



りゅうせんえん ニュース

<http://www.ryusen.or.jp/>

柳泉園組合は、組合を組織する清瀬市、東久留米市及び西東京市の一般廃棄物を処理する施設等を管理運営している特別地方公共団体（一部事務組合）です。



宮城県女川町の災害廃棄物の受け入れ状況について

平成24年9月10日から受入れを開始



宮城県女川町災害廃棄物搬入の様子

災害廃棄物を搬入するコンテナ2台が組合に到着した後、プラットフォームでコンテナ周囲4カ所の空間線量率測定をしました。
※受入れ後は、1週間に1回運搬車両の空間線量率の測定を行い、ホームページに測定結果を公表しています。

平成23年3月11日に発生した東日本大震災により、東北地方において膨大な量の災害廃棄物が発生しました。被災地では、この瓦礫（がれき）の処理が進まず、復興に向けて大きな障害となっています。被災地の一日も早い復旧・復興支援のため、柳泉園組合においても、平成24年9月10日から宮城県女川町の災害廃棄物受入れを開始しました。

受入れの初日は、周辺自治会の皆様、東京都・関係市職員・東京都環境公社など関係団体職員、また、市民の皆様 計40名の方々立会いのもと、搬入を行ないました。

柳泉園組合の受入状況は、下記のとおり受入計画量よりも実績量が下回っています。なお、受入施設への搬入量の調整は、東京都が行なっています。

●女川町災害廃棄物受入状況（平成25年1月まで）（単位:kg）

区分	平成24年9月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年12月	平成25年1月	平成25年2月	平成25年3月	合計
計画量	240,000	460,000	440,000	400,000	400,000	400,000	420,000	2,760,000
実績量	134,510	227,310	230,430	250,630	129,820			972,700

※女川町の可燃性廃棄物の広域処理につきましては、今年度内（本年3月）での処理完了に目途が立ちましたので、受入れについては3月をもって終了します。

●排ガス中のアスベスト測定結果について

女川町の災害廃棄物を受入れ前と受入れ後にそれぞれ1回アスベストの測定をしました。測定の結果、受入れ前及び受入れ後ともに不検出でした。

災害廃棄物受入れに伴う情報公開

柳泉園組合ホームページにおいて、受入予定量、受入量、現地で測定した空間線量率を公表していきます。また、柳泉園組合で実施した放射能濃度等の測定結果についても、速やかに公表していきます。

<http://www.ryusen.or.jp/osirase/sai.htm>

災害廃棄物積載日	平成24年9月8日(土)				
コンテナ積込番号	コンテナ9積込				
積載廃棄物遮蔽線量率	0.001 μSv/h				
コンテナ積込後空間線量率	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h
測定場所の住所、施設名	住 所：東京都東久留米市下里4-3-10 施設名：柳泉園クリーンポートプラットホーム				
空間線量率の測定年月日	平成24年9月10日(月) 午前7時50分から午前8時10分				
測定した機器のメーカー名、型式名	メーカー名：富士電機株式会社 型式名：NRE74 (DOSE e)				
測定結果	単位：μSv/h				
搬入前	車両前面	車両左側面	車両右側面	車両後面	
0.07~0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
災害廃棄物積載日	平成24年9月8日(土)				
コンテナ積込番号	コンテナ12積込				
積載廃棄物遮蔽線量率	0.000 μSv/h				
コンテナ積込後空間線量率	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h
測定場所の住所、施設名	住 所：東京都東久留米市下里4-3-10 施設名：柳泉園クリーンポートプラットホーム				
空間線量率の測定年月日	平成24年9月10日(月) 午前7時50分から午前8時10分				
測定した機器のメーカー名、型式名	メーカー名：富士電機株式会社 型式名：NRE74 (DOSE e)				
測定結果	単位：μSv/h				
搬入前	車両前面	車両左側面	車両右側面	車両後面	
0.07~0.09	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07

