



**SANSHIN GROUP**  
**Monthly Report on the ESG**  
**Aug.2021**

# INDEX

1. TOP MESSAGE
2. グループ社員による今月のつぶやき
3. ESG Report (品質)
4. ESG Report (環境)
5. ESG Report (地域貢献とワーク・ライフ・バランス)
6. サンシングループの経営理念とCSR
7. 経営戦略体系と管理会計のかかわり
8. サンシングループの社会的責任
9. サンシングループの企業行動基準
10. サンシングループのマネジメント・コントロール・システムズ
11. 未来形から問題を解決するソウレンホウ

# TOP MESSAGE

酷暑の中、日本人アスリートが大躍進した異例の東京2020オリンピックが閉幕した。“成功”という言葉の発信により強引に問題を打ち消されそうな感覚を覚えるが、“大量の食品ロス”“あちこちでの密”などトラブルも相次ぎ、課題を残す大会となった。コロナ新規感染者数の爆発的増加が止まらず緊急事態宣言も拡大する中、具体策も有耶無耶のままパラリンピックも開催されている。閉幕すればまた“成功”を強調するのだろう、、、“成功”という言葉の発信により課題が有耶無耶にされないことを切に願う。

持続可能な社会の実現に向けて！

サンシン電気株式会社 取締役  
加来 孝

# グループ社員による今月のつぶやき

## SANSHINEast

日本でも諸外国に遅ればせながらもワクチンの接種が始まっております。接種後の副反応についても多くの報告が上がっておりますが、出る人でない人、接種直後に出る人、翌日に出る人、様々な反応があるようです。ワクチン接種後数日は激しい運動等は避ける、身体に異変があればすぐに安静にするなど、無理をしないよう過ごしましょう。(Y.Y.)

## SANSHIN Hong Kong

香港には政府の機関によって行われている寄付活動がいくつかあります。中古着リサイクルバンクとは、地域住民が参加できる環境保護とチャリティーのプロジェクトです。街のいたるところに回収BOXがあり、着れなくなった服や、いらなくなった服をBOXに投函することができます。リサイクルできるものが増えれば、ゴミも減少すると思います。(A.W.)

## CSI

セブ島とマクタンを結ぶ橋ゴールドバブリッチ (Cebu Cordova Link Expressway) 2019年7月18日着工され、2021年8月完成。セブからマクタンへ行き来する際、ひどい渋滞でしたが、新しい橋の建設により毎日5万台の利用が見込まれています。渋滞が緩和されると予測されています。(K.S.)

## SANSHINWest

先日も全国各地で豪雨による河川の氾濫や冠水などの被害が発生しました。温暖化による異常気象は今後増加していく一方です。9/1は防災の日ですので、この機会に準備されていない方、準備されている方も再度、避難経路、避難場所の確認、避難グッズなど、いつ起こるか分からない災害に備えましょう。(F.H.)

## SHINKOWA

オリンピックが終わり、パラリンピックが始まるようとしています。未だにコロナによる感染力は変異種などにより治まらず、感染者が増え続けている状況です。自分が予想するコロナの状況は、3年くらいはこういう状況が続くと思われます。一般的な風邪より感染力が強いため、より一層、感染予防に力を入れることが大事だと思います。(H.K.)

## SC2

【香害】消費者庁・文部科学省・厚生労働省・経済産業省・環境省の5省庁合同で「香害啓発ポスター」が作られました。ここに「適量を守って」と記載があるのですが、さて適量とはどのくらいでしょうか？これに「0ccだ」という方がいて膝を打ちました。合成洗剤や柔軟剤は1滴たりとも使わないことが体にも環境にも最善なのですね。(M.I.)

# ESG Report (品質)

# 今月のTOPICS

## 「休み上手」になる心の持ち方

体を動かすことを日課にしている、ときには**休みが必要な時**があります。あるいは、本当は休みは必要なくても、休んでしまうこともあるでしょう。自分はどうでもない怠け者なのだろうか？ そんなことはありません！ **1日休んだからといって、それで人間性が決まるわけではないのです。**

### ■ 「1日の休み」は大したことじゃない

体を鍛えるなどは、数年がかりの長期目標です。だから、1日休んだだけで、この週は台無しになってしまったとか、トレーニング・プログラム全体が無駄になったなどと、否定的に考えて落ち込むのはやめましょう。

### ■ 休むことは有益

トレーニング・プログラムは、週1日以上休みを設けているのが普通です。今週は週2日休むところを3日休んだからといって、しっかり体を動かした他の日まで無駄になるわけではありません。 **1日休めば、体はその休みを使ってさらに回復することができます。**より新鮮な気分でトレーニングを再開出来るのです。

### ■ 大切なのは「継続すること」

1日休んでも大したことはないという大きな理由は、長い目で見れば、継続することが大事だからです。何週間も続けてエクササイズをやってきたなら、**今週1日出来ない日があったとしても、普段はすべてのエクササイズをこなしていると考えていいのです。**

### ■ 今後のために対策を考える

1日休んだ理由は何でしょうか。疲労を感じていたなら、疲れを残さないような、もっとバランスの取れたプログラムにする必要があるかもしれません。あるいは、どうしても苦手なワークアウトがあるなら、何らかの工夫が必要かもしれません。 **ワークアウトなり、考え方なりを見直してみましよう。**

### ■ 全体的な状況を見直す

既に何日も休んでしまって、自己嫌悪に陥っていませんか。それは**エクササイズが長続きしない兆候**です。1日エクササイズを休んだことに自己嫌悪を感じていて、「休んだこと」があなたの人生で起こっている何か別の状況の象徴であるように感じているとしたら、ちょっと視野を広げて、もっと大きな状況を見直してみましよう。その「ほかのこと」をどうしたら解決できるか考えてみるのです。そうすれば、あなたを悩ませている問題とエクササイズを切り離すことができ、**1日休むことなど些細な問題と感じられるようになるはず**です。

# サンシングループの品質方針

サンシングループは、品質マネジメント・システムの効率的な運用により、お客様の満足にかなう企業活動を行い、社会へ貢献していくために、以下の品質方針を策定しています。

1. 企業活動において、いかなる場合も品質マネジメント・システムを遵守し、お客様に信頼される品質の提供に努めて参ります。
2. 企業活動に係る法規制およびその他の要求事項に関して、コンプライアンスの遵守を通して品質の向上に努めて参ります。
3. 品質マネジメント・システムは、定期的な内部監査及びマネジメント・レビューを行い、実態業務に沿った具体的な是正と改善を図って参ります。

# 品質への取り組み

## 要因分析

<品質管理の基本である5M>  
Material (材料)、Machine (製造機械)、Method (製造方法)、  
Man (担当者)、Measurement (計測)

## 段取り

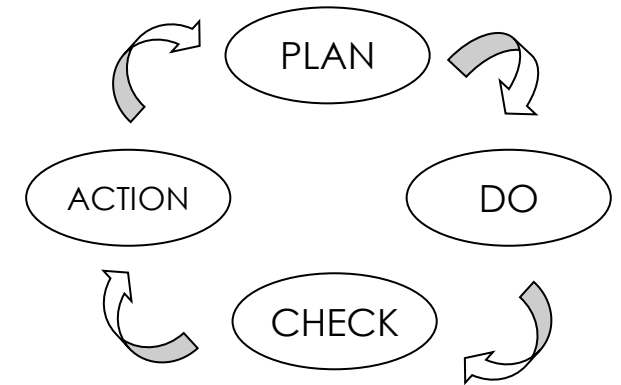
<仕事の段取り5W3H>  
5W : When (いつ)、Where (どこで)、Who (だれが)、What (なにを)、Why (なぜ)  
3H : How (どのように)、How much (いくら)、How many (どのくらい)

## 行動

<製造の基本である3現主義>  
現場、現実、現物

## 管理

<品質管理の基本はロット管理と変更管理>



- EMS先との継続的な品質会議の実施。(1回/月)
- 定期監査の実施。(1回/1年)

