

機能詳細

1. はじめに

本書は、集計・チェック関連機能（集計機能、チェック機能）の仕様を説明する資料です。

本書では、次の様な構成で仕様を説明します。

- ・ 概要
- ・ 集計機能
- ・ チェック機能
- ・ 給与計算基礎データ

2. 概要

集計・チェック関連機能（集計機能、チェック機能）では、勤務予定／実績データを集計する機能と、集計したデータに対してチェックを行う機能を提供します。

2.1. 保持単位

集計・チェック関連機能（集計機能、チェック機能）は、ユーザ毎に「日次」「週次」「締め期間」「月次」の期間単位で集計データを保持しています。

「日次」「週次」「締め期間」「月次」の期間単位を超える単位（3か月、半年、1年など）では、集計データを保持しておりません。

2.2. 集計・チェック実施機能

勤務予定／実績データの集計、およびチェックを実施している機能は次の通りです。

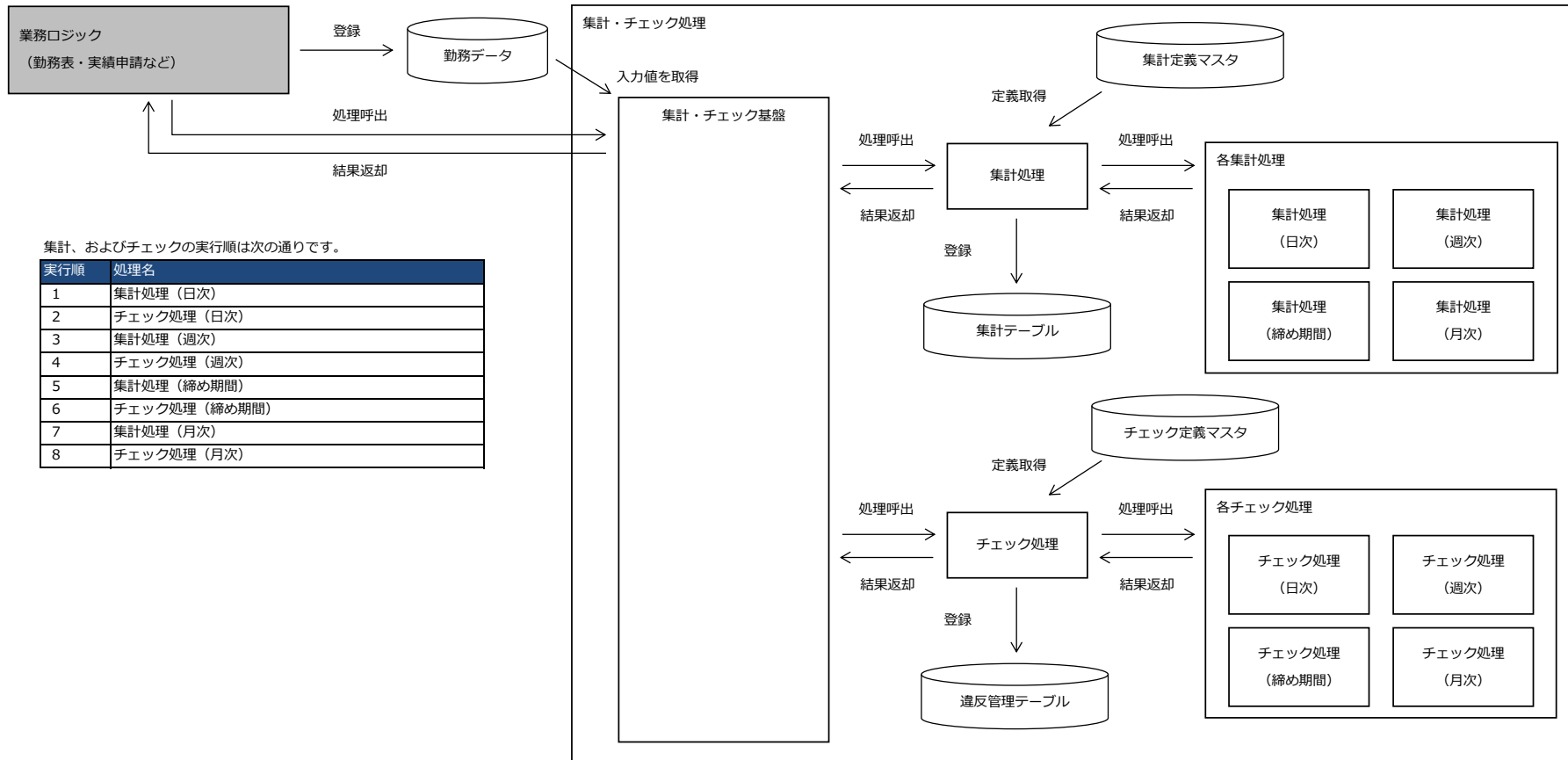
機能	処理	日次		週次		締め期間		月次	
		集計	チェック	集計	チェック	集計	チェック	集計	チェック
勤務表	保存	○	○	○	○	○	○	○	○
	予定申請	○	○	○	○	○	○	○	○
	実績申請	○	○	○	○	○	○	○	○
	取消	○	○	○	○	○	○	○	○
	訂正	○	○	○	○	○	○	○	○
	勤務表提出	×	×	○	○	○	○	○	○
日次承認	承認	×	×	×	×	×	×	×	×
	差戻し	×	×	×	×	×	×	×	×
日次点検	点検	×	×	×	×	×	×	×	×
勤務表点検	点検	×	×	×	×	×	×	×	×
締め処理	組織締め	×	×	×	×	×	×	×	×
	会社締め	×	×	×	×	×	×	×	×
勤務体系マスタメンテナンス	オープンキャンセル	○	○	○	○	○	○	○	○
勤務情報取込	—	○	○	○	○	○	○	○	○

- : 集計、およびチェックを実施している
 × : 集計、およびチェックを実施していない

機能詳細

2.3. 処理フロー

集計・チェック関連機能（集計機能、チェック機能）の処理の流れ（フロー）は次の通りです。
各処理の詳細は次項以降を参照してください。



機能詳細

3. 集計機能

集計機能とは、勤務予定／実績データ（勤務状況・勤務時間・休憩控除時間年休等の時間）と対象ユーザに関連する情報を基に、時間数や日数・回数を算出し集計データテーブルに登録する機能です。集計データテーブルに登録された集計データは、画面表示項目やチェック用のデータ、給与計算基礎データ出力等で利用されます。

3.1. 集計キー

集計機能では、各集計項目に集計キーを付与しています。

各集計キーには、次の様な採番ルールを設けており、採番ルールに従ってキーを付与することで、各集計データがどのようなデータなのかをキーで判断することができます。

集計キー接頭辞(由来)が「A：集計API」以外の場合、各マスタにマスタデータを新規登録することで、自動的に集計されます。

■ 採番ルール

集計キー接頭辞(集計単位) + 集計キー接頭辞(由来) + "_" (アンダースコア) + 集計キー語幹 + "_" (アンダースコア) + 集計キー接尾辞(メジャー)

■ 各キーの設定値

集計キー接頭辞(集計単位)	
キー	概要
D	日次集計
W	週次集計
P	締め期間集計
M	月次集計

集計キー接頭辞(由来)	
キー	概要
A	集計API
S	勤務状況マスタ
T	集計タグマスタ
D	休憩・控除・時間年休マスタ
M	休憩・控除・時間年休中分類マスタ
L	休憩・控除・時間年休大分類マスタ
R	勤務手当マスタ
H	項目マスタ(休暇種別)

集計キー語幹	
キー	概要
※	集計API固有文字列
※	勤務状況コード
※	集計タグコード
※	休憩・控除・時間年休コード
※	休憩・控除・時間年休中分類コード
※	休憩・控除・時間年休大分類コード
※	勤務手当コード
※	休暇種別コード

集計キー接尾辞(メジャー)	
キー	概要
M	時間(分)
D	日数
C	回数

※ 集計キー語幹のキーは、集計キー接頭辞(由来)により変動します。

3.2. 集計定義マスタ

集計機能で行う処理内容は、次の集計定義マスタで管理しています。

(集計定義マスタは「勤務体系カテゴリ」「会社」「勤務体系」「期間」ごとに定義できる構造になっていますが、現在提供済みのバージョンでは「勤務体系カテゴリ」のみ利用可能です。)

集計定義マスタ (k31m_ws_use_sum_api)			
#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	勤務体系カテゴリコード	ws_category_cd	
2	会社コード	company_cd	「#default#」のみ使用 (未来拡張用)
3	勤務体系コード	ws_agreement_cd	「default」のみ使用 (未来拡張用)
4	集計キーID	sum_key_id	集計キー
5	期間コード	term_cd	
6	開始日	start_date	
7	終了日	end_date	
8	集計処理	sum_api_id	集計処理クラスのコンポーネントID ("Calc"を除いたもの)
9	処理順序	execute_order	未登録時は順序を保証しない
10	集計区分	sum_div	daily,weekly,period,monthly
11	パラメータID	parameter_data_id	

集計定義パラメータマスタ (k31m_ws_sum_api_prm_val)			
#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	パラメータID	parameter_data_id	
2	パラメータSEQ	parameter_seq	
3	枝番号	seq	
4	パラメータ値	parameter_value	

機能詳細

3.3. 集計データ

集計機能で集計される集計データは、『【補足①】集計データ一覧』を参照してください。

#	処理名	処理単位	備考
1	集計処理（日次）	1日単位	
2	集計処理（週次）	1週間単位	1週間の定義については、「3.6. 補足」を参照してください。
3	集計処理（締め期間）	1締め期間単位	勤務体系マスタに設定した、年度開始日から起算した一定の期間（締め期間）の勤務データを集計します。
4	集計処理（月次）	1か月単位	勤務体系マスタに設定した、年度開始日から起算した各月の勤務データを集計します。

3.4. 集計テーブル

集計機能で集計されたデータは、次の各期間毎の集計テーブルに登録されます。

集計処理（日次）は対象日の集計のみを行い、集計処理（週次）、集計処理（締め期間）、集計処理（月次）は対象日を含む締め期間以降の集計を実施します。

集計処理の結果、集計値が0の場合は、各集計テーブルにレコードが登録されません。

#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	ユーザコード	user_cd	
2	対象日	target_date	
3	集計キー	sum_key	
4	集計値	sum_value	
5	システム案件ID	system_matter_id	
6	集計キー-接頭辞(時間)	sum_key_prefix_time	
7	集計キー-接頭辞(由来)	sum_key_prefix_source	
8	集計キー-語幹	sum_key_stem	
9	集計キー-接尾辞(メジャー)	sum_key_suffix_measure	

