令和4年度(大阪市立生野区民センター)事業報告書

施設概要

施設名	大阪市立生野区民センター
所 在 地	大阪市生野区勝山北3丁目13番30号
施設規模	[構造]鉄骨鉄筋コンクリート造地上3階建
脱	[延床面積] 2 1 4 4. 2 m²
	ホール (650名収容)
主な施設	会議室(洋室10室、和室2室)
	防音室

指定管理者

団 体 名	一般財団法人大阪市コミュニティ協会
主たる事務所の所在地	大阪市中央区船場中央1丁目3番2-302号
代 表 者	理事長 大垣 純一
指 定 期 間	令和3年4月1日~令和8年3月31日
報告対象期間	令和4年4月1日~令和5年3月31日
担 当 者	森本 淳司
連絡先	06-6716-3020

1 指定管理業務の実施状況

管理運営方針、職員の配置状況、維持管理に係る事項(定期点検、緊急時対応等)、関係機関との連携状況等

区役所附設会館の目的「コミュニティ活動の振興並びに地域における文化の 向上及び福祉の増進を図るとともに、市民の集会その他各種行事の場を提供 することにより市民相互の交流を促進し、もって連帯感あふれるまちづくりの 推進に寄与すること」を踏まえ、適切に管理運営を行いました。

①貸館業務

- •年間(事業)計画策定
- ・施設利用申込の手続き、利用方法諸手続きの説明
- ・予約・予約取消等受付業務 施設の予約・申込にあたっては大阪市が提供する「区役所附設会館等 予約システム」を使用し、適正に予約・申込を受付けました。
- ・使用許可の認定並びに使用許可書交付業務 施設の使用許可・使用期間・減免の認定は「大阪市立生野区民 センター使用許可にかかる取扱要綱」及び「区役所附設会館利用料 減免措置取扱要領」並びに「生野区役所附設会館利用料減免規程」に 基づき適正に行いました。

- ・利用料金の収受、還付、減免
- ・諸設備・機器・設備、備品等の管理、貸出、点検立会い、補修指示等施設 内設備の機能を良好に維持するため、小規模修繕も含め、適切に処置を いたしました。

〈修繕箇所〉

- ●ホール空調バナーモーター交換工事
- ●ホール客席照明取替工事
- ●ホール音響デジタルミキシングエンジン修繕工事
- ●ホール仮設電源修繕工事
- ●301号室非常照明改修工事
- ●自動ドア修繕工事
- ●機械警備移設工事
- ●その他小規模修繕
- 防火管理業務
- 労働安全衛生推進業務
- 利用者の安全確保業務
- ・その他円滑な貸館運営に必要な業務

その他、利用者のサービス向上、円滑かつ効率的な貸館運営にあたって、仕様書に定めのない事項については区役所と協議の上、対応しながら運営を行いました。

- ②施設総合管理業務(各種設備機器点検等業務)※各業務の詳細・・・別紙1参照
 - (ア) 電気及び機械設備保安点検業務

施設を安全に利用いただくため、館内の電気及び機械設備の定期的な 点検等の保守を行いました。(月1回)

(イ) 消防設備及び非常通報装置点検業務

施設を安全に利用いただくため、館内の消防設備や非常通報装置の定期的な点検等の保守を行いました。

(消防設備:年2回、非常通報装置点検:年1回)

(ウ)機械警備保安業務

閉館時の防犯防止や火災等の警戒・防止のため、機械警備による監視を行いました。また、日常は職員による定期的な巡回するなど警備保安業務を適切に行いました。(通年 終日監視)

- (エ)館内清掃等業務(館内定期清掃・館内日常清掃・塵芥収集) 施設の環境を維持し快適な環境を保つため、日常清掃業務をはじめ 定期清掃業務、塵芥収集業務を行いました。
 - ●日常清掃業務 (開館時毎日)
 - ●定期清掃業務(毎月1回)
 - ●塵芥収集業務(通年 週2回)

(オ) 駐車(駐輪)スペースの管理業務

施設を安全にまた、利用に支障のないように職員による定期的な巡回するなど、維持管理をしました。(通年)

(カ) 植栽等環境整備業務

敷地内の木々について剪定を行いました。(年1回実施)

範囲:大阪市立生野区民センター敷地内外周等

(キ)受水槽・高架水槽・消火水槽清掃及び水質検査業務 施設利用に支障が出ないように、受水槽・高架水槽・消火水槽の定期 的な点検や清掃及び水質検査を行いました。(年1回)

(ク) ホール舞台吊物設備点検業務

施設利用に支障が出ないように、ホール舞台吊物設備の定期的な点検 等の保守を行いました。(年1回)

(ケ) ホール空調設備保安点検業務

施設を快適に利用いただくため、空調設備の定期的な点検や修繕を行いました。(年3回等)

(コ) 会議室等空調設備保安点検業務

施設を快適に利用いただくため、空調設備の定期的な点検や修繕を行いました。(年4回)

(サ) ホール音響設備保守業務

施設利用に支障が出ないように、ホール音響設備の定期的な点検等の 保守を行いました。(年1回)

