

循環型社会形成推進地域計画目標達成状況報告書

1. 実施した計画の基本的な事項

(1) 基礎情報

ア. 対象地域

構成市町村等名	志木地区衛生組合						
地域内総人口（人）	355,994人（令和6年10月1日現在）						
地域総面積（km ² ）	51.60km ²						
地域の要件	人口						
地域の要件がその他の場合は具体的に記載							
構成市町村に一部事務組合等が含まれている場合、当該組合の状況							
組合名称（設立年月日）	志木地区衛生組合（昭和39年6月 足立町外2町衛生組合として設立）						
組合を構成する市町村	志木市、新座市、富士見市						

イ. 計画実施期間

開始年月日	平成31年4月1日
終了年月日	令和6年3月31日
計画期間	5年

(2) 対象地域における取組みに関する事項

ア. ごみ処理の広域化・施設の集約化の実施状況

当組合は、埼玉県が広域化計画を策定する以前の昭和39年6月から志木市、新座市、富士見市の3市を構成市として一部事務組合を設立し、広域的なごみ処理に取り組んできた。	
確認した都道府県の広域化・集約化計画の名称	

イ. プラスチック資源の分別収集及び再商品化に係る実施内容

実施済の場合	実施地域	志木市、新座市、富士見市
	実施年度	平成14年度
	実施方法	⑤その他（詳細は下記）
	上記が④もしくは⑤の場合、その詳細	当組合では、平成14年度より構成市内全域において、プラスチック使用製品廃棄物とプラスチック容器包装廃棄物を一括回収し、選別・圧縮梱包した後、プラスチック容器包装廃棄物は、日本容器包装リサイクル協会へ再商品化を委託し、プラスチック使用製品廃棄物についても、再商品化事業者に再商品化を委託している。
実施しない地域		
プラ要件化対象事業の実施		
備考		

ウ. 対象地域における一般廃棄物処理有料化の実施状況

有料化導入状況	④その他（詳細は下記）
上記が④の場合、その詳細	生活系ごみのうち粗大ごみ、事業系ごみについては有料化を導入している
未導入の構成市町村名	
有料化導入に向けた検討状況 ※全ての構成市町村で導入済の場合は記載不要	粗大ごみを除く生活系ごみについては、無料での収集・処理となっているが、ごみ排出抑制や排出量に応じた負担の公平性の観点から、本組合及び構成市において、有料化の必要性や効果及び市民生活への影響などの調査・研究を進めている。

エ. 対象地域における災害廃棄物処理計画の策定状況

策定状況	①構成市全てで策定済
策定済の構成市（計画の名称）	志木市：志木市災害廃棄物処理計画 新座市：新座市災害廃棄物処理計画 富士見市：富士見市災害廃棄物処理計画
未策定の構成市（策定予定時期）	
備考	

2 目標の達成状況

(一般廃棄物の処理)

減量化、再生利用に関する指標		現状	目標	実績	
		平成29年度	令和6年度	令和6年度	実績/目標
①総人口（人）		352,108	355,636	355,994	
排出量	事業系ごみ排出量（トン）	17,608	16,730	17,391	25%
	生活系ごみ排出量（トン）	71,543	69,264	66,952	201%
	1人1日当たりのごみ排出量（g/人日）	465	444	431	162%
	その他排出量（集団回収等）	7,531	12,248	5,627	-40%
	総排出量（トン）	96,682	98,242	89,970	-430%
	1人1日当たりの排出量（g/人日）	752	757	692	-1200%
再生利用量	総資源化量（トン）	25,146	29,641	23,177	0%
	総排出量に占める総資源化量の割合（%）	26%	30%	26%	
最終処分量	埋立最終処分量（トン）	4,645	4,447	3,237	0%
	総排出量に占める埋立最終処分量の割合（%）	5%	5%	4%	
エネルギー回収量	年間の発電電力量（MWH）	-	-	-	
	年間の熱利用量（GJ）	-	-	-	
特記事項					