#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	ユーザコード	user_cd	
2	会社コード	company_cd	
3	勤務体系コード	ws_agreement_cd	
4	対象期間開始日	period_covered_start_date	
5	対象期間終了日	period_covered_end_date	
6	集計キー	sum_key	
7	集計値	sum_value	
8	システム案件ID	system_matter_id	
9	集計キー-接頭辞(時間)	sum_key_prefix_time	
10	集計キー-接頭辞(由来)	sum_key_prefix_source	
11	集計キー-語幹	sum_key_stem	
12	集計キー-接尾辞(メジャー)	sum_key_suffix_measure	

#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	ユーザコード	user_cd	
2	会社コード	company_cd	
3	勤務体系コード	ws_agreement_cd	
4	集計SEQ	sum_seq	固定値「0」（未来拡張用）
5	ファクト登録区分	fact_type_cd	固定値「0」（未来拡張用）
6	勤務体系所属開始日	period_attached_start_date	
7	勤務体系所属終了日	period_attached_end_date	
8	集計キー	sum_key	
9	集計値	sum_value	
10	システム案件ID	system_matter_id	
11	集計キー-接頭辞(時間)	sum_key_prefix_time	
12	集計キー-接頭辞(由来)	sum_key_prefix_source	
13	集計キー-語幹	sum_key_stem	
14	集計キー-接尾辞(メジャー)	sum_key_suffix_measure	

#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	ユーザコード	user_cd	
2	会社コード	company_cd	
3	勤務体系コード	ws_agreement_cd	
4	年度開始月日	lbr_year_start_md	
5	対象年月	target_ym	
6	勤務体系所属開始日	period_covered_start_date	
7	勤務体系所属終了日	period_covered_end_date	
8	集計キー	sum_key	
9	集計値	sum_value	
10	システム案件ID	system_matter_id	
11	集計キー-接頭辞(時間)	sum_key_prefix_time	
12	集計キー-接頭辞(由来)	sum_key_prefix_source	
13	集計キー-語幹	sum_key_stem	
14	集計キー-接尾辞(メジャー)	sum_key_suffix_measure	

機能詳細

3.5. 集計処理スキップ

集計処理（締め期間）には、集計処理（日次）の集計データを単純に合算する仕組みがあります。

独自に計算処理を行う必要がある場合には、自動的に処理を行わない設定を次の集計キー-勤務体系カテゴリ別属性テーブルに登録する必要があります。

#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	集計キー	sum_key	
2	属性キー	attribute_key	exclude_simple_sum_daily : 締め期間自動集計をスキップ
3	勤務体系カテゴリコード	ws_category_cd	
4	属性値	attribute_value	
5	ソートキー	sort_key	

3.6. 補足

■ 日を跨いだ時間を入力した場合の集計データ

勤務入力画面では、対象日の0時から翌日の24時までの最大48時間の入力が可能です。

日を跨いだ時間が入力された場合でも、すべて対象日の時間となります。

ただし、時間数の計算は暦日の勤務日付区分(所定労働日、所定休日、法定休日)を参照しています。

例) 04/01の勤務時間を9:00~28:00(翌4:00)、休憩を12:00~13:00で登録した場合(04/01は所定労働日、04/02は法定休日とします。)

→ 04/01の日次集計データ(一部) : 日次勤務時間 18時間
 : 日次所定労働日実労働時間 14時間
 : 日次法定休日実労働時間 4時間

■ 「1週間」の定義

勤務体系マスタには、各勤務体系毎に起算曜日が定義されており、起算曜日から7日間が1週間となります。

ただし、次の条件に一致する場合は1週間が分割され、勤務管理上の1週間期間が7日未満となります。

- ・該当の1週間(7日)の間に、締め日が含まれている場合
- ・該当の1週間(7日)の間に、勤務体系所属が複数登録されている場合

凡例 : 枠内を1週間と定義します。

例) 起算曜日を日曜日(2015/01/04)、締日を20日とした場合、1週間は次の様になります。

… 2015/01

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火

↑ 締日で1週間が分割されます。

例) 起算曜日を日曜日(2015/01/04)、締日を20日、2015/01/15から勤務体系の所属を変更した場合、1週間は次の様になります。

… 2015/01

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火

↑ 勤務体系の所属を変更した日で1週間が分割されます。

機能詳細

- 1週間が7日未満の週次集計データ
1週間が7日未満の場合の週次法定内残業時間、週次法定外残業時間は、次の様に集計されます。

例) 起算曜日を日曜日（2015/01/04）、締日を20日とした場合、週次集計データは次の様に集計されます。

... 2015/01 ...																											
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	...		
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	...		
								①								②											

- ① 2015/01/18～2015/01/20 : 2015/01/18～2015/01/20の3日間だけを参照して、週次集計データを算出します。
- ② 2015/01/21～2015/01/24 : 2015/01/18～2015/01/24の7日間を参照して算出した週次集計データから、2015/01/18～2015/01/20の3日間だけを参照して算出した週次集計データを、差し引いた値を週次集計データとします。

4. チェック機能

チェック機能とは、集計データに対してチェックを行い、チェック結果（注意や警告）を違反管理テーブルに登録する機能です。違反管理テーブルに登録されたチェックデータは、各画面の注意・警告（caution）やポータルへの違反通知で利用されます。

4.1. チェックレベル

チェックデータには、違反の内容に応じて違反・警告レベルを保持しており、チェックの種類により各レベルの閾値を変更できます。標準で提供しているチェックの違反・警告レベルは次の様に定義しています。

#	違反・警告レベル	定義	補足
1	レベル1	軽度警告	
2	レベル2	重度警告	
3	レベル3	会社規定違反	
4	レベル4	法令違反	法律に基準値が規定されている場合は、閾値の変更ができません。

4.2. チェック定義マスタ

チェック機能で行う処理内容は、次のチェック定義マスタで管理しています。

#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	ガジェットクラス	gadget_class	
2	ガジェットバリエーション	gadget_variation	
3	パラメータキー	parameter_key	
4	ロケールID	locale_id	
5	パラメータ種別	parameter_def_pattern_cd	未使用（未来拡張用） 1：単一値指定 2：重大度別値指定 3：複数値指定 4：その他
6	パラメータ名称	parameter_name	未使用（未来拡張用）
7	備考	note	

#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	勤務体系カテゴリコード	ws_category_cd	#default# : 全会社共通設定
2	会社コード	company_cd	default : 全勤務体系共通設定
3	勤務体系コード	ws_agreement_cd	
4	ガジェットクラス	gadget_class	
5	ガジェットバリエーション	gadget_variation	
6	ガジェットインスタンス	gadget_instance	
7	期間コード	term_cd	
8	パラメータID	parameter_data_id	
9	処理順序	execute_order	0：チェックを行う 1：チェックを行わない
10	チェック要否	check_required_flag	

機能詳細

集計チェックAPIパラメータ内訳 (k31m_check_prm_def_dtl)			
#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	ガジェットクラス	gadget_class	
2	ガジェットバリエーション	gadget_variation	
3	パラメータキー	parameter_key	
4	パラメータSEQ	parameter_seq	
5	パラメータデータタイプ	parameter_data_type	未使用 (未来拡張用) 1 : 数値 4 : 日付 2 : 文字列 5 : 時間 3 : 真偽値 6 : 不等号
6	サーフェスキー	surface_key	未使用 (未来拡張用)
7	重大度	severe_level	
8	増減区分	increase_type	未使用 (未来拡張用) 0 : 減少 1 : 増加 2 : その他
9	変更可否	allow_upd_flag	未使用 (未来拡張用) 0 : 変更不可 1 : 変更可
10	削除可否	allow_del_flag	未使用 (未来拡張用) 0 : 削除不可 1 : 削除可

集計チェックマスタ (k31m_ws_use_check)			
#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	パラメータID	parameter_data_id	
2	パラメータキー	parameter_key	
3	パラメータSEQ	parameter_seq	
4	パラメータ値	parameter_value	

機能詳細

4.3. チェック処理

チェック機能の処理結果は、次の違反管理テーブルに登録されます。

標準で用意されているチェックは、『【補足②】 チェック一覧』を参照してください。

違反管理テーブル (k31t_violation)			
#	項目名	項目名 (物理)	備考
1	ユーザコード	user_cd	
2	違反管理コード	violation_id_cd	
3	集計区分	sum_div	<ul style="list-style-type: none"> ・ daily : 日 ・ week : 週 ・ period : 締め期間 ・ quarter : 四半期 ・ halfyear : 半期 ・ year : 年次 ・ other : その他
4	勤務体系所属開始日	period_attached_start_date	
5	勤務体系所属終了日	period_attached_end_date	
6	対象期間開始日	period_covered_start_date	
7	対象期間終了日	period_covered_end_date	
8	ガジェットクラス	gadget_class	
9	ガジェットバリエーション	gadget_variation	
10	ガジェットインスタンス	gadget_instance	
11	対象チェック処理日	check_process_ts	
12	対象処理機能	check_caller	
13	重大度	severe_level	
14	メッセージID	message_id	
15	メッセージアークギュメント	message_args	メッセージIDの引数をカンマ区切りで登録
16	実行者コード	execute_user_cd	
17	本人コメント入力者コード	emp_comment_exec_user_cd	未使用 (未来拡張用)
18	本人確認日	emp_comment_ts	未使用 (未来拡張用)
19	本人コメント	emp_comment_txt	未使用 (未来拡張用)
20	確認権限者コード	checker_comment_auth_user_cd	未使用 (未来拡張用)
21	確認実行者コード	checker_comment_exec_user_cd	未使用 (未来拡張用)
22	確認日	checker_comment_ts	未使用 (未来拡張用)
23	確認者コメント	checker_comment_txt	未使用 (未来拡張用)
24	確認済フラグ	checked_flag	未使用 (未来拡張用)
25	会社コード	company_cd	
26	締め期間コード	period_id_cd	
27	勤務体系コード	ws_agreement_cd	

