			休館日等	友引及び1/1 ~ 1/3				
バリアフリー化対応状況		<input checked="" type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input checked="" type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置								
施設の概要	主な建物	1	建物名	火葬場	建築年度	平成 6年度	地上(階)	2階	耐震診断	不要
		構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	3,554.93m <sup>2</sup>	地下(階)	-	耐震補強	不要	
		2	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		3	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		4	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		5	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		6	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		7	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		8	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		9	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		10	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		

		<b>&lt; 収 入 &gt;</b>		
		利用料金等	43,166,667 円	
		補助金等	円	
		その他	135,000 円	
		合 計	43,301,667 円	
		<b>&lt; 支 出 &gt;</b>		
		人に係るコスト		78,141,780 円
		小 計		43,094,722 円
		需用費	消耗品費	59,616 円
			燃料費	円
			光熱水費	12,391,562 円
			その他の需用費	円
		役務費	通信運搬費	円
			手数料	円
			保険料	円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		27,553,474 円
		使用料・賃借料		150,070 円
		その他		2,940,000 円
		施設の維持補修に係るコスト		小 計
		施設修繕料	1,960,243 円	
		その他	円	
その他のコスト		0 円		
合 計		123,196,745 円		

<b>利用情報</b>			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	2,991人	302日	10人
平成30年度	3,052人	302日	10人
令和元年度	2,907人	303日	10人

<b>コスト比較(令和元年度比較)</b>		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	42,379 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	12,269 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	33,918 円

施設名：環境事業センター

分類：生活関連施設 所管課：環境施設課

### 施設紹介（令和2年4月1日現在）

本施設は、1日に最大315トンの可燃ごみを焼却処理できる能力を持っています。地上6階、地下1階建てのこの施設では、処理に伴って発生する余熱を本市の余熱利用施設等に供給しています。また、余熱の一部で発電し、その余剰分を電力会社に売電しています。



利用対象者：市民等

電話番号：0463-55-6615

開館時間等：（平日）9:00～12:00、13:00～16:00  
（土、祝）9:00～12:00、13:00～15:00

休館日：日曜日、年末年始

利用方法：受付窓口で申請後、ごみをおろし、重量によって手数料をいただきます

利用料金等：ごみの持ち込みは有料

所在地：平塚市大神3230

駐車場等：7台

### 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	310	-
H30	-	309	-
R1	-	311	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

### 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	407,176,291
	補助金等	
	その他	79,179,211
支 出	人に係るコスト	21,186,330
	物に係るコスト	483,243,603
	施設の維持補修に係るコスト	
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、

**70 円** ずつ負担しています。

施設名		環境事業センター				所管課名		環境施設課			
所在地(住所)		平塚市大神3230				設置年度		平成	25 年度		
敷地・延床面積		敷地	12,845.23	m <sup>2</sup>	延床面積	10,245.76	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	7 台		
設置の根拠法令及び条例等		廃棄物の処理及び清掃に関する法律				複合施設名		-			
設置の目的・経緯		一般廃棄物処理施設				複合形態		-			
運営時間		9:00～12:00、13:00～16:00(土祝は15:00まで)				休館日等		日曜日・年末年始			
バリアフリー化対応状況		<input checked="" type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input checked="" type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input checked="" type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置									
施設の概要	主な建物	1		建物名	工場棟	建築年度	平成 25年度	地上(階)	6階	耐震診断	不要
				構造	SRC 鉄骨鉄筋コンクリート	延床面積	10,007.41m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	不要
		2		建物名	計量棟1	建築年度	平成 25年度	地上(階)	1階	耐震診断	不要
				構造	S 鉄骨造	延床面積	143.85m <sup>2</sup>	地下(階)	-	耐震補強	不要
		3		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		4		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		5		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		6		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		7		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		8		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		9		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		10		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	

管理運営コスト等		< 収 入 >		
		利用料金等	407,176,291 円	
		補助金等	円	
		その他	79,179,211 円	
		合 計	486,355,502 円	
		< 支 出 >		
		人に係るコスト		21,186,330 円
		小 計		483,243,603 円
		需用費	消耗品費	166,202 円
			燃料費	円
			光熱水費	円
			その他の需用費	円
		役務費	通信運搬費	165,073 円
			手数料	円
			保険料	円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		480,136,575 円
		使用料・賃借料		78,552 円
		その他		2,697,200 円
		施設の維持補修に係るコスト		0 円
施設修繕料		円		
その他		円		
その他のコスト		0 円		
合 計		504,429,933 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	310日	-
平成30年度	-	309日	-
令和元年度	-	311日	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	39,270 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	49,233 円

# 施設名：粗大ごみ破碎処理場

分類：生活関連施設 所管課：環境施設課

## 施設紹介（令和2年4月1日現在）

平成元年に開設した本施設は、1日に55トンの破碎能力を持っています。各家庭などから持ち込まれる不燃ごみ、粗大ごみなどの大型ごみを破碎選別することで、ごみの減量化・焼却処理可能化・資源回収化等を図っています。



利用対象者：市民等

電話番号：0463-22-4557

開館時間等：9:00~12:00、13:00~16:00

休館日：毎月29~31日、1月1日~1月3日

利用方法：受付窓口で申請後、粗大ごみ等をおろし、重量によって手数料をいただきます

利用料金等：ごみの持ち込みは有料

所在地：平塚市堤町3-5

駐車場等：5台

## 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	333	-
H30	-	333	-
R1	-	333	-

利用者1人あたりに換算すると...