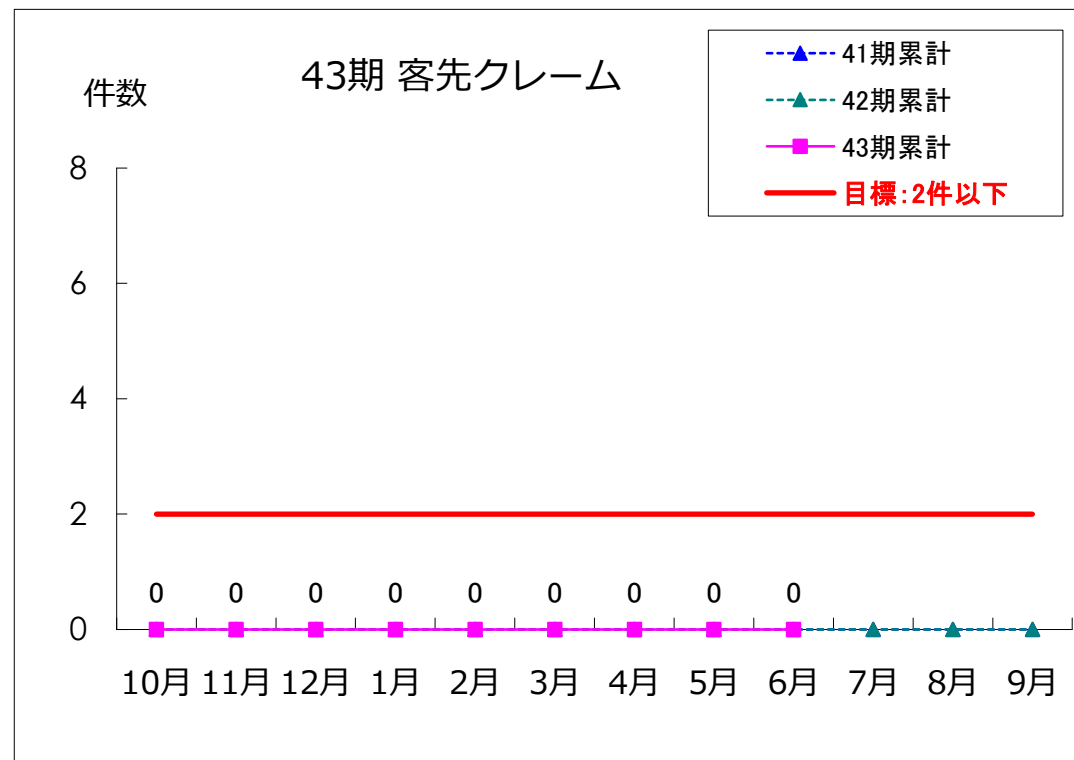
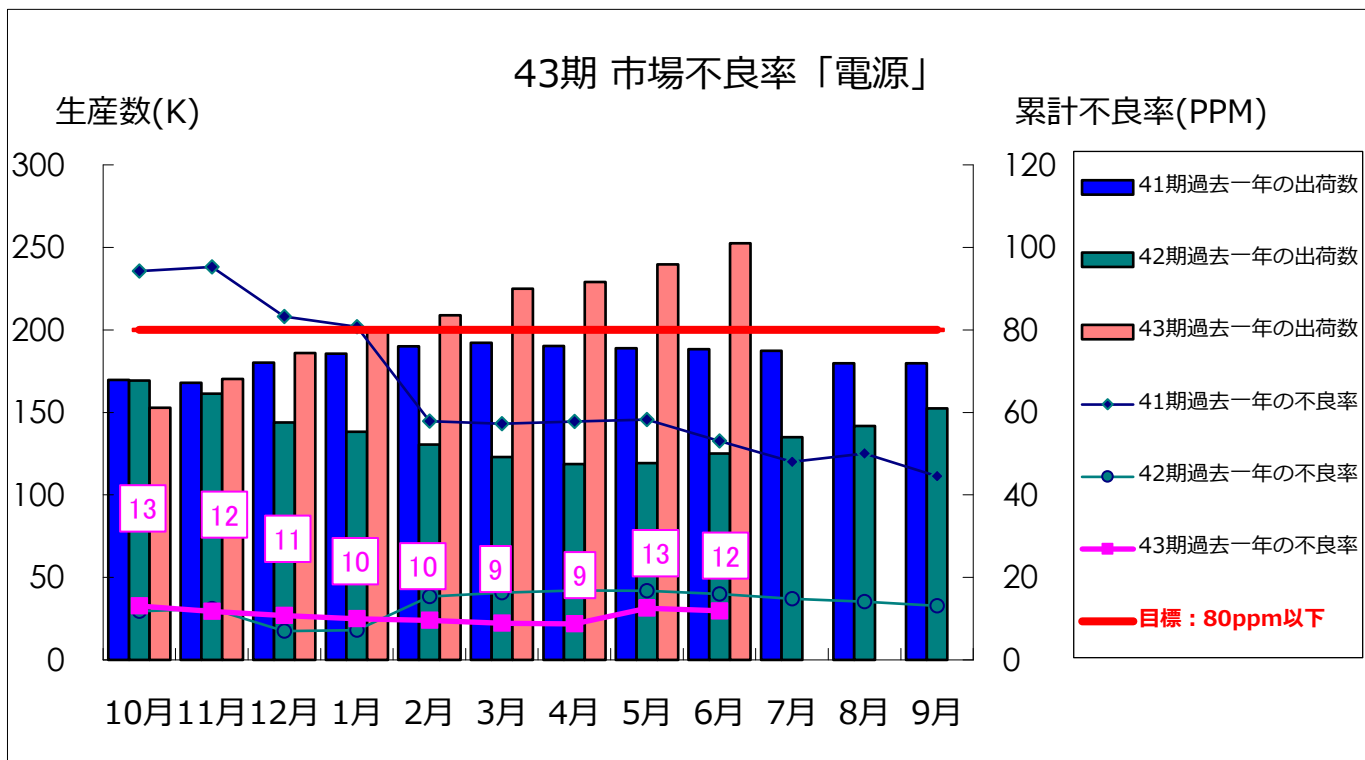
\* 最も大事なのが、継続させるための「**個人の意志**」である。



# 品質状況

納入不良率 目標 . . . . . 80ppm

43期の累計不良率は、12ppm です。  
 市場不良累計(過去1年分) : 2件 客先クレーム : 0件



# ESG Report (環境)

# 今月のTOPICS

## □ 新型コロナウイルスワクチンあれこれ

日本でもようやく新型コロナウイルスワクチンの接種が始まりました。既に2回の接種を終えた人、接種していない・出来ない人、予約が取れない人、副反応がでる人でない人、いろいろな方がいらっしゃるかと思います。今回は新型コロナウイルスワクチンについてまとめました。

## ☑ 国内の接種状況

国内の接種状況	
<b>累計接種人数</b> <b>67,504,234</b> <small>(うち2回接種完了 54,017,989)</small>	<b>日別接種回数</b> <b>554,013</b> <small>(1回目 259,621 / 2回目 294,392)</small>

2021年8月31日14:00現在

※職域接種の実績が発表されましたが、上記の接種人数には含まれていません。

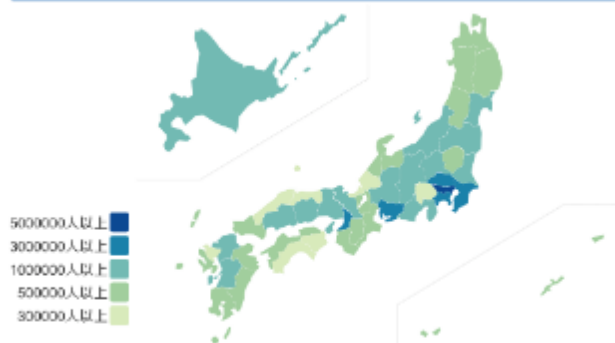
【職域接種の実績】(8月22日まで、首相官邸発表)  
累計接種人数:7,013,578 (うち2回接種完了:5,015,424)



# 今月のTOPICS

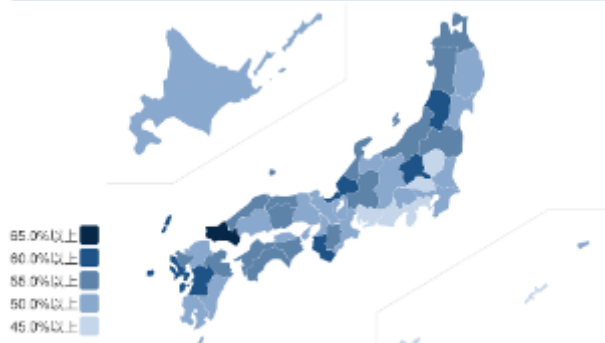
## ☑ 都道府県別接種状況、世界の接種実績（参考）

都道府県別 累計接種人数



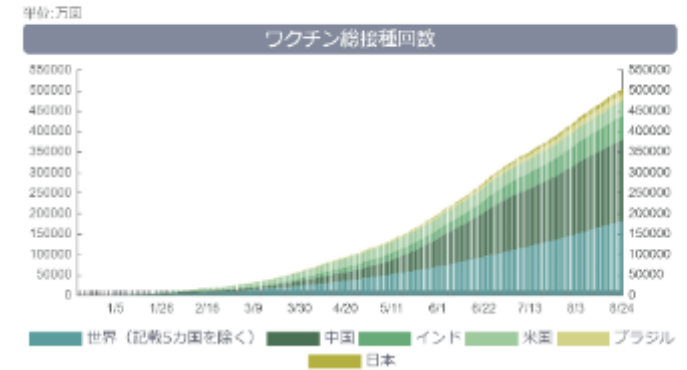
都道府県	新潟県	1267131	鳥取県	328390	
北海道	2738817	長野県	1105887	岡山県	1076774
青森県	704973	富山県	568198	広島県	1515513
岩手県	635449	石川県	658776	山口県	894741
宮城県	1226110	福井県	475353	徳島県	433718
秋田県	575201	愛知県	3781628	香川県	514627
山形県	654695	岐阜県	1133156	愛媛県	756855
福島県	1049946	静岡県	1851680	高知県	422735
東京都	7571493	三重県	943194	福岡県	2807530
神奈川県	4592152	大阪府	4436069	佐賀県	487277
埼玉県	3525036	兵庫県	2980899	長崎県	827133
千葉県	3175315	京都府	1287769	熊本県	1117989
茨城県	1549797	滋賀県	742337	大分県	638640
栃木県	923666	奈良県	757336	宮崎県	584910
群馬県	1232487	和歌山県	590598	鹿児島県	892398
山梨県	418584	高知県	386100	沖縄県	685172

都道府県別 1回目のワクチン接種を終えた人の割合



都道府県	新潟県	56.7	鳥取県	58.5	
北海道	52.0	長野県	53.0	岡山県	56.6
青森県	55.3	富山県	53.8	広島県	53.6
岩手県	61.4	石川県	57.8	山口県	65.3
宮城県	53.5	福井県	60.9	徳島県	58.4
秋田県	58.4	愛知県	49.9	香川県	52.4
山形県	60.5	岐阜県	55.8	愛媛県	55.3
福島県	55.8	静岡県	49.9	高知県	59.6
東京都	54.7	三重県	52.0	福岡県	54.7
神奈川県	49.9	大阪府	50.1	佐賀県	59.1
埼玉県	47.7	兵庫県	53.4	長崎県	61.2
千葉県	50.2	京都府	50.6	熊本県	63.2
茨城県	53.0	滋賀県	52.2	大分県	55.5
栃木県	47.0	奈良県	55.9	宮崎県	53.4
群馬県	62.6	和歌山県	61.9	鹿児島県	54.7
山梨県	50.6	高知県	56.8	沖縄県	46.2

