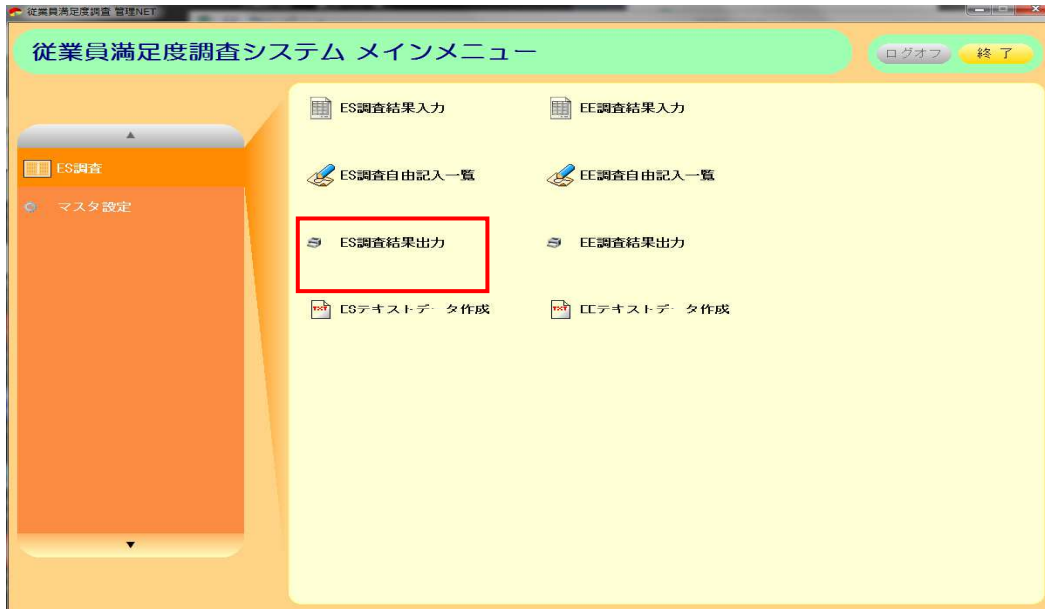


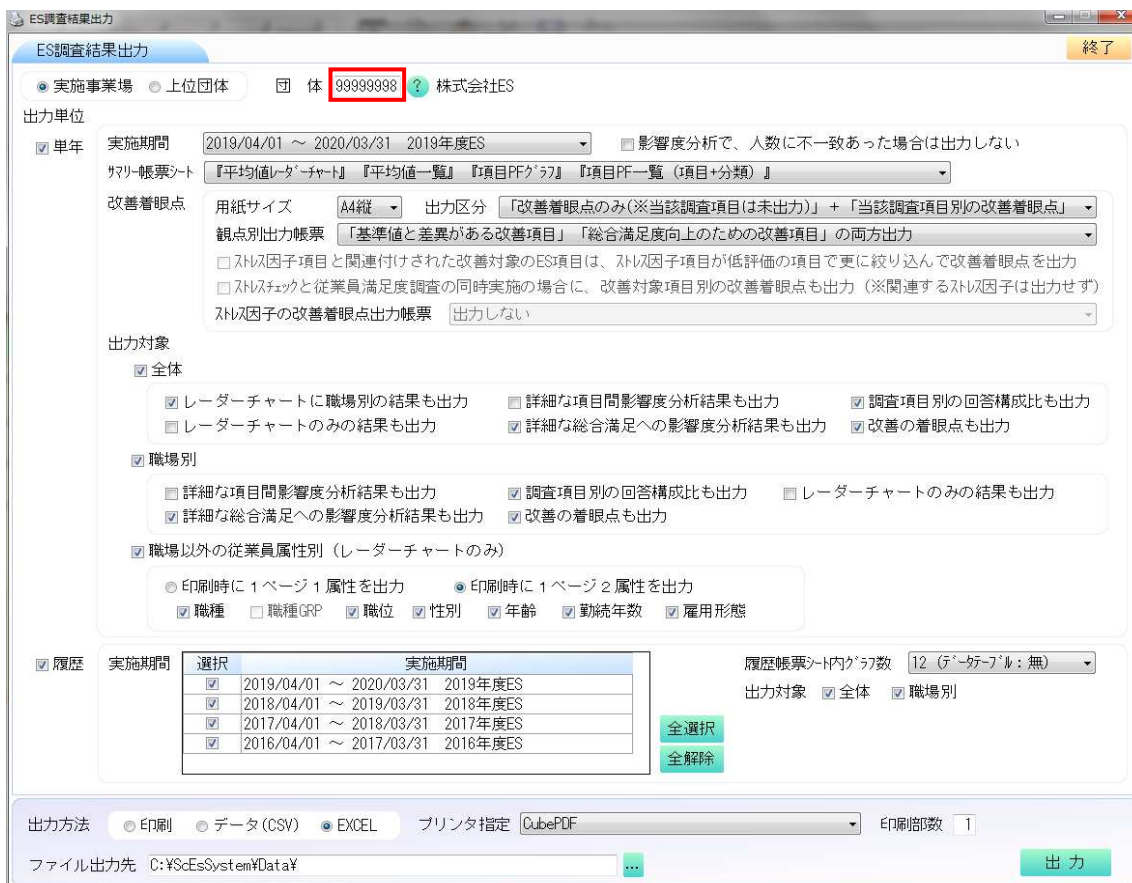
1. デスクトップの「ScEs管理NET」をダブルクリックします。



2. メインメニューより、「ES調査結果出力」をクリックします。
従業員エンゲージメント調査の場合は、「EE調査結果出力」をクリックします。



3. 団体テキストボックスに「99999998」を入力します。
従業員エンゲージメント調査の場合は、「99999999」をクリックします。



3. 出力対象項目を入力・選択します。
画面下部にて、出力方法を入力・選択し、出力ボタンをクリックします。

ES調査結果出力

実施事業場 上位団体 団体 99999998 株式会社ES

出力単位

単年 実施期間 2019/04/01 ~ 2020/03/31 2019年度ES 影響度分析で、人数に不一致あった場合は出力しない

カマリ帳票シート 『平均値レーダーチャート』 『平均値一覧』 『項目PFグラフ』 『項目PF一覧(項目+分類)』

改善着眼点 用紙サイズ A4縦 出力区分 「改善着眼点のみ(※当該調査項目は未出力)」 + 「当該調査項目別の改善着眼点」
 観点別出力帳票 「基準値と差異がある改善項目」「総合満足度向上のための改善項目」の両方出力
 ストック因子項目と関連付けられた改善対象のES項目は、ストック因子項目が低評価の項目で更に絞り込んで改善着眼点を出力