機能詳細

4.4. 補足

- 1週間が7日未満の1週間に対するチェック処理（週次）

1週間が7日未満の場合、起算曜日を含む期間（例：①の期間）のチェック処理（週次）は、起算曜日を含む期間（例：①の期間）を対象にします。
起算曜日を含まない期間（例：②の期間）のチェックは、起算曜日を含む期間（例：①②の通算期間）を含めた7日間がチェック対象となります。

凡例： 枠内を1週間と定義します。

例) 起算曜日を日曜日（2015/01/04）、締日を20日とした場合のチェック処理（週次）

... 2015/01 ...																										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	...	
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	...	
														①			②									

- ① 2015/01/18～2015/01/20 : 2015/01/18～2015/01/20の3日間だけを対象とします。
- ② 2015/01/21～2015/01/24 : 2015/01/18～2015/01/24の7日間を対象とします。

- 対象期間が締め期間を超えるチェック処理

36協定残業時間チェックで、3ヶ月で60時間を閾値と設定した場合、対象期間は締め期間の「期間開始日～期間終了日」となります。

凡例： 枠内を対象期間と定義します。

例) 年度開始日を2015/01/01とした場合のチェック処理

	2015/01	2015/02	2015/03	2015/04	2015/05	2015/06	2015/07
36協定残業時間チェック	[斜線]						
対象期間（3か月）	[斜線]						
2015/01/01を含む締め期間のチェック対象	[斜線]						
2015/02/01を含む締め期間のチェック対象	[斜線]						
2015/03/01を含む締め期間のチェック対象	[斜線]						
2015/04/01を含む締め期間のチェック対象	[斜線]						
2015/05/01を含む締め期間のチェック対象	[斜線]						
2015/06/01を含む締め期間のチェック対象	[斜線]						

2015/01/01を含む締め期間のチェック処理は、2015/01/01～2015/01/31の法定外残業時間が60時間を超えているか否かをチェックします。
2015/01/01を含む締め期間のチェック処理では、2015/02/01以降の集計データがあった場合でも参照しません。

5. 給与計算基礎データ

製品では、集計データを基に給与計算のための基礎データ（給与計算基礎データ）を出力することができます。

給与計算基礎データには、次の「基本情報」の内容と締め期間の集計データがすべて出力されます。

【基本情報】

#	項目	キー	備考
1	会社コード	companyCd	
2	会社名称	companyName	
3	従業員番号	empNumber	
4	ユーザコード	userCd	
5	従業員キー	empNumberOrCode	従業員番号を出力、従業員番号がnullであればユーザコードを出力
6	ユーザ名称	userName	
7	締め期間開始日	periodStartDate	
8	締め期間終了日	periodEndDate	
9	勤務体系所属期間開始日	assginStartDate	
10	勤務体系所属期間終了日	assginEndDate	
11	ユーザソートキー	userSortKey	IM-共通マスタ（ユーザ）のソートキー
12	勤務体系コード	wsAgreementCd	
13	勤務体系名称	wsAgreementName	

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順				
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交錯
1	日次	日次勤務時間	DA_total_M	API固有	分	出社時刻から退社時刻までの時間	totalTime	2	2	2	2	2
2	日次	日次有休時間	DA_leave_M	API固有	分	有給を取得した際の休暇時間 (時間単位時間は含みません)	workTime	3	3	3	3	3
3	日次	日次有休取得回数	DA_leave_entire_C	API固有	回数	全日有休を取得した回数 1: 取得した場合 0: 取得していない場合						
4	日次	日次半日有休取得回数	DA_leave_half_C	API固有	回数	半休を取得した回数 1: 取得した場合 0: 取得していない場合						
5	日次	日次有休取得日数	DA_leave_D	API固有	日数	全日有休または半日有休を取得した日数 1.0: 全日有休 0.5: 半日有休						
6	日次	日次実労働時間	DA_work_M	API固有	分	勤務時間から休憩控除時間年休を 取得した時間を差し引いた時間						
7	日次	日次実労働日数	DA_work_D	API固有	日数	[No.6. 日次実労働時間]が発生した日数 1: 発生した場合 0: 発生していない場合						
8	日次	日次実労働時間(実態)	DA_actual_work_M	API固有	分	日次実労働時間 ※裁量労働制の場合、[No.6. 日次実労働時間]には みなし時間が設定されるため、 実際に入力した実労働時間を当項目にて管理						
9	日次	日次賃金対象時間	DA_pay_target_M	API固有	分	次の値の合計 ・実労働時間 ・控除免除時間 ・有休時間 ・時間単位時間						
10	日次	日次所定労働日実労働時間	DA_work_day_work_M	API固有	分	[No.6. 日次実労働時間]のうち、 所定労働日に発生したもの						
11	日次	日次法定休日実労働時間	DA_legal_holiday_work_M	API固有	分	[No.6. 日次実労働時間]のうち、 法定休日に発生したもの						
12	日次	日次所定休日実労働時間	DA_holiday_work_M	API固有	分	[No.6. 日次実労働時間]のうち、 所定休日に発生したもの						
13	日次	日次休日実労働時間	DA_sum_holiday_work_M	API固有	分	[No.6. 日次実労働時間]のうち、 法定休日または所定休日に発生したもの						
14	日次	日次法定休日労働発生日数	DA_legal_holiday_work_D	API固有	日数	[No.11. 日次法定休日実労働時間]が発生した日数 1: 発生した場合 0: 発生していない場合						
15	日次	日次所定休日労働発生日数	DA_holiday_work_D	API固有	日数	[No.12. 日次所定休日実労働時間]が発生した日数 1: 発生した場合 0: 発生していない場合						
16	日次	日次休日労働発生日数	DA_sum_holiday_work_D	API固有	日数	次の値の合計 ・[No.14. 日次法定休日労働発生日数] ・[No.15. 日次所定休日労働発生日数]						
17	日次	日次休暇時間	DA_time_off_M	API固有	分	全日休暇、半日休暇を取得した場合の休暇時間						

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	概要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交錯		
18	日次	日次休暇取得回数	DA_time_off_entire_C	API固有	回数	全日休暇を取得した回数 1:取得した場合 0:取得していない場合								
19	日次	日次半日休暇取得回数	DA_time_off_half_C	API固有	回数	半日休暇を取得した回数 1:取得した場合 0:取得していない場合								
20	日次	日次休暇取得日数	DA_time_off_D	API固有	日数	全日休暇または半日休暇を取得した日数 1.0:全日休暇 0.5:半日休暇								
21	日次	日次所定労働時間	DA_fixed_M	API固有	分	1日の所定労働時間	fixedTime	4	4	4	4	4	4	4
22	日次	日次所定労働時間発生日数	DA_fixed_D	API固有	日数	[No.21.日次所定労働時間]が発生した日数 1:発生した場合 0:発生していない場合	fixedTime	4	4	4	4	4	4	4
23	日次	日次法定内残業時間	DA_in_legal_over_work_M	API固有	分	法定内残業時間	inLegalOverWorkTime	5	5	対象外	5	5	5	5
24	日次	日次法定内残業発生日数	DA_in_legal_over_work_D	API固有	日数	[No.23.日次法定内残業時間]が発生した日数 1:発生した場合 0:発生していない場合								
25	日次	日次法定外残業時間	DA_out_legal_over_work_M	API固有	分	法定労働時間(8時間)を超過した実労働時間	outLegalOverWorkTime	6	6	対象外	6	6	6	6
26	日次	日次法定外残業発生日数	DA_out_legal_over_work_D	API固有	日数	[No.25.日次法定外残業時間]が発生した日数 1:発生した場合 0:発生していない場合								
27	日次	日次深夜実労働時間	DA_night_work_M	API固有	分	深夜時間帯と重なる実労働時間の時間数	midnightWorkTime	7	7	5	7	7	7	7
28	日次	日次所定労働日深夜実労働時間	DA_workday_night_work_M	API固有	分	[No.27.日次深夜実労働時間]のうち、 所定労働日に発生したもの								
29	日次	日次法定休日深夜実労働時間	DA_legal_holiday_night_work_M	API固有	分	[No.27.日次深夜実労働時間]のうち、 法定休日に発生したもの								
30	日次	日次所定休日深夜実労働時間	DA_holiday_night_work_M	API固有	分	[No.27.日次深夜実労働時間]のうち、 所定休日に発生したもの								
31	日次	日次休日深夜実労働時間	DA_sum_holiday_night_work_M	API固有	分	[No.27.日次深夜実労働時間]のうち、 法定休日または所定休日に発生したもの								
32	日次	日次深夜労働日数	DA_night_work_D	API固有	日数	[No.27.日次深夜実労働時間]が発生した日数 1:発生した場合 0:発生していない場合								
33	日次	日次所定労働日深夜実労働発生日数	DA_workday_night_work_D	API固有	日数	[No.28.日次所定労働日深夜実労働時間]が発生した日数 1:発生した場合 0:発生していない場合								
34	日次	日次法定休日深夜実労働発生日数	DA_legal_holiday_night_work_D	API固有	日数	[No.29.日次法定休日深夜実労働時間]が発生した日数 1:発生した場合 0:発生していない場合								
35	日次	日次所定休日深夜実労働発生日数	DA_holiday_night_work_D	API固有	日数	[No.30.日次所定休日深夜実労働時間]が発生した日数 1:発生した場合 0:発生していない場合								

