

# 令和4年度 環境保全報告書



地球環境の大切さ  
を認識し環境保全  
に努めます

報告年月日

令和 5年 6月 20日

報告者 住所  
氏名

神戸市東灘区向洋町西 5 丁目 8 番  
カネテツデリカフーズ株式会社 (電話857-3878)  
代表取締役 村上 寛

# 環境理念・方針

## 環境保全・省資源・省エネルギーへの取り組み

私たちは、良き企業市民として、地域社会と共存し、地球環境への負荷の低減を図る為、省エネルギーに努めます

### 環境理念

私たちは、地球環境と企業行動との調和をはかり、継続的な環境改善に努め、よりよい社会の実現に貢献します。

### 環境方針

1. 環境に対するグローバルな動向に関心をもち、的確な対応に努めます。
2. 地球環境への負荷の低減に努めます。
3. 資源を大切にすることを原点に省資源・省エネルギーに努めます。
4. 資源の有効利用や環境の改善に役立つ、新技術、新システムの開発に努めます。
5. 環境問題に関する教育、啓発と情報提供および外部との連携に努めます。

### 方針の公表

1. 方針の計画や取り組み及び結果については当社への見学者などに対し公表します



カネテツデリカフーズ株式会社

# エネルギー管理規程

カネテツデリカフーズ(株)

2009.04.01 法改正による変更

## 1.目的

この規程は、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(以下省エネ法という)に基づきカネテツデリカフーズ株式会社の六甲工場におけるエネルギー管理の強化を図る為の基本原則について定める。

## 2.適用範囲

この規程はカネテツデリカフーズ株式会社の六甲工場のエネルギー管理に適用する。

## 3.定義

- (1) この規程において「エネルギー」とは、六甲工場で使用する燃料(灯油、ガス、電気)をいう。
- (2) この規程において「エネルギー管理」とは、生産活動においてエネルギーを使用目的にあわせて合理的に使用する為の活動をいう。

## 4.基本方針

カネテツデリカフーズ株式会社は、当社環境理念・方針の定めるところにより、エネルギーの使用の合理化に努めるものとする。

## 5.エネルギー管理組織

省エネ法エネルギー管理組織図に定める。

## 6.エネルギー管理統括者

- (1)エネルギー管理統括者はエネルギー管理企画推進者が行う計画立案に対し経営的視点を踏まえ判断する。
- (2)エネルギー管理企画推進者及びエネルギー管理者に対し指導・助言を行う

## 7.エネルギー管理企画推進者

- (1)エネルギーを消費する設備やエネルギーの合理化に関する設備の維持、新設、又は撤去の計画立案を行う
- (2)定期報告者や中長期計画書等の作成を行う

## 8.推進責任者の義務

- (1)推進責任者は工場長及び管理部長とする。
- (2)推進者は人事総務課長・原料課長・竹輪生産課長・蒲鉾加工課長・蒲鉾包装課長・揚物加工課長・揚物包装課長・物流推進課長・工務課長・エンジニアリング室課長とする。

9.エネルギー管理者の義務

- (1)エネルギー管理者はエネルギーの使用合理化に関する職務を誠実に履行し、総括しなければならない。
- (2)エネルギー管理者は、省エネルギー法及びこの規定を遵守し、エネルギー管理を行う。

10.エンジニアリング室及び工務課の義務

- (1)月間エネルギー使用量の計測・記録・報告を行う。
- (2)省エネルギー施策の立案・計画・実施を行う。
- (3)設備更新時の省エネ機器の検討及びエネルギー管理ができる等の検討を行う。