平成23年度 柳泉園組合決算について

平成24年11月28日に開催された柳泉園組合議会第4回定例会において、柳泉園組合一般会計歳入歳出決算が認定されたので報告いたします。

諸収入

322,731千円 (9.7%)
資源回収物売払代、
電力売払及びその他

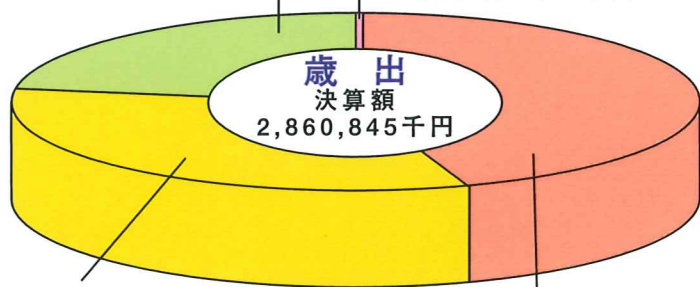
国庫支出金
476千円 (0.0%)
国からの補助金

総務費
453,389千円 (15.9%)
施設の管理（庁舎、グランドパーク等）
及びその他に要した経費

議会費
4,057千円 (0.1%)
議会運営に要した経費

繰越金
503,420千円 (15.1%)
前年度からの繰越金

財産収入
616千円 (0.0%)
基金運用利子



使用料及び手数料
538,691千円 (16.2%)
グランドパーク使用料、ごみ処理手数料

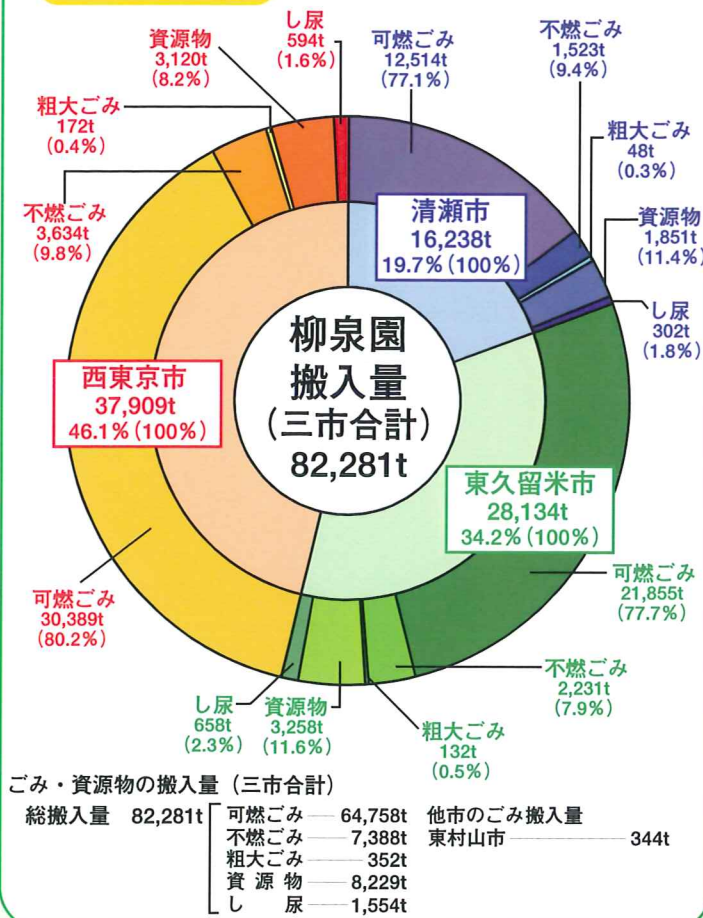
分担金及び負担金
1,962,534千円 (59.0%)
関係市（清瀬市、東久留米市及び西東京市）
からの負担金