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	概要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順				
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交錯
36	日次	日次休日深夜実労働発生日数	DA_sum_holiday_night_work_D	API固有	日数	次の値の合計 ・[No.34. 日次法定休日深夜実労働発生日数] ・[No.35. 日次所定休日深夜実労働発生日数]						
37	日次	日次フレックス実労働時間	DA_flex_actual_work_M	API固有	分	次の値の合計 ・[No.10. 日次所定労働日実労働時間] ・[No.12. 日次所定休日実労働時間] ※フレックスの場合のみ保持	flexTime	対象外	対象外	6	対象外	対象外
38	日次	日次フレックス労働時間	DA_flex_work_M	API固有	分	次の値の合計 ・実労働時間 ・有休時間 ・時間年休時間 ・控除免除時間の合計 ※フレックスの場合のみ保持						
39	日次	日次勤務開始時間	DA_work_start_date_time_M	API固有	分	勤務開始時間	workStartEndTime	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
40	日次	日次勤務終了時間	DA_work_end_date_time_M	API固有	分	勤務終了時間						
41	日次	日次出社日数	DA_arrive_at_work_D	API固有	日数	出社した日数	workBreakdownWorkTime	11	11	11	11	11
42	日次	日次出社回数	DA_arrive_at_work_C	API固有	回数	出社した回数 1：勤務内訳の出社が選択された場合でかつ通勤費実費精算が「片道」の場合 2：勤務内訳の出社が選択された場合でかつ通勤費実費精算が「往復」の場合 ※勤務内訳の出社が未選択の場合または勤務内訳の出社が選択された場合でかつ通勤費実費精算が「なし」の場合は集計値は作成されない						
43	日次	日次在宅勤務日数	DA_work_from_home_D	API固有	日数	在宅勤務した日数						
44	日次	日次在宅勤務回数	DA_work_from_home_C	API固有	回数	在宅勤務した回数						
45	日次	日次在宅勤務時間	DA_work_hours_from_home_M	API固有	分	1日の在宅勤務時間						
46	日次	日次その他勤務日数	DA_other_work_D	API固有	日数	その他勤務した日数						
47	日次	日次その他勤務回数	DA_other_work_C	API固有	回数	その他勤務した回数						
48	日次	日次出社勤務日数(出社のみ選択)	DA_arrive_at_work_all_day_D	API固有	日数	勤務内訳で出社のみを選択した日数						
49	日次	日次出社勤務回数(出社のみ選択)	DA_arrive_at_work_all_day_C	API固有	回数	勤務内訳で出社のみを選択した回数						
50	日次	日次在宅勤務日数(在宅のみ選択)	DA_work_from_home_all_day_D	API固有	日数	勤務内訳で在宅のみを選択した日数						
51	日次	日次在宅勤務回数(在宅のみ選択)	DA_work_from_home_all_day_C	API固有	回数	勤務内訳で在宅のみを選択した回数						
52	日次	日次その他勤務日数(その他のみ選択)	DA_other_work_all_day_D	API固有	日数	勤務内訳でその他のみを選択した日数						
53	日次	日次その他勤務回数(その他のみ選択)	DA_other_work_all_day_C	API固有	回数	勤務内訳でその他のみを選択した回数						
54	日次	日次テレワーク勤務日数	DA_tele_half_work_D	API固有	日数	勤務内訳で出社・在宅の両方を選択した日数						
55	日次	日次テレワーク勤務回数	DA_tele_half_work_C	API固有	回数	勤務内訳で出社・在宅の両方を選択した回数						
56	日次	日次出社(その他含)勤務日数	DA_arrive_at_work_other_work_D	API固有	日数	勤務内訳で出社・その他の両方を選択した日数						
57	日次	日次出社(その他含)勤務回数	DA_arrive_at_work_other_work_C	API固有	回数	勤務内訳で出社・その他の両方を選択した回数						
58	日次	日次在宅(その他含)勤務日数	DA_work_from_home_other_work_D	API固有	日数	勤務内訳で在宅・その他の両方を選択した日数						
59	日次	日次在宅(その他含)勤務回数	DA_work_from_home_other_work_C	API固有	回数	勤務内訳で在宅・その他の両方を選択した回数						
60	日次	日次テレワーク(その他含)勤務日数	DA_tele_half_work_other_work_D	API固有	日数	勤務内訳で出社・在宅・その他の全てを選択した日数						
61	日次	日次テレワーク(その他含)勤務回数	DA_tele_half_work_other_work_C	API固有	回数	勤務内訳で出社・在宅・その他の全てを選択した回数						
62	日次	日次出社勤務時間	DA_arrive_at_work_hours_M	API固有	分	総労働時間から在宅勤務時間を除いた時間						
63	日次	日次休憩時間[休憩控除時間年休大分類]	DL_00_M	休憩控除時間年休大分類マスタ	分	休憩控除時間年休大分類の「休憩」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計	deduction	1	1	1	1	1
64	日次	日次休憩回数[休憩控除時間年休大分類]	DL_00_C		回数	休憩控除時間年休大分類の「休憩」に紐づく 休憩控除時間年休の回数						
65	日次	日次休憩日数[休憩控除時間年休大分類]	DL_00_D		日数	休憩控除時間年休大分類の「休憩」に紐づく 休憩控除時間年休の日数						
66	日次	日次控除時間[休憩控除時間年休大分類]	DL_10_M		分	休憩控除時間年休大分類の「控除」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計						
67	日次	日次控除回数[休憩控除時間年休大分類]	DL_10_C		回数	休憩控除時間年休大分類の「控除」に紐づく 休憩控除時間年休の回数						
68	日次	日次控除日数[休憩控除時間年休大分類]	DL_10_D		日数	休憩控除時間年休大分類の「控除」に紐づく 休憩控除時間年休の日数						

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替		
69	日次	日次控除免除時間[休憩控除時間年休大分類]	DL_20_M		分	休憩控除時間年休大分類の「控除免除」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
70	日次	日次控除免除回数[休憩控除時間年休大分類]	DL_20_C		回数	休憩控除時間年休大分類の「控除免除」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
71	日次	日次控除免除日数[休憩控除時間年休大分類]	DL_20_D		日数	休憩控除時間年休大分類の「控除免除」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
72	日次	日次時間年休時間[休憩控除時間年休大分類]	DL_90_M		分	休憩控除時間年休大分類の「時間年休(時間単位の休暇)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
73	日次	日次時間年休回数[休憩控除時間年休大分類]	DL_90_C		回数	休憩控除時間年休大分類の「時間年休(時間単位の休暇)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
74	日次	日次時間年休日数[休憩控除時間年休大分類]	DL_90_D		日数	休憩控除時間年休大分類の「時間年休(時間単位の休暇)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
75	日次	日次休憩時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_001_M	休憩控除時間年休 中分類マスタ	分	休憩控除時間年休中分類の「休憩」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
76	日次	日次休憩回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_001_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「休憩」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
77	日次	日次休憩日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_001_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「休憩」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
78	日次	日次遅刻時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_101_M		分	休憩控除時間年休中分類の「遅刻」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
79	日次	日次遅刻回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_101_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「遅刻」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
80	日次	日次遅刻日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_101_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「遅刻」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
81	日次	日次早退時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_102_M		分	休憩控除時間年休中分類の「早退」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
82	日次	日次早退回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_102_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「早退」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
83	日次	日次早退日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_102_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「早退」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
84	日次	日次育児時間時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_1003_M		分	休憩控除時間年休中分類の「育児時間」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
85	日次	日次育児時間回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1003_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「育児時間」に紐づく 休憩控除時間年休の回数	deduction	1	1	1	1	1	1	
86	日次	日次育児時間日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1003_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「育児時間」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
87	日次	日次育児時短時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_1004_M		分	休憩控除時間年休中分類の「育児時短」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
88	日次	日次育児時短回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1004_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「育児時短」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
89	日次	日次育児時短日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1004_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「育児時短」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替		
90	日次	日次介護時短時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_1005_M		分	休憩控除時間年休中分類の「介護時短」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
91	日次	日次介護時短回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1005_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「介護時短」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
92	日次	日次介護時短日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1005_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「介護時短」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
93	日次	日次産前時短時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_1006_M		分	休憩控除時間年休中分類の「産前時短」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
94	日次	日次産前時短回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1006_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「産前時短」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
95	日次	日次産前時短日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1006_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「産前時短」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
96	日次	日次産後時短時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_1007_M		分	休憩控除時間年休中分類の「産後時短」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
97	日次	日次産後時短回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1007_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「産後時短」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
98	日次	日次産後時短日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1007_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「産後時短」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
99	日次	日次その他時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_1008_M		分	休憩控除時間年休中分類の「その他」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
100	日次	日次その他回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1008_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「その他」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
101	日次	日次その他日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_1008_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「その他」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
102	日次	日次遅刻(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_2001_M		分	休憩控除時間年休中分類の「遅刻(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
103	日次	日次遅刻(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2001_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「遅刻(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
104	日次	日次遅刻(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2001_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「遅刻(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
105	日次	日次早退(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_2002_M		分	休憩控除時間年休中分類の「早退(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
106	日次	日次早退(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2002_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「早退(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
107	日次	日次早退(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2002_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「早退(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数	deduction	1	1	1	1	1	1	1
108	日次	日次育児時間(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_2003_M		分	休憩控除時間年休中分類の「育児時間(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
109	日次	日次育児時間(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2003_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「育児時間(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
110	日次	日次育児時間(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2003_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「育児時間(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替		
111	日次	日次育児時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_2004_M		分	休憩控除時間年休中分類の「育児時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
112	日次	日次育児時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2004_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「育児時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
113	日次	日次育児時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2004_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「育児時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
114	日次	日次介護時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_2005_M		分	休憩控除時間年休中分類の「介護時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
115	日次	日次介護時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2005_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「介護時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
116	日次	日次介護時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2005_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「介護時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
117	日次	日次産前時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_2006_M		分	休憩控除時間年休中分類の「産前時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
118	日次	日次産前時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2006_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「産前時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
119	日次	日次産前時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2006_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「産前時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
120	日次	日次産後時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_2007_M		分	休憩控除時間年休中分類の「産後時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
121	日次	日次産後時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2007_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「産後時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
122	日次	日次産後時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2007_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「産後時短(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
123	日次	日次その他(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_2008_M		分	休憩控除時間年休中分類の「その他(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
124	日次	日次その他(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2008_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「その他(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
125	日次	日次その他(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_2008_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「その他(控除免除)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
126	日次	日次時間年休時間[休憩控除時間年休中分類]	DM_9001_M		分	休憩控除時間年休中分類の「時間年休(時間単位の休暇)」に紐づく 休憩控除時間年休の時間数の合計								
127	日次	日次時間年休回数[休憩控除時間年休中分類]	DM_9001_C		回数	休憩控除時間年休中分類の「時間年休(時間単位の休暇)」に紐づく 休憩控除時間年休の回数								
128	日次	日次時間年休日数[休憩控除時間年休中分類]	DM_9001_D		日数	休憩控除時間年休中分類の「時間年休(時間単位の休暇)」に紐づく 休憩控除時間年休の日数								
129	日次	日次[休憩控除時間年休名称]時間	DD_%休憩控除時間年休コード%M	休憩控除時間年休 マスタ	分	休憩控除時間年休に紐づく項目の時間数の合計	deduction	1	1	1	1	1		
130	日次	日次[休憩控除時間年休名称]回数	DD_%休憩控除時間年休コード%C		回数	休憩控除時間年休に紐づく項目の回数								
131	日次	日次[休憩控除時間年休名称]日数	DD_%休憩控除時間年休コード%D		日数	休憩控除時間年休に紐づく項目の日数								