## 世界の接種実績



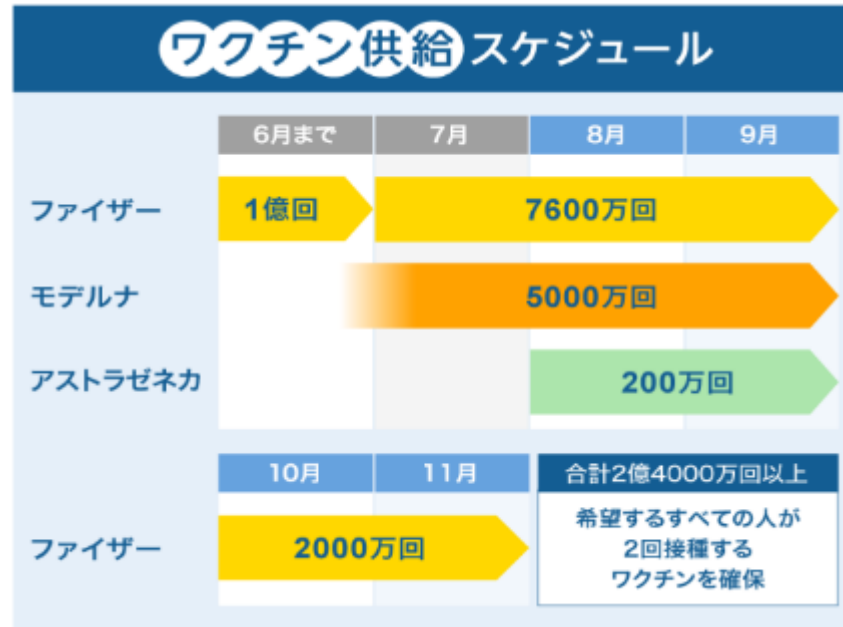
# 今月のTOPICS

## ☑ ワクチンの接種について

### ■ 接種する方法は？

ワクチン接種の機会一覧					
方法	個別接種	集団接種	大規模接種		職域接種
実施主体	自治体 (市区町村)	自治体 (市区町村)	自治体 (都道府県)	防衛省	1000人以上の 企業・大学など
会場	病院・診療所 など	公共施設 など	公共施設 など	自衛隊大規模 接種センター	企業・大学が 設置する場所
おもな ワクチンの 種類	ファイザー	ファイザー モデルナ アストラゼネカ	モデルナ ファイザー アストラゼネカ	モデルナ	モデルナ
対象者	対象地域に 住んでいる方	対象地域に 住んでいる方	対象地域に 住んでいる方 ※対象者を 限定している 会場もあります	・全国対象 ・自治体で1回 目の接種を受け ていない方 ※新規の予約 は終了	企業の場合 ・勤めている人 ・その家族 ・取引先 ・近隣住民など 大学の場合 ・教職員 ・学生など

### ■ いつどのくらい届くの？



政府が発表したワクチン供給スケジュールでは、ファイザー社製は7月～9月は7000万回（2週ごとに1170万回分を全国へ）、10月～11月は2000万回を供給するとしています。モデルナ社製は9月末までに5000万回分の供給を受ける計画となっており、ファイザー社製とモデルナ社製合わせて11月末までに国内で希望するすべての人が2回接種するワクチンを確保できる見込みです。アストラゼネカ社製は8～9月分として200万回分が確保されており、希望する自治体に配布される予定です。

# 今月のTOPICS

## ☑ ワクチンの有効性と副反応

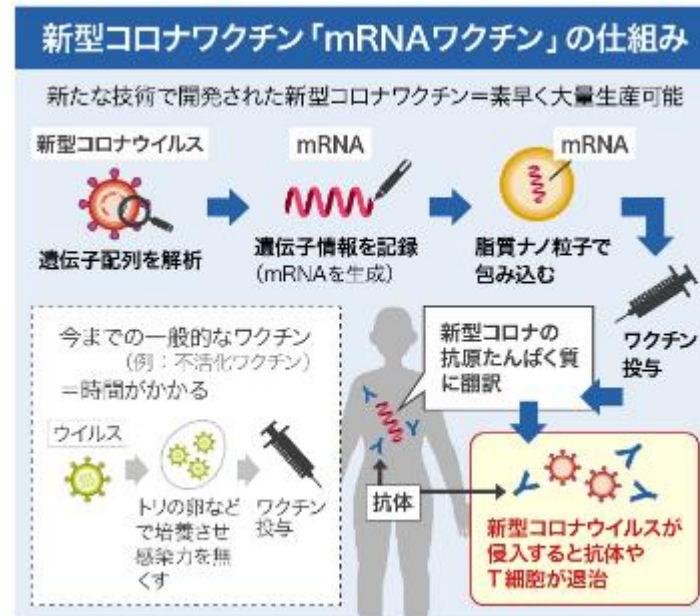
### ■ ワクチンの種類は？

現在日本で承認されている新型コロナのワクチンは、「メッセンジャーRNA (mRNA) ワクチン」であるファイザー社製とモデルナ社製、「ウイルスベクターワクチン」のアストラゼネカ社製の3つです。

このほか、同じく「ウイルスベクターワクチン」のジョンソン・エンド・ジョンソン社製や「組換えタンパクワクチン」であるノババックス社製などが国内で検討されており、それぞれ有効性や保存温度などが異なります。

主な新型コロナワクチン		
特徴	日本国内状況	
<b>ファイザー</b>  <b>mRNAワクチン</b> 有効性 95% 接種回数 2回(21日間隔) 保存温度 -70度	国内で承認 (2021/2/4)	1.94億回分 契約締結
<b>モデルナ</b>  <b>mRNAワクチン</b> 有効性 94.1% 接種回数 2回(28日間隔) 保存温度 -20度	国内で承認 (2021/5/21)	1億回分 契約締結
<b>アストラゼネカ</b>  <b>ウイルスベクターワクチン</b> 有効性 ~76% 接種回数 2回(4~12週間間隔) 保存温度 2~8度	国内で承認 (2021/5/21)	1.2億回分 契約締結 国内製造
<b>ジョンソン・エンド・ジョンソン</b>  <b>ウイルスベクターワクチン</b> 有効性 72% 接種回数 1回 保存温度 2~8度	国内で申請 (2021/5/24)	
<b>ノババックス</b>  <b>組換えタンパクワクチン</b> 有効性 90.4% 接種回数 2回 保存温度 2~8度	国内治験実施 (2021/2~)	2022年に1.5 億回分の供給 前段で協議中 国内製造

### ■ mRNAワクチンとは？



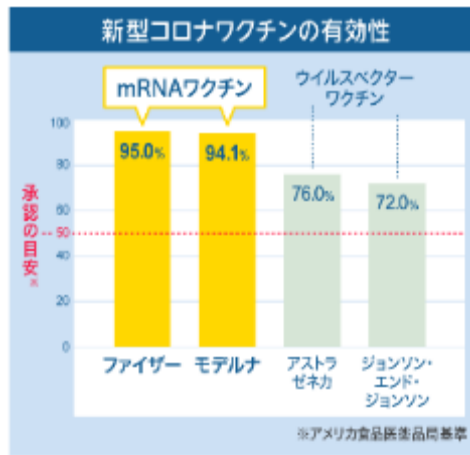
ウィルスの遺伝子配列を解析して作った「mRNA (メッセンジャーアールエヌエー)」を投与すると、体内に抗原タンパク質が生成されます。それに対して免疫細胞が反応することで、できた抗体が新型コロナウィルスの攻撃から守ってくれます。従来のワクチン開発では、本物のウィルスを培養するなどしていたため、開発・製造にとっても時間がかかりましたが、この仕組みでは、ウィルスの遺伝子情報から“遺伝子の設計図”のようなものを作ることで安全にすばやくワクチンが製造できるようになりました。過去に承認されたことのなかった新しい技術を使っているため不安の声もありましたが、全世界で接種が進み日本と米国だけでも合わせて3億9千万回が接種されています (2021年7月数値)。mRNAワクチンの安全性や効果の高さも実証されてきました。

# 今月のTOPICS

## ■ ウイルスベクターワクチンとは？

無害となるように加工したウイルスを運び屋（ベクター）として使用し、免疫をつけたいウイルスの遺伝情報を体内に送り込むと免疫反応で抗体が作られるワクチンです。アストラゼネカ社製ワクチンはチンパンジー由来のアデノウイルスをベクターとして使い、新型コロナウイルスのスパイクタンパク質の遺伝情報を細胞内に届けます。他のワクチンで利用された技術であることや保存のしやすさに利点があります。アストラゼネカ社製ワクチンは、若年者において接種後まれに血栓症の発症が報告されているため、厚生労働省は接種対象者の条件を40歳以上としています。mRNAワクチンへのアレルギーがありファイザー社製、モデルナ社製が打てない方を対象とするなど、現状は本ワクチンの利用は限定的とされています。

## ■ 新型コロナのワクチンの有効性は高い？



世界各国での臨床試験の結果、ファイザー社製は95%、モデルナ社製は94.1%の発症予防効果としての有効性が確認されています。これは一般的なインフルエンザワクチンの有効性30~60%を大きく上回ります。さらに実際に使用されてからの検証も加わって、感染予防・発症予防・重症化予防のすべてにおいて効果があることが分かっています。

## ■ 接種後どのくらいで効果が出る？

接種から効果までの目安		
	ファイザー	モデルナ
接種間隔	3週間	4週間
効果が出る目安	2回目の7日後以降	2回目の14日後以降

ファイザー社製、モデルナ社製ワクチンは1回の接種で十分な効果を得られません。免疫がつき最も高い効果を得るには、2回目の接種から一定期間の経過が必要です。またワクチンの発症予防効果は100%ではないため、効果を得てからも引き続きの感染予防が必要です。

# 今月のTOPICS

## ■効果の持続性は？

効果はどのくらい持続するの？		
2回目の接種から	ファイザー	モデルナ
～2週間後(モデルナ) ～1週間後(ファイザー)	95.0%	93.1%
2週間後～2か月後	96.2%	91.8%
2か月後～4か月後	90.1%	94.0%
4か月後～6か月後	83.7%	92.4%

新型コロナウイルスに対するワクチンの有効性について、ファイザー社製では、2回目の接種から4か月後～6か月後の期間で83.7%に低下することが論文で発表されました。モデルナ社製については、同期間でも92.4%に維持されることが、同社の研究所からの報告として発表されています。伝播性（感染のしやすさ）の高い変異ウイルス流行があることや、接種から一定期間経過後は有効性が減衰するため、3回目の接種を開始している国も出てきました。

## ■変異ウイルスにもワクチンは効くの？

変異ウイルスに対するワクチンの有効性		デルタ※ (B.1.617.2)	アルファ※ (B.1.1.7)	ベータ※ (B.1.351)
mRNA ワクチン	ファイザー	88.0%	93.0%	100.0%
	モデルナ	中和抗体が作られていることを 研究で確認		
ウイルス ベクター ワクチン	アストラゼネカ	60.0%	66.0%	10.4%