公債費
1,033,933千円 (36.1%)
借入金の返済に要した経費

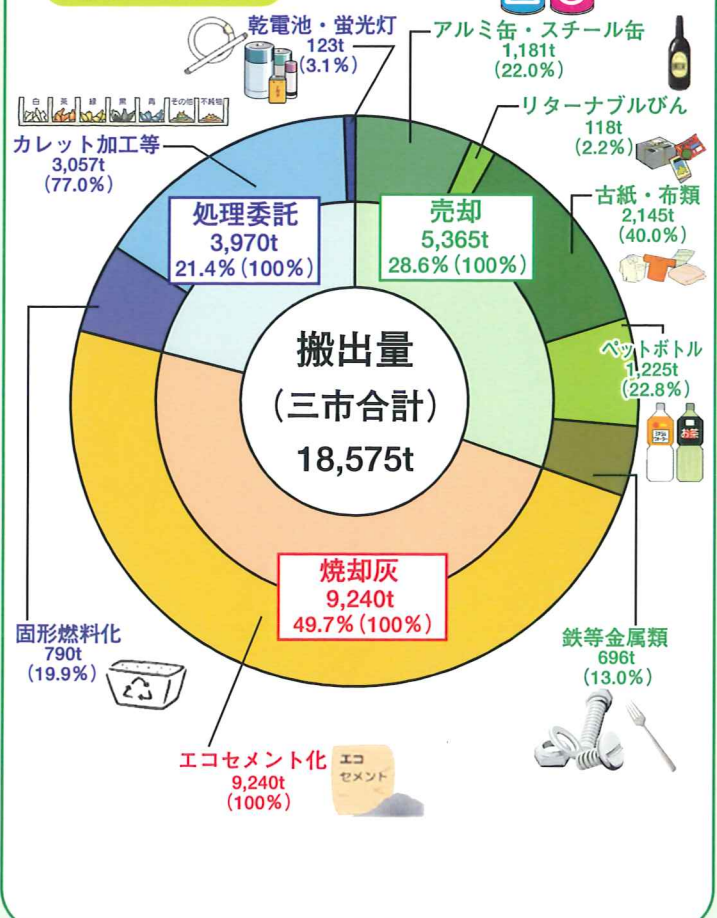
ごみ処理費
1,369,466千円 (47.9%)
ごみ処理（可燃ごみ、不燃ごみ
及びし尿）及びリサイクルに要
した経費

平成23年度 実施事業の内訳

搬入実績



搬出内訳



平成23年度 発電及び電力使用量等

クリーンポートでは、ごみを燃やしたときの熱を利用してボイラで蒸気を発生させ、蒸気タービンの羽根を回して電気を作っています。発電される電気の量は、皆さんの家で例えると1日で使用する電気を24時間で割った量で換算したら15,000軒から20,000軒分の電気を作ることが出来ます。発電した電気はクリーンポート等の施設内で使用され、余った電気を電力会社に売っています。また、ボイラで作る蒸気は、発電以外にも柳泉園グランドパークのお風呂や温水プールの水を温めるのに利用する等、有効に利用しています。蒸気タービンによって作られた電気を使用することにより、柳泉園組合全体で約1億4千万円電気代の節約になっています。



柳泉園クリーンポート(焼却炉)ダイオキシン類測定結果

測定項目 (単位) 排出基準	排出ガス (ng-TEQ/m ³ N) 0.1			工場排水 (pg-TEQ/l) 10		焼却灰 (ng-TEQ/g) 3	ばいじん (飛灰) (ng-TEQ/g)	
	1号炉	2号炉	3号炉	工場排水	総合排水	焼却灰	ばいじん	
測定日	測定場所							
平成24年8月9日		0.0000031	0.0000017	0.0000013	0.015	—	0.027	0.24
平成24年11月22日		0.000056	0.0000012	0.000034	0.013	0.016	0.022	0.12

平成23年度 人事行政の運営等の状況の公表

地方公務員法第58条の2の規定による、柳泉園組合人事行政の運営等の状況の公表に関する条例に基づき、平成23年度の状況を公表します。

1 職員の任免及び職員数に関する状況

(1) 採用者数について（平成23年度）

採用者数	なし
------	----

(2) 退職者数について（平成23年度）

定年退職	なし
普通退職	なし

(3) 職員数について（平成24年4月1日現在）

柳泉園組合事務局職員	41名
議会の職員（総務課職員が兼務）	(5名)
監査委員の職員（総務課職員が兼務）	(3名)
再任用職員	3名

2 職員の給与の状況

(1) 人件費の状況（普通会計決算）

区分	歳出額 A	人件費 B	人件費率 (B/A)
平成23年度	2,860,845千円	396,180千円	13.8%

(2) 職員給与費の状況（普通会計決算）（単位：千円）

職員数 (A)	給与				合計 (B)	1人当りの給与費 (B/A)
	給料	職員手当	期末勤勉手当	合		
47人 (再任用6人含む)	179,221	60,613	71,368	311,202	6,621	

※ 職員手当には、退職手当は含まれておりません。
職員数は、平成23年4月1日現在の人数です。

(3) 職員の平均給料月額、平均給与月額及び平均年齢の状況（平成24年4月1日現在）

区分	平均給料月額	平均給与月額	平均年齢
柳泉園組合	353,349円	455,309円	46.3歳
東京都	328,251円	460,587円	42.3歳

※ 平均給料月額とは、平成24年4月1日現在における職員の基本給の平均です。
平均給与月額とは、給料月額と毎月支払われる扶養手当、地域手当、住居手当、時間外勤務手当等の諸手当の額を合計したものです。