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順				
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替
132	日次	日次(勤務状況名称)日数	DS_%勤務状況コード%D	勤務状況マスタ	日数	勤務状況コードごとに日数をカウント	workStatusCount	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
133	日次	日次出勤日数	DT_attendance_D	集計タグマスタ	日数	勤務状況カテゴリ「出勤」に紐づく 勤務状況が登録されている日数	sumTagCount	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
134	日次	日次欠勤日数	DT_due_diligence_D		日数	勤務状況カテゴリ「欠勤」に紐づく 勤務状況が登録されている日数						
135	日次	日次代休日数	DT_compensation_D		日数	勤務状況カテゴリ「代休」に紐づく 勤務状況が登録されている日数						
136	日次	日次休業日数	DT_closure_D		日数	勤務状況カテゴリ「休業」に紐づく 勤務状況が登録されている日数						
137	日次	日次休職日数	DT_suspension_D		日数	勤務状況カテゴリ「休職」に紐づく 勤務状況が登録されている日数						
138	日次	日次法定休日日数	DT_leagal_holiday_D		日数	勤務状況カテゴリ「法定休日」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
139	日次	日次所定休日日数	DT_holiday_D		日数	勤務状況カテゴリ「所定休日」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
140	日次	日次半日休暇(前半)日数	DT_leave_half_before_D		日数	勤務状況カテゴリ「半日休暇(前半)」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
141	日次	日次半日休暇(後半)日数	DT_leave_half_later_D		日数	勤務状況カテゴリ「半日休暇(後半)」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
142	日次	日次全日休暇日数	DT_leave_entire_D		日数	勤務状況カテゴリ「全日休暇」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
143	日次	日次振替休日(法定)日数	DT_trnsfr_holiday_legal_D		日数	勤務状況カテゴリ「振替休日(法定)」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
144	日次	日次振替休日(所定)日数	DT_trnsfr_holiday_D		日数	勤務状況カテゴリ「振替休日(所定)」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
145	日次	日次振替出勤(法定)日数	DT_trnsfr_attend_legal_D		日数	勤務状況カテゴリ「振替出勤(法定)」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
146	日次	日次振替出勤(所定)日数	DT_trnsfr_attend_D		日数	勤務状況カテゴリ「振替出勤(所定)」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
147	日次	日次休日出勤(法定)日数	DT_holiday_attend_legal_D		日数	勤務状況カテゴリ「休日出勤(法定)」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
148	日次	日次休日出勤(所定)日数	DT_holiday_attend_D		日数	勤務状況カテゴリ「休日出勤(所定)」に紐づく 勤務状況が登録された日数						
149	日次	日次欠勤+休暇(午前)日数	DT_absence_leave_am_D		日数	勤務状況カテゴリ「欠勤+休暇(午前)」に紐づく勤務状況が登録された日数						
150	日次	日次欠勤+休暇(午後)日数	DT_absence_leave_pm_D		日数	勤務状況カテゴリ「欠勤+休暇(午後)」に紐づく勤務状況が登録された日数						
151	日次	日次振替出勤(法定)+休暇(午前)日数	DT_trnsfr_lgl_leave_am_D		日数	勤務状況カテゴリ「振替出勤(法定)+休暇(午前)」に紐づく勤務状況が登録された日数						
152	日次	日次振替出勤(法定)+休暇(午後)日数	DT_trnsfr_lgl_leave_pm_D		日数	勤務状況カテゴリ「振替出勤(法定)+休暇(午後)」に紐づく勤務状況が登録された日数						

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	概要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交替		
153	日次	日次振替出勤(所定)+休暇(午前)日数	DT_trnsfr_leave_am_D		日数	勤務状況カテゴリ「振替出勤(所定)+休暇(午前)」に紐づく勤務状況が登録された日数								
154	日次	日次振替出勤(所定)+休暇(午後)日数	DT_trnsfr_leave_pm_D		日数	勤務状況カテゴリ「振替出勤(所定)+休暇(午後)」に紐づく勤務状況が登録された日数								
155	日次	日次休暇(午前)+休暇(午後)日数	DT_leave_am_pm_D		日数	勤務状況カテゴリ「休暇(午前)+休暇(午後)」に紐づく勤務状況が登録された日数								
156	日次	日次[勤務手当名称]時間	DR_%勤務手当コード%M	勤務手当マスタ	分	勤務手当を付与した時間	laborAllowance	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
157	日次	日次[勤務手当名称]回数	DR_%勤務手当コード%C		回数	勤務手当を付与した回数								
158	日次	日次[休暇種別名称]時間	DH_leave_%休暇種別コード%M	項目マスタ(休暇種別)	分	休暇種別を持つ休暇を取得した際の休暇時間(時間単位は含みません)	leave	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
159	日次	日次[休暇種別名称]取得回数	DH_leave_entire_%休暇種別コード%C		回数	全日の休暇種別を持つ休暇を取得した回数 1:取得した場合 0:取得していない場合								
160	日次	日次半日[休暇種別名称]取得回数	DH_leave_half_%休暇種別コード%C		回数	半日の休暇種別を持つ休暇を取得した回数 1:取得した場合 0:取得していない場合								
161	日次	日次[休暇種別名称]取得日数	DH_leave_%休暇種別コード%D		日数	全日の休暇種別を持つ休暇または半日の休暇種別を持つ休暇を取得した日数 1.0:全日有休 0.5:半日有休								
162	週次	週次所定労働時間	WA_fixed_M	API固有	分	[No.21. 日次所定労働時間]の合計	genericWeeklyTime (weeklyFixedTimeParam)	1	1	対象外	1	1	1	1
163	週次	週次所定労働日数	WA_fixed_D	API固有	日数	[No.22. 日次所定労働時間発生日数]の合計	genericWeeklyTime (weeklyFixedDayParam)	指定なし	指定なし	対象外	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
164	週次	週次実労働時間	WA_work_M	API固有	分	[No.6. 日次実労働時間]の合計	weeklyWorkTime	2	2	2	2	2	2	2
165	週次	週次実労働日数	WA_work_D	API固有	日数	[No.7. 日次実労働日数]の合計								
166	週次	週次法定内残業時間	WA_in_legal_over_work_M	API固有	分	週の法定内残業時間 ([No.23. 日次法定内残業時間]の合計を差し引いたもの)	weeklyInLegalOverWorkTime	4	4	対象外	4	4	4	4
167	週次	週次法定内残業発生日数	WA_in_legal_over_work_D	API固有	日数	[No.24. 日次法定内残業発生日数]の合計								
168	週次	週次法定外残業時間	WA_out_legal_over_work_M	API固有	分	週の法定外残業時間 ([No.25. 日次法定外残業時間]の合計を差し引いたもの)	weeklyOutLegalOverWorkTime	5	5	対象外	5	5	5	5
169	週次	週次法定外残業発生日数	WA_out_legal_over_work_D	API固有	日数	[No.26. 日次法定外残業発生日数]の合計								
170	週次	週次法定労働時間超過時間	WA_excess_over_work_M	API固有	分	[No.164. 週次実労働時間]から週の法定労働時間(40時間)を差し引いた時間数	weeklyExcessOverWorkTime	3	3	対象外	3	3	3	3
171	週次	週次法定労働時間超過回数	WA_excess_over_work_C	API固有	回数	週次法定労働時間超過時間が発生した回数 1:発生した場合 0:発生していない場合								
172	週次	週次法定休日日数	WA_legal_holiday_D	API固有	日数	[No.138. 日次法定休日日数]の合計	weeklyLegalHolidayDaysCnt	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順				
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交替
173	締め期間	締め期間勤務時間	PA_total_M	API固有	分	[No.1. 日次勤務時間]の合計	(自動集計)	0	0	0	0	0
174	締め期間	締め期間有休時間	PA_leave_M	API固有	分	[No.2. 日次有休時間]の合計		0	0	0	0	0
175	締め期間	締め期間有休取得回数	PA_leave_entire_C	API固有	回数	[No.3. 日次有休取得回数]の合計		0	0	0	0	0
176	締め期間	締め期間半日有休取得回数	PA_leave_half_C	API固有	回数	[No.4. 日次半日有休取得回数]の合計		0	0	0	0	0
177	締め期間	締め期間有休取得日数	PA_leave_D	API固有	日数	[No.5. 日次有休取得日数]の合計		0	0	0	0	0
178	締め期間	締め期間実労働時間	PA_work_M	API固有	分	[No.6. 日次実労働時間]の合計		0	0	0	0	0
179	締め期間	締め期間実労働日数	PA_work_D	API固有	日数	[No.7. 日次実労働日数]の合計		0	0	0	0	0
180	締め期間	締め期間実労働時間(実態)	PA_actual_work_M	API固有	分	[No.8. 日次実労働時間(実態)]の合計		0	0	0	0	0
181	締め期間	締め期間賃金対象時間	PA_pay_target_M	API固有	分	[No.9. 日次賃金対象時間]の合計		0	0	0	0	0
182	締め期間	締め期間所定労働日実労働時間	PA_work_day_work_M	API固有	分	[No.10. 日次所定労働日実労働時間]の合計		0	0	0	0	0
183	締め期間	締め期間法定休日実労働時間	PA_legal_holiday_work_M	API固有	分	[No.11. 日次法定休日実労働時間]の合計	(自動集計)	0	0	0	0	0
184	締め期間	締め期間所定休日実労働時間	PA_holiday_work_M	API固有	分	[No.12. 日次所定休日実労働時間]の合計		0	0	0	0	0
185	締め期間	締め期間休日実労働時間	PA_sum_holiday_work_M	API固有	分	[No.13. 日次休日実労働時間]の合計		0	0	0	0	0
186	締め期間	締め期間法定休日労働発生日数	PA_legal_holiday_work_D	API固有	日数	[No.14. 日次法定休日労働発生日数]の合計		0	0	0	0	0
187	締め期間	締め期間所定休日労働発生日数	PA_holiday_work_D	API固有	日数	[No.15. 日次所定休日労働発生日数]の合計		0	0	0	0	0
188	締め期間	締め期間休日労働発生日数	PA_sum_holiday_work_D	API固有	日数	[No.16. 日次休日労働発生日数]の合計		0	0	0	0	0
189	締め期間	締め期間休暇時間	PA_time_off_M	API固有	分	[No.17. 日次休暇時間]の合計		0	0	0	0	0
190	締め期間	締め期間休暇取得回数	PA_time_off_entire_C	API固有	回数	[No.18. 日次休暇取得回数]の合計		0	0	0	0	0
191	締め期間	締め期間半日休暇取得回数	PA_time_off_half_C	API固有	回数	[No.19. 日次半日休暇取得回数]の合計		0	0	0	0	0
192	締め期間	締め期間休暇取得日数	PA_time_off_D	API固有	日数	[No.20. 日次休暇取得日数]の合計		0	0	0	0	0