※ 排出量は実績の割合/目標の割合を記載。再生利用量・最終処分量については、（実績の割合-現状の割合）/（目標の割合-現状の割合）を記載。

3 目標達成に向けた施策状況

目標指標	目標達成への施策状況
ア. 一般廃棄物の排出量に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭系ごみの落ち葉、剪定枝のたい肥化 【志木市】家庭系可燃ごみの落ち葉、剪定枝を各家庭から回収し、たい肥化する取り組みを行った。 令和元年度～令和5年度の5年間で35トンの落ち葉、剪定枝を回収した。 ・生ごみの減量化の推進 【新座市】生ごみ処理容器1基あたり上限2万円を限度とし、令和元年度、令和5年度の2年間で1,260千円の補助を行った。 【富士見市】公共施設から出される生ごみのたい肥化を行った。令和元年度～令和5年度の5年間で503トンの生ごみをたい肥化した。
イ. 一般廃棄物の再生利用量に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・集団資源物回収団体活動支援 【志木市、新座市、富士見市】資源物回収補助金制度を継続し、資源物回収を推進する。市広報紙、ホームページにより制度を周知し、利用推進を図った。 ・再生家具の販売 【組合】粗大ごみとして出された家具の再生による再利用の推進を行った。令和元年度～令和5年度の5年間で61トンの家具の再生を行い、販売した。
ウ. 一般廃棄物の最終処分量に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・焼却残渣の資源化 【組合】焼却処理後に発生する焼却残渣を人口砂や道路路盤材、再生砕石等として資源化を推進した。 資源化率（R1：71%、R2：70%、R3：69%、R4：67%、R5：68%） ・小型家電のリサイクル 【組合】不燃ごみ及び粗大ごみから小型家電等をピックアップ回収し、民間業者に売却して資源化を行った。
エ. 一般廃棄物のエネルギー回収量に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・余熱利用として、環境センター内の給湯として使用しており、引き続き取組を実施していく。
オ. 処理形態別人口に関する事項	
カ. し尿・汚泥の量に関する事項	
その他	

4 事業実施による二酸化炭素削減効果について

(1) 削減量（実績）

1 目標 二酸化炭素削減率：4.4% (志木地区衛生組合循環型社会形成推進地域計画（令和4年11月改訂）より）
2 実績 二酸化炭素削減率：33.8% (令和5年1月20日から令和5年1月21日にかけて実施した引渡性能試験より)
3 実績算出根拠資料 別紙1 CO2削減率計算書を参照

5 目標の達成状況に関する評価

<p>(ごみ処理)</p> <p>【排出量】 総排出量は、目標値98,242トンに対して、実績値89,970トンとなり目標を達成した。 事業系ごみ排出量は、目標値16,730トンに対して、実績値17,391トンとなり目標を達成できなかった。 令和2年度、令和3年度についてはコロナ禍により減少したが、その後コロナ禍収束に合わせた経済活動の回復に伴い、増加傾向に転じている。 生活系ごみ排出量については、目標値69,264トンに対して実績値66,952トンとなり目標を達成した。 なお、排出量については、非達成項目であるため、改善計画を策定した。</p> <p>【再生利用量】 総資源化量は、目標値29,641トンに対して、実績値23,177トンとなり目標を達成できなかった。 処理後再生利用量は、目標値に対して789トン多い結果となり、目標を達成することができたが、一方で集団回収量、直接資源化量については、目標値に対して、それぞれ6,621トン、632トン少ない結果となった。 なお、再生利用量については、非達成項目であるため、改善計画を策定した。</p> <p>【最終処分量】 埋立最終処分量は、目標値4,447トンに対して、実績値3,237トンとなり目標を達成した。</p>
<p>(都道府県知事の所見)</p> <p>志木地区衛生組合を構成する市における生活系ごみ排出量や総排出量及び最終処分量は目標を達成することができた。構成市による、家庭系ごみの落ち葉や剪定枝のたい肥化や、生ごみの減量化に係る取り組みの効果が出たと考えられる。一方で、事業系ごみ排出量は目標を達成することができなかった。要因としては、コロナ禍収束や人口の増加に伴う経済活動の活発化などによりごみ量が増加したものと考えられる。再生利用量に関しては、総資源化量の目標が達成できず、総排出量に占める総資源化量の割合も増加しなかった。本計画における取組は一定の効果を挙げているが、目標を達成することができなかった項目については、別途改善計画書で示される改善策の実施を求めることとする。 今後も、組合と構成市が連携し、循環型社会の実現に向けての取組を継続することで、本計画の目的を達成するものとする。</p>