- 円 かかります

## 施設全体の収支 (H29~R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	19,965,660
	補助金等	
	その他	35,824,898
支 出	人に係るコスト	30,876,220
	物に係るコスト	98,147,806
	施設の維持補修に係るコスト	12,688,413
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、

334 円 ずつ負担しています。

施設名		粗大ごみ破砕処理場				所管課名	環境施設課			
所在地(住所)		平塚市堤町3-5				設置年度	平成	元	年度	
敷地・延床面積		敷地	4,297.51	m <sup>2</sup>	延床面積	2,528.53	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	5	台
設置の根拠法令及び条例等		廃棄物の処理及び清掃に関する法律				複合施設名	-			
設置の目的・経緯		一般廃棄物中間処理施設				複合形態	-			
運営時間		9:00～12:00、13:00～16:00				休館日等	毎月29日～31日、1月1日～1月3日			
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置								
施設の概要	主な建物	1	建物名	粗大ごみ破砕処理工場棟	建築年度	昭和 63年度	地上(階)	5階	耐震診断	不要
		構造	SRC 鉄骨鉄筋コンクリート		延床面積	2,039.73m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	不要
		2	建物名	粗大ごみ破砕処理管理棟	建築年度	昭和 63年度	地上(階)	2階	耐震診断	不要
		構造	S 鉄骨造		延床面積	310.72m <sup>2</sup>	地下(階)	-	耐震補強	不要
		3	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造			延床面積		地下(階)		耐震補強	
		4	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造			延床面積		地下(階)		耐震補強	
		5	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造			延床面積		地下(階)		耐震補強	
		6	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造			延床面積		地下(階)		耐震補強	
		7	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造			延床面積		地下(階)		耐震補強	
		8	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造			延床面積		地下(階)		耐震補強	
		9	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造			延床面積		地下(階)		耐震補強	
		10	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造			延床面積		地下(階)		耐震補強	

		< 収 入 >		
		利用料金等	19,965,660 円	
		補助金等	円	
		その他	35,824,898 円	
		合 計	55,790,558 円	
管理運営コスト等		< 支 出 >		
		人に係るコスト		30,876,220 円
		小 計		98,147,806 円
		需用費	消耗品費	12,411,633 円
			燃料費	24,128 円
			光熱水費	6,669,598 円
			その他の需用費	1,557,562 円
		役務費	通信運搬費	62,818 円
			手数料	443,014 円
			保険料	42,391 円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		76,826,641 円
		使用料・賃借料		74,024 円
		その他		35,998 円
		施設の維持補修に係るコスト		小 計
		施設修繕料	12,688,413 円	
		その他	円	
その他のコスト		0 円		
合 計		141,712,439 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	333日	-
平成30年度	-	333日	-
令和元年度	-	333日	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	32,975 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	56,045 円

# 施設名：遠藤原一般廃棄物最終処分場

分類：生活関連施設  
所管課：環境施設課

## 施設紹介（令和2年4月1日現在）

昭和59年4月に開設し埋立てを始めた本施設は、現在、第二期分を埋め立てています。埋立物は、粗大ごみ破碎処理場で破碎された不燃物です。

また、施設内に設置している浸出水処理施設では、埋立地内の水を処理しています。



利用対象者：-  
電話番号：0463-58-8466  
開館時間等：9:00～12:00、13:00～16:00  
休館日：土日祝日、年末年始  
利用方法：-

所在地：平塚市土屋585  
駐車場等：-

利用料金等：-

## 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	244	-
H30	-	245	-
R1	-	240	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

## 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	
	補助金等	
	その他	21,598,260
支 出	人に係るコスト	20,587,700
	物に係るコスト	50,008,506
	施設の維持補修に係るコスト	7,394,402
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、

**219 円** ずつ負担しています。



施設名		遠藤原一般廃棄物最終処分場				所管課名		環境施設課			
所在地(住所)		平塚市土屋585				設置年度		昭和 59 年度			
敷地・延床面積		敷地 55,939.00 m <sup>2</sup>		延床面積 673.70 m <sup>2</sup>		駐車可能台数		-			
設置の根拠法令及び条例等		廃棄物の処理及び清掃に関する法律				複合施設名		-			
設置の目的・経緯		一般廃棄物最終処分場				複合形態		-			
運営時間		9:00～12:00、13:00～16:00				休館日等		土曜・日曜・祝日・年末年始			
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置									
施設の概要	主な建物	1		建物名	浸出水処理施設1	建築年度	昭和 59年度	地上(階)	2階	耐震診断	不要
				構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	175.16m <sup>2</sup>	地下(階)	-	耐震補強	不要
		2		建物名	浸出水処理施設2	建築年度	平成 9年度	地上(階)	2階	耐震診断	不要
				構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	461.04m <sup>2</sup>	地下(階)	-	耐震補強	不要
		3		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		4		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		5		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		6		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		7		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		8		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		9		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		10		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	

		< 収 入 >		
		利用料金等	円	
		補助金等	円	
		その他	21,598,260 円	
		合 計	21,598,260 円	
管理運営コスト等		< 支 出 >		
		人に係るコスト		20,587,700 円
		小 計		50,008,506 円
		需用費	消耗品費	630,216 円
			燃料費	33,745 円
			光熱水費	6,469,828 円
			その他の需用費	円
		役務費	通信運搬費	97,968 円
			手数料	10,000 円
			保険料	円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		42,752,759 円
		使用料・賃借料		13,990 円
		その他		円
		施設の維持補修に係るコスト		小 計
		施設修繕料	7,394,402 円	
		その他	円	
その他のコスト		0 円		
合 計		77,990,608 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	244日	-
平成30年度	-	245日	-
令和元年度	-	240日	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	1,394 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	115,765 円