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順				
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交錯
193	締め期間	締め期間所定労働時間	PA_fixed_M	API固有	分	[No.21. 日次所定労働時間]の合計 フレックスの場合は、精算期間における総労働時間	フレックス以外の場合 (自動集計) フレックスの場合 flexTotalWorkTime	0	0	3	0	0
194	締め期間	締め期間所定労働時間発生日数	PA_fixed_D	API固有	日数	[No.22. 日次所定労働時間発生日数]の合計	(自動集計)	0	0	0	0	0
195	締め期間	締め期間法定内残業発生日数	PA_in_legal_over_work_D	API固有	日数	[No.24. 日次法定内残業発生日数]の合計						
196	締め期間	締め期間法定外残業発生日数	PA_out_legal_over_work_D	API固有	日数	[No.26. 日次法定外残業発生日数]の合計						
197	締め期間	締め期間深夜実労働時間	PA_night_work_M	API固有	分	[No.27. 日次深夜実労働時間]の合計						
198	締め期間	締め期間所定労働日深夜実労働時間	PA_workday_night_work_M	API固有	分	[No.28. 日次所定労働日深夜実労働時間]の合計						
199	締め期間	締め期間法定休日深夜実労働時間	PA_legal_holiday_night_work_M	API固有	分	[No.29. 日次法定休日深夜実労働時間]の合計						
200	締め期間	締め期間所定休日深夜実労働時間	PA_holiday_night_work_M	API固有	分	[No.30. 日次所定休日深夜実労働時間]の合計						
201	締め期間	締め期間休日深夜実労働時間	PA_sum_holiday_night_work_M	API固有	分	[No.31. 日次休日深夜実労働時間]の合計						
202	締め期間	締め期間深夜労働日数	PA_night_work_D	API固有	日数	[No.32. 日次深夜労働日数]の合計						
203	締め期間	締め期間所定労働日深夜実労働発生日数	PA_workday_night_work_D	API固有	日数	[No.33. 日次所定労働日深夜実労働発生日数]の合計						
204	締め期間	締め期間法定休日深夜実労働発生日数	PA_legal_holiday_night_work_D	API固有	日数	[No.34. 日次法定休日深夜実労働発生日数]の合計						
205	締め期間	締め期間所定休日深夜実労働発生日数	PA_holiday_night_work_D	API固有	日数	[No.35. 日次所定休日深夜実労働発生日数]の合計						
206	締め期間	締め期間休日深夜実労働発生日数	PA_sum_holiday_night_work_D	API固有	日数	[No.36. 日次休日深夜実労働発生日数]の合計						
207	締め期間	締め期間フレックス実労働時間	PA_flex_actual_work_M	API固有	分	[No.37. 日次フレックス実労働時間]の合計						
208	締め期間	締め期間フレックス労働時間	PA_flex_work_M	API固有	分	[No.38. 日次フレックス労働時間]の合計						
209	締め期間	締め期間休憩時間[休憩控除時間年休大分類]	PL_00_M	休憩控除時間年休大分類マスタ	分	[No.63. 日次休憩時間[休憩控除時間年休大分類]]の合計						
210	締め期間	締め期間休憩回数[休憩控除時間年休大分類]	PL_00_C		回数	[No.64. 日次休憩回数[休憩控除時間年休大分類]]の合計						
211	締め期間	締め期間休憩日数[休憩控除時間年休大分類]	PL_00_D		日数	[No.65. 日次休憩日数[休憩控除時間年休大分類]]の合計						
212	締め期間	締め期間控除時間[休憩控除時間年休大分類]	PL_10_M		分	[No.66. 日次控除時間[休憩控除時間年休大分類]]の合計						

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交替		
213	締め期間	締め期間控除回数[休憩控除時間年休大分類]	PL_10_C		回数	[No.67. 日次控除回数[休憩控除時間年休大分類]]の合計								
214	締め期間	締め期間控除日数[休憩控除時間年休大分類]	PL_10_D		日数	[No.68. 日次控除日数[休憩控除時間年休大分類]]の合計								
215	締め期間	締め期間控除免除時間[休憩控除時間年休大分類]	PL_20_M		分	[No.69. 日次控除免除時間[休憩控除時間年休大分類]]の合計								
216	締め期間	締め期間控除免除回数[休憩控除時間年休大分類]	PL_20_C		回数	[No.70. 日次控除免除回数[休憩控除時間年休大分類]]の合計								
217	締め期間	締め期間控除免除日数[休憩控除時間年休大分類]	PL_20_D		日数	[No.71. 日次控除免除日数[休憩控除時間年休大分類]]の合計								
218	締め期間	締め期間時間年休時間[休憩控除時間年休大分類]	PL_90_M		分	[No.72. 日次時間年休時間[休憩控除時間年休大分類]]の合計								
219	締め期間	締め期間時間年休回数[休憩控除時間年休大分類]	PL_90_C		回数	[No.73. 日次時間年休回数[休憩控除時間年休大分類]]の合計								
220	締め期間	締め期間時間年休日数[休憩控除時間年休大分類]	PL_90_D		日数	[No.74. 日次時間年休日数[休憩控除時間年休大分類]]の合計								
221	締め期間	締め期間休憩時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_0001_M	休憩控除時間年休中分類マスタ	分	[No.75. 日次休憩時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
222	締め期間	締め期間休憩回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_0001_C		回数	[No.76. 日次休憩回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
223	締め期間	締め期間休憩日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_0001_D		日数	[No.77. 日次休憩日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
224	締め期間	締め期間遅刻時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_1001_M		分	[No.78. 日次遅刻時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
225	締め期間	締め期間遅刻回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1001_C		回数	[No.79. 日次遅刻回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
226	締め期間	締め期間遅刻日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1001_D		日数	[No.80. 日次遅刻日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
227	締め期間	締め期間早退時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_1002_M		分	[No.81. 日次早退時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
228	締め期間	締め期間早退回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1002_C		回数	[No.82. 日次早退回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
229	締め期間	締め期間早退日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1002_D		日数	[No.83. 日次早退日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
230	締め期間	締め期間育児時間時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_1003_M		分	[No.84. 日次育児時間時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計	(自動集計)	0	0	0	0	0	0	
231	締め期間	締め期間育児時間回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1003_C		回数	[No.85. 日次育児時間回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
232	締め期間	締め期間育児時間日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1003_D		日数	[No.86. 日次育児時間日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
233	締め期間	締め期間育児時間短時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_1004_M		分	[No.87. 日次育児時間短時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替		
234	締め期間	締め期間育児時短回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1004_C		回数	[No.88. 日次育児時短回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
235	締め期間	締め期間育児時短日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1004_D		日数	[No.89. 日次育児時短日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
236	締め期間	締め期間介護時短時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_1005_M		分	[No.90. 日次介護時短時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
237	締め期間	締め期間介護時短回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1005_C		回数	[No.91. 日次介護時短回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
238	締め期間	締め期間介護時短日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1005_D		日数	[No.92. 日次介護時短日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
239	締め期間	締め期間産前時短時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_1006_M		分	[No.93. 日次産前時短時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
240	締め期間	締め期間産前時短回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1006_C		回数	[No.94. 日次産前時短回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
241	締め期間	締め期間産前時短日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1006_D		日数	[No.95. 日次産前時短日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
242	締め期間	締め期間産後時短時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_1007_M		分	[No.96. 日次産後時短時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
243	締め期間	締め期間産後時短回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1007_C		回数	[No.97. 日次産後時短回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
244	締め期間	締め期間産後時短日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1007_D		日数	[No.98. 日次産後時短日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
245	締め期間	締め期間その他時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_1008_M		分	[No.99. 日次その他時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
246	締め期間	締め期間その他回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1008_C		回数	[No.100. 日次その他回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
247	締め期間	締め期間その他日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_1008_D		日数	[No.101. 日次その他日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
248	締め期間	締め期間遅刻(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_2001_M		分	[No.102. 日次遅刻(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
249	締め期間	締め期間遅刻(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2001_C		回数	[No.103. 日次遅刻(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
250	締め期間	締め期間遅刻(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2001_D		日数	[No.104. 日次遅刻(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
251	締め期間	締め期間早退(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_2002_M		分	[No.105. 日次早退(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
252	締め期間	締め期間早退(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2002_C		回数	[No.106. 日次早退(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計	(自動集計)	0	0	0	0	0	0	
253	締め期間	締め期間早退(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2002_D		日数	[No.107. 日次早退(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
254	締め期間	締め期間育児時間(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_2003_M		分	[No.108. 日次育児時間(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替		
255	締め期間	締め期間育児時間(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2003_C		回数	[No.109. 日次育児時間(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
256	締め期間	締め期間育児時間(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2003_D		日数	[No.110. 日次育児時間(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
257	締め期間	締め期間育児時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_2004_M		分	[No.111. 日次育児時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
258	締め期間	締め期間育児時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2004_C		回数	[No.112. 日次育児時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
259	締め期間	締め期間育児時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2004_D		日数	[No.113. 日次育児時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
260	締め期間	締め期間介護時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_2005_M		分	[No.114. 日次介護時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
261	締め期間	締め期間介護時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2005_C		回数	[No.115. 日次介護時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
262	締め期間	締め期間介護時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2005_D		日数	[No.116. 日次介護時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
263	締め期間	締め期間産前時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_2006_M		分	[No.117. 日次産前時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
264	締め期間	締め期間産前時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2006_C		回数	[No.118. 日次産前時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
265	締め期間	締め期間産前時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2006_D		日数	[No.119. 日次産前時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
266	締め期間	締め期間産後時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_2007_M		分	[No.120. 日次産後時短(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
267	締め期間	締め期間産後時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2007_C		回数	[No.121. 日次産後時短(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
268	締め期間	締め期間産後時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2007_D		日数	[No.122. 日次産後時短(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
269	締め期間	締め期間その他(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_2008_M		分	[No.123. 日次その他(控除免除)時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
270	締め期間	締め期間その他(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2008_C		回数	[No.124. 日次その他(控除免除)回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
271	締め期間	締め期間その他(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_2008_D		日数	[No.125. 日次その他(控除免除)日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
272	締め期間	締め期間時間年休時間[休憩控除時間年休中分類]	PM_9001_M		分	[No.126. 日次時間年休時間[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
273	締め期間	締め期間時間年休回数[休憩控除時間年休中分類]	PM_9001_C		回数	[No.127. 日次時間年休回数[休憩控除時間年休中分類]]の合計								
274	締め期間	締め期間時間年休日数[休憩控除時間年休中分類]	PM_9001_D		日数	[No.128. 日次時間年休日数[休憩控除時間年休中分類]]の合計	(自動集計)	0	0	0	0	0	0	
275	締め期間	締め期間[非労働時間名称]時間	PD_%休憩控除時間年休コード%M	休憩控除時間年休 マスタ	分	[No.129. 日次[休憩控除時間年休名称]時間]の合計								