※令和6年3月31日までに承認された地域計画については、なお従前の様式にて提出できるものとする。

CO₂削減率計算書

改良 工事前	No.	項 目	単位	実績平均値	備 考
	(1)	1日当たりの運転時間	h/日	24	
	(2)	施設の定格ごみ処理量	t/日	180	90ton/24h×2炉=180ton/日
	(3)	1日当たりのごみ処理量	t/日	74.9	2020年1月の1炉運転平均
	(4)	1日当たりの消費電力量	kWh/日	17,041	2020年1月の1炉運転平均
	(5)	電力のCO ₂ 排出係数	t-CO ₂ /kWh	0.000555	
	(6)	1日当たりの燃料使用量	kL/日	0.000	2020年1月の1炉運転平均
	(7)	燃料のCO ₂ 排出係数	t-CO ₂ /kL	2.71	A重油
	(8)	1日当たりの熱利用量	GJ/日	0.0	
	(9)	熱利用CO ₂ 排出係数	t-CO ₂ /GJ	0.057	
	(10)	ごみトン当たりのCO ₂ 排出量 (削減率算出式の分母の基礎)	kg-CO ₂ /t-ごみ	126.3	$[(4) \times (5) + (6) \times (7)] \div (3) \times 1000$
	(11)	立上下げ時の燃料使用量	kL/回/炉	1.15	当該年度の運転実績より
	(12)	運転炉数		1	対象月の運転実績より
	(13)	改良前の年間CO ₂ 排出量 (削減率算出式の分母)	t-CO ₂ /年	6,378.0	$[(10) \times (2) \times 280 + (11) \times (12) \times 4 \times (7) \times 1000] \div 1000$
	(14)	ごみトン当たりのCO ₂ 排出量 (削減率算出式の分子の基礎)	kg-CO ₂ /t-ごみ	126.3	$[(4) \times (5) + (6) \times (7) - (8) \times (9)] \div (3) \times 1000$
	(15)	改良前の年間CO ₂ 排出量 (削減率算出式の分子)	t-CO ₂ /年	6,378.0	$[(14) \times (2) \times 280 + (11) \times (12) \times 4 \times (7) \times 1000] \div 1000$
改良 工事後	No.	項 目	単位	平均値	備 考
	①	1日当たりの運転時間	h/日	24	
	②	施設の定格ごみ処理量	t/日	180	90ton/24h×2炉=180ton/日
	③	1日当たりのごみ処理量	t/日	77.2	共通運転日報(1) (1号ごみ投入量)
	④	1日当たりの消費電力量	kWh/日	11,620	電力日報 (プラント動力電力量:F1-WH、建築動力電力量:F2-WH、電灯電力量:F3-WH の合計)
	⑤	電力のCO ₂ 排出係数	t-CO ₂ /kWh	0.000555	
	⑥	1日当たりの燃料使用量	kL/日	0.000	共通運転日報(1) (助燃バーナ重油使用量:FQ-521)
	⑦	燃料のCO ₂ 排出係数	t-CO ₂ /kL	2.71	A重油
	⑧	1日当たりの熱利用量	GJ/日	0.0	改良工事前と同等
	⑨	熱利用CO ₂ 排出係数	t-CO ₂ /GJ	0.057	
	⑩	ごみトン当たりのCO ₂ 排出量 (削減率算出式の分子の基礎)	kg-CO ₂ /t-ごみ	83.5	$[(4) \times (5) + (6) \times (7) - (8) \times (9)] \div (3) \times 1000$
	⑪	立上下げ時の燃料使用量	kL/回/炉	1.15	改良工事前と同等
	⑫	運転炉数		1	改良工事前と同等
	⑬	改良後の年間CO ₂ 排出量 (削減率算出式の分子)	t-CO ₂ /年	4,220.9	$[(10) \times (2) \times 280 + (11) \times (12) \times 4 \times (7) \times 1000] \div 1000$
基幹改良CO ₂ 削減率			%	33.8	$[(15) - (13)] \div (13) \times 100$