(シ) ホール舞台照明設備保守業務

施設利用に支障が出ないように、ホール舞台照明設備の定期的な点検等の保守を行いました。(年1回)

(ス) 害虫等駆除業務

敷地内の外周等に薬剤を散布して、施設を安全・快適に利用いただく よう維持管理をしました。(年1回)

(セ) 昇降機点検業務

施設を快適に利用いただくため、エレベーターの定期的な点検等の 保守を行いました。(毎月1回の年12回)

(ソ) 自動扉点検業務

施設を快適に利用いただくため、自動ドアの定期的な点検等の保守を行いました。(年4回)

(タ) 室内空気環境測定

施設を安全・快適に利用いただくため、室内空気環境の測定を行いました。(年6回)

(チ) 残留塩素測定

水道水の残留塩素を定期的に測定し、施設を安全・快適に利用いただ くよう維持管理をしました。(基本1週間に1回実施)

2 利用状況

月別開館日数、利用人数、使用料(利用料金)収入、還付金額 等

	開館日	利用人数	利用料収入	還付金額
4月	30日	4,825人	870,650円	33,860円
5月	31日	4,405人	1,070,110円	30,960円
6月	30日	5,660人	919, 930円	40, 220円
7月	31日	5,347人	846, 240円	50,740円
8月	31日	5,055人	925,840円	104, 280円
9月	30日	5,035人	907,770円	226, 500円
10月	31日	8,099人	785, 200円	32,900円
11月	30日	5,996人	899,520円	185, 480円
12月	28日	6,700人	857,930円	43,040円
1月	28日	5,604人	884,570円	44, 260円
2月	28日	7,064人	789,840円	23,700円
3月	31日	7,891人	1, 143, 260円	47, 180円
合計	359日	71,681人	10, 900, 860円	863, 120円

- ※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため以下の対応をしました
 - ・収容定員50%以下利用制限(大声での歓声・声援がある場合に限る) (令和4年4月1日~令和5年1月31日)

※その他詳細な内容・・・別紙2参照

3 実施事業・自主事業

事業内容、事業収入 等

- 自主事業
 - ①児童青少年育成事業
 - ●こども囲碁教室事業

ライフスポーツ財団と協働し、老人福祉センターの協力により、囲碁サークルから講師を派遣していただきました。「囲碁」を通じてこどもたちの豊かな創造性を育みました。

実施日:毎週十曜日

実施回数:49回

参加人数:延べ184名

●ジュニアフォトグラファーズ2022

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けた対応のため、開催を中止しました。

●こども工作教室「わくわくキッズものづくり広場」

こどもたちの各地域間の交流をめざし、工作教室を生野区子供会育成連合会と協働し開催しました。工作教室を通じて、ものづくりの「喜び」「驚き」「楽しさ」を感じてもらいながら、こどもたちの相互の連帯と健全育成に寄与しました。

開催日:3月12日(日) 参加対象:生野区内の小学生

参加人数:200名

②各種講習会事業

●いきいき健康ヨガ講習会

区民の健康づくり、生きがいづくりとして、午前の時間帯で開催しました。

講習回数:36回

参加人数:延べ549名

●リラックスナイトヨガ講習会

区民の健康づくり、生きがいづくりとして、夜間の時間帯で開催しました。

講習回数:37回

参加人数:延べ996名

●健康太極拳講習会

区民の健康づくり、生きがいづくりとして、午後の時間帯で開催しました。

講習回数:37回

参加人数:延べ389名

●ゆっくりベリーダンス講習会(月曜・夜コース)

区民の健康づくり、生きがいづくりとして、夜間の時間帯で開催しました。

講習回数:7回

参加人数:延べ45名

●ゆっくりベリーダンス講習会(木曜・朝コース)

区民の健康づくり、生きがいづくりとして、午前の時間帯で開催しました。

講習回数:37回

参加人数:延べ162名

●韓国語講習会(入門・月曜)

区の特性を活かした講習会で、ハングルが少しわかる方を対象に開催しました。

講習回数:18回

参加人数:延べ64名

●韓国語講習会(初級①·木曜)

区の特性を活かした講習会で、入門からステップアップして基礎から勉強 したい方を対象に開催しました。

講習回数:35回

参加人数:延べ122名

●韓国語講習会(初級②・木曜)

区の特性を活かした講習会で、ハングルの読み方がわかる方を対象に開催しました。

講習回数:35回

参加人数:延べ151名

●韓国語講習会(やさしい会話①・月曜)

区の特性を活かした講習会で、ハングルの読み方が少しわかる方を対象に 開催しました。

講習回数:35回

参加人数:延べ166名

●韓国語講習会(やさしい会話①・木曜)

区の特性を活かした講習会で、ハングルの読み方が少しわかる方を対象に 開催しました。

講習回数:36回

参加人数:延べ204名

●韓国語講習会(やさしい会話③)