(4) 職員の初任給の状況（平成24年4月1日現在）

区分	柳泉園組合	東京都	国
大学卒	181,200円	181,200円	181,200円
高校卒	142,700円	142,700円	140,100円

(5) 級別職員の状況（平成24年4月1日現在）

区分	6級	5級	4級	3級	2級	1級	計
標準的な職務内容	局長及び参事	課長及び主幹	課長補佐	係長及び主査	主任	係員	
職員数	0人	5人	3人	10人	14人	9人	41人
構成比	0.0%	12.2%	7.3%	24.4%	34.1%	22.0%	100.0%

(6) 昇給期間短縮の状況

区分	職員数		計
	A	B	
平成24年度	職員数	41人	41人
	普通昇給期間(6月・12月)を短縮して昇給した職員数	3人	
	比率 B/A	7.3%	
平成23年度	職員数	41人	41人
	普通昇給期間(6月・12月)を短縮して昇給した職員数	3人	
	比率 B/A	7.3%	

(7) 地域手当

支給率（平成24年4月1日現在）	10%
支給対象職員数（再任用6人含む。平成23年4月1日）	47人
国の制度（支給率）	地域区分により0~18%
支給対象職員1人当たり平均支給年額（平成23年度決算）	463,957円

(8) 特殊勤務手当

区分	全職種	
支給実績（平成23年度決算）	1,154千円	
支給職員1人当たり平均支給年額（平成23年度決算）	42,741円	
職員全体に占める手当支給職員の割合（平成23年度）	57.4%	
手当の種類（数）	2	
手当の名称	主な支給対象職員	主な支給対象業務
清掃業務手当	施設運転管理等職員	施設保守点検・整備等の業務 施設内破砕機内及び酸欠防止措置が必要な整備業務
電気保安手当	施設運転管理等職員	高圧電気設備の運転操作業務

(9) 時間外勤務手当

支給実績（平成23年度決算）	5,893千円
職員1人当たりの平均支給年額（平成23年度決算）	125千円

(10) その他の職員手当の状況

区分	柳泉園組合	国
期末手当 勤勉手当 (23年度)	単位：月分 6月期 1.30 0.50 (0.60) (0.30) 12月期 1.45 0.50 (0.80) (0.30) 3月期 0.20 (0.10) 計 2.95 1.00 (1.50) (0.60)	単位：月分 6月期 1.225 0.675 (0.65) (0.325) 12月期 1.375 0.675 (0.80) (0.325) 3月期 — (—) 計 2.60 1.35 (1.45) (0.65)
	職制上の段階、職務の級等による加算措置 有 ()内は再任用職員に係る支給割合	職制上の段階、職務の級等による加算措置 有 ()内は再任用職員に係る支給割合
	配偶者 13,500円 配偶者以外の扶養親族 6,000円 特定期間の加算 4,000円	配偶者 13,000円 配偶者以外の扶養親族 6,500円 特定期間の加算 5,000円
	世帯主及びこれに準ずるもの 8,500円	賃貸住宅 支給限度額 27,000円
住居手当	交通機関等利用者 6ヶ月定期券相当額	交通機関支給限度 月55,000円
通勤手当	交通用具 通勤距離に応じて支給	交通用具 通勤距離に応じて支給

※ その他の職員手当の状況は、平成24年4月1日現在です。

3 職員の勤務時間その他の勤務条件の状況

(1) 勤務時間等について

① 定時勤務者

ア 勤務時間

8時30分から17時15分まで

休憩時間を除く、1日当たり7時間45分勤務、週38時間45分勤務

イ 週休日

土曜日、日曜日

ウ 休憩時間

12時から13時まで

② 直勤務者

ア 勤務時間

4週間につき

1直(6回) 8時30分から21時30分まで

2直(6回) 20時30分から 9時30分まで

(1回) 20時30分から 8時30分まで

休憩時間を除く、1日当たり12時間及び11時間勤務、4週間155時間勤務

イ 週休日

4週間につき指定する8日

ウ 休憩時間

勤務時間中1時間とし、始業時及び終業時を除いてその時限は任命権者が定める。

(2) 休暇制度等について

① 年次有給休暇 1年につき20日間付与。新規採用者は、採用月に応じ2~20日間付与

② 病欠休暇 負傷又は疾病のため療養する必要があり、勤務しないことがやむを得ないと認められる場合の休暇

③ 特別休暇 結婚、出産、子の看護、忌引など特別の事由により勤務しないことが相当である場合の休暇

④ 介護休暇 職員が配偶者、父母、子、配偶者の父母等の負傷、疾病又は高齢により日常生活を営むのに支障がある者の介護をするため、勤務しないことが相当である場合の休暇