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替		
276	締め期間	締め期間[非労働時間名称]回数	PD_%休憩控除時間年休コード%_C		回数	[No.130. 日次[休憩控除時間年休名称]回数]の合計								
277	締め期間	締め期間[非労働時間名称]日数	PD_%休憩控除時間年休コード%_D		日数	[No.131. 日次[休憩控除時間年休名称]日数]の合計								
278	締め期間	締め期間[勤務状況名称]日数	PS_%勤務状況%_D	勤務状況マスタ	日数	[No.132. 日次[勤務状況名称]日数]の合計								
279	締め期間	締め期間出勤日数	PT_attendance_D	集計タグマスタ	日数	[No.133. 日次出勤日数]の合計								
280	締め期間	締め期間欠勤日数	PT_due_diligence_D		日数	[No.134. 日次欠勤日数]の合計								
281	締め期間	締め期間代休日数	PT_compensation_D		日数	[No.135. 日次代休日数]の合計								
282	締め期間	締め期間休業日数	PT_closure_D		日数	[No.136. 日次休業日数]の合計								
283	締め期間	締め期間休職日数	PT_suspension_D		日数	[No.137. 日次休職日数]の合計								
284	締め期間	締め期間法定休日数	PT_leagal_holiday_D		日数	[No.138. 日次法定休日数]の合計								
285	締め期間	締め期間所定休日数	PT_holiday_D		日数	[No.139. 日次所定休日数]の合計								
286	締め期間	締め期間半日休暇(前半)日数	PT_leave_half_before_D		日数	[No.140. 日次半日休暇(前半)日数]の合計								
287	締め期間	締め期間半日休暇(後半)日数	PT_leave_half_later_D		日数	[No.141. 日次半日休暇(後半)日数]の合計								
288	締め期間	締め期間全日休暇日数	PT_leave_entire_D		日数	[No.142. 日次全日休暇日数]の合計								
289	締め期間	締め期間振替休日(法定)日数	PT_trnsfr_holiday_legal_D		日数	[No.143. 日次振替休日(法定)日数]の合計								
290	締め期間	締め期間振替休日(所定)日数	PT_trnsfr_holiday_D		日数	[No.144. 日次振替休日(所定)日数]の合計								
291	締め期間	締め期間振替出勤(法定)日数	PT_trnsfr_attend_legal_D		日数	[No.145. 日次振替出勤(法定)日数]の合計								
292	締め期間	締め期間振替出勤(所定)日数	PT_trnsfr_attend_D		日数	[No.146. 日次振替出勤(所定)日数]の合計								
293	締め期間	締め期間休日出勤(法定)日数	PT_holiday_attend_legal_D		日数	[No.147. 日次休日出勤(法定)日数]の合計								
294	締め期間	締め期間休日出勤(所定)日数	PT_holiday_attend_D		日数	[No.148. 日次休日出勤(所定)日数]の合計								
295	締め期間	締め期間欠勤+休暇(午前)日数	PT_absence_leave_am_D		日数	[No.149. 日次欠勤+休暇(午前)日数]の合計								
296	締め期間	締め期間欠勤+休暇(午後)日数	PT_absence_leave_pm_D		日数	[No.150. 日次欠勤+休暇(午後)日数]の合計								

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交替		
297	締め期間	締め期間振替出勤(法定)+休暇(午前)日数	PT_trnsfr_lgl_leave_am_D		日数	[No.151. 日次振替出勤(法定)+休暇(午前)日数]の合計								
298	締め期間	締め期間振替出勤(法定)+休暇(午後)日数	PT_trnsfr_lgl_leave_pm_D		日数	[No.152. 日次振替出勤(法定)+休暇(午後)日数]の合計								
299	締め期間	締め期間振替出勤(所定)+休暇(午前)日数	PT_trnsfr_leave_am_D		日数	[No.153. 日次振替出勤(所定)+休暇(午前)日数]の合計								
300	締め期間	締め期間振替出勤(所定)+休暇(午後)日数	PT_trnsfr_leave_pm_D		日数	[No.154. 日次振替出勤(所定)+休暇(午後)日数]の合計								
301	締め期間	締め期間休暇(午前)+休暇(午後)日数	PT_leave_am_pm_D		日数	[No.155. 日次休暇(午前)+休暇(午後)日数]の合計								
302	締め期間	締め期間法定労働時間の総枠	PA_legal_work_total_M	API固有	分	法定労働時間の総枠 ※フレックスタイム制、変形労働時間制のみ値を保持。	legalWorkTotalTime	対象外	対象外	2	2	対象外		
303	締め期間	締め期間法定内残業時間	PA_in_legal_over_work_M	API固有	分	締め期間の法定内残業時間	periodInLegalOverWorkTime	2	対象外	4	3	2		
304	締め期間	締め期間法定外残業時間	PA_out_legal_over_work_M	API固有	分	締め期間の法定外残業時間	periodOutLegalOverWorkTime	3	2	6	4	3		
305	締め期間	締め期間フレックス過不足時間	PA_flex_over_or_shortage_M	API固有	分	フレックス過不足時間 プラス値の場合は過時間、マイナスの場合は不足時間	flexShortageExcessTime	対象外	対象外	5	対象外	対象外		
306	締め期間	締め期間フレックス次回繰越不足時間	PA_flex_next_carry_shortage_M	API固有	分	フレックス次回繰越不足時間								
307	締め期間	締め期間所定労働日数(カレンダー)	PA_work_day_calendar_D	API固有	日数	カレンダーベースでの所定労働日数の日数	calendarCount	1	1	1	1	1		
308	締め期間	締め期間法定休日数(カレンダー)	PA_legal_holiday_calendar_D	API固有	日数	カレンダーベースでの法定休日の日数								
309	締め期間	締め期間所定休日数(カレンダー)	PA_holiday_calendar_D	API固有	日数	カレンダーベースでの所定休日の日数								
310	締め期間	締め期間休日数(カレンダー)	PA_sum_holiday_calendar_D	API固有	日数	次の値の合計 ・[No.308. 締め期間法定休日数(カレンダー)] ・[No.309. 締め期間所定休日数(カレンダー)]								
311	締め期間	締め期間カレンダー日数	PA_calendar_D	API固有	日数	次の値の合計 ・[No.307. 締め期間所定労働日数(カレンダー)] ・[No.308. 締め期間法定休日数(カレンダー)] ・[No.309. 締め期間所定休日数(カレンダー)]								
312	締め期間	締め期間所定労働日数	PA_work_day_D	API固有	日数	入力した勤務情報に基づいた所定労働日の日数	factDaysCount	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし		
313	締め期間	締め期間所定休日数	PA_holiday_D	API固有	日数	入力した勤務情報に基づいた所定休日の日数								
314	締め期間	締め期間法定休日数	PA_legal_holiday_D	API固有	日数	入力した勤務情報に基づいた法定休日の日数								
315	締め期間	締め期間休日数	PA_sum_holiday_D	API固有	日数	次の値の合計 ・[No.313. 締め期間所定休日数] ・[No.314. 締め期間法定休日数]								
316	締め期間	締め期間45時間超残業時間	PA_excess_over45_M	API固有	分	法定外残業時間のうち、 45時間を超え、60時間以下の時間	excessOverTime (excessOverTimeParam45)	4	3	7	5	4		