区の特性を活かした講習会で、簡単な会話ができる方を対象に開催しました。

講習回数:36回

参加人数:延べ125名

●はじめてのスマホ教室

スマホの操作に不安を覚えている方や、これからスマホを持ってみたい と思っている方を対象に開催しました。

講習回数:16回 参加人数:252名

③生野区民センター文化祭

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けた対応のため、開催を中止しました。

④ ふれあい囲碁サロン

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けた対応のため、開催を中止しました。

⑤コミュニティスタッフ育成

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けた対応のため、活動を休止しました。

⑥生野区舞踊フェスタ2022

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けた対応のため、開催を中止しました。

⑦自主サークル活動支援

生野区民センターを利用いただいているサークルを中心に活動情報を区 民に提供や新会員の募集、活動場所の調整などを行ない自主的な活動を 支援しました。

⑧Free Wi-Fi利用提供

サービスの一環として、気軽に使えるWi-Fiを設置して会館利用者の皆様の利便性向上を図りました。

4 収支決算状況

令和4年度 大阪市立生野区民センター管理業務代行料精算報告書

・・・別紙3参照

令和4年度 自主事業収支精算報告書・・・別紙4参照

5 その他

サービス向上、市費縮減に係る取組状況報告、利用者から苦情、意見、要望等への対応状況報告、研修実績、利用者モニタリングの実施状況、個人情報保護への取組状況 等

- ①サービス向上・利用者からの苦情・意見・要望等への対応状況
 - 申込者の利便を図るためFAX受付を行いました。
 - ・会館利用者等に、利用者アンケートを実施し施設やサービスの改善に 取り組みました。
 - ・意見箱を1階ロビーに設置しました。

②管理経費節減への取組状況報告

・事務費、光熱水費について日頃より抑制に努め、管理運営を行いました。

③研修実績

・職員として必要な研修を実施し、資質、能力とサービス向上につなげました。

人権研修

会計研修会

接遇研修 • 電話応対研修

- ④太陽光発電システムによる発電量の報告
 - ・駐車場に設置されている太陽光発電システムによって発電された発電量の 報告をしました。

※太陽光発電電力供給量調べ・・・別紙5参照

- ⑤個人情報保護への取組状況
 - ・協会内において個人情報保護規則を策定し個人情報保護に努めました。

施設総合管理業務にかかる再委託料明細書

	委託相手方 (期間)	金	額
清掃	株式会社オービーケー (4月~3月)	1,927,200 円	160,600円×12ヶ月
{自 3hi	年間ゴミ処理手数料 (株式会社 栄伸開発)	71,500 円	5,500円×10ヶ月 夏・冬季8,250円×2ヶ月
植栽等環境整備	植木屋緑風	57,000円	57,000円×1回
害虫駆除	株式会社オービーケー	60, 500 円	60, 500円×1回
警備	アムス・セキュリティー サービス株式会社 (4月~3月)	63, 360 円	5, 280円×12ヶ月
ホール空調保守	パナソニック産機 システムズ株式会社 (4月~3月)	806, 190 円	806, 190円(年間)
ガスヒートポンプ 空調保守	大阪ガス株式会社	387, 420 円	387, 420円(年間)
エレベーター保守	株式会社日立ビルシステム (4月~3月)	487, 304 円	487, 304円(年間)
自動ドア保守点検	株式会社日立ビルシステム (4月~3月)	108, 240 円	108, 240円(年間)
室内空気環境測定	関西ビル管理株式会社 (4月~3月)	130, 680 円	21,780円×6回
舞台照明設備保守	株式会社松村電機製作所	286, 000 円	286, 000円(年間)
ホール音響保守	ヒビノスペーステック 株式会社	253, 000 円	253, 000円(年間)
舞台吊物点検	三晃工業株式会社	77,000 円	77,000円(年間)
受水・高架水槽	大都保全興業株式会社	82, 500 円	82,500円(年間)
消防設備点検費	有限会社 オーネット防災設備	106, 700 円	106, 700円(年間)
合	計	4, 904, 594 円	

令和4年度 大阪市立生野区民センター 管理業務実施一覧

		回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
その他	飲料水水質検査	年1回済	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ı	-	30
清掃	受水槽・高架水槽等清掃	年1回済	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	30
ホール	冷却水系簡易洗浄(1回) エアハンドリングユニット点検 &フィルター洗浄(1回)	年2回済	22	_	_		-	-	_		_	ı	_	25
空調	冷暖房イン(オン)点検	年2回済	2	-	1	15	-	-	-	2	1	-	-	-
	舞台機構設備 吊物·幕設備	年1回済	ı	-	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-
舞台	ホール音響設備	年1回済	1	ı	1	1	ı	1	ı	28	1	ı	1	-
	ホール舞台照明設備	年1回済	1	ı	1	1	ı	9	ı	1	1	ı	1	-
電気	電気及び機械設備(受変電)	月1回済	22	19	27	29	30	29	27	29	26	27	24	15
会議室空調	ガス空調	年4回済	21	-	ı	20	-	5	-	-	ı	17	ı	27
消防	消防設備	年2回済	ı	ı	ı	ı	ı	12	ı	ı	ı	ı	27	-
その他	非常通報装置点検業務	年1回済	1	-	1	ı	-	-	-	-	1	-	27	-
管理設	自動ドア	年4回済	12	-	-	15	-	-	14	-	-	10	-	-
備保守	エレベーター	月1回済	12	10	14	15	8	9	14	22	7	10	14	2
警備	機械警備					ij	通年	終日監	:視					
	日常清掃						開館	時毎日	I					
清掃	定期清掃	月1回済	25	30	27	25	29	26	24	28	26	23	27	27
	塵芥収集						通年	週 2	П					
	室内空気環境測定	年6回済	-	9	-	18	-	12	-	21	-	30	-	20
	残留塩素測定	基本1週間に1回実施												
その他	駐輪・駐車スペースの管理	通年												
	害虫等駆除	年1回済	-	-	-	_	12	-	-	-	-	-	-	-
	植栽等環境整備	年1回済	-	-	-	_	-	25 29	-	-	-	-	-	-