施設名：リサイクルプラザ  
(愛称:くるりん)

分類:生活関連施設 所管課:環境施設課

施設紹介 (令和2年4月1日現在)

平成16年に開設した本施設には、家庭から排出された空き缶類、ビン、ペットボトル、容器包装プラスチックを中間処理する工場部門と、ごみの減量化・資源化について啓発する啓発部門があります。

なお、環境に関する研修や講演会等に使用できる研修室や会議室もあります。



利用対象者 : 平塚市民団体  
電話番号 : 0463-51-5301  
開館時間等 : 9:00~17:00  
利用方法 : 利用申し込みが必要

所在地 : 平塚市四之宮七丁目3-5  
駐車場等 : 12台  
休館日 : 12/29~1/3  
利用料金等 : -

施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	359	-
H30	-	359	-
R1	-	359	-

利用者1人あたりに換算すると...

- 円 かかります

施設全体の収支 (H29~R1年度平均)

		金額(円)
収入	利用料金等	
	補助金等	
	その他	23,086,927
支出	人に係るコスト	14,423,963
	物に係るコスト	282,499,860
	施設の維持補修に係るコスト	785,779
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、  
1,066 円 ずつ負担しています。

施設名		リサイクルプラザ			所管課名	環境施設課				
所在地(住所)		平塚市四之宮七丁目3-5			設置年度	平成	16	年度		
敷地・延床面積		敷地	10,656.38	m <sup>2</sup>	延床面積	7,411.55	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	12	台
設置の根拠法令及び条例等		廃棄物の処理及び清掃に関する法律			複合施設名	-				
設置の目的・経緯		資源再生物のうち、空き缶類、ビン、ペットボトル、容器包装プラスチックを資源化すること。また、市民に資源物の資源化・減量化及び環境負荷の低減について啓発していくため。			複合形態	-				
運営時間		9:00 ~ 17:00			休館日等	12/29 ~ 1/3				
バリアフリー化対応状況		<input checked="" type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input checked="" type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input checked="" type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置								
施設の概要	主な建物	1	建物名	平塚市リサイクルプラザ	建築年度	平成 15年度	地上(階)	3階	耐震診断	不要
		構造	S 鉄骨造	延床面積	7,411.55m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	不要	
		2	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		3	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		4	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		5	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	6	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
	7	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
	8	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
	9	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
	10	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			

		< 収 入 >			
		利用料金等	円		
		補助金等	円		
		その他	23,086,927 円		
		合 計	23,086,927 円		
管理運営コスト等		< 支 出 >			
		人に係るコスト		14,423,963 円	
		小 計		282,499,860 円	
		需用費	消耗品費	289,249 円	
			燃料費	円	
			光熱水費	1,757,909 円	
			その他の需用費	円	
		役務費	通信運搬費	90,847 円	
			手数料	円	
			保険料	円	
			その他の役務費	円	
				委託料(人件費以外)	277,540,043 円
				使用料・賃借料	43,150 円
				その他	2,778,661 円
		小 計	785,779 円		
施設の維持補修に係るコスト		施設修繕料	785,779 円		
		その他	円		
		その他のコスト	0 円		
		合 計	297,709,602 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	359日	-
平成30年度	-	359日	-
令和元年度	-	359日	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	27,937 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	40,168 円

施設名：東部ポンプ場

分類：生活関連施設 所管課：下水道整備課

施設紹介（令和2年4月1日現在）

ポンプ場には、雨水、汚水をくみ上げる揚水設備や、流れを制御するゲート設備、ごみや砂を取り除く除塵設備や沈砂池設備、そしてそれらを動作する電気設備が数多く設置されています。

本ポンプ場は、汚水と雨水の両方をくみ上げています。



利用対象者：-  
 電話番号：-  
 開館時間等：-  
 利用方法：-

所在地：平塚市夕陽ヶ丘64-8  
 駐車場等：8台  
 休館日：-  
 利用料金等：-

施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

- 円 かかります

施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	48,247,438
	補助金等	
	その他	1,440
支 出	人に係るコスト	6,191,500
	物に係るコスト	61,741,863
	施設の維持補修に係るコスト	13,445,789
	その他のコスト	7,667



市民1人あたりの税金に換算すると、  
 129 円 ずつ負担しています。

施設名		東部ポンプ場				所管課名		下水道整備課		
所在地(住所)		平塚市夕陽ヶ丘64-8				設置年度		昭和	47 年度	
敷地・延床面積		敷地	3,131.54	m <sup>2</sup>	延床面積	3,308.08	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	8 台	
設置の根拠法令及び条例等		下水道法				複合施設名		-		
設置の目的・経緯		東部ポンプ場処理区域の汚水を下水処理場へ圧送することや東部ポンプ場排水区の雨水を河川へ強制的に排水することを目的とする。				複合形態		-		
運営時間		-				休館日等		-		
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置								
施設の概要	主な建物	1	建物名	東部ポンプ場	建築年度	昭和 46年度	地上(階)	2階	耐震診断	実施済
		1	構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	3,292.08m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	今年度または次年度実施予定
		2	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		2	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		3	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		3	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		4	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		4	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		5	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		5	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
	6	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	6	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	7	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	7	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	8	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	8	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	9	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	9	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	10	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	10	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		