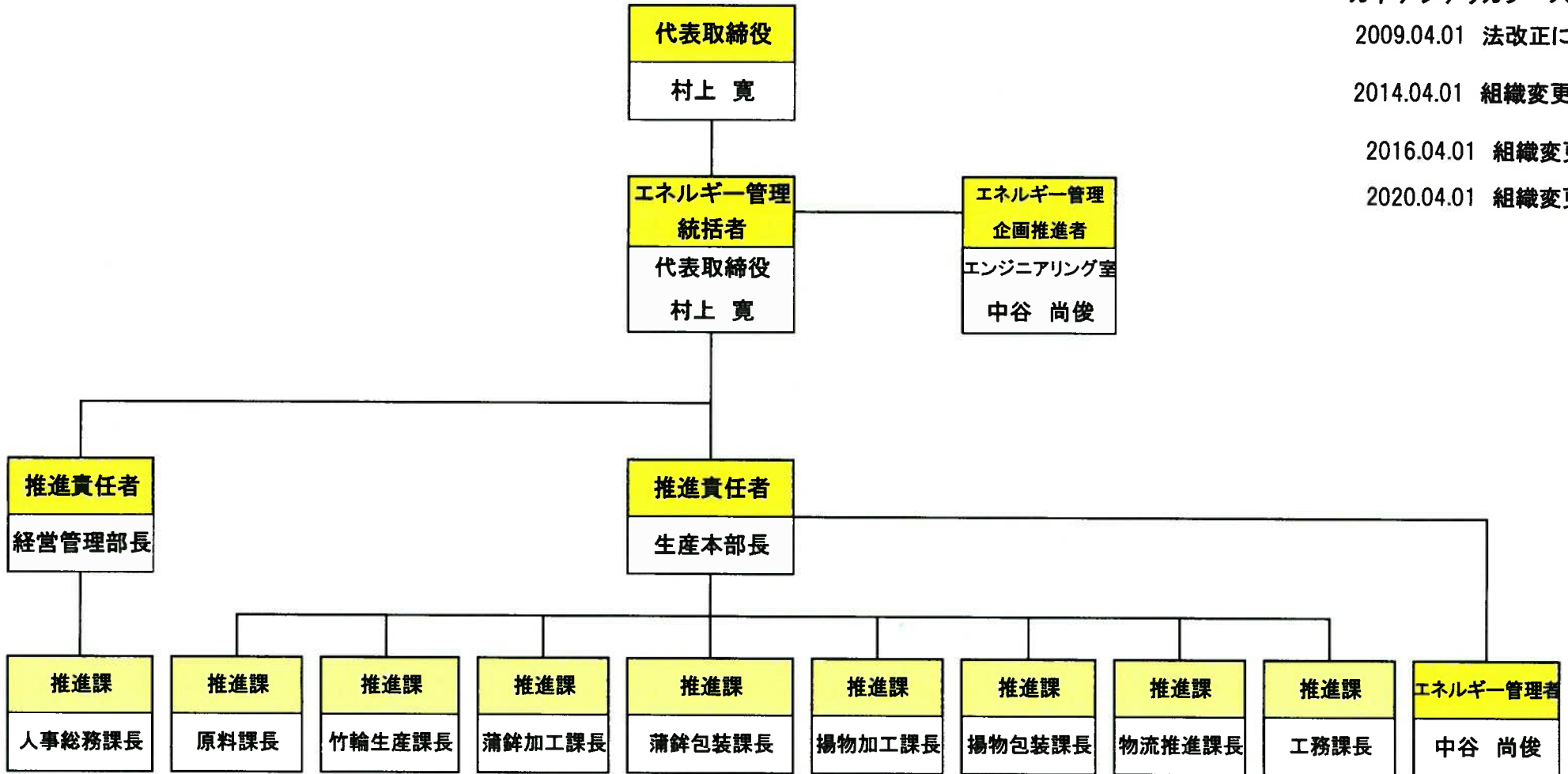
11.従業員の義務

- (1)従業員はエネルギー管理者の指示に従わなければならない。

12.管理標準に定められた運転管理・計測・記録・保守・点検

- (1)省エネ法による計測・記録・保守・点検を実施するにあたりISOの保守・点検記録も利用することとする。

# 省エネ法エネルギー管理組織図



カネテツデリカフーズ株式会社

2009.04.01 法改正による変更

2014.04.01 組織変更による改版

2016.04.01 組織変更による改版

2020.04.01 組織変更による改版

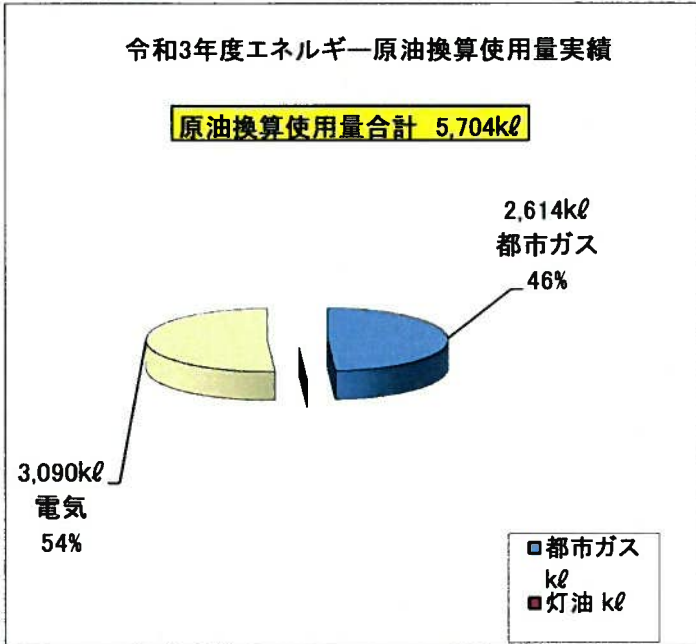


# 六甲工場の概要とエネルギー



工場概要	
1.設立	1990年5月
2.敷地面積	16,000㎡
3.述べ床面積	21,879㎡
4.従業者数	394
(2023年3月31日現在)	
5.工場1階	原料準備室 冷蔵室・機械室 竹輪生産ライン 出荷室
6.工場2階	蒲鉾生産ライン
7.工場3階	揚物生産ライン