区役所附設会館利用状況集計表

施設名: 大阪市立生野区民センター

令和4年 4月分から令和5年 3月分 料 無 料 合 計 人員 利用率 開館日数 359日 件数 件数 人員 件数 人員 午前 742 55 1,989 61 2,731 5.9 % 午後 11 1,750 34 743 45 2,493 4.4 % 夜間 30 94 6,022 2,803 3,219 124 12.1 午前午後 52 5,675 29 1,980 81 7,655 15.8 % 午後夜間 11 996 9 595 20 1,591 3.9 % 全日 29 3, 126 26 995 55 4, 121 16.1 % 利用件数 247 386 139 15,092 9,521 24,613 58. 1 1室 室数 利用日数 359日 会議室 5.8 % 午前 399 3,364 113 1,280 512 4,644 午後 % 370 4,416 139 1,931 509 6,347 5. 7 8,093 夜間 660 530 8,525 1, 190 13.4 % 16,618 午前午後 359 7,078 105 1,416 464 8,494 10.4 % 午後夜間 173 38 462 2,457 1,995 211 4.8 % 全日 232 99 4,509 11.2 % 4,008 501 331 利用件数 2, 193 28,954 1,024 14, 115 3, 217 43,069 51.3 室数 13室 利用日数 359日 和室 午前 38 87 935 4.3 % 256 679 125 午後 49 43 3.2 % 858 203 92 1,061 夜間 21 47 278 68 464 2.4 % 186 午前午後 58 15 73 500 % 446 54 5. 1 午後夜間 22 142 2 10 24 152 1.7 % 全日 18 138 136 749 154 887 16.1 % 利用件数 206 536 3,999 2,026 330 1,973 32.7 % 0室 室数 利用日数 0日 合 計 午前 4, 362 8,310 443 255 3,948 698 5.5 午後 430 7,024 216 2,877 646 9,901 5. 1 夜間 711 12,022 1,382 23, 104 10.8 % 11,082 671 午前午後 469 149 16,649 9.7 % 13, 199 3, 450 618 午後夜間 1,067 255 4,200 4.0 % 206 3, 133 49 全日 279 7,272 261 2, 245 540 9,517 12.7 % <u>2</u>5, 609 利用件数 2,538 46,072 1,601 4, 139 71,681 47.7 % 室数 14室 利用日数 359日

(注) 利用率=室の利用回数÷(室数×開館日数×3)×100 (小数点第2位四捨五入) 会議室には、講堂を含みます。

歳入関係調べ(区役所附設会館使用料)

施設名: 大阪市立生野区民センター

	室使	用料	附属設備使用料		合計		合計還付金額	
	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数
4 月	¥839, 600	249件	¥31, 050	54件	¥870, 650	303件	¥33, 860	14件
5 月	¥1, 036, 060	252件	¥34, 050	91件	¥1, 070, 110	343件	¥30, 960	18件
6 月	¥893, 180	242件	¥26, 750	38件	¥919, 930	280件	¥40, 220	42件
7 月	¥833, 140	195件	¥13, 100	25件	¥846, 240	220件	¥50, 740	21件
8 月	¥859, 440	251件	¥66, 400	141件	¥925, 840	392件	¥104, 280	28件
9 月	¥895, 420	265件	¥12, 350	19件	¥907, 770	284件	¥226, 500	36件
上半期合計	¥5, 356, 840	1,454件	¥183, 700	368件	¥5, 540, 540	1,822件	¥486, 560	159件
10 月	¥730, 000	232件	¥55, 200	118件	¥785, 200	350件	¥32, 900	10件
11 月	¥873, 320	205件	¥26, 200	42件	¥899, 520	247件	¥185, 480	24件
12 月	¥800, 080	257件	¥57,850	102件	¥857, 930	359件	¥43, 040	16件
1 月	¥842, 620	253件	¥41, 950	69件	¥884, 570	322件	¥44, 260	22件
2 月	¥771, 040	201件	¥18,800	43件	¥789, 840	244件	¥23, 700	10件
3 月	¥1, 091, 760	289件	¥51, 500	75件	¥1, 143, 260	364件	¥47, 180	22件
下半期合計	¥5, 108, 820	1,437件	¥251, 500	449件	¥5, 360, 320	1,886件	¥376, 560	104件
合計	¥10, 465, 660	2,891件	¥435, 200	817件	¥10, 900, 860	3,708件	¥863, 120	263件