		< 収 入 >		
		利用料金等	48,247,438 円	
		補助金等	円	
		その他	1,440 円	
		合 計	48,248,878 円	
管理運営コスト等		< 支 出 >		
		人に係るコスト		6,191,500 円
		小 計		61,741,863 円
		需用費	消耗品費	946,498 円
			燃料費	619,800 円
			光熱水費	12,950,704 円
			その他の需用費	88,417 円
		役務費	通信運搬費	円
			手数料	円
			保険料	137,272 円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		46,972,942 円
		使用料・賃借料		26,230 円
		その他		円
		施設の維持補修に係るコスト		小 計
		施設修繕料	13,435,426 円	
		その他	10,363 円	
その他のコスト		7,667 円		
合 計		81,386,819 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	25,989 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	24,602 円

# 施設名：桜ヶ丘ポンプ場

分類：生活関連施設 所管課：下水道整備課

## 施設紹介（令和2年4月1日現在）

ポンプ場には、雨水、汚水をくみ上げる揚水設備や、流れを制御するゲート設備、ごみや砂を取り除く除塵設備や沈砂池設備、そしてそれらを動作する電気設備が数多く設置されています。

本ポンプ場は、汚水と雨水の両方をくみ上げており、また、全ポンプ場施設を統括管理しています。

所在地：平塚市桜ヶ丘6-35  
 駐車場等：8台  
 休館日：-  
 利用料金等：-

利用対象者：-  
 電話番号：-  
 開館時間等：-  
 利用方法：-

## 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

## 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収入	利用料金等	116,217,697
	補助金等	
	その他	2,430,441
支出	人に係るコスト	15,921,000
	物に係るコスト	116,060,894
	施設の維持補修に係るコスト	6,977,070
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、  
**79 円** ずつ負担しています。

施設名		桜ヶ丘ポンプ場				所管課名		下水道整備課		
所在地(住所)		平塚市桜ヶ丘6-35				設置年度		昭和	59 年度	
敷地・延床面積		敷地	1,966.00	m <sup>2</sup>	延床面積	2,304.46	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	8 台	
設置の根拠法令及び条例等		下水道法				複合施設名		-		
設置の目的・経緯		桜ヶ丘ポンプ場処理区域の汚水を下水処理場へ圧送することや桜ヶ丘ポンプ場排水区の雨水を河川へ強制的に排水することを目的とする。				複合形態		-		
運営時間		-				休館日等		-		
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置								
施設の概要	主な建物	1	建物名	桜ヶ丘ポンプ場	建築年度	昭和 58年度	地上(階)	2階	耐震診断	今年度または次年度実施予定
			構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	2,295.12m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	未実施
		2	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		3	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		4	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		5	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
	6	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	7	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	8	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	9	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	10	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		

管理運営コスト等		< 収 入 >		
		利用料金等	116,217,697 円	
		補助金等	円	
		その他	2,430,441 円	
		合 計	118,648,138 円	
管理運営コスト等		< 支 出 >		
		人に係るコスト		15,921,000 円
		小 計		116,060,894 円
		需用費	消耗品費	433,028 円
			燃料費	35,280 円
			光熱水費	7,177,810 円
			その他の需用費	円
		役務費	通信運搬費	36,051 円
			手数料	円
			保険料	73,754 円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		108,290,982 円
		使用料・賃借料		13,990 円
		その他		円
		施設の維持補修に係るコスト		小 計
		施設修繕料	6,976,280 円	
		その他	790 円	
その他のコスト		0 円		
合 計		138,958,964 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	70,681 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	60,300 円

施設名：撫子原ポンプ場

分類：生活関連施設 所管課：下水道整備課



### 施設紹介（令和2年4月1日現在）

ポンプ場には、雨水、汚水をくみ上げる揚水設備や、流れを制御するゲート設備、ごみや砂を取り除く除塵設備や沈砂池設備、そしてそれらを動作する電気設備が数多く設置されています。

本ポンプ場は、雨水のくみ上げを行っています。

利用対象者 : -  
 電話番号 : -  
 開館時間等 : -  
 利用方法 : -

所在地 : 平塚市撫子原1-22  
 駐車場等 : 6台  
 休館日 : -  
 利用料金等 : -

### 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

### 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	5,884,421
	補助金等	
	その他	1,980,742
支 出	人に係るコスト	1,769,000
	物に係るコスト	16,484,962
	施設の維持補修に係るコスト	3,245,140
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、  
**53 円** ずつ負担しています。



施設名		撫子原ポンプ場			所管課名		下水道整備課						
所在地(住所)		平塚市撫子原1-22			設置年度		昭和 62 年度						
敷地・延床面積		敷地	2,360.11	m <sup>2</sup>	延床面積	1,169.77	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	6 台				
設置の根拠法令及び条例等		下水道法					複合施設名		-				
設置の目的・経緯		撫子原ポンプ場排水区の雨水を河川へ強制的に排水することを目的とする。					複合形態		-				
運営時間		-			休館日等		-						
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置											
施設の概要	主な建物	1		建物名	撫子原ポンプ場	建築年度	昭和 61年度	地上(階)	2階	耐震診断	1	未実施	
				構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	1,169.77m <sup>2</sup>	地下(階)	-	耐震補強	1	未実施	
		2		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		3		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		4		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		5		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		6		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		7		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		8		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		9		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		10		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			