## 第1種エネルギー管理指定工場



工場1階  
竹輪生産設備

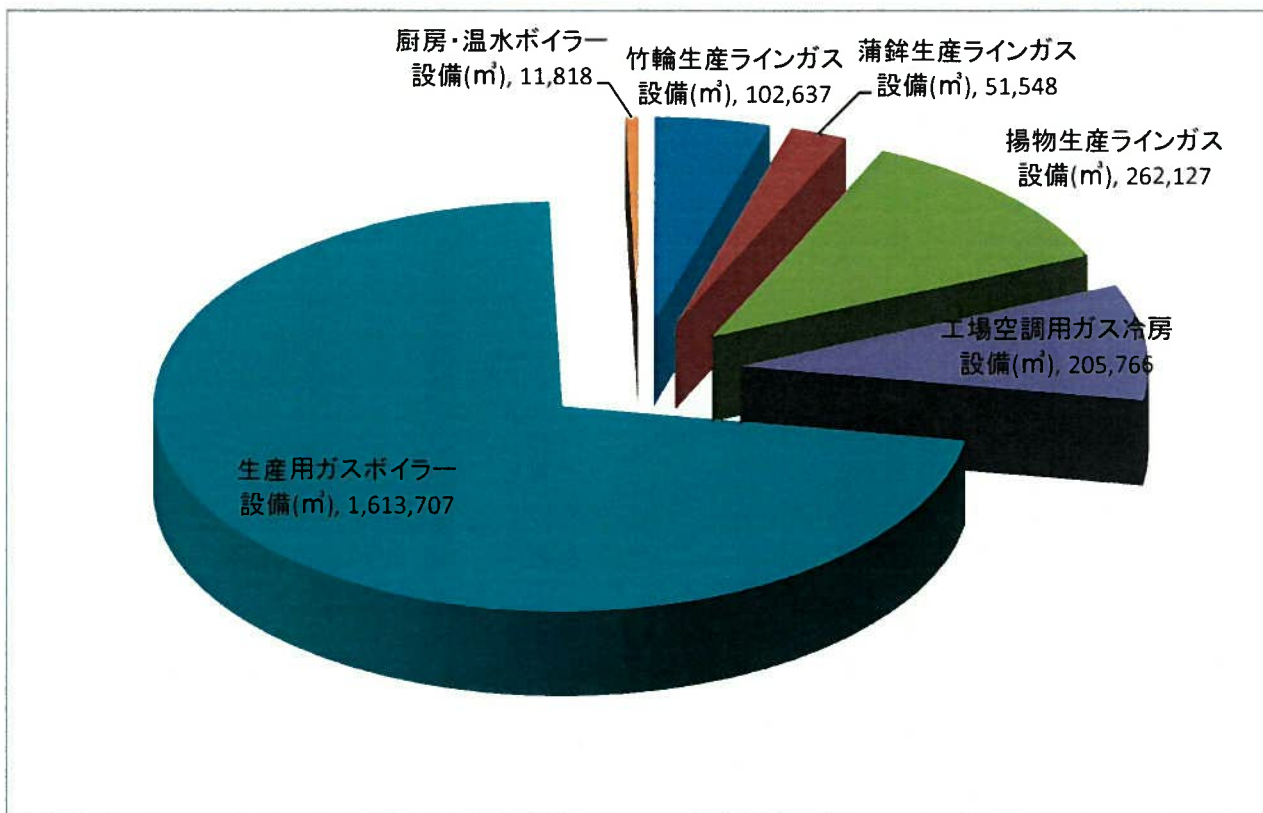


工場2階  