大阪市立生野区民センター管理業務代行料精算報告書

収入 1

生野区民センター管理業務代行料	23, 422, 000	円	
選挙時間外利用料	65, 300	円	
利用料金収入(施設及び備品を含む)	10, 102, 760	円	
利用料金からの還付額	$\triangle 602,640$	円	
収 入 合 計	32, 987, 420	円	1

支出 2

<u>- </u>		
項目	金額	
人件費 (消費税含む)	17, 944, 206	円
人件費 (消費税含む)	65, 300	円
事務費(消費税含む)	2, 223, 327	円
コロナ対策消耗品費 (消費税含む)	99, 667	円
施設管理費(消費税含む)	5, 887, 204	円
再委託料	4, 904, 594	円
小規模修繕費	982, 610	円
支払保険料 (施設賠償責任保険料)	10,858	円
光熱水費	7, 092, 718	円
光熱水費(防火扉等改修工事にかかる業者負担分)	△ 4,000	円
一般管理費	2, 124, 172	円
支出計②	35, 443, 452	円
光熱水費(太陽光発電供給量相当分大阪市納付額)	100, 621	円
支出計③	100, 621	円
支出合計 (②+③)	35, 544, 073	円
収支差額(収入合計①-支出合計④)	△ 2, 556, 653	円

3 精算額

新型コロナ影響額精算額(代行料から増額)	3, 013, 141	円	6
差引残額 (⑤+⑥)	456, 488	円	

- 過不足理由
 ・利用料金収入の黒字
 ・利用減少に伴う利用料金の減による補填
 ・感染防止対策経費の増による補填
 ・事務費の増に伴う赤字

自主事業収支精算報告書(消費税込み) (令和4年度)

1 収入 (単位:円)

項目	区 分	積算内訳	合 計
自主事業収入		いきいき健康ヨガ教室 (※旧ヨーガ教室)	422, 400
		リラックスナイトヨガ教室	703, 200
		健康太極拳教室	303, 000
		韓国語教室(入門)	94, 600
		韓国語教室(初級①※旧入門)	179, 300
		韓国語教室(初級②※旧初級)	185, 900
	講習会会費収入	韓国語教室(やさしい会話①・月曜)	165, 000
		韓国語教室(やさしい会話①・木曜)	300, 300
		韓国語教室(やさしい会話③)	200, 200
		ゆっくりベリーダンス教室(木曜・朝)	196, 000
		ゆっくりベリーダンス教室 (月曜・夜)	56, 000
		はじめてのスマホ教室	33,000
		こども囲碁教室	50,000
	小 計		2, 888, 900
その他	助 成 金	こども囲碁助成金	28,000
	雑 収 入	備品の貸出収入等	115, 200
	小 計		143, 200
	合 計		3, 032, 100

2 支出 (単位:円)

項目	区 分	積算内訳	合計金額
事業費	各種講習会事業教室(※旧ヨーガ教) 室(※旧ヨーガ教) ゴラックスナイトヨ宝 健康太極拳教室 韓国語教室 ゆっくりベリーダンスの窓 はじめてのスマホ教室 こども囲碁教室	講師謝礼、材料費、通信運搬費、消耗品費	1, 879, 228
	児童青少年育成事業	こども工作教室事業への協力費用 (郵送代等)	7, 369
	備品購入代	委託費(ホールピアノ調律代)	35, 750
	小 計		1, 922, 347
	合 計		1, 922, 347

4月		
月	日付	発電量
4	1	29.6
4	2	22. 9
4	3	11. 3
4	4	26.6
4	4 5 6	22. 9 11. 3 26. 6
4	6	28.1
4	7	27.7
4	8	28.6
4	9	28. 8 27. 6
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10	28. 6 28. 8 27. 6
4	11	21. 1
4	12 13	21. 1 24. 5 20. 7 20. 8
4		20.7
4	14 15	20.8
4		8.5
4	16	30. 4 29. 8 19. 9 26. 7 28. 5
4	17	29.8
4	18 19	19. 9
4	19	26. 7
4	20 21	
4	21	7.9
4	22	28. 4
4	23	21.8
4	24	6. 4
4	25	27. 7 7. 5 8. 4
4	26	7.5
4	27	8. 4 29. 6
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28	29.6
4	25 26 27 28 29 30	4.4
4	30	33
	_	000 0
	計	666. 2