所長	係

富士見環境センター 焼却炉 共通 運転日報 (1)

2023 年 01 月 20 日

項 目	投 入 量			計 量				水 流 量		P H	水 道 水 量			重油使用量		薬品量	振 動 騒 音				
	1号ごみ投入量	2号ごみ投入量	投入量合計	可燃ごみ搬入量	破碎可燃物搬入量	焼却灰搬出量	集じん灰搬出量	放流槽希釈水流量	下水道放流水流量	放流槽 P H	水道水受水槽出口	ブランチ受水槽	給温水タンク入口	重油燃バーナ	燃料サービスタンク	苛性ソーダ使用量	振動	騒音			
処理方法	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	平均	積算	積算	積算	積算	積算	積算	瞬間	瞬間			
Tag No.	—	—	—	—	—	—	—	FQ-601	FQ-602	PHI-605	FQ-501	FQ-502	FQ-503	FQ-521	FQ-522	FQ-532	XI-503	XI-504			
単位	t	t	t	t	t	t	t	t	t	pH	t	t	t	L	L	L	db	db			
時刻																					
1:00	3.19	0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.5	0.0	3.9	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
2:00	3.18	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.5	0.0	0.0	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
3:00	2.44	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.5	0.0	0.0	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
4:00	2.36	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.5	0.0	8.5	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
5:00	3.20	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.5	0.0	0.0	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
6:00	2.47	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.5	0.0	4.6	0.0	0	0	20	25.0	14.0			
7:00	3.11	0.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.5	0.0	5.1	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
8:00	3.16	0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.5	0.0	5.4	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
9:00	2.36	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.5	0.8	5.2	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
10:00	3.12	0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.5	0.0	5.3	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
11:00	3.07	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.5	0.2	5.3	0.0	0	0	20	25.0	14.0			
12:00	2.41	0.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.5	0.8	5.2	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
13:00	3.01	0.00	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.4	0.0	5.3	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
14:00	3.18	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.4	0.0	7.4	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
15:00	3.81	0.00	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.4	0.8	12.0	0.0	0	0	20	25.0	14.0			
16:00	3.95	0.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.4	0.0	5.3	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
17:00	3.21	0.00	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.4	0.0	5.5	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
18:00	3.14	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.4	0.0	5.3	0.0	0	0	0	25.0	14.0			
19:00	3.17	0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6.4	0.8	4.9	0.0	0	0	20	25.0	14.0			
20:00	3.19	0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.4	0.0	5.2	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
21:00	3.25	0.00	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.01	6.4	0.0	5.3	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
22:00	3.22	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.01	6.4	0.0	5.7	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
23:00	3.28	0.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	6.9	0.0	5.6	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
24:00	3.23	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.35	7.1	0.0	6.0	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	25.0	14.0			
最小	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	25.0	14.0			
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	25.0	14.0			
合計	73.71	0.00	73.71	0.00	0.00	0.00	0.00	3.69	0.49	—	3.4	122.0	0.0	0	0	270	—	—			