蒲鉾生産設備

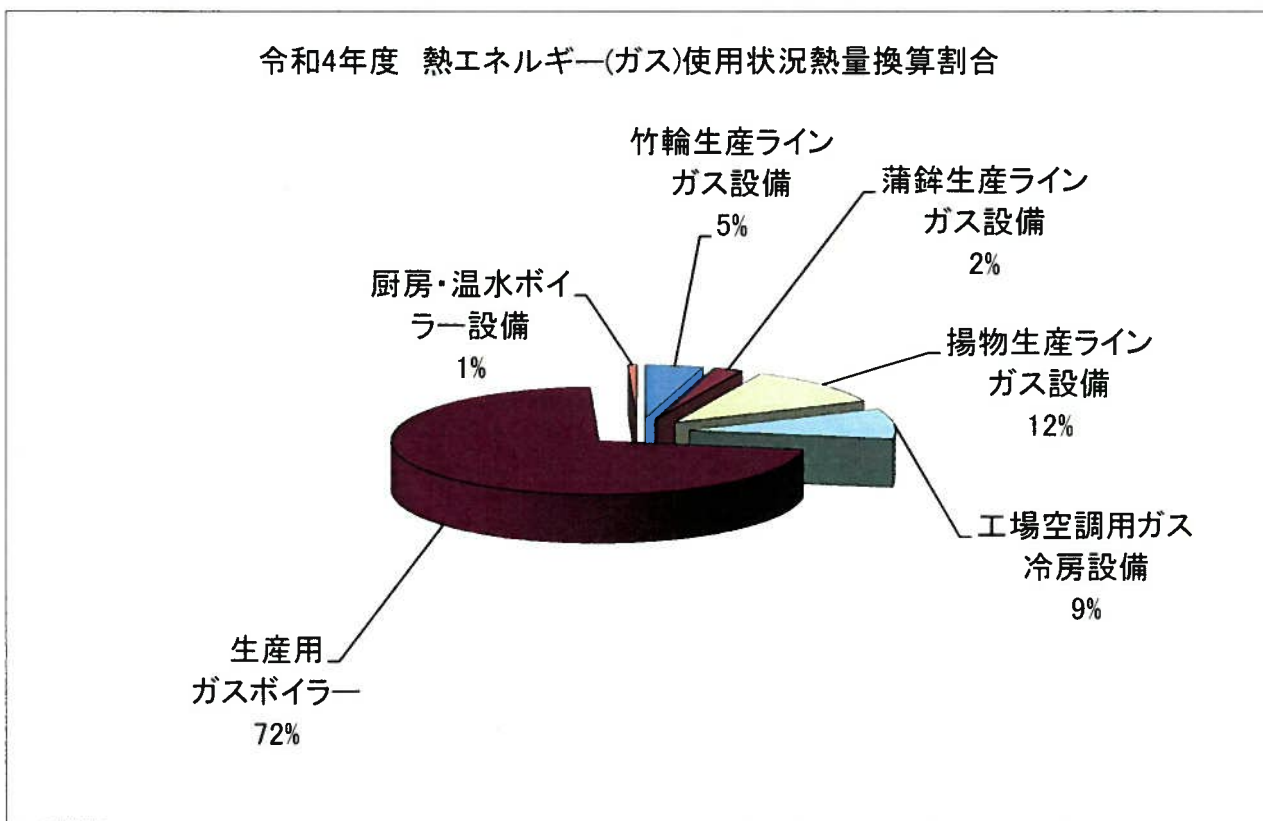


工場3階  
揚物生産設備

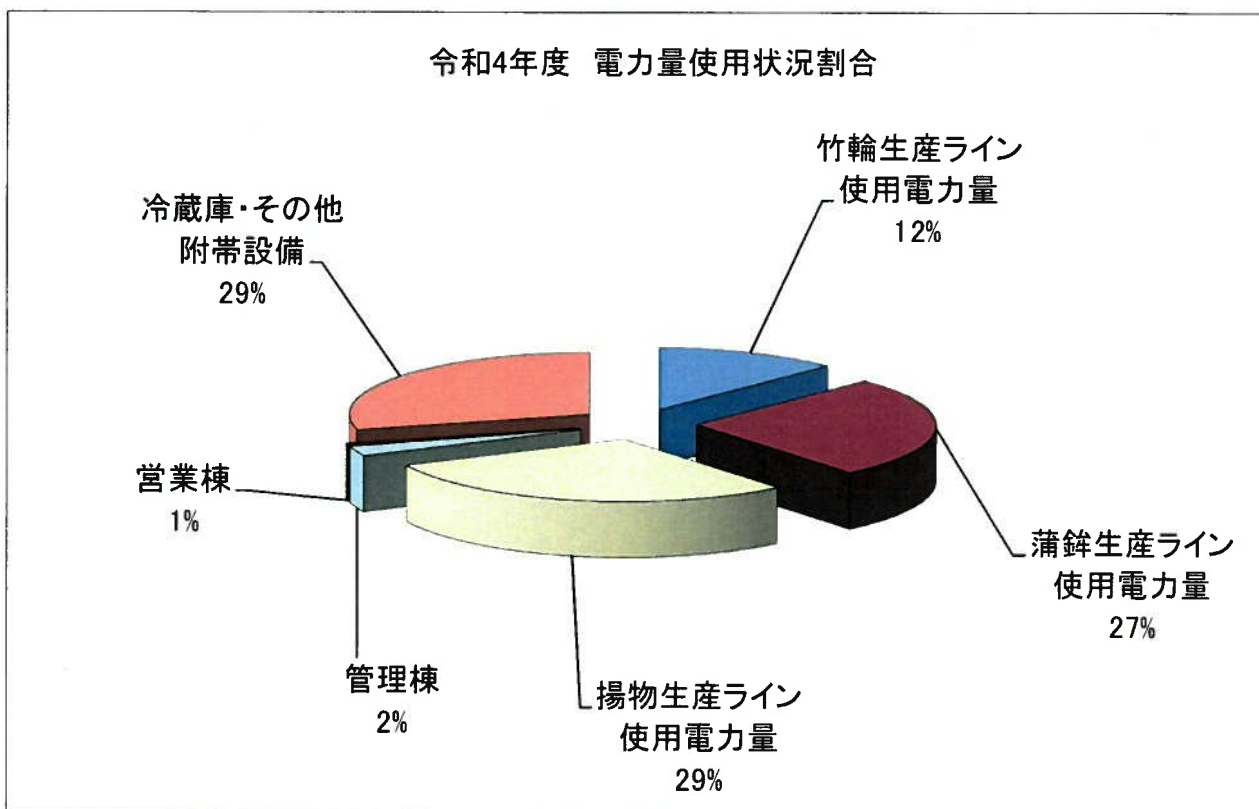