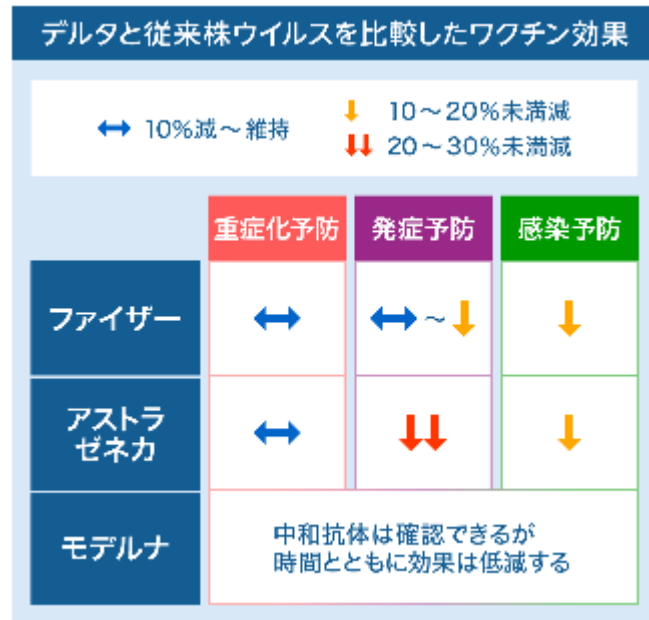
※デルタ、アルファ、ベータはそれぞれインド、イギリス、南アフリカを中心に広まった変異ウイルス  
(ベータに対する有効性100%は対象サンプル数が多くないため、解釈には注意が必要です)

現在注目されているおもな変異ウイルスに対して、効果は十分期待できると報告されています。ファイザー社製ワクチン2回の接種で、アルファやデルタといった変異ウイルスに対して発症が予防されたことを示すデータが英国公衆衛生庁から発表されました。モデルナ社製ワクチンについては感染を阻止する抗体（中和抗体）が作られることが自社の実験で確認されたと発表されています。ラムダに関しても効果の低下は予想されるものの、実際には効果はあるとされており、現在調査が進められています。



# 今月のTOPICS

## ■デルタ変異ウイルスへの効果は？



デルタ変異ウイルスは伝播性（感染のしやすさ）の強さから、ワクチンの効果を弱めることがWHO等から報告されています。しかし、重症感染予防効果（入院・死亡など）は変わらず維持できており、ワクチンを2回接種することが必要であることに変わりはないとされています。

## ■ワクチンの安全性・副反応は？

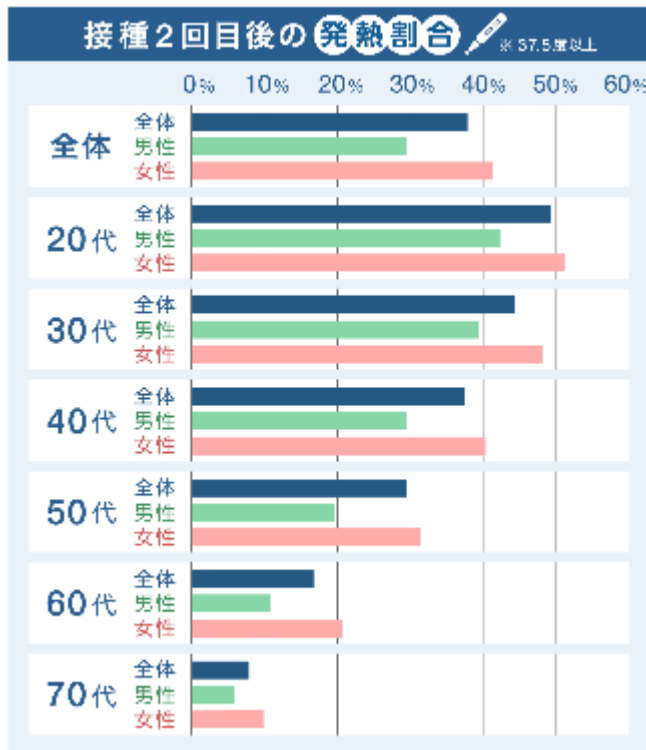
一般的にワクチンの接種後、体の中に免疫ができる過程で「副反応」と呼ばれる事象が生じる可能性もあります（因果関係がある場合は「副反応」、因果関係に関わらず生じた健康にかかわる良くない影響すべてを「有害事象」と呼ぶ）。新型コロナワクチンでも、副反応が生じることが分かっており、米国ではワクチン接種者などが能動的に報告できるシステムで副反応の発生状況を調べ発表しています。ファイザー社製、モデルナ社製の両方で高頻度で起こった副反応は「接種部位の痛み」です。次いで倦怠感や頭痛など全身への反応、発熱なども報告されています。またこの発表から、1回目より2回目の接種後の方が高頻度で反応がみられることが分かります。しかし、それらの反応のほとんどは数日で軽快へ向かいました。

## 米国によるmRNAワクチンの副反応調査 (%)

有害事象	有害事象の割合			
	ファイザー 1回目	ファイザー 2回目	モデルナ 1回目	モデルナ 2回目
対象人数	1,659,724名	971,375名	1,984,194名	949,497名
接種部の痛み	63.6	66.5	71.4	78.3
発赤	3.4	6	7.4	19.2
腫れ	6.6	10.3	13.6	26.2
痒み	3.8	6.3	6.8	16.2
だるさ	29.1	47.8	32.5	60
頭痛	24.7	40.4	26.9	53.2
筋肉痛	17	36.8	21.3	51.4
悪寒	7	22.7	10.3	40
発熱	7	21.5	10	37.6
関節痛	7.4	19.9	9.8	31.5
吐き気	6.9	13.1	8.1	20.2

# 今月のTOPICS

## ■接種後の発熱の割合は？



## ■解熱剤を飲むときの注意点は？

接種後に発熱や痛みの副反応が生じた場合、市販のものをふくむ解熱剤・鎮痛剤を飲むことができますが、以下のような点に注意が必要です。

### ・飲むタイミング

副反応の症状がでる前に、予防的に飲むことは推奨されません。接種後に発熱や痛みが生じたら用法用量を守り飲むことができます。服用の間隔にも注意してください。

### ・解熱剤・鎮痛剤の選び方

アセトアミノフェン、イブプロフェン、ロキソプロフェン等いろいろなものがありますが、飲みなれたものがあればそれを服用できます。妊娠中の方は胎児への影響を避けるためアセトアミノフェンを選択してください。腎臓に病気がある方など持病のある方は医師に相談して薬剤を選択することが必要です。

### ・熱以外の症状での服用について

頭痛や局所の痛みに対して飲むことも可能です。用法用量を守り、症状が出ている間のみ飲みましょう。

2回目接種後の発熱（37.5度以上）は3%であったのに対し、2回目の接種後は38.4%の高い割合で発熱が報告されています。年齢および性別によって発熱の副反応頻度は異なり、若いほど、また女性の方が高く現れました。

# 今月のTOPICS

## ☑ 日本の先行接種者の報告

日本では、先行接種の医療従事者が記録した、健康観察日誌の中間報告も公開されています（3月10日時点17,138名の報告）。日本でも同じく接種部位の痛みの頻度が翌日の発生で最も高く（90%）、倦怠感（16%）や発熱（3%）もありました。このことから、少なくとも接種翌日にはなんらかの副反応の出現を予期しておく必要があると思われます。ただし、いずれも平均的に3日間程度で回復が報告されています。

## ☑ アナフィラキシーについて

ワクチン接種後、まれに「アナフィラキシー」という急激で比較的重いアレルギー反応がおこることもあります。こちら、日本では症状の出た人は投薬や経過観察で、全員回復したと報告されています。アナフィラキシーの多くは接種後15～30分以内に生じます。接種後は会場で最低15分は安静に待機し体の反応に注意してください。過去にアナフィラキシーを含む強いアレルギー反応のあった人は、受診前の予診票での記入を忘れず、医師の指示にしたがってください（状況により30分の経過観察となります）。なお、万が一ワクチン接種による健康被害が生じた場合は、国の救済制度による補償が受けられます。

## ☑ モデルナ・アームについて

モデルナ社製ワクチンで最初に報告された副反応ですが、実際にはファイザー製ワクチンでも生じます。海外ではコビッド・アームなどとも呼ばれます。接種からおおよそ1週間～2週間前後で、接種部とその周囲に皮膚の発赤や硬結（固くなること）、ときに湿疹などの反応がでるというものです。通常数日程度で自然におさまることが多いですが、かゆみが我慢できない場合は冷やす、抗ヒスタミンやステロイド軟膏を塗るなどの対処が可能です。症状がひどい場合は皮膚科で相談をしてください。

## ☑ デマ・誤情報について

ワクチンに関するデマや誤情報がインターネットや書籍などで広がっています。接種しない人を否定する「ワクチン差別」も起きており、打つ人と打たない人の間に溝も生まれています。個々の価値観を尊重しながら、信頼できる複数の情報源の比較や、客観的なデータをもとにした冷静な判断が求められています。

# サンシングループの環境方針

サンシングループは、環境の保全と向上に関する企業活動を重要なCSRと認識し、継続企業の責務として、将来に渡り環境の保全と向上に貢献していくために、以下の環境方針を策定しています。

1. 企業活動において、いかなる場合も環境マネジメント・マニュアルを遵守し、お客様に信頼される継続企業として、環境保全と向上に努めて参ります。
2. 「紙・ごみ・電気」の低減を定量的に徹底管理し、地球環境の汚染予防をはかって参ります。
3. 独自性のあるイノベーション活動を通して、地球環境の汚染防止をはかって参ります。
4. 「安全・安心・快適」な職場環境を追求し、すべての社員が健康的に働くことのできる環境を実現して参ります。
5. 企業活動に係る法規制およびその他の要求事項に関して、コンプライアンスの遵守を通して環境の保全と向上に努めて参ります。
6. 環境マネジメント・システムは、定期的な内部監査およびマネジメント・レビューを行い、実態業務に沿った具体的な是正と改善をはかって参ります。