5月		
月	日付	発電量
5	1	11.6
5	2 3 4 5 6	30.4
5	3	31.8
5	4	30.7
5	5	30. 7
5	6	22. 9
5	7	30. 2
5	8	31. 2
5	9	5. 5
5	10	22. 2
5	11	20.2
555555555555555555555555555555555555555	12	11. 6 30. 4 31. 8 30. 7 22. 9 30. 2 31. 2 5. 5 22. 2 20. 2 8. 2 8. 4 10. 4 14. 8 17. 8 13. 1 26. 6
5	13	8. 4
5	14	10.4
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15	14.8
5	16	17.8
5	17	13. 1
5	18	31. 2
5	19	26. 6
5	20	16
5	21	12
5	22	12 30. 5
5	23	29. 5
5	24	31. 1
5	25	28. 9
5	26	21.2
5	27	28. 5
5	28	31. 2
5	29	31.5
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	17. 1
5	31	11. 6 30. 4 31. 8 30. 7 30. 7 22. 9 30. 2 31. 2 5. 5 22. 2 20. 2 8. 2 8. 4 10. 4 14. 8 17. 8 13. 1 31. 2 26. 6 16 12 30. 5 29. 5 31. 1 28. 9 21. 2 28. 5 31. 2 26. 6 17. 1 17. 2 692. 6
	計	692.6

6月		
月	日付	発電量 22.7
6	1	22. 7
6	2 3	31.8
6 6 6	3	28. 4
6 6 6	4 5 6	28. 4 32 13. 6 10. 4 20. 3
6	5	13. 6
6	6	10.4
6	7	20.3
6	8	40.4
6	9	32. 2
6	10	28. 4
6	11	7.8
6 6 6 6 6	12 13	32. 2 28. 4 7. 8 32. 7 21. 6 10. 6 16. 7 17 25. 8 12. 6 26. 5 22. 5 6. 7
6	13	21.6
6	14	10.6
6	15	16. 7
6 6 6 6 6 6	16	17
6	17	25.8
6	18 19 20	12.6
6	19	26. 5
6	17 18 19 20 21 22	22. 5
6	21	6.7
6	22	24. 9
6	23	28
6	24	32. 4
6	25	19. 3
6	26	23. 5
6	27	18.6
6	28	31. 6
6 6 6 6 6	25 26 27 28 29 30	25. 8 12. 6 26. 5 22. 5 6. 7 24. 9 28 32. 4 19. 3 23. 5 18. 6 31. 6 31. 3 30. 3
6	30	30. 3
	計	689.6

7月		
月	日付	発電量
7	1	29.8
7	2	30. 1
7	3	14. 6
7	4	10.3
7	5	14. 4
7	6	23. 6
7	7	26.8
7	8	20.8
7	9	26. 1
7	10	22. 5
7	11	22. 3
7	12	発電量 29.8 30.1 14.6 10.3 14.4 23.6 26.8 20.8 26.1 22.5 22.3
7	13	18
7	14	8.8
7	15	17. 1
7	16	8.8
7	17	28.8
7	18	21. 2
7	19	6. 5
7	20	24. 8
7	21	17. 3
7	22	25. 9
7	23	23
7	24	29. 6
7	25	28. 6
7	26	24. 8
7	27	18. 9
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	23
7	29	22
7	30	23
7	31	29. 8 30. 1 14. 6 10. 3 14. 4 23. 6 26. 8 20. 8 26. 1 22. 5 22. 3 11. 9 18 8. 8 17. 1 8. 8 21. 2 6. 5 24. 8 17. 3 25. 9 23 29. 6 24. 8 18. 9 23 27. 3 650. 6
	計	22. 3 11. 9 18 8. 8 17. 1 8. 8 28. 8 21. 2 6. 5 24. 8 17. 3 25. 9 23. 29. 6 24. 8 18. 9 24. 8 27. 3 27. 3 27. 3 29. 6 20. 6 20. 6 20. 6 20. 6 20. 7 20.

8月		
月	日付	発電量
8	1	28. 6 29. 1
8	2 3	29. 1
8	3	28. 6 29. 1 27. 5
8 8 8 8	4	24. 3
8	4 5 6 7	14. 7
8	6	14. 7 20
8	7	25. 9
8	8	26.8
	9	26. 4
8	10	27. 1
8	11	26.3
8 8 8 8 8	11 12 13	26. 3 18. 5 20. 7 19. 6 26. 3 20. 9
8	13	20.7
8	14	19.6
8	15	26.3
8	16 17	20.9
8	17	7.6
8	18	21.3
8	18 19	21. 3 27. 3 19. 8 16. 9 18. 9
8 8 8	20 21 22 23	19. 8 16. 9 18. 9 18. 9 13. 5 17. 5
8	21	16.9
8	22	18.9
8		18. 9 13. 5
8	24	13.5
8	25	17.5
8	26	21.5
8 8 8 8	25 26 27 28 29	21. 3 27. 3 19. 8 16. 9 18. 9 13. 5 17. 5 21. 5 14. 2 17. 5 26. 1
8	28	17.5
8	29	26. 1
8	30	11.9
8	30 31	11. 9 24. 3 659. 9
	計	659.9