所長	係

富士見環境センター 焼却炉 電力 日報

2023 年 01 月 20 日

項 目	使 用 電 力																					
	使用電力	使用電力量	受電電流	受電電圧	受電力率	主幹電流 プラント動力	主幹電圧 プラント動力	電力 プラント動力	主幹電力 建築動力	主幹電力 建築動力	建築動力電力量	電灯主幹電流	電灯主幹電圧	電灯電力 量	粗大ごみ・ビン 処理施設電力 量	電力 リサイクルプラ ザ	非常用 発電機 電力 量					
処理方法 Tag No.	瞬時 PR-W	積算 R-WH	瞬時 PR-A	瞬時 PR-V	瞬時 PR-PF	瞬時 F1L-A	瞬時 F1L-V	積算 F1-WH	瞬時 F2L-A	瞬時 F2L-V	積算 F2-WH	瞬時 F3L-A	瞬時 F3L-V	積算 F3-WH	積算 F4-WH	積算 F6-WH	積算 F5-WH					
単位	kW	kWh	A	V		A	V	kWh	A	V	kWh	A	V	kWh	kWh	kWh	kWh					
時刻																						
1:00	409	510	47	6449	-0.98	596	418	410	246	207	60	123	105	20	0	10	0					
2:00	437	510	49	6485	-0.98	640	420	400	248	208	60	123	106	30	10	10	0					
3:00	397	510	45	6515	-0.97	584	422	400	249	209	60	124	106	20	0	10	0					
4:00	374	500	43	6534	-0.96	570	423	390	267	209	70	121	106	20	10	10	0					
5:00	433	500	50	6443	-0.98	669	417	390	246	207	60	115	105	30	10	10	0					
6:00	403	500	45	6449	-0.97	580	417	390	250	207	60	130	105	20	0	20	0					
7:00	433	500	48	6497	-0.97	620	421	390	254	209	60	121	106	20	10	20	0					
8:00	479	550	54	6413	-0.98	600	415	390	300	206	80	165	105	30	10	40	0					
9:00	584	660	65	6473	-0.99	530	418	380	298	208	70	158	106	30	40	110	0					
10:00	655	840	73	6455	-0.97	592	418	400	298	208	80	152	106	40	150	180	0					
11:00	596	800	68	6341	-0.98	566	411	400	258	205	60	156	104	30	110	170	0					
12:00	536	850	62	6425	-0.93	576	416	400	263	207	70	147	105	30	160	170	0					
13:00	578	640	64	6419	-0.99	624	415	410	269	207	70	157	105	40	40	80	0					
14:00	715	820	79	6383	-0.99	598	413	400	282	205	60	157	104	30	130	170	0					
15:00	558	790	60	6395	-0.99	624	414	400	241	206	60	149	105	30	140	150	0					
16:00	741	770	81	6401	-0.99	628	414	400	255	206	60	154	105	30	130	130	0					
17:00	443	700	51	6419	-0.95	572	416	380	346	206	60	151	105	30	120	100	0					
18:00	413	550	47	6371	-0.97	564	413	380	260	205	70	145	104	30	30	30	0					
19:00	383	510	43	6395	-0.96	572	414	390	230	206	60	146	105	30	20	20	0					
20:00	374	510	41	6443	-0.96	564	417	400	241	207	50	133	105	20	10	10	0					
21:00	425	500	48	6419	-0.97	616	416	400	246	207	60	137	105	30	0	20	0					
22:00	421	500	47	6383	-0.96	622	414	390	245	206	60	126	105	20	0	10	0					
23:00	409	500	46	6395	-0.96	578	414	400	251	206	50	135	104	20	10	10	0					
24:00	409	500	47	6461	-0.96	618	419	400	246	208	60	123	105	30	0	10	0					
最大	741	—	81	6534	—	669	423	—	346	209	—	165	106	—	—	—	—					
最小	374	—	41	6341	—	530	411	—	230	205	—	115	104	—	—	—	—					
平均	484	—	54	6432	—	596	416	—	262	207	—	140	105	—	—	—	—					
合計	—	14520	—	—	—	—	—	9490	—	—	1510	—	—	660	1140	1500	0					

所長	係

富士見環境センター 焼却炉 共通 運転日報 (1)