# 活動報告

- ①環境への取り組み
- ②廃棄物排出量
- ③コピー用紙使用量
- ④電力使用量
- ⑤切手・ペットボトルキャップ回収

# 環境への取り組み

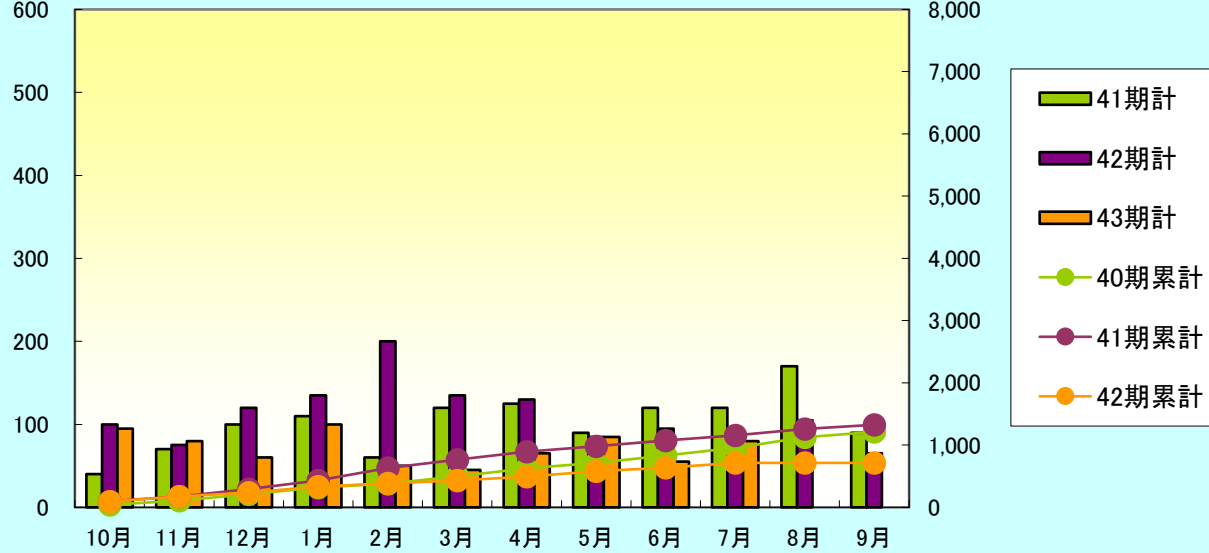
- ▶ 災害地域への義援金や植樹活動支援金の募金活動
- ▶ ソーラーシステム導入による再生エネルギーの活用（SSD headquarters & SHINTO）
- ▶ 年に一度、植林を実施（CSI）
- ▶ 省エネルギー機器の開発・販売を通じた環境への貢献
- ▶ ROHS対応部品の使用促進による環境負荷低減
- ▶ ペットボトルキャップ・使用済み切手の回収
- ▶ ウェアラブルカメラを導入し、5S活動を徹底（CSI）



### 一般廃棄物(SSD/本社)

月次/棒グラフ(kg)

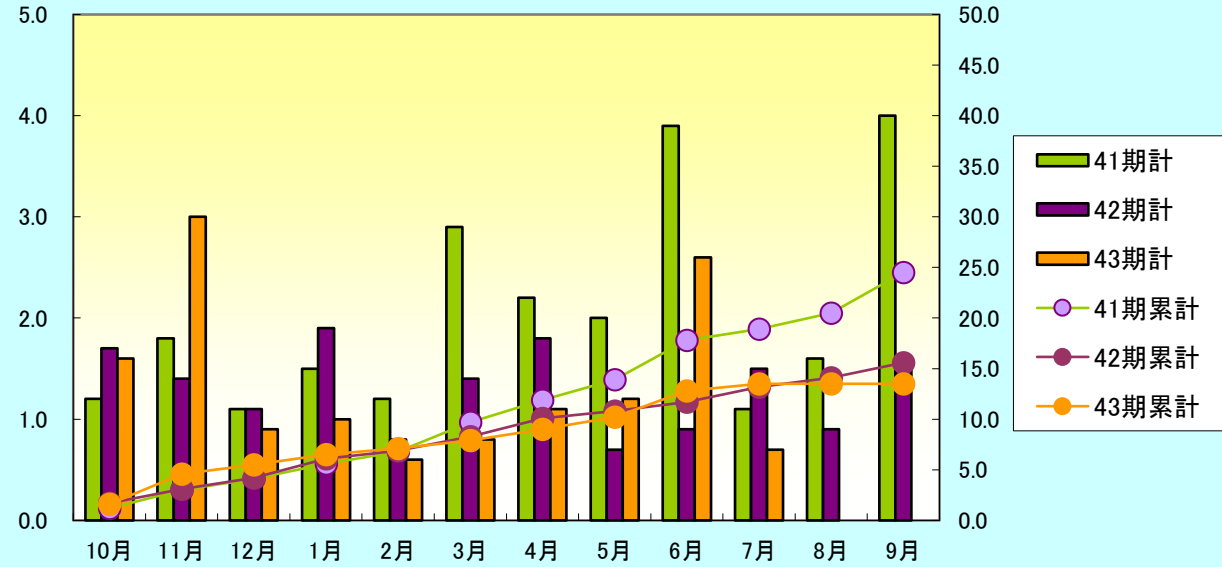
累計/折れ線(kg)



### 一般産業廃棄物(SSD/本社)

月次/棒グラフ(m³)

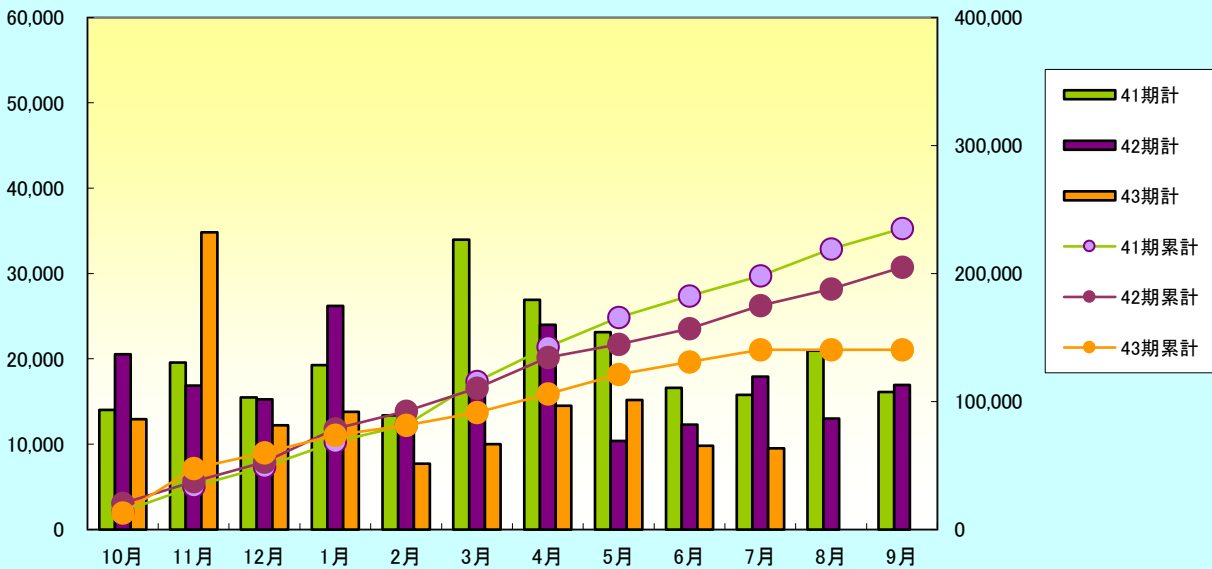
累計/折れ線(m³)



### 廃棄物処理金額累計

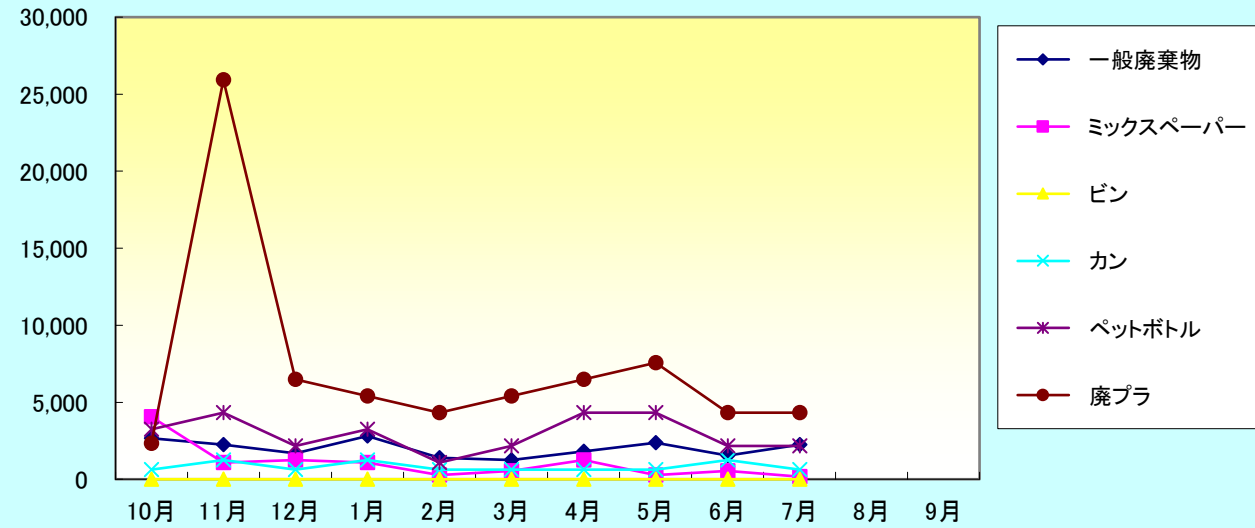
月次/棒グラフ(円)

累計/折れ線(円)