 ストックと従業員満足度調査の同時実施の場合に、改善対象項目別の改善着眼点も出力(※関連するストック因子は出力せず)
 ストック因子の改善着眼点出力帳票 出力しない

出力対象

全体

レーダーチャートに職場別の結果も出力 詳細な項目間影響度分析結果も出力 調査項目別の回答構成比も出力
 レーダーチャートのみの結果も出力 詳細な総合満足への影響度分析結果も出力 改善の着眼点も出力

職場別

詳細な項目間影響度分析結果も出力 調査項目別の回答構成比も出力 レーダーチャートのみの結果も出力
 詳細な総合満足への影響度分析結果も出力 改善の着眼点も出力

職場以外の従業員属性別(レーダーチャートのみ)

印刷時に1ページ1属性を出力 印刷時に1ページ2属性を出力
 職種 職種GRP 職位 性別 年齢 勤続年数 雇用形態

履歴 実施期間 選択 実施期間 履歴帳票シート内グラフ数 12(テーブル:無)

<input checked="" type="checkbox"/>	2019/04/01 ~ 2020/03/31	2019年度ES
<input checked="" type="checkbox"/>	2018/04/01 ~ 2019/03/31	2018年度ES
<input checked="" type="checkbox"/>	2017/04/01 ~ 2018/03/31	2017年度ES
<input checked="" type="checkbox"/>	2016/04/01 ~ 2017/03/31	2016年度ES