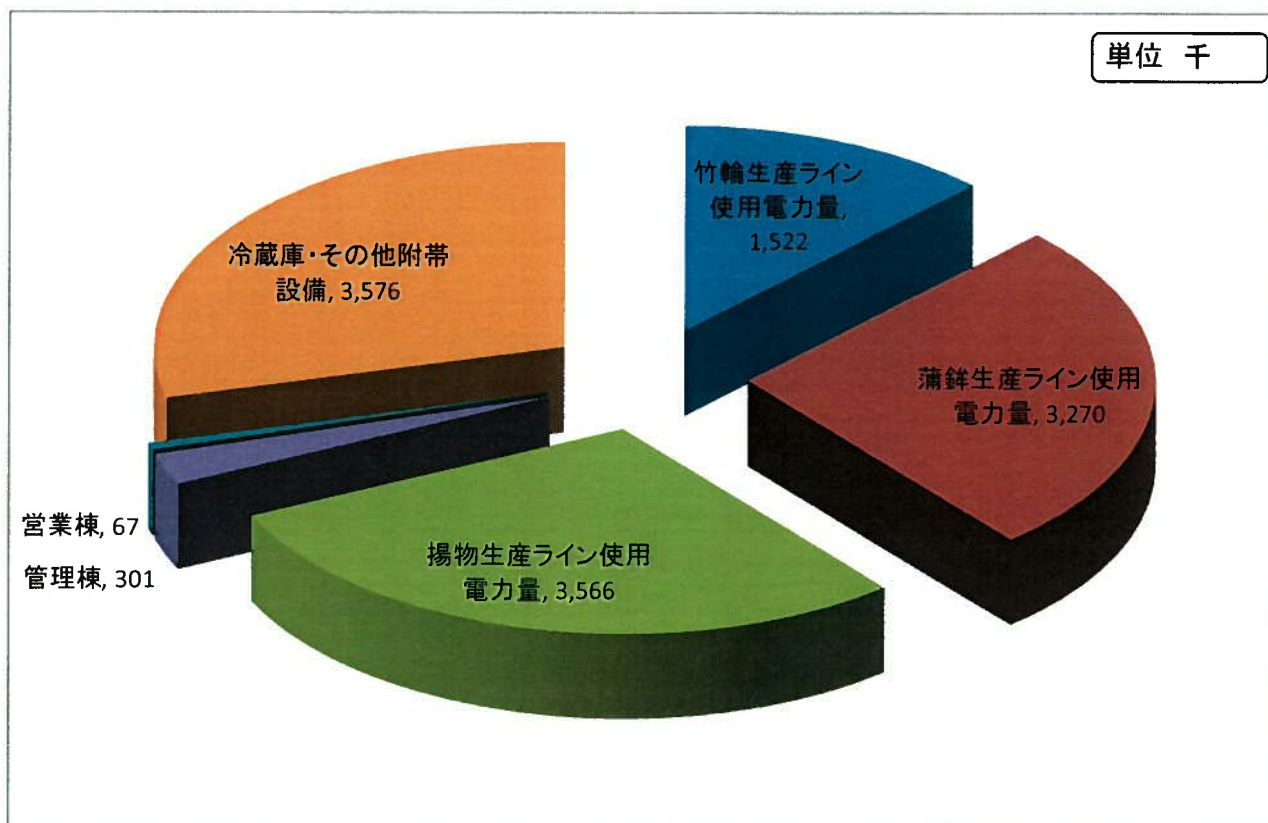
## 令和4年度 熱エネルギー(ガス)使用状況