### 43期 廃棄物処理金額

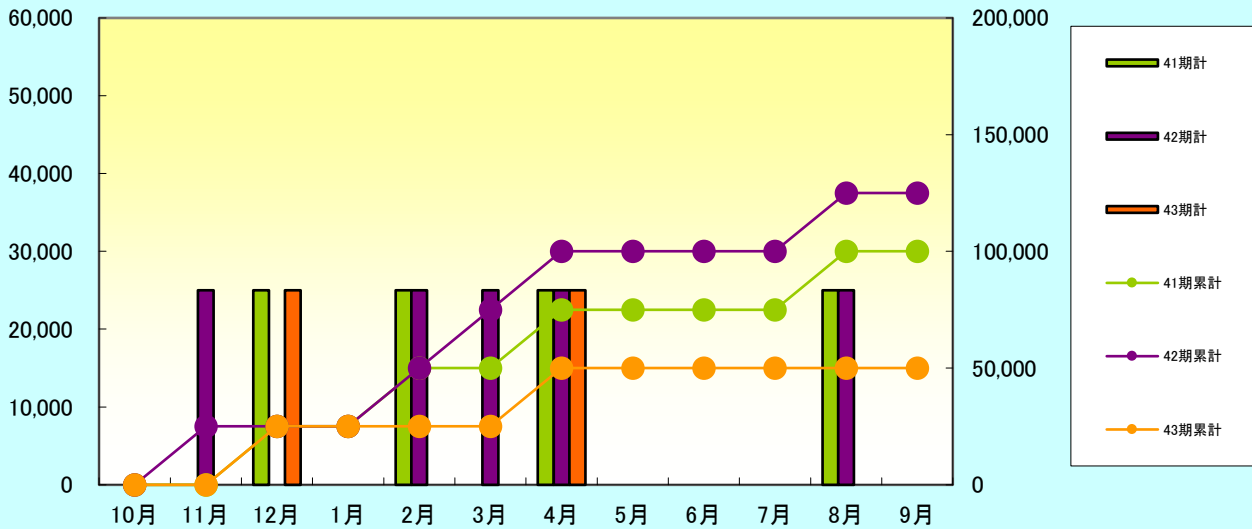
(円)



### コピー用紙購入量(SSD/本社)

月次/棒グラフ(枚)

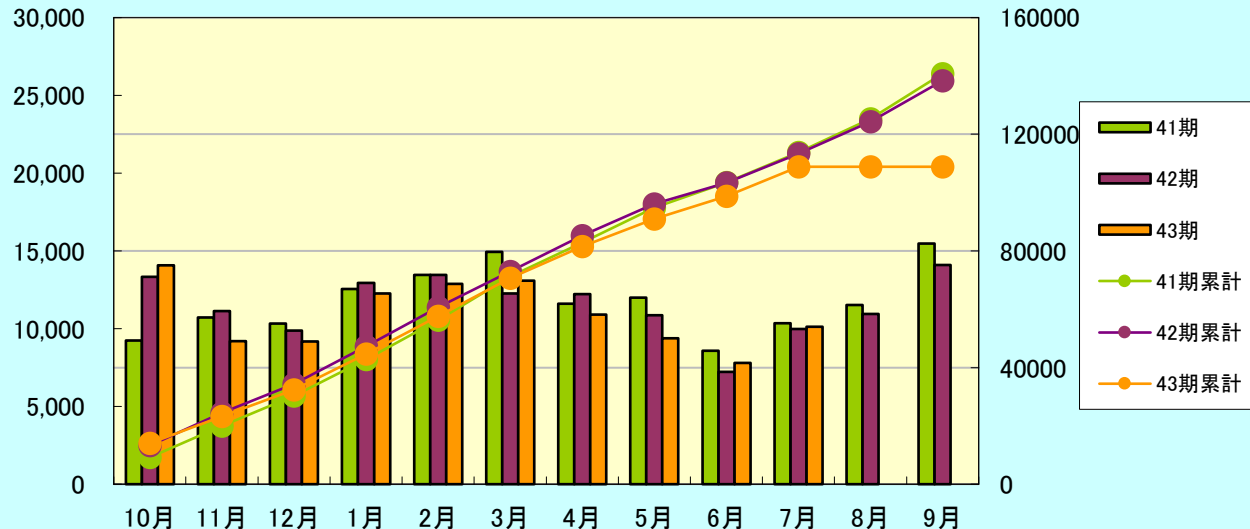
累計/折れ線(枚)



### 電力使用量(SSD/本社)

月次/棒グラフ(kwh)

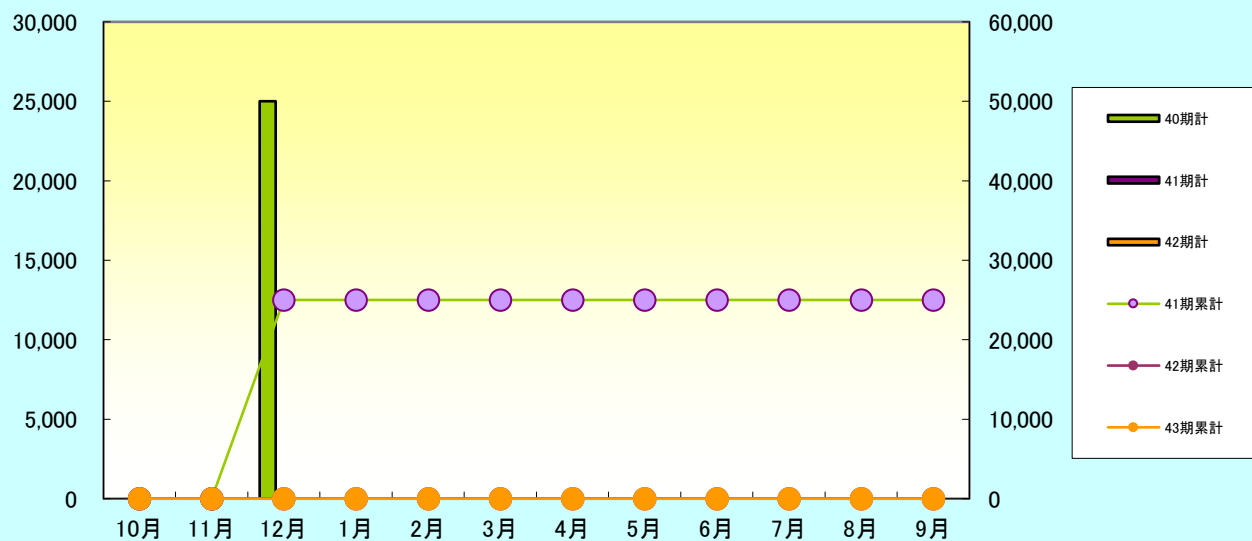
累計/棒折れ線(kwh)



### コピー用紙購入量(SSD/関西営業所)

月次/棒グラフ(枚)

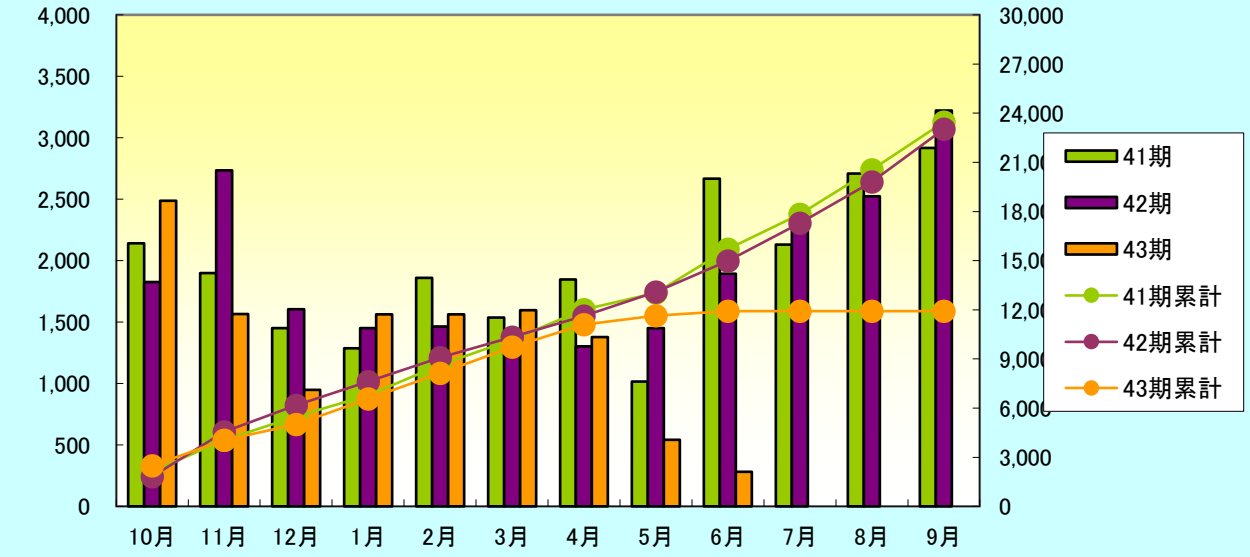
累計/折れ線(枚)



### 電力使用量(SSD/関西営業所)

月次/棒グラフ(kwh)

累計/折れ線(kwh)

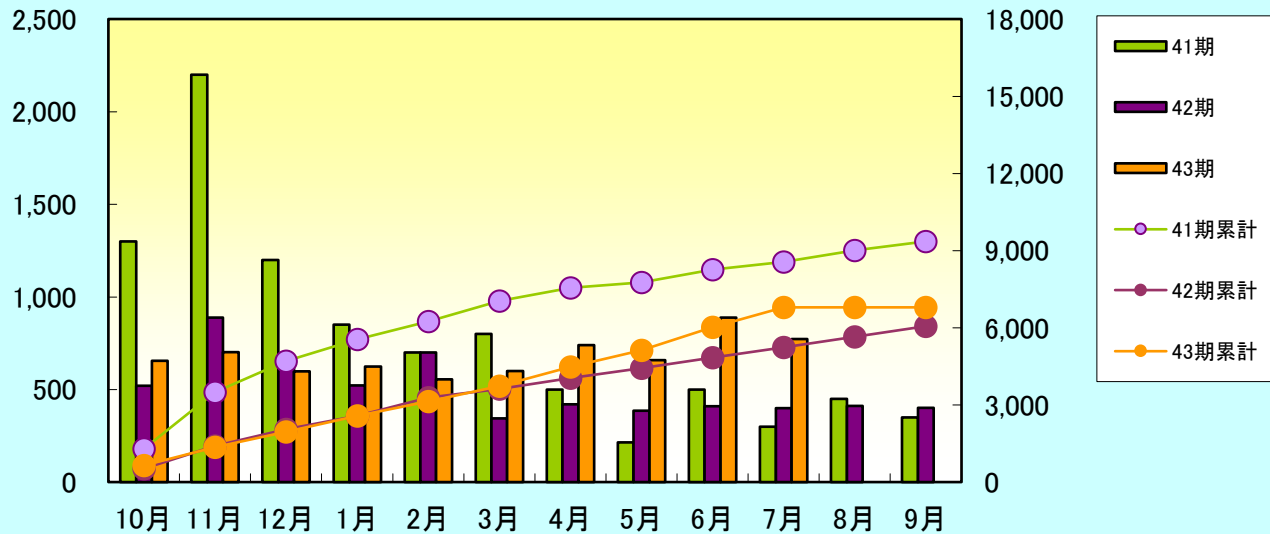




### ペットボトルのキャップ

月次/棒グラフ(個)