出力対象 全体 職場別

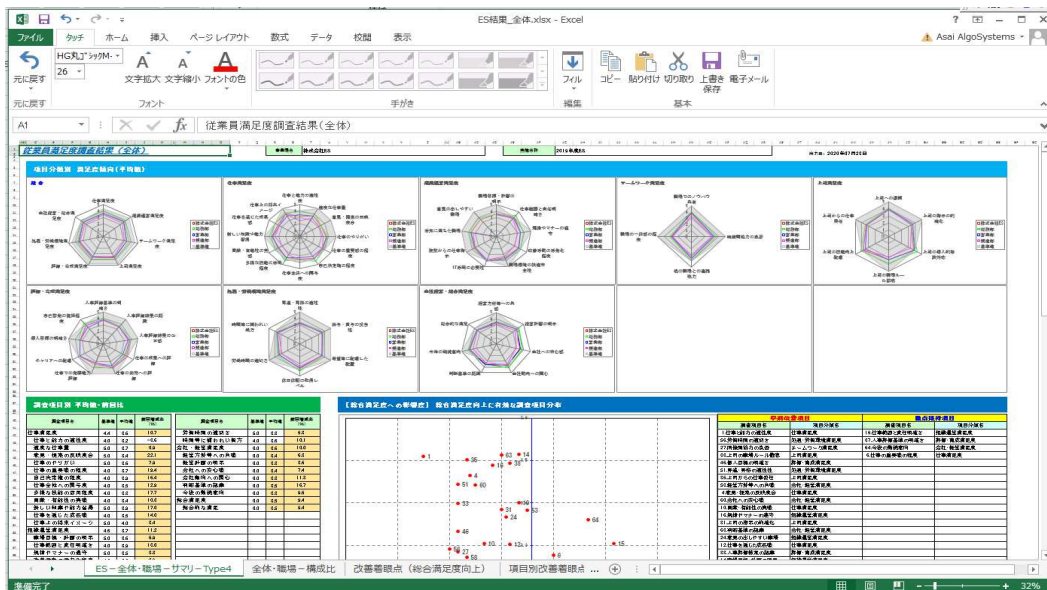
全選択 全解除

出力方法 印刷 データ(CSV) EXCEL プリント指定 CubePDF 印刷部数 1

ファイル出力先 C:\\$ScEsSystem¥Data¥

出力

4. 以下のように帳票が出力されます。
(例)EXCEL出力の場合は、C:\\$ScEsSystem¥Dataフォルダに
- ・ES結果_XXXX.xlsx
 - ・ES結果_自由記入.xlsx
 - ・ES結果_履歴_XXXXXX.xlsx
- (XXXX部は、全体、職場名など)が出力されます。



ES結果_自由記入.xlsx - Excel

HG凡17ががM- 22

文字拡大 文字縮小 フォントの色

元に戻す

元に戻す

ファイル

タブ

ホーム

挿入

ページレイアウト

数式

データ

校閲

表示

Asai AlgoSystems

E14

A B C D E F G H I J K

1 従業員満足度調査 項目別自由記入結果一覧

2 事業場名 株式会社ES

3 実施名称 2019年度ES

No.	早期改善	重点維持	職場	職種	職位	性別	年齢区分	勤続年数	勤務形態	項目名	
1	●		総務部	事務	一般	男	20歳未満	1年未満	正社員	意見・提案の反映度	以前と比べると、自分の
2			営業部	販売・営業	部長	女	50-59歳	20年以上	正社員	仕事のやりがい	重要な仕事で任せられる、 方も信頼します。
3			営業部	販売・営業	一般	女	20歳未満	1年未満	正社員	人事評価結果の公平感	自分より仕事が多く、残
4	●		製造部	生産	係長	男	30-39歳	4-9年	正社員	職場環境の快適安全性	冬場、工場内が寒くて作

自由記入結果一覧 項目別自由記入結果一覧

準備完了