## 令和4年度 熱エネルギー(ガス)使用状況熱量換算割合



# 令和4年度 電気エネルギー使用状況

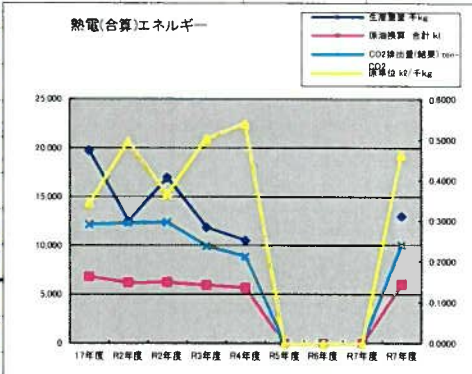
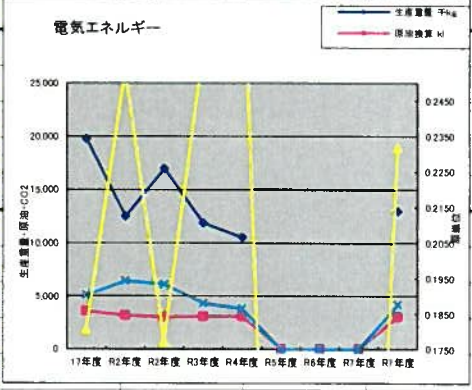
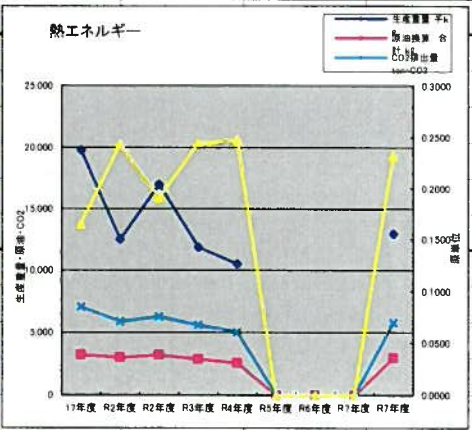




六甲工場エネルギー使用量実績・目標【報告年度と目標年度の電気実排出係数を統一】

2023年6月20日 小井関

省エネ法改正の動き		当社基準年度	目標年度							目標年度		
エネルギー	項目	単位	17年度	R2年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R7年度	
	生産重量	千kg	19,785	12,528	17,000	11,883	10,535				13,000	
都市ガス	使用量実績	千m <sup>3</sup>	1,990	2,627	2800	2,503	2,251				2,600	
	熱量換算係数	GJ/千m <sup>3</sup>	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
	熱量換算	GJ	89,550	118,223	126,000	112,642	101,304	0	0	0	117,000	
	原油換算	kl	2,310	3,050	3,251	2,906	2,614	0	0	0	3,019	
	CO2排出係数	ton/GJ	0.0506	0.0499	0.0499	0.0499	0.0499	0.0499	0.0499	0.0499	0.0499	0.0499
	CO2排出量	ton-CO2	4,531	5,896	6,284	5,617	5,052	0	0	0	5,835	
灯油	使用量実績	kl	1,017	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱量換算係数	GJ/kl	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	
	熱量換算	GJ	37,324	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原油換算	kl	963	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CO2排出係数	ton/GJ	0.0678	0.0678	0.0678	0.0678	0.0678	0.0678	0.0678	0.0678	0.0678	
	CO2排出量	ton-CO2	2,532	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
都市ガス 灯油	熱量換算 合計	GJ	126,874	118,223	126,000	112,642	101,304	0	0	0	117,000	
	原油換算係数	kl/GJ	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	
	原油換算 合計	kl	3,273	3,050	3,251	2,906	2,614	0	0	0	3,019	
	原単位	kl/千kg	0.1654	0.2435	0.1912	0.2446	0.2481	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.2322	
	CO2排出量	ton-CO2	7,063	5,896	6,284	5,617	5,052	0	0	0	5,835	
電気	電気使用量実績	千kwh	14,261	12,652	12,000	12,270	12,302				12,000	
	昼間使用量実績	千kwh	8,868	8,274	8,000	8,125	8,142				8,000	
	昼間熱量換算係数	GJ/千kwh	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	
	昼間熱量換算	GJ	88,414	82,488	79,760	81,005	81,180	0	0	0	79,760	
	夜間使用量実績	千kwh	5,393	4,379	4,000	4,145	4,159				4,000	
	夜間熱量換算係数	GJ/千kwh	9.28	9.28	9.28	9.28	9.28	9.28	9.28	9.28	9.28	
	夜間熱量換算	GJ	50,047	40,633	37,120	38,467	38,600	0	0	0	37,120	
	昼夜熱量換算合計	GJ	138,461	123,121	116,880	119,472	119,780	0	0	0	116,880	
	原油換算係数	kl/GJ	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	0.0258	
	原油換算	kl	3,572	3,177	3,016	3,082	3,090	0	0	0	3,016	
	原単位	kl/千kg	0.1806	0.2536	0.1774	0.2594	0.2933	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.2320	
	CO2実排出係数(関西電力)	ton-CO2/千kwh	0.358	0.509	0.509	0.352	0.311	0.509	0.509	0.509	0.509	
	CO2排出量	ton-CO2	5,105	6,440	6,108	4,319	3,826	0	0	0	4,224	
都市ガス	原油換算 合計	kl	6,846	6,227	6,266	5,989	5,704	0	0	0	6,034	
灯油	原単位	kl/千kg	0.3460	0.4970	0.3686	0.5040	0.5414	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.4642	
電気	CO2排出量(結果)	ton-CO2	12,168	12,336	12,392	9,936	8,878	0	0	0	10,059	