⑤ 育児休業 職員は、3歳に満たない子を養育するため、3歳に達する日まで育児休業をすることができる。

4 職員の分限及び懲戒処分の状況

区分	内容	平成23年度
分限処分	勤務実績が良くない場合、心身の故障のため業務の遂行に支障がある場合や長期休業を要する場合など、公務能率を維持するために問題が生じた際、任命権者の権限で降任、免職、退職、降給させることができるものです。	なし
懲戒処分	法律又は条例、規則に違反した場合、職務上の職務を怠った場合、全体の奉仕者たるふさわしくない非行のあった場合、免職、停職、減給、戒告となるものです。	なし

5 職員のサービスの状況

全ての職員は、「全体の奉仕者」としての公共の利益のために勤務し、職務遂行に当たっては全力で奉仕しなければなりません。このサービスの基本原則を忠実に実行するため、職員にはさまざまな義務が課せられています。

地方公務員法の規定により、次のような職務上の義務があります。
○法令及び上司の職務上の命令に従う義務 ○信用失墜行為の禁止
○秘密を守る義務 ○職務に専念する義務 ○政治的行為の制限
○争議行為等の禁止 ○営利企業等の従事制限

平成23年度には、服務義務違反により処罰された例はありません。

●その他の状況については、柳泉園組合ホームページ <http://www.ryusen.or.jp> をご覧ください。

●場所：柳泉園組合管理棟1階ロビー

●お問い合わせ：総務課庶務文書係 ☎042-470-1545

放射性物質 空間放射線量 測定結果

放射性物質汚染対処特措法の規定により柳泉園組合では、放射性物質の測定を行っています。
排ガスは毎月1回、焼却灰及び飛灰は10月から毎月2回、空間放射線量は毎週1回測定しています。
測定結果は、HPに掲載しており随時更新しています。

8月～12月の測定結果

(単位: Bq/m³)

試料採取日	排ガス	セシウム134	セシウム137	合計	検出下限値
H24. 8. 8	1号炉	不検出	不検出	不検出	2
	3号炉	不検出	不検出	不検出	2
H24. 9. 7	1号炉	不検出	不検出	不検出	2
	2号炉	不検出	不検出	不検出	2
H24.10. 4	2号炉	不検出	不検出	不検出	2
	3号炉	不検出	不検出	不検出	2
H24.11.21	1号炉	不検出	不検出	不検出	2
	3号炉	不検出	不検出	不検出	2
H24.12. 7	1号炉	不検出	不検出	不検出	2
	2号炉	不検出	不検出	不検出	2

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠
注) 不検出とは検出下限値未満のことです。

(単位: μSv/時)

測定位置	敷地境界空間放射線量				
	東 ①	西 ②	南 ③	北 ④	バックグラウンド ⑤
H24. 8. 1	0.09	0.07	0.06	0.09	0.07
H24. 8. 8	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06
H24. 8.15	0.07	0.08	0.04	0.08	0.07
H24. 8.22	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07
H24. 8.29	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
H24. 9. 5	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08
H24. 9.12	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07
H24. 9.19	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
H24. 9.26	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05
H24.10. 3	0.06	0.06	0.05	0.10	0.06
H24.10.10	0.07	0.05	0.05	0.08	0.07
H24.10.17	0.08	0.07	0.06	0.09	0.07
H24.10.24	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
H24.10.31	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07
H24.11. 7	0.05	0.08	0.06	0.08	0.07
H24.11.14	0.07	0.07	0.06	0.10	0.06
H24.11.21	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
H24.11.27	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08
H24.12. 5	0.05	0.10	0.08	0.08	0.06
H24.12.12	0.07	0.08	0.05	0.09	0.07
H24.12.19	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
H24.12.26	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08