管理運営コスト等		<b>&lt; 収 入 &gt;</b>			
		利用料金等	5,884,421 円		
		補助金等	円		
		その他	1,980,742 円		
		合 計	7,865,163 円		
		<b>&lt; 支 出 &gt;</b>			
		人に係るコスト		1,769,000 円	
		小 計		16,484,962 円	
		物に係るコスト	需用費	消耗品費	54,047 円
				燃料費	165,007 円
				光熱水費	1,111,991 円
				その他の需用費	円
			役務費	通信運搬費	円
				手数料	円
				保険料	27,066 円
				その他の役務費	円
				委託料(人件費以外)	15,126,852 円
				使用料・賃借料	円
		その他	円		
		施設の維持補修に係るコスト		小 計	3,245,140 円
		施設修繕料	3,244,988 円		
		その他	152 円		
その他のコスト		0 円			
合 計		21,499,102 円			

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	9,109 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	18,379 円

1 耐震診断・耐震補強について  
 本施設は建築基準法に基づく新耐震基準で建設されております。ただし、「下水道施設の耐震対策指針と解説(2014年版)」の基準を満たしていないため、耐震診断及び耐震補強については未実施としています。

施設名：馬入ポンプ場

分類：生活関連施設 所管課：下水道整備課



### 施設紹介（令和2年4月1日現在）

ポンプ場には、雨水、汚水をくみ上げる揚水設備や、流れを制御するゲート設備、ごみや砂を取り除く除塵設備や沈砂池設備、そしてそれらを動作する電気設備が数多く設置されています。

本ポンプ場は、雨水のくみ上げを行っています。

利用対象者 : -  
 電話番号 : -  
 開館時間等 : -  
 利用方法 : -

所在地 : 平塚市中堂250-1  
 駐車場等 : 5台  
 休館日 : -  
 利用料金等 : -

### 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

### 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	
	補助金等	
	その他	1,346,859
支 出	人に係るコスト	1,769,000
	物に係るコスト	14,986,468
	施設の維持補修に係るコスト	2,835,830
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、  
**71 円** ずつ負担しています。

施設の概要	施設名	馬入ポンプ場				所管課名	下水道整備課				
	所在地(住所)	平塚市中堂250-1				設置年度	平成	5	年度		
	敷地・延床面積	敷地	2,378.53	m <sup>2</sup>	延床面積	1,653.07	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	5	台	
	設置の根拠法令及び条例等	下水道法				複合施設名	-				
	設置の目的・経緯	馬入ポンプ場排水区の雨水を河川へ強制的に排水することを目的とする。				複合形態	-				
	運営時間	-				休館日等	-				
	バリアフリー化対応状況	<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置									
	主な建物	1	建物名	馬入ポンプ場	建築年度	平成 4年度	地上(階)	4階	耐震診断	1	未実施
			構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	1,653.07m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	1	未実施
		2	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
構造				延床面積		地下(階)		耐震補強			
3		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
4		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
5		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
6		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
7		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
8		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
9		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
10		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			

管理運営コスト等	<b>&lt; 収 入 &gt;</b>				
	利用料金等		円		
	補助金等		円		
	その他	1,346,859	円		
	合 計	1,346,859	円		
	<b>&lt; 支 出 &gt;</b>				
	人に係るコスト		1,769,000	円	
	小 計		14,986,468	円	
	物に係るコスト	需用費	消耗品費	27,540	円
			燃料費	308,580	円
			光熱水費	1,134,740	円
			その他の需用費		円
			通信運搬費		円
	役務費	手数料	手数料		円
			保険料	81,308	円
			その他の役務費		円
			委託料(人件費以外)	13,434,300	円
			使用料・賃借料		円
	その他		円		
	施設の維持補修に係るコスト		小 計	2,835,830	円
		施設修繕料	2,835,753	円	
		その他	77	円	
その他のコスト			0	円	
合 計			19,591,298	円	

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	8,237 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	11,851 円

1 耐震診断・耐震補強について  
 本施設は建築基準法に基づく新耐震基準で建設されております。ただし、「下水道施設の耐震対策指針と解説(2014年版)」の基準を満たしていないため、耐震診断及び耐震補強については未実施としています。

# 施設名：東豊田工業団地ポンプ場

分類：生活関連施設  
所管課：下水道整備課



## 施設紹介（令和2年4月1日現在）

ポンプ場には、雨水、汚水をくみ上げる揚水設備や、流れを制御するゲート設備、ごみや砂を取り除く除塵設備や沈砂池設備、そしてそれらを動作する電気設備が数多く設置されています。

本ポンプ場は、雨水のくみ上げを行っています。

利用対象者：-  
電話番号：-  
開館時間等：-  
利用方法：-

所在地：平塚市東豊田651  
駐車場等：2台  
休館日：-  
利用料金等：-

## 施設利用状況

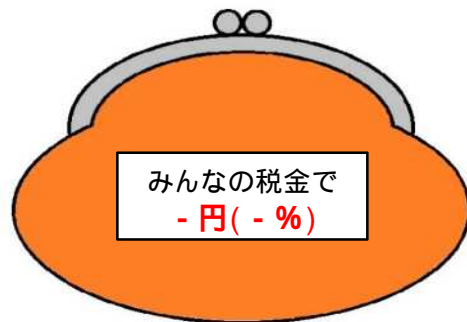
	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

## 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	
	補助金等	
	その他	
支 出	人に係るコスト	265,350
	物に係るコスト	4,865,826
	施設の維持補修に係るコスト	692,964
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、