# 六甲工場全体の廃棄物量実績

2023/6/20

E/G 小井関

## (1)当社分別番号

廃棄物の種類	種類別番号	廃棄物の種類	種類別番号
汚泥	①	繊維くず	⑦
動植物性残渣	②	ゴムくず	⑧
廃プラスチック類	③	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	⑨
紙くず	④	廃油	⑩
木くず	⑤	廃電気機械器具	⑪
金属くず	⑥	廃植物油	⑫

## (2)種類別発生量

種類別番号	発生量(t)								
	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
①	52.1	52.3	56.7	55.8	61.2	48.3	47.3	62.6	50.9
②	136.0	150.1	129.7	139.0	126.8	132.7	135.1	122.9	95.5
③④⑤	253.5	300.0	277.1	299.2	303.3	314.1	255.1	256.8	242.7
⑥	8.3	20.3	8.8	26.5	32.7	26.4	13.2	8.9	9.4
③④⑤⑥⑦⑧⑨	10.6	28.2	12.9	11.8	15.4	13.0	6.4	7.5	10.3
⑩	1.2	0.8	0.7	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	0.2
⑪	0.5	0.2	0.8	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.3
⑫	223.3	246.2	247.1	275.3	260.3	253.5	268.4	224.1	157.2
総排出量	685.5	798.1	733.8	809.4	800.8	789.1	727.0	683.9	566.5

※別紙、産業廃棄物管理票交付等状況報告書の汚泥・動植物性残渣の数値違いは、電子マニフェスト処理による。

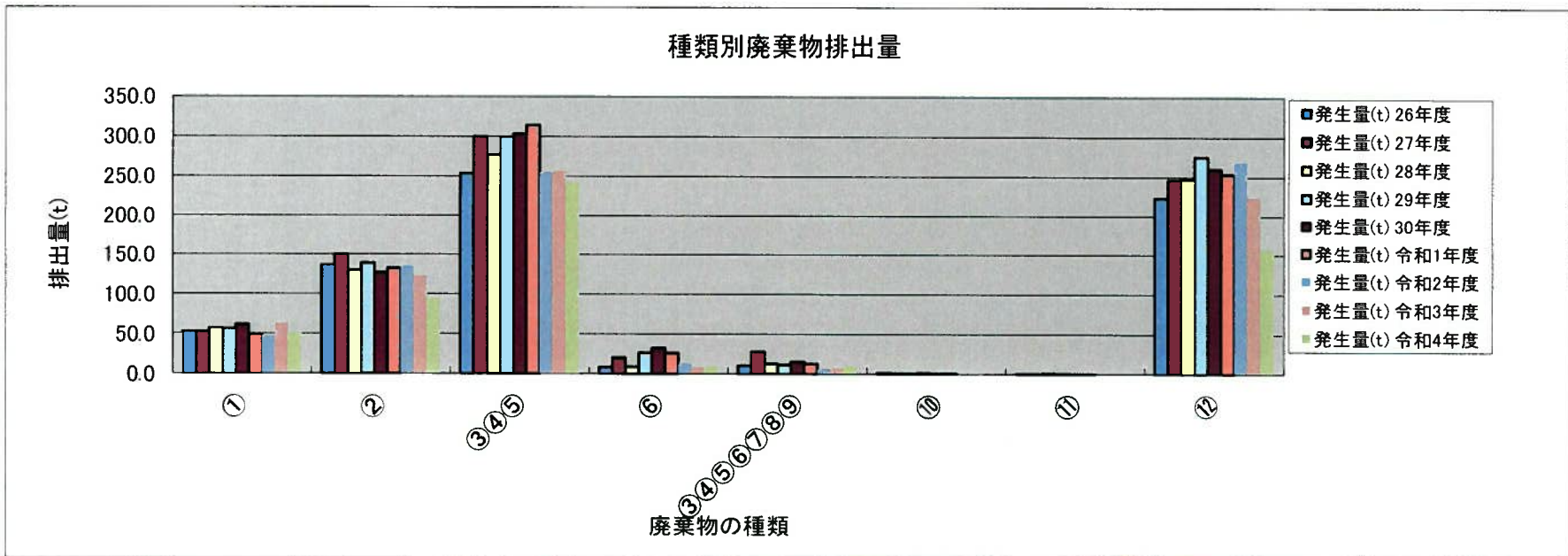
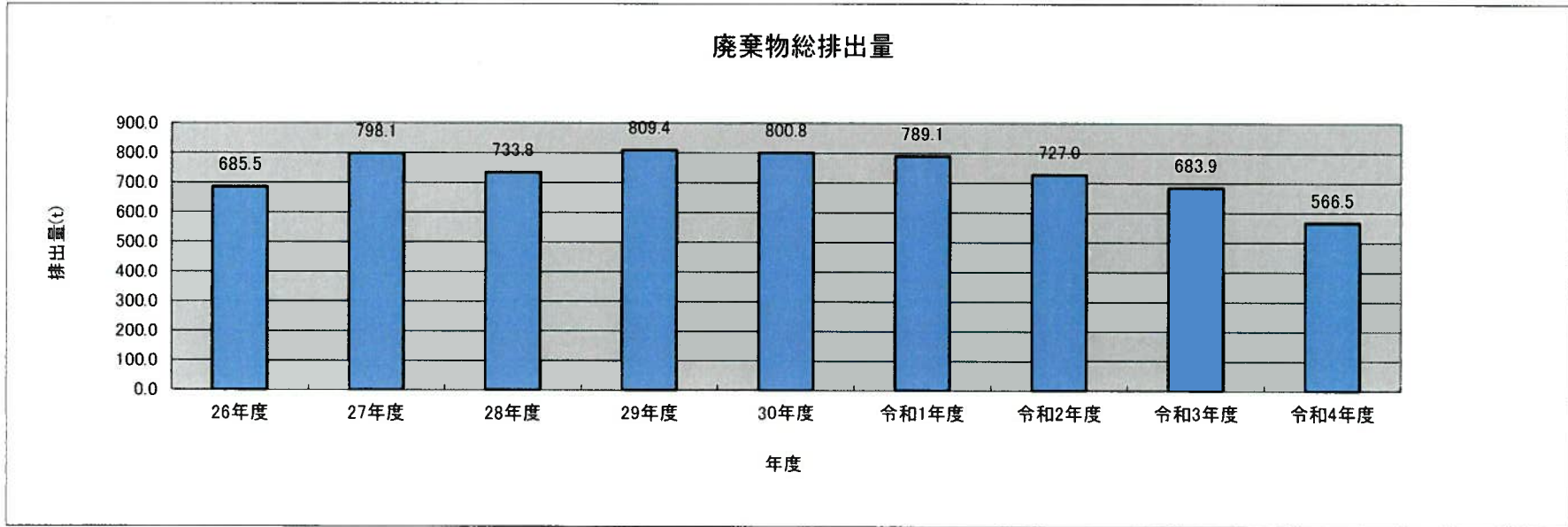
追記 (2)種類別発生量表内の黄色塗部分に数値入力しています