月 9 9	日付	
9	1	発電量 10.8
		10.8 23.7
9	2 3	16. 3
9	4	19. 7
9	5	10. 8 23. 7 16. 3 19. 7 20. 6
9	6	16. 9
9	7	16. 9 19
9	8	9.6
		10.7
9	9 10	9. 6 10. 7 21. 4
9	11	23. 2 22. 1
9	12 13	10. 7 21. 4 23. 2 22. 1 23. 7 22. 3 20. 6 25. 3 11. 6
9	13	23.7
9	14	22.3
9	15 16	20.6
9	16	22. 3 20. 6 25. 3 11. 6
9 9 9	17	11.6
9	18	14. 4
9	19	9
9	20 21	14
9	21	16. 5
9	22	16. 5 18. 8 3. 1
9	23	3. 1
9	24	21. 9
9 9 9	25	18. 8 3. 1 21. 9 26. 2 24. 6 12. 5
	26	24.6
9	27	12. 5
9	28	15. 7
9	22 23 24 25 26 27 28 29 30	14. 6 23. 1
9	30	23. 1
	<u></u> 計	531. 9

10月		
月	日付	発電量
10	1	23. 4 23. 5 16. 2
10	2	23. 4 23. 5
10	3	16. 2
10	4	19.8
10	5	8. 5
10	6	11. 2
10	7	2. 3
10	8	2. 3 13. 1 4. 6
10	9	4.61
10	10	3. 2
10	11	23.4
10	12 13	7.3
10	13	21. 2
10	14	22. 1
10	15	22.8
10	16	21. 2 22. 1 22. 8 20. 4 2. 6
10	17	2. 6 15. 9 23. 3 23 20. 5
10	18	15. 9
10	19	23. 3
10	20	23
10	21	20. 5 14. 3 19. 3
10	22	14.31
10	23	14. 3 19. 3 18. 4
10	24	18. 4
10	21 22 23 24 25	17. 6
10	26	21.7
10	27	10.7
10	28	20.4
10	29	18. 7
10 10 10	28 29 30 31	19. 9
10		18. 7 19. 9 18. 9 508. 2
	計	508. 2

11月		
月	日付	発電量
11	1	2. 9
11	2	17. 1
11	3	17. 2
11	4	15. 3
11	5	18. 3
11	6	18.8
11	7	15. 5
11	8	16. 1
11 11 11	9	16. 6
11	10	15. 9
11	11 12	15. 3
11	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2. 9 17. 1 17. 2 15. 3 18. 8 15. 5 16. 1 16. 6 15. 9 15. 3 15. 3 8 16. 7 16. 2 11 16 13. 5 9. 7
11 11	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3
11	14	8
11	15	16. 7
11	16	16. 7 16. 2
11	17	11
11	18	16
11	19	13. 5
11 11	20	9. 7
	21	8. 6
11 11	22	11. 1
	23	2. 4
11	24	12.8
11 11 11 11	25	15. 2
11	26	5. 1
11	27	14. 6
11	28	12. 3
11	29	13. 5 9. 7 8. 6 11. 1 2. 4 12. 8 15. 2 5. 1 14. 6 12. 3 3. 5
11	30	6
	計	370

12月	
月	日付
12	1
12	2
12	3

12月		
	日付	発電量
12	1	10.6
12	2 3	12.4
12	3	12.3
12	4	5.6
12	5	8.4
12	5 6 7	13.9
12	7	8.3
12	8	12.5
12	9 10	11.9
12	10	12.5
12	11	9.7
12	12	12.8
12	13	9.1
12	14	11. 9 11. 2 12. 2
12	15	11.2
12	16	10. 6 12. 4 12. 3 5. 6 8. 4 13. 9 8. 3 12. 5 11. 9 12. 8 9. 1 11. 9 11. 2 12. 2
12	17	1.8
12	18	14.6
12	19	13. 9
12	20	12. 3
12	21	9.6
12	22	7. 5
12	23	5. 9
12	24	13.5
12	25	11
12	26	8.4
12	27	10.7
12	28	12. 4
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	12. 4 12. 3 5. 6 8. 4 13. 9 8. 3 12. 5 11. 9 12. 5 9. 7 12. 8 9. 1 11. 2 12. 2 1. 8 14. 6 13. 9 12. 3 9. 6 7. 5 5. 9 13. 5 14. 6 13. 9 12. 3 13. 9 14. 6 15. 9 16. 10 17. 10 18. 10 19.
12	30	11.7
12		12.6
	計	334. 7

	1	月	
г		П	 П

1月		
月	日付	発電量
1	1	11
1	2	8.9
1 1 1 1	3	8. 9 12. 8 9. 8 11
1	4	9.8
1	5	11
1	2 3 4 5 6 7 8	12. 1 6. 9 11. 6
1	7	6.9
1	8	11.6
1	9	11.5
1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 14 15 16 17	9
1	11	13. 1
1	12	12.5
1	13	7.5
1	14	3.2
1	15	5.4
1 1 1 1 1	16	6.1
	17	13.5
1	18	7.8
1	19	15. 7
1 1 1	20	12.5
1	21	13. 2
1	22	12.8
1	23	4.5
1	24	10.4
1	25	13. 2
1	26	14.6
1	27	2.6
1 1 1 1 1	28	13. 1 12. 5 7. 5 3. 2 5. 4 6. 1 13. 5 7. 8 15. 7 12. 5 13. 2 12. 8 4. 5 10. 4 13. 2 14. 6 2. 6 14. 9 18. 2 12. 4
	29	18.2
1 1	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8. 9 12. 8 9. 8 11 12. 1 6. 9 11. 6 11. 5 9 13. 1 12. 5 7. 5 3. 2 5. 4 6. 1 13. 5 7. 8 15. 7 12. 5 13. 2 12. 8 14. 6 14. 9 18. 2 12. 4 16. 1
		16. 1 334. 8
	計	334.8