**23 円** ずつ負担しています。

施設名		東豊田工業団地ポンプ場			所管課名		下水道整備課						
所在地(住所)		平塚市東豊田651			設置年度		平成 9 年度						
敷地・延床面積		敷地	687.52	m <sup>2</sup>	延床面積	232.24	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	2 台				
設置の根拠法令及び条例等		下水道法					複合施設名		-				
設置の目的・経緯		東豊田工業団地ポンプ場排水区の雨水を河川へ強制的に排水することを目的とする。					複合形態		-				
運営時間		-			休館日等		-						
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置											
施設の概要	主な建物	1		建物名	東豊田工業団地ポンプ場	建築年度	平成 9年度	地上(階)	1階	耐震診断	1	未実施	
				構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	232.24m <sup>2</sup>	地下(階)	-	耐震補強	1	未実施	
		2		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		3		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		4		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		5		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		6		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		7		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		8		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		9		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
		10		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断			
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			

		< 収 入 >			
		利用料金等	円		
		補助金等	円		
		その他	円		
		合 計	0 円		
管理運営コスト等		< 支 出 >			
		人に係るコスト		265,350 円	
		小 計		4,865,826 円	
		物に係るコスト	需用費	消耗品費	2,706 円
				燃料費	17,640 円
				光熱水費	1,326,686 円
				その他の需用費	円
		役務費		通信運搬費	円
				手数料	円
				保険料	10,177 円
				その他の役務費	円
				委託料(人件費以外)	3,508,618 円
				使用料・賃借料	円
				その他	円
		施設の維持補修に係るコスト		小 計	692,964 円
		施設修繕料	683,053 円		
		その他	9,911 円		
		その他のコスト	0 円		
		合 計	5,824,140 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地 1m <sup>2</sup> 当たり(支出ベース)	8,471 円
建物面積	延床面積 1m <sup>2</sup> 当たり(支出ベース)	25,078 円

1 耐震診断・耐震補強について  
 本施設は建築基準法に基づく新耐震基準で建設されております。ただし、「下水道施設の耐震対策指針と解説(2014年版)」の基準を満たしていないため、耐震診断及び耐震補強については未実施としています。

施設名：徳延ポンプ場

分類：生活関連施設 所管課：下水道整備課



### 施設紹介（令和2年4月1日現在）

ポンプ場には、雨水、汚水をくみ上げる揚水設備や、流れを制御するゲート設備、ごみや砂を取り除く除塵設備や沈砂池設備、そしてそれらを動作する電気設備が数多く設置されています。

本ポンプ場は、雨水のくみ上げを行っています。

利用対象者：-  
 電話番号：-  
 開館時間等：-  
 利用方法：-

所在地：平塚市徳延631-5  
 駐車場等：3台  
 休館日：-  
 利用料金等：-

### 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

### 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	
	補助金等	
	その他	3,600
支 出	人に係るコスト	619,150
	物に係るコスト	5,497,114
	施設の維持補修に係るコスト	1,491,601
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、  
**30 円** ずつ負担しています。

施設名		徳延ポンプ場			所管課名	下水道整備課				
所在地(住所)		平塚市徳延631-5			設置年度	平成	14	年度		
敷地・延床面積		敷地	928.27	m <sup>2</sup>	延床面積	587.57	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	3	台
設置の根拠法令及び条例等		下水道法				複合施設名	-			
設置の目的・経緯		徳延ポンプ場排水区の雨水を河川へ強制的に排水することを目的とする。				複合形態	-			
運営時間		-			休館日等	-				
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置								
施設の概要	主な建物	1	建物名	徳延ポンプ場	建築年度	平成 13年度	地上(階)	2階	耐震診断	不要
			構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	587.57m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	不要
		2	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		3	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		4	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		5	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
	6	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	7	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	8	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	9	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	10	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		

管理運営コスト等		< 収 入 >		
		利用料金等	円	
		補助金等	円	
		その他	3,600 円	
		合 計	3,600 円	
管理運営コスト等		< 支 出 >		
		人に係るコスト		619,150 円
		小 計		5,497,114 円
		需用費	消耗品費	8,072 円
			燃料費	円
			光熱水費	1,284,303 円
			その他の需用費	円
		役務費	通信運搬費	円
			手数料	円
			保険料	27,370 円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		4,177,369 円
		使用料・賃借料		円
		その他		円
施設の維持補修に係るコスト		小 計	1,491,601 円	
		施設修繕料	1,491,587 円	
		その他	15 円	
その他のコスト		0 円		
合 計		7,607,865 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	8,196 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	12,948 円

施設名：馬入貯留管ポンプ場 分類：生活関連施設 所管課：下水道整備課



### 施設紹介（令和2年4月1日現在）

貯留管ポンプ場は、雨天時の初期雨水と汚水が混ざった合流水を貯留管に溜めて、晴天時に処理場に送水する役割を担っています。

また、ポンプ場と同じく、様々な設備やそれらを動作する電気設備が数多く設置されています。

利用対象者 : -  
 電話番号 : -  
 開館時間等 : -  
 利用方法 : -

所在地 : 平塚市馬入3097-1  
 駐車場等 : 6台  
 休館日 : -  
 利用料金等 : -

### 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

### 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	2,118,830
	補助金等	
	その他	
支 出	人に係るコスト	265,350
	物に係るコスト	2,000,372
	施設の維持補修に係るコスト	23
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、  
**1 円** ずつ負担しています。