2023 年 01 月 21 日

項 目	投 入 量			計 量				水 流 量		P H	水 道 水 量			重油使用量		薬品量	振 動 騒 音				
	1号ごみ投入量	2号ごみ投入量	投入量合計	可燃ごみ搬入量	破碎可燃物搬入量	焼却灰搬出量	集じん灰搬出量	放流槽希釈水流量	下水道放流水流量	放流槽 P H	水道水受水槽出口 水道水流量	プラント受水槽 水道水流量	給温水タンク入口 補給水流量	重油燃バーナ 使用量	燃料サービスタ ンク 入口重油量	苛性ソーダ使用量	振動	騒音			
処理方法	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	平均	積算	積算	積算	積算	積算	積算	瞬間	瞬間			
Tag No.	—	—	—	—	—	—	—	FQ-601	FQ-602	PHI-605	FQ-501	FQ-502	FQ-503	FQ-521	FQ-522	FQ-532	XI-503	XI-504			
単位	t	t	t	t	t	t	t	t	t	pH	t	t	t	L	L	L	db	db			
時刻																					
1:00	3.18	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	3.79	7.0	0.0	5.6	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
2:00	3.17	0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	3.76	7.0	0.0	5.6	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
3:00	3.22	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	1.00	6.8	0.0	5.2	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
4:00	3.18	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.01	6.7	0.0	5.0	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
5:00	3.11	0.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	6.6	1.8	4.9	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
6:00	3.22	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	2.16	6.8	0.0	5.3	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
7:00	3.27	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	3.80	7.0	0.0	4.7	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
8:00	3.32	0.00	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	2.68	6.9	0.0	0.0	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
9:00	3.32	0.00	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	6.7	0.0	4.5	0.0	0	0	10	25.0	14.0			
10:00																					
11:00																					
12:00																					
13:00																					
14:00																					
15:00																					
16:00																					
17:00																					
18:00																					
19:00																					
20:00																					
21:00																					
22:00																					
23:00																					
24:00																					
最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	25.0	14.0			
最小	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	25.0	14.0			
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	25.0	14.0			
合計	28.99	0.00	28.99	0.00	0.00	0.00	0.00	8.55	17.20	—	1.8	40.8	0.0	0	0	90	—	—			

所長	係

富士見環境センター 焼却炉 電力 日報

2023 年 01 月 21 日

項 目	使 用 電 力																				
	使用電力	使用電力量	受電電流	受電電圧	受電力率	主幹電流	主幹電圧	主幹電力	主幹電力	主幹電力	主幹電力	主幹電力	主幹電力	主幹電力	主幹電力	主幹電力	主幹電力				
処理方法	瞬時	積算	瞬時	瞬時	瞬時	瞬時	瞬時	積算	瞬時	瞬時	積算	瞬時	瞬時	積算	積算	積算	積算				
Tag No.	PR-W	R-WH	PR-A	PR-V	PR-PF	F1L-A	F1L-V	F1-WH	F2L-A	F2L-V	F2-WH	F3L-A	F3L-V	F3-WH	F4-WH	F6-WH	F5-WH				
単位	kW	kWh	A	V		A	V	kWh	A	V	kWh	A	V	kWh	kWh	kWh	kWh				
時刻																					
1:00	389	510	43	6473	-0.96	568	420	400	248	208	60	122	106	20	10	20	0				
2:00	368	490	42	6503	-0.95	578	421	380	249	209	60	116	106	20	0	10	0				
3:00	376	490	43	6497	-0.96	576	421	390	246	208	70	124	106	30	10	10	0				
4:00	372	490	43	6509	-0.96	564	423	380	259	209	60	121	106	20	0	10	0				
5:00	437	510	50	6467	-0.97	663	419	390	246	208	60	130	105	20	10	20	0				
6:00	459	500	51	6515	-0.98	626	422	390	309	209	70	140	106	30	0	20	0				
7:00	433	520	48	6455	-0.98	586	419	400	289	208	70	125	106	20	10	20	0				
8:00	483	560	54	6479	-0.99	604	419	390	274	208	70	143	106	20	20	40	0				
9:00	590	620	66	6455	1.00	620	419	390	230	208	60	139	106	30	30	90	0				
10:00																					
11:00																					
12:00																					
13:00																					
14:00																					
15:00																					
16:00																					
17:00																					
18:00																					
19:00																					
20:00																					
21:00																					
22:00																					
23:00																					
24:00																					
最大	590	—	66	6515	—	663	423	—	309	209	—	143	106	—	—	—	—				
最小	368	—	42	6455	—	564	419	—	230	208	—	116	105	—	—	—	—				
平均	434	—	49	6484	—	598	420	—	261	208	—	129	106	—	—	—	—				
合計	—	4690	—	—	—	—	—	3510	—	—	580	—	—	210	90	240	0				