2月		
月	日付	発電量
2	1	8.8
2	2	8. 8 7. 6 7. 2
2	3	7. 2
2	4	13. 7
2	5	16. 9
2	6	13. 4
2	7	13. 7 16. 9 13. 4 6. 6 7. 3 15. 3
2	8	7. 3
2	9	15. 3
2	10	4
2	11	16. 7 18. 8
2	12	18.8
2	13	4
2	14	12. 6
2	15	15. 7
2	16	8. 4
2	17	20. 1
2	18	4. 7
2	19	1. 1
2	20	17. 1
2	21	17. 4
2	22	21. 2
2	23	16. 3
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28	8.8 7.6 7.2 13.7 16.9 13.4 6.6 7.3 15.3 4 16.7 18.8 4 12.6 15.7 8.4 20.1 4.7 1.1 17.1 17.1 17.1 17.4 21.2 16.3 2.5 19.7 13.4
2	25	19. 7
2	26	13. 4
2	27	24. 7
2	28	24. 2
	計	359.4

3月

3月		
月	日付	発電量
3	1	発電量 21
3	2	14. 7
3	3	23. 6
3	4	22. 1
3	5	23. 7
3	6	24. 7
3	7	24. 1
3	8	21. 7
3	9	20. 6
3	10	21. 5
3	11	14. 7 23. 6 22. 1 23. 7 24. 7 24. 1 21. 7 20. 6 21. 5 23. 4 21. 2 15. 7 26. 2 25. 8 10. 8 10 26. 7 25. 3
3	12	21. 2
3	13	15. 7
3	14	26. 2
3	15	25. 8
3	16	23
3	17	10.8
3	18	10
3	19	26. 7
3	20	25. 3
3	21	6
3	22	25. 3 4. 6 8. 9
3	23	4. 6
3	24	8. 9
3	25	13
3	26	3. 6
3	27	20. 7
3	28	26. 9
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	21 14. 7 23. 6 22. 1 23. 7 24. 7 24. 1 21. 7 20. 6 21. 5 23. 4 21. 2 25. 8 23 10. 8 10 26. 7 25. 3 4. 6 25. 3 4. 6 26. 7 26. 9 26. 8 27 26. 9 26. 8 27 26. 9 26. 8 27 26. 9 27 26. 9 27 26. 9 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
3	30	25. 4
3	31	20.8
	計	607.8

夏季供給量 $7/1 \sim 9/30$ 1842.4 kWh

その他季供給量 $10/1 \sim 6/30$ 4563 kWh

			単位	価
電気量料金 (円/kWh)	その他季 (グローバルエンジニアリング) (4/1~6/30の期間)		12. 87	円
	夏季 (グローバルエンジニアリング) (7/1~8/31の期間)		13. 94	円
	夏季 (関西電力送配電) (9/1~9/30の期間)		16. 29	円
	その他季 (関西電力送配電) (10/1~12/31の期間)	10月	15. 65	円
		11~12月	15. 01	円
	その他季 (U-POWER)	1月	33. 89	円
		2月	21.00	円
	(1/1~3/31の期間)	3月	16. 29	円

目当額(各月で小数点以下を切捨て)

グローバルエンジニアリング グローバルエンジニアリング グローバルエンジニアリング グローバルエンジニアリング グローバルエンジニアリング 関西電力送配電 関西電力送配電 関西電力送配電 関西電力送配電 U - POWER

U - POWERU-POWER

	発電さ	れた電気量相当額	発電供給量	
	4月	8, 573. 99	666.2 kWh	その
٠	5月	8, 913. 76	692.6 kWh	の他
•	6月	8, 875. 15	689.6 kWh	季
•	7月	9, 069. 36	650.6 kWh	百
٠	8月	9, 199. 01	659.9 kWh	夏季
	9月	8, 664. 65	531.9 kWh	,
	10月	7, 953. 33	508.2 kWh	
	11月	5, 553. 70	370 kWh	
	12月	5, 023. 85	334.7 kWh	その
	1月	11, 346. 37	334.8 kWh	
	2月	7, 547. 40	359.4 kWh	他季
	3月	9, 901. 06	607.8 kWh	
	合 計	100, 621. 00	6405.7 kWh	

100,621.64 実際の額 上記合計は小数点以下を切り捨てした金額

	電気量相当
4月	8, 573
5月	8, 913
6月	8,875
7月	9,069
8月	9, 199
9月	8,664
10月	7, 953
11月	5, 553
12月	5, 023
1月	11, 346
2月	7, 547
3月	9, 901
合計	100, 616