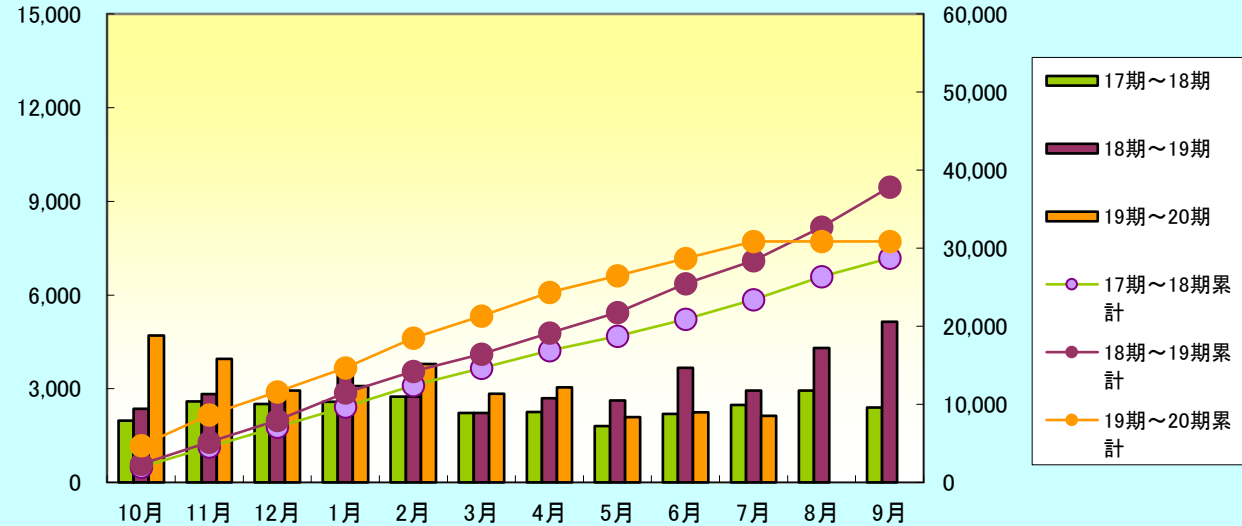
累計/折れ線(個)



### 電力使用量(SKW/朝日工場)

月次/棒グラフ(kwh)

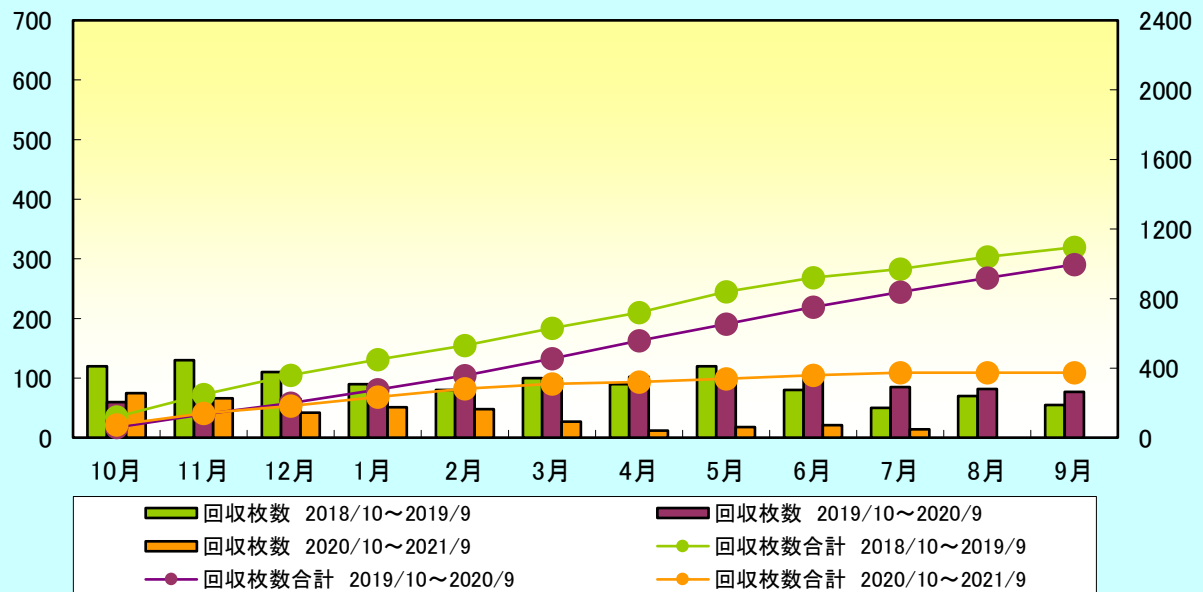
累計/折れ線(kwh)



### 使用済み切手回収

月次/棒グラフ(枚)

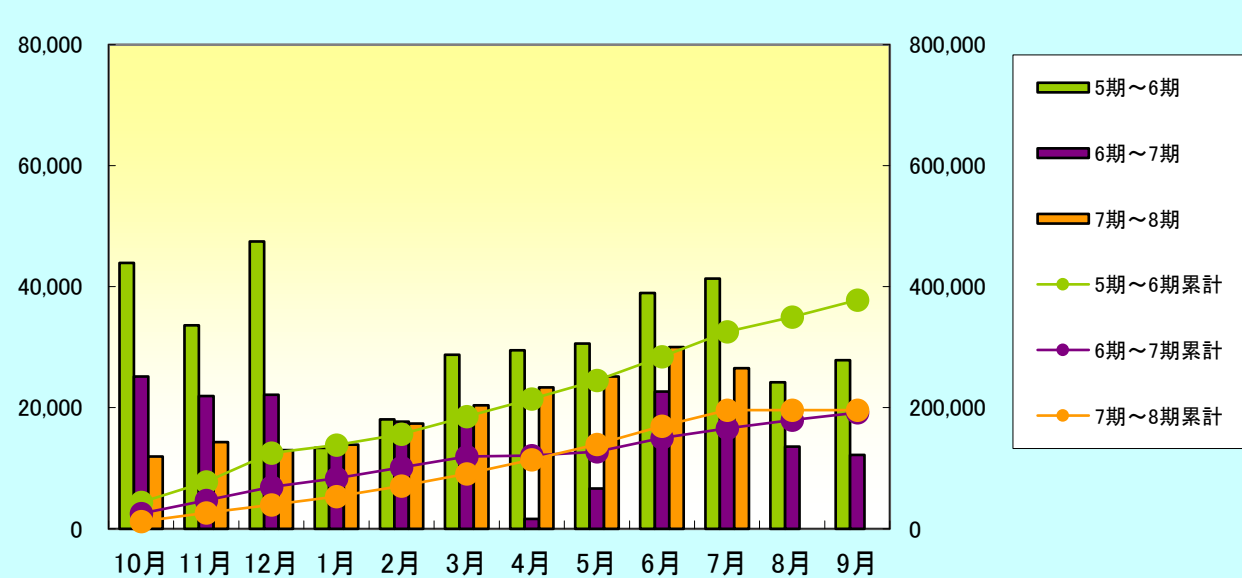
累計/折れ線(枚)



### 電力使用量(SKW/CSI工場)

月次/折れ線(kwh)

累計/折れ線(kwh)



# ESG Report (地域貢献とワーク・ライフ・バランス)

## 今月のTOPICS

### ●無農薬野菜を生産する農園を支援しています！

ミタスライフでは、今年の1月から宮崎県の農園の通信販売をサポートしております。コロナ禍でホテルや飲食店、道の駅に納入できなくなったことをきっかけに、一般向けの通信販売を始めました。

その農園は、宮崎県えびの市で35年間、農薬・化学肥料不使用で農業をされています。オニヤンマがやってくるようなきれいな水と土で、安全で美味しい野菜を生産されています。

販売先が減ってしまった生産者と安心・安全な野菜を求める消費者の懸け橋となるべく、CSV事業の一環として取り組んでまいります。

株式会社ミタスライフ 代表取締役 石井美帆

<https://safetywash.stores.jp/>



# 活動報告

- ①地域貢献活動
- ②ワーク・ライフ・バランスへの取り組み
- ③人財育成への取り組み

# 地域貢献活動

- 地域雇用の促進
- 地域清掃の実施（7月参加人数：延べ4名）
- ハンディキャップのある方々の自立を目指すお弁当宅配センターから会議用お弁当を購入
- インターンシップ実習生の受け入れ（日本、中国、マレーシア）
- 近隣の小中学校へ新聞を寄贈
- 企業メセナとして日本のワインや日本酒を購入（ミタスライフ）
- 動物介在ボランティア活動実施（ミタスライフ）  
※2020年8月時点では、コロナ禍により活動を休止しています。
- 学習塾において生徒のコーチング＋学習支援事業を実施（ミタスライフ）