測定器具: 富士電機(株)製γ(x)線量測定器NRE74(DOSEe)(シリコン半導体検出器(PN接合型))
測定高さ: 地上1m

※Bqとは、測定対象に含まれている放射性物質の能力の強さを表す単位です。
※μSvとは、放射線が体に与える影響を示す単位です。

(単位: Bq/kg)

試料採取日	項目	セシウム134	セシウム137	合計	検出下限値
H24. 8. 8	焼却灰(主灰)	69	114	183	10
	飛灰	222	357	579	10
H24. 9. 7	焼却灰(主灰)	32	54	86	10
	飛灰	173	334	507	10
H24.10. 4	焼却灰(主灰)	53	97	150	10
	飛灰	272	453	725	10
H24.10.26	焼却灰(主灰)	54	93	147	10
	飛灰	222	378	600	10
H24.11.13	焼却灰(主灰)	20	48	68	10
	飛灰	184	316	500	10
H24.11.21	焼却灰(主灰)	29	63	92	10
	飛灰	172	339	511	10
H24.12. 7	焼却灰(主灰)	50	80	130	10
	飛灰	150	300	450	10
H24.12.21	焼却灰(主灰)	23	47	70	10
	飛灰	150	280	430	10

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠

敷地境界空間放射線量 測定位置



湯~プラザ 柳泉園

3月3日(日) * 紅花の湯 * 毎月第1日曜日に実施しております。ぜひお試しください!

ベニバナの花を乾燥させた生薬を紅花(コウカ)といいます。コウカには血行を良くし、血液の滞留を改善する効果があるといわれています。暦の上では春ですがまだまだ寒い日が続きます。生薬のお湯でゆっくりと温まりリラックスしてみませんか。

今後の予定

平成25年 4月 よもぎの湯 詳細については、変更になる場合がございますので、
5月 菖蒲湯 電話でお問い合わせください。
6月 びわの湯 (田無浴場組合と共同開催です)

●休館日: 毎週木曜日、年末年始 ●お問い合わせ: グランドパーク ☎042-473-3121

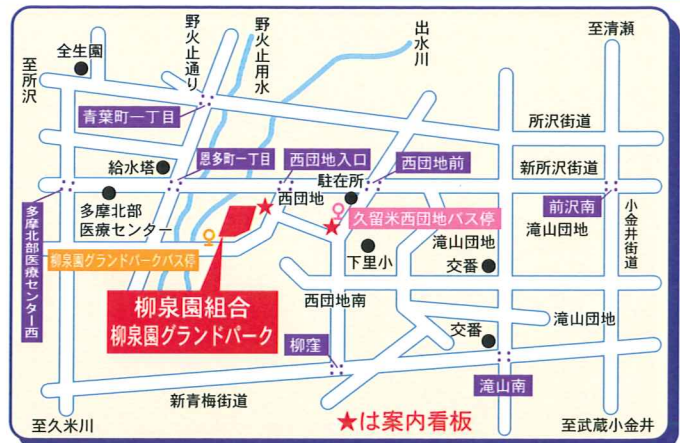
交通アクセス

西武バス

- 西武池袋線 東久留米駅西口よりバスで12分
<武21>「久留米西団地・錦城高校経由 武蔵小金井駅」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
- 西武池袋線 清瀬駅南口よりバスで21分
<清03>「下里団地経由 花小金井駅」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
- 西武新宿線 花小金井駅北口よりバスで21分
<花01>「久留米西団地」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
<清03>「下里団地経由 清瀬駅」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分
- JR中央線 武蔵小金井駅北口よりバスで32分
<武21>「久留米西団地・錦城高校経由 東久留米駅西口」行きに乗り、「久留米西団地」下車 徒歩6分

銀河鉄道 (青葉恩多町線)

- 西武新宿線
東村山駅東口よりバスで11分
「柳泉園グランドパーク」下車
(バス停留所は、柳泉園組合入口のところです。)



発行 柳泉園組合 2013年2月

〒203-0043 東久留米市下里4-3-10
TEL: 042-470-1555 (代) FAX: 042-470-1559
ホームページ <http://www.ryusenon.or.jp>
E-mail info@ryusenon.or.jp

●柳泉園ニュースの内容や組合業務に関するお考えなどをお手紙、FAX、電子メールでお聞かせください。 ●組合情報を掲載したホームページもご覧ください。