施設名		馬入貯留管ポンプ場			所管課名		下水道整備課				
所在地(住所)		平塚市馬入3097-1			設置年度		平成 22 年度				
敷地・延床面積		敷地	2,313.80	m <sup>2</sup>	延床面積	384.10	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	6 台		
設置の根拠法令及び条例等		下水道法					複合施設名		-		
設置の目的・経緯		JR東海道線北側区域の合流改善のために設置。汚濁負荷量が多い降雨始めの合流水を約4,000m <sup>3</sup> 貯留することができ、貯留した合流水は晴天時に下水処理場へ圧送する。					複合形態		-		
運営時間		-			休館日等		-				
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置									
施設の概要	主な建物	1		建物名	馬入貯留管ポンプ場	建築年度	平成 21年度	地上(階)	2階	耐震診断	不要
				構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	384.10m <sup>2</sup>	地下(階)	2階	耐震補強	不要
		2		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		3		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		4		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		5		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
	6		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	7		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	8		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	9		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	10		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
			構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		

管理運営コスト等		< 収 入 >		
		利用料金等	2,118,830 円	
		補助金等	円	
		その他	円	
		合 計	2,118,830 円	
物に係るコスト		< 支 出 >		
		人に係るコスト		265,350 円
		小 計		2,000,372 円
		需用費	消耗品費	29,046 円
			燃料費	円
			光熱水費	903,542 円
			その他の需用費	円
		役務費	通信運搬費	円
			手数料	円
			保険料	9,490 円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		1,058,294 円
		使用料・賃借料		円
		その他		円
施設の維持補修に係るコスト		小 計	23 円	
		施設修繕料	円	
		その他	23 円	
その他のコスト		0 円		
合 計		2,265,746 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	979 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	5,899 円

# 施設名：久領堤貯留管ポンプ場

分類：生活関連施設  
所管課：下水道整備課

## 施設紹介（令和2年4月1日現在）

貯留管ポンプ場は、雨天時の初期雨水と汚水が混ざった合流水を貯留管に溜めて、晴天時に処理場に送水する役割を担っています。

また、ポンプ場と同じく、様々な設備やそれらを動作する電気設備が数多く設置されています。

利用対象者：-  
電話番号：-  
開館時間等：-  
利用方法：-

所在地：平塚市久領堤 5  
駐車場等：2台  
休館日：-  
利用料金等：-

## 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

## 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	2,129,616
	補助金等	
	その他	
支 出	人に係るコスト	265,350
	物に係るコスト	1,865,422
	施設の維持補修に係るコスト	149,281
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、

**1 円** ずつ負担しています。

施設名		久領堤貯留管ポンプ場			所管課名	下水道整備課				
所在地(住所)		平塚市久領堤5			設置年度	平成	26	年度		
敷地・延床面積		敷地	291.56	m <sup>2</sup>	延床面積	377.96	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	2	台
設置の根拠法令及び条例等		下水道法			複合施設名	-				
設置の目的・経緯		J.R東海道線南側区域の合流改善、浸水対策のために設置。合流改善分2,000m <sup>3</sup> 、浸水対策分8,650m <sup>3</sup> を貯留することができ、貯留した合流水は晴天時に東部ポンプ場を介して下水処理場へ圧送する。			複合形態	-				
運営時間		-			休館日等	-				
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置								
施設の概要	主な建物	1	建物名	久領堤貯留管ポンプ場	建築年度	平成 25年度	地上(階)	1階	耐震診断	不要
		構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	377.96m <sup>2</sup>	地下(階)	2階	耐震補強	不要	
		2	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		3	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		4	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		5	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
	6	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
	7	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
	8	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
	9	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			
	10	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断		
	構造		延床面積		地下(階)		耐震補強			

管理運営コスト等	<b>&lt; 収 入 &gt;</b>			
	利用料金等	2,129,616 円		
	補助金等	円		
	その他	円		
	合 計	2,129,616 円		
	<b>&lt; 支 出 &gt;</b>			
	人に係るコスト		265,350 円	
	小 計		1,865,422 円	
	物に係るコスト	需用費	消耗品費	5,740 円
			燃料費	円
			光熱水費	626,763 円
			その他の需用費	円
		役務費	通信運搬費	円
			手数料	円
			保険料	5,254 円
			その他の役務費	円
			委託料(人件費以外)	1,227,665 円
			使用料・賃借料	円
	その他	円		
	施設の維持補修に係るコスト	小 計	149,281 円	
施設修繕料		149,270 円		
その他		11 円		
その他のコスト		0 円		
合 計		2,280,053 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	7,820 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	6,033 円

施設名：土屋浄化センター 分類：生活関連施設 所管課：下水道整備課



### 施設紹介（令和2年4月1日現在）

本浄化センターでは、対象区域内にある家庭から排水される汚水の浄化処理を行っています。

汚水管を通して土屋浄化センターに集められた汚水は、処理されてから座禅川に放流されています。



利用対象者：-  
 電話番号：-  
 開館時間等：-  
 利用方法：-

所在地：平塚市土屋1495-1  
 駐車場等：6台  
 休館日：-

利用料金等：人数に応じた使用料の負担（センター等に汚水を排水している方）

### 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

### 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	13,778,019
	補助金等	
	その他	29,700
支 出	人に係るコスト	3,538,000
	物に係るコスト	18,247,120
	施設の維持補修に係るコスト	1,746,873
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、  
**38 円** ずつ負担しています。

施設名		土屋浄化センター			所管課名	下水道整備課				
所在地(住所)		平塚市土屋1495-1			設置年度	平成	22	年度		
敷地・延床面積		敷地	3,051.81	m <sup>2</sup>	延床面積	320.64	m <sup>2</sup>	駐車可能台数	6	台
設置の根拠法令及び条例等		地域再生法、神奈川県生活排水処理施設整備構想、平塚市農業集落排水処理施設条例				複合施設名	-			
設置の目的・経緯		土屋地区の生活環境の改善及び農業用水路や河川の水質保全を目的とし、汚水処理のために処理場を設置。				複合形態	-			
運営時間		-			休館日等	-				
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置								
施設の概要	主な建物	1	建物名	土屋浄化センター	建築年度	平成 21年度	地上(階)	1階	耐震診断	不要
		構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	313.24m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	不要	
		2	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		3	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		4	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		5	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		6	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		7	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		8	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		9	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		
		10	建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
		構造		延床面積		地下(階)		耐震補強		