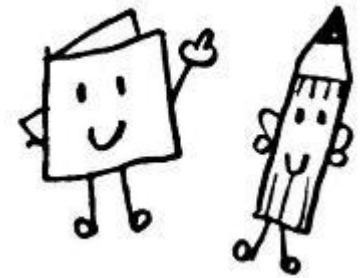


# ワーク・ライフ・バランスへの取り組み

- 育児休業中も休業前のほぼ半額の給与支給。行政と併せてほぼ全額受給可能（累計実績5名）
- 育児短時間勤務中も、通常と同額の給与支給（累計実績6名）
- こども手当の支給（中学生未満）
- ご家族の急な病気やご家庭の事情、社会情勢に合わせて、在宅勤務又はテレワークが可能
- リフレッシュ勤務制度（勤務間インターバル制度）の導入
- 時間単位の有給休暇取得制度の導入
- 年2回実施の人事考課にて、ご両親または20歳以下の子供を扶養している社員への加点実施
- 永年勤続者への特別休暇の付与及び記念品を贈呈
- 毎年1回、全社員対象に健康診断を会社負担で実施
- 毎年インフルエンザワクチンの予防接種費用を会社が補助
- 毎月「健康筋力養成コース」開講（6～10名／回参加）
- 東京都の「感染症対応力向上PJT」に参加し、コースⅠ（感染症理解のための従業者研修）達成（2016年1月）、コースⅡ（感染症BCPの策定）達成（2017年12月）⇒2020年8月「感染症BCP」を新型コロナウイルス感染予防対策も含め更新！
- 全国健康保険協会東京支部より「健康優良企業・銀の認定証」取得（2021年5月更新）⇒5年連続！
- 経済産業省・日本健康会議より「健康経営優良法人2021（中小規模法人部門）」の認定取得（2021年3月）⇒4回目の認定取得！
- 東京都より「スポーツ推進企業」、スポーツ庁より「スポーツエールカンパニー」の認定4年連続取得（2017年～2020年）
- メンタルヘルスケアの一環として従業員用オンライン相談フォームを設置（海外拠点からも投稿可能、匿名でも投稿可能、秘密厳守）

# 人財育成への取り組み

- ▶ 社内にサンシン大学（SSU）を設置。経営・法務・税務・情報セキュリティ・新製品紹介・ビジネス英会話・健康促進法・eラーニング等の講義を開講（World-wideでSkype配信実施。就業時間内に開講。会社が費用負担）
- ▶ 新入社員を対象としたサンシングループ石井代表による「新人勉強会」を開催中
- ▶ サンシン大学への出席実績は、年2回の人事考課で加点対象
- ▶ 自己啓発支援制度により、MBA取得や資格取得を積極的に支援（毎年3～4名利用）
- ▶ 簿記、ビジネス実務法務検定、TOEIC・英検の取得により職能給UP
- ▶ 他社での技術研修、経理実務研修等を実施
- ▶ 年に1度、好業績を残した社員に対して社員表彰を実施
- ▶ “情報共有システム（Intelligence Shared Systems）”の活用により、日々PDCAP’を全社で共有し、TOP MANAGEMENTとの直接のコミュニケーションが可能
- ▶ 一般社団法人ICTマネジメント研究会による「学生懸賞論文」の実施（毎年開催）



# サンシングループの経営理念とCSR

We love our customers,  
We're loved by our customers,  
Always be a Virtuous Merchant  
to contribute to Cultures and  
Civilizations around the World.

サンシングループのCSRは、経営理念を全役員・全従業員が共有し、100%のコンプライアンスを大前提として、企業活動の中で経営理念を実践していくことです。

コンプライアンスの基礎となる品質マネジメント・マニュアル及び環境マネジメント・マニュアルを策定・導入し、サステナブルな企業として永続的に電機業界及び社会の発展に貢献して参ります。また、ステイクホルダーとの信頼関係の構築を通して、社会の公器として企業の社会的責任（CSR）を果たして参ります。



# 経営戦略体系と管理会計のかかわり



# サンシングループの社会的責任

サンシングループは、企業はステイクホルダーをはじめとする社会全体と共存して繁栄し、社会的責務を伴う存在であると考え、以下の取組みを実施しています。

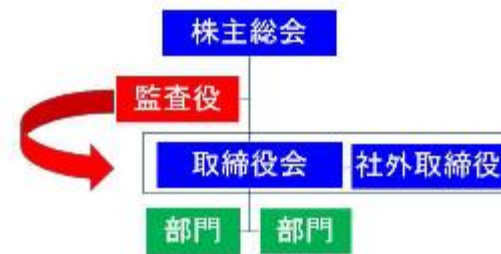
## ■ コーポレートガバナンス

経営者がコンプライアンスに準じた行動をしているか、コーポレートガバナンスにより、内部の業務監査を行っています。

## ■ CSR及び環境経営（ESG）

サンシングループではCSRに環境経営、品質保証、危機管理などの要素を含め、ホームページで活動内容を発信しています。特に環境経営はISOなどの環境マネジメントシステム（EMS）と連携した活動を実施しています。

コーポレートガバナンスと機関の役割



CSRの基本的要素



CSRの新たな要素



# サンシングループの企業行動基準

サンシングループの倫理法令遵守企業行動基準は、「経営理念」を実践するために、企業倫理とコンプライアンスの観点から、基本的な姿勢を以下の通り定めています。

1. 私たちは、常に社会人としての自覚を持ち、高い倫理観に基づき、社会的良識に従って行動します。
2. 私たちは、あらゆる企業活動の場面において、関係法令および社内規定はもとより、利害関係者と取り交わした契約や約束を常に遵守し、全ての企業活動が正常な商慣習と企業倫理に適合したものになるよう努めます。
3. 私たちは、あらゆる企業活動の場面において、全ての人の基本的人権と個性を尊重し、オープンなコミュニケーションに努めます。
4. 私たちは、全ての利害関係者に対し、誠実に接するとともに、公平・公正かつ透明な関係を維持し、フェアな取引を行います。
5. 私たちは、会社の正当な利益に反する行為や会社の信用・名誉を損ねる行為を一切行いません。

# サンシングループのマネジメント・コントロール・システムズ

サンシングループは、経営戦略達成のため、「アカウントティング・システム（財務的：定量的管理）」と「コントロール・システム（非財務的：定性的管理）」という2つのシステムから成るマネジメント・コントロール・システムズを導入しています。

このマネジメント・コントロール・システムズの「コントロール・システム」の基軸となるものとして、当グループ独自の品質マネジメント・マニュアルがあります。この品質マネジメント・マニュアルに基づき、ISO9000シリーズに準拠した品質方針、および環境マネジメント・マニュアルに基づき、ISO14001やエコステージなどの環境方針を策定しています。これらの方針に従い、コンプライアンス・品質・環境・地域貢献・人財育成等のCSR活動に努めています。



# サンシングループのマネジメント・コントロール・システムズ

サンシングループでは、形式知化された業務をルール化し、業務フローと業務マニュアルを策定しています。

## ■ マネジメント・システム

マネジメント・システムにより業務を標準化し、企業活動に安定した品質をもたらしています。

## ■ 5W2HとPDCA→P' サイクル

PDCA→P' サイクルは計画策定のPlan、計画を実行するDo、計画と実行の差異を評価するCheck、評価から修正と改善を行い次のPlan(P')につなげるActionから構成されます。サンシングループでは情報共有システムなどを活用して、5W2Hを明示し、プロセスの進捗を可視化/共有しています。

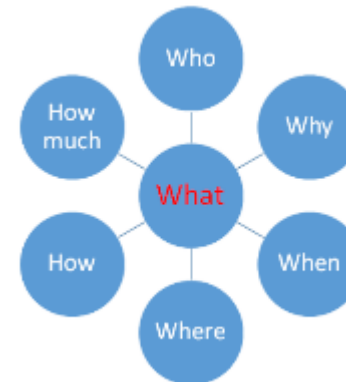
マネジメントシステムの基本構成



マネジメントシステムのレビュー



ビジネスの5W2H

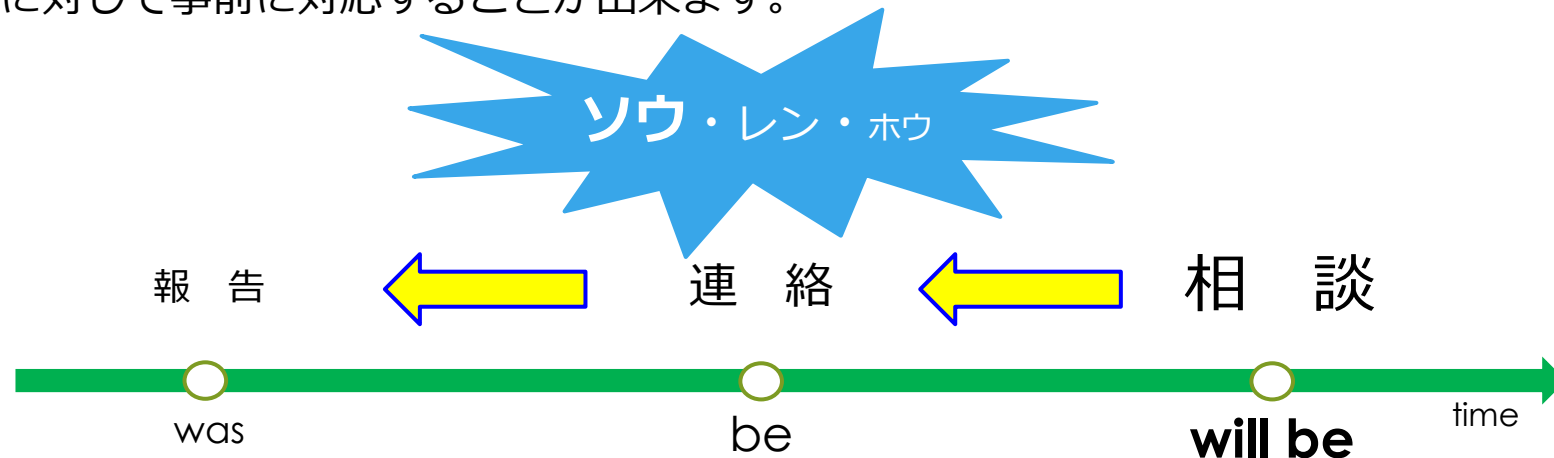


PDCA→P' サイクルの概念



# 未来形から問題を解決するソウレンホウ

サンシングループでは悪い問題は過去形になる前に潰すことが重要と考え、一般的に言われるハウレンソウ（報告・連絡・相談）ではなく、ソウレンホウ（相談・連絡・報告）を励行しています。ソウレンホウにより、過去形（報告）ではなく未来形（相談）と現在形（連絡）の情報を共有し、予測される問題に対して事前に対応することが出来ます。



出所：石井 宏宗『経営とは生きること -企業家に求められる3つの視点-』税務経理協会、2011年



編集  
後記

SSD, 品質管理課 H.O.

まだまだ猛暑が続きそうです熱中症に注意しましょう。新型コロナの影響でマスクをしていると更に危険度は上がります。適度に涼をとり、こまめに水分を取って対策しましょう。夏バテにはバランスのよい食事と、質の良い睡眠をすることで疲労回復を図りましょう。