## (3)抑制対策

廃棄物の種類	令和1年度の削減対策
汚泥	水分除去による削減を実施した



(4)廃棄物 総排出量(ton)



産業廃棄物管理票交付等状況報告書（2022年度）

令和5年5月22日

神戸市長 宛

報 住 所 神戸市東灘区向洋町西5丁目8番  
 告 氏 名 カネテツデリカフーズ株式会社 代表取締役 村上 寛  
 者 電 話 番 号 078-857-3878

※法人にあつては、「住所」に「主たる事務所の所在地」、「氏名」に「法人の名称」及び「代表者の氏名」を記入してください。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の3第7項の規定に基づき、2022年度の産業廃棄物管理票に関する報告書を提出します。

ページ（ 1/2 ）

事業場の名称		カネテツデリカフーズ株式会社 六甲工場			業 種	E09食品製造業				
事業場の所在地		神戸市東灘区向洋町西5丁目8番			事業所の電話番号	078-857-3878				
番号	産業廃棄物の種類	排出量 (t又はkg換算) 小数第2位を 四捨五入	単位 (kg, t)	管理票の 交付枚数 (一式で1枚)	運搬受託者の許可番号 (運搬区間の地点における 許可番号)	運搬受託者の 氏名又は名称	運搬先の住所 (運搬区間の終点の所在地)	処分受託者の許可番号 (処分場所における許可番号)	処分受託者の 氏名又は名称	処分場所の住所 (「運搬先の住所」と同じ ときは記入不要)
1	管理型混合	242.7	t	316	6910028579	㈱吉岡清掃	神戸市	6920028579	㈱吉岡清掃	
2	廃油	200.0	kg	1	2812004194	喜楽鋳業㈱	京都府	2620004194	喜楽鋳業㈱	
3	金属くず	9,420.0	kg	13	2804143842	石原金属商店	神戸市	6920008103	㈱島文	
4	管理型混合	10,330.0	kg	12	2804143842	石原金属商店	神戸市	2845003203	大栄環境㈱	兵庫県

備考

- この報告書は、前年4月1日から3月31日までに交付した産業廃棄物管理票について、6月30日までに提出すること。
- 同一の都道府県（政令市）の区域内に、設置が短期間であり、又は所在地が一定しない事業所が2以上ある場合には、これらの事業場を1事業場としてまとめた上で提出すること。
- 産業廃棄物の種類及び委託先ごとに記入すること。
- 業種には日本標準産業分類の中分類を記入すること。
- 運搬又は処分を委託した産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等が含まれる場合は、「産業廃棄物の種類」の欄にその旨を記載するとともに、各事項について石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等に係るものを明らかにすること。
- 処分場所の住所は、運搬先の住所と同じである場合には記入する必要はないこと。
- 区間を区切って運搬を委託した場合又は受託者が再委託を行った場合には、区間ごとの運搬受託者又は再受託者についてすべて記入すること。