		<b>&lt; 収 入 &gt;</b>		
		利用料金等	13,778,019 円	
		補助金等	円	
		その他	29,700 円	
		合 計	13,807,719 円	
		<b>&lt; 支 出 &gt;</b>		
		人に係るコスト		3,538,000 円
		小 計		18,247,120 円
		需用費	消耗品費	207,992 円
			燃料費	39,586 円
			光熱水費	5,515,534 円
			その他の需用費	33,326 円
		役務費	通信運搬費	円
			手数料	213,263 円
			保険料	35,249 円
			その他の役務費	円
			委託料(人件費以外)	12,202,169 円
		使用料・賃借料		円
		その他		円
		施設の維持補修に係るコスト		小 計
		施設修繕料	1,727,700 円	
		その他	19,173 円	
その他のコスト		0 円		
合 計		23,531,993 円		

<b>利用情報</b>			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

<b>コスト比較(令和元年度比較)</b>		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	7,711 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	73,391 円

施設名：吉沢浄化センター 分類：生活関連施設 所管課：下水道整備課

### 施設紹介（令和2年4月1日現在）

本浄化センターでは、対象区域内にある家庭から排水される汚水の浄化処理を行っています。

汚水管を通して吉沢浄化センターに集められた汚水は、処理されてから不動川に放流されています。



利用対象者：-  
 電話番号：-  
 開館時間等：-  
 利用方法：-

所在地：平塚市下吉沢142-1  
 駐車場等：6台  
 休館日：-

利用料金等：人数に応じた使用料の負担（センター等に汚水を排水している方）

### 施設利用状況

	利用者数 (人)	開館日数 (日)	1日平均 (人)
H29	-	-	-
H30	-	-	-
R1	-	-	-

利用者1人あたりに換算すると...

**- 円** かかります

### 施設全体の収支 (H29～R1年度平均)

		金額(円)
収 入	利用料金等	12,116,176
	補助金等	
	その他	206,355
支 出	人に係るコスト	5,307,000
	物に係るコスト	20,940,861
	施設の維持補修に係るコスト	874,854
	その他のコスト	



市民1人あたりの税金に換算すると、  
**57 円** ずつ負担しています。

施設名		吉沢浄化センター		所管課名		下水道整備課					
所在地(住所)		平塚市下吉沢142-1		設置年度		平成 24 年度					
敷地・延床面積		敷地	3,136.16 m <sup>2</sup>	延床面積	631.84 m <sup>2</sup>	駐車可能台数	6 台				
設置の根拠法令及び条例等		地域再生法、神奈川県生活排水処理施設整備構想、平塚市農業集落排水処理施設条例				複合施設名	-				
設置の目的・経緯		吉沢地区の生活環境の改善及び農業用水路や河川の水質保全を目的とし、汚水処理のために処理場を設置。平成25年度には、脱水污泥をコンポスト化し、資源を循環させることを目的とした資源循環施設を設置。				複合形態	-				
運営時間		-		休館日等		-					
バリアフリー化対応状況		<input type="checkbox"/> 出入口段差の解消 <input type="checkbox"/> 屋内段差の解消 <input type="checkbox"/> 昇降機等の設置 <input type="checkbox"/> 点字ブロックの設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段手すりの設置 <input type="checkbox"/> 廊下手すりの設置 <input type="checkbox"/> 車いす用トイレの設置 <input type="checkbox"/> 主要箇所への自動ドア設置									
施設の概要	主な建物	1		建物名	吉沢浄化センター	建築年度	平成 24年度	地上(階)	1階	耐震診断	不要
				構造	RC 鉄筋コンクリート	延床面積	631.84m <sup>2</sup>	地下(階)	1階	耐震補強	不要
		2		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		3		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		4		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		5		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		6		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		7		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		8		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		9		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	
		10		建物名		建築年度		地上(階)		耐震診断	
				構造		延床面積		地下(階)		耐震補強	

		< 収 入 >		
		利用料金等	12,116,176 円	
		補助金等	円	
		その他	206,355 円	
		合 計	12,322,531 円	
管理運営コスト等		< 支 出 >		
		人に係るコスト		5,307,000 円
		小 計		20,940,861 円
		需用費	消耗品費	486,209 円
			燃料費	39,586 円
			光熱水費	5,875,837 円
			その他の需用費	33,326 円
		役務費	通信運搬費	円
			手数料	212,430 円
			保険料	48,230 円
			その他の役務費	円
		委託料(人件費以外)		14,245,243 円
		使用料・賃借料		円
		その他		円
施設の維持補修に係るコスト		小 計	874,854 円	
		施設修繕料	850,960 円	
		その他	23,894 円	
その他のコスト		0 円		
合 計		27,122,715 円		

利用情報			
	利用者数(人)	年間開館日数(日)	日平均(人)
平成29年度	-	-	-
平成30年度	-	-	-
令和元年度	-	-	-

コスト比較(令和元年度比較)		
利用者	利用者一人当たり(支出ベース)	- 円
土地面積	敷地1㎡当たり(支出ベース)	8,648 円
建物面積	延床面積1㎡当たり(支出ベース)	42,927 円