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	概要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順				
								固定労働	裁量労働	フレックス	変形労働	交替
317	締め期間	締め期間45時間超残業時間	PA_excess_over45_C	API固有	回数	法定外残業時間が45時間を超えた回数 1：法定外残業時間が45時間を超えた場合 0：法定外残業時間が45時間を超えない場合	excessOverTime (excessOverTimeParam45)	4	3	7	5	4
318	締め期間	締め期間60時間超残業時間	PA_excess_over60_M	API固有	分	法定外残業時間のうち、60時間を超える時間	excessOverTime (excessOverTimeParam60)	5	4	8	6	5
319	締め期間	締め期間60時間超残業時間	PA_excess_over60_C	API固有	回数	法定外残業時間が60時間を超えた回数 1：法定外残業時間が60時間を超えた場合 0：法定外残業時間が60時間を超えない場合	excessOverTime (excessOverTimeParam60)	5	4	8	6	5
320	締め期間	締め期間法定外労働時間(法定休日労働時間含む)	PA_out_legal_over_wk_on_hday_M	API固有	分	次の値の合計 ・[No.304. 締め期間法定外残業時間] ・[No.183. 締め期間法定休日実労働時間] ※フレックスの場合 ・[No.304. 締め期間法定外残業時間] ・[No.326. 清算期間における法定外労働時間] ・[No.183. 締め期間法定休日実労働時間]	periodOutLegalOverWorkOnLegalHolidayTime	4	3	12	5	4
321	締め期間	締め期間年間有給休暇日数	PA_paid_leave_year_days_D	API固有	日数	年度開始日から締め期間終了日の有給休暇取得日数と時間年休より算出した日数の合計	paidLeaveYear	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
322	締め期間	締め期間年間有給休暇取得日数(時間年休を含めない)	PA_paid_leave_year_exc_hours_D	API固有	日数	年度開始日から締め期間終了日の有給休暇取得日数を取得した日数の合計		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
323	締め期間	締め期間年間時間年休取得時間	PA_paid_leave_hours_year_M	API固有	分	年度開始日から締め期間終了日の時間年休取得時間の合計		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
324	締め期間	清算期間における法定労働時間の総枠	PA_settled_legal_work_total_M	API固有	分	清算期間における法定労働時間の総枠	flexSettledPeriodLegalWorkTotalTime	指定なし	指定なし	9	指定なし	指定なし
325	締め期間	清算期間におけるフレックス労働時間	PA_settled_work_total_M	API固有	分	清算期間におけるフレックス労働時間	flexSettledPeriodWorkTotalTime	指定なし	指定なし	10	指定なし	指定なし
326	締め期間	清算期間における法定外労働時間	PA_settled_legal_over_work_M	API固有	分	清算期間における法定外労働時間	flexSettledPeriodLegalOverWorkTime	指定なし	指定なし	11	指定なし	指定なし
327	締め期間	締め期間法定労働時間の総枠(フレックス週の法定労働時間40時間)	PA_legal_work_total_flex_week_40_M	API固有	分	締め期間法定労働時間の総枠(フレックス週の法定労働時間40時間)	legalWorkTotalTime	指定なし	指定なし	2	2	指定なし
328	締め期間	締め期間特別条項延長時間適用回数	PA_special_extension_apply_C	API固有	回数	年度開始日から締め期間終了日の特別条項延長時間適用回数	specialExtensionTimeApplyCount (specialExtensionTimeApplyCountParam)	4	3	7	5	4
329	締め期間	締め期間[勤務手当名称]時間	PR_%勤務手当コード%M	勤務手当マスタ	分	[No.156. 日次[勤務手当名称]時間]の合計	(自動集計)	0	0	0	0	0
330	締め期間	締め期間[勤務手当名称]回数	PR_%勤務手当コード%C		回数	[No.157. 日次[勤務手当名称]回数]の合計						
331	締め期間	締め期間労働安全衛生法超過労働時間	PA_safety_hygiene_law_over_work_M	API固有	分	締め期間の労働安全衛生法超過労働時間	periodSafetyHygieneLawOverWorkTime	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
332	締め期間	締め期間[休暇種別名称]時間	PH_leave_%休暇種別コード%M	項目マスタ(休暇種別)	分	[No.158. 日次[休暇種別名称]時間]の合計 (時間年休時間は含みません)	(自動集計)	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
333	締め期間	締め期間[休暇種別名称]取得回数	PH_leave_entire_%休暇種別コード%C		回数	[No.159. 日次[休暇種別名称]取得回数]の合計						
334	締め期間	締め期間半日[休暇種別名称]取得回数	PH_leave_half_%休暇種別コード%C		回数	[No.160. 日次半日[休暇種別名称]取得回数]の合計						
335	締め期間	締め期間[休暇種別名称]取得日数	PH_leave_%休暇種別コード%D		日数	[No.161. 日次[休暇種別名称]取得日数]の合計						

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	摘要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順				
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替
336	締め期間	締め期間年間(休暇種別名称)時間(時間年休含む)	PH_leave_year_%休暇種別コード%M		分	年度開始日から締め期間終了日の休暇種別を持つ休暇の時間年休を含んだ取得時間	paidLeaveYearByLeaveType	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
337	締め期間	締め期間年間(休暇種別名称)取得日数(時間年休含む)	PH_leave_year_%休暇種別コード%D		日数	年度開始日から締め期間終了日の休暇種別を持つ休暇の時間年休を含んだ取得日数						
338	締め期間	締め期間出社日数	PA_arrive_at_work_D	API固有	日数	[No.41. 日次出社日数]の合計	(自動集計)	0	0	0	0	0
339	締め期間	締め期間出社回数	PA_arrive_at_work_C	API固有	回数	[No.42. 日次出社回数]の合計						
340	締め期間	締め期間在宅勤務日数	PA_work_from_home_D	API固有	日数	[No.43. 日次在宅勤務日数]の合計						
341	締め期間	締め期間在宅勤務回数	PA_work_from_home_C	API固有	回数	[No.44. 日次在宅勤務回数]の合計						
342	締め期間	締め期間在宅勤務時間	PA_work_hours_from_home_M	API固有	分	[No.45. 日次在宅勤務時間]の合計						
343	締め期間	締め期間その他勤務日数	PA_other_work_D	API固有	日数	[No.46. 日次その他勤務日数]の合計						
344	締め期間	締め期間その他勤務回数	PA_other_work_C	API固有	回数	[No.47. 日次その他勤務回数]の合計						
345	締め期間	締め期間出社勤務日数(出社のみ選択)	PA_arrive_at_work_all_day_D	API固有	日数	[No.48. 日次出社勤務日数(出社のみ選択)]の合計						
346	締め期間	締め期間出社勤務回数(出社のみ選択)	PA_arrive_at_work_all_day_C	API固有	回数	[No.49. 日次出社勤務回数(出社のみ選択)]の合計						
347	締め期間	締め期間在宅勤務日数(在宅のみ選択)	PA_work_from_home_all_day_D	API固有	日数	[No.50. 日次在宅勤務日数(在宅のみ選択)]の合計						
348	締め期間	締め期間在宅勤務回数(在宅のみ選択)	PA_work_from_home_all_day_C	API固有	回数	[No.51. 日次在宅勤務回数(在宅のみ選択)]の合計						
349	締め期間	締め期間その他勤務日数(その他のみ選択)	PA_other_work_all_day_D	API固有	日数	[No.52. 日次その他勤務日数(その他のみ選択)]の合計						
350	締め期間	締め期間その他勤務回数(その他のみ選択)	PA_other_work_all_day_C	API固有	回数	[No.53. 日次その他勤務回数(その他のみ選択)]の合計						
351	締め期間	締め期間テレワーク勤務日数	PA_tele_half_work_D	API固有	日数	[No.54. 日次テレワーク勤務日数]の合計						
352	締め期間	締め期間テレワーク勤務回数	PA_tele_half_work_C	API固有	回数	[No.55. 日次テレワーク勤務回数]の合計						
353	締め期間	締め期間出社(その他含)勤務日数	PA_arrive_at_work_other_work_D	API固有	日数	[No.56. 日次出社(その他含)勤務日数]の合計						
354	締め期間	締め期間出社(その他含)勤務回数	PA_arrive_at_work_other_work_C	API固有	回数	[No.57. 日次出社(その他含)勤務回数]の合計						
355	締め期間	締め期間在宅(その他含)勤務日数	PA_work_from_home_other_work_D	API固有	日数	[No.58. 日次在宅(その他含)勤務日数]の合計						
356	締め期間	締め期間在宅(その他含)勤務回数	PA_work_from_home_other_work_C	API固有	回数	[No.59. 日次在宅(その他含)勤務回数]の合計						

【補足①】集計データ一覧

No	集計単位	項目名	集計キー	由来	種別	概要	集計処理ID (カッコ内はパラメータID)	勤務体系カテゴリ別処理順						
								固定 労働	裁量 労働	フレック ス	変形 労働	交替		
357	締め期間	締め期間テレワーク(その他含)勤務日数	PA_tele_half_work_other_work_D	API固有	日数	[No.60. 日次テレワーク(その他含)勤務日数]の合計								
358	締め期間	締め期間テレワーク(その他含)勤務回数	PA_tele_half_work_other_work_C	API固有	回数	[No.61. 日次テレワーク(その他含)勤務回数]の合計								
359	締め期間	締め期間出社勤務時間	PA_arrive_at_work_hours_M	API固有	分	[No.62. 日次出社勤務時間]の合計								
360	締め期間	締め期間在宅勤務率(日数)	PA_work_from_home_rate_D	API固有	日数	締め期間の在宅勤務日数の割合	periodWorkBreakdownWorkTime	6	5	13	7	6		
361	締め期間	締め期間在宅勤務率(時間)	PA_work_from_home_rate_M	API固有	分	締め期間の在宅勤務時間の割合								
362	締め期間	締め期間出社勤務率(社のみ選択)(日数)	PA_arrive_at_work_all_day_rate_D	API固有	分	締め期間の出社勤務日数の割合を算出								
363	締め期間	締め期間在宅勤務率(在宅のみ選択)(日数)	PA_work_from_home_all_day_rate_D	API固有	分	締め期間の在宅勤務日数の割合を算出								
364	締め期間	締め期間その他勤務率(その他のみ選択)(日数)	PA_other_work_all_day_rate_D	API固有	分	締め期間のその他勤務日数の割合を算出								
365	締め期間	締め期間テレワーク勤務率(日数)	PA_tele_half_work_rate_D	API固有	分	締め期間のテレワーク勤務日数の割合を算出								
366	締め期間	締め期間出社(その他含)勤務率(日数)	PA_arrive_at_work_other_work_rate_D	API固有	分	締め期間の出社(その他含)勤務日数の割合を算出								
367	締め期間	締め期間在宅(その他含)勤務率(日数)	PA_work_from_home_other_work_rate_D	API固有	分	締め期間の在宅(その他含)勤務日数の割合を算出								
368	締め期間	締め期間テレワーク(その他含)勤務率(日数)	PA_tele_half_work_other_work_rate_D	API固有	分	締め期間のテレワーク(その他含)勤務日数の割合を算出								
369	締め期間	締め期間出社勤務率(時間)	PA_arrive_at_work_hours_rate_M	API固有	分	締め期間の出社勤務時間の割合を算出								
370	月次	月次法定外残業時間	MA_out_legal_over_work_M	API固有	分	1ヶ月の法定外残業時間	monthlyOutLegalOverWorkTime	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし		
371	月次	月次法定外労働時間(法定休日労働時間含む)	MA_out_legal_over_wk_on_hday_M	API固有	分	1ヶ月の法定外労働時間(法定休日労働時間含む)	monthlyOutLegalOverWorkOnLegalHoli dayTime	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし		
372	月次	月次労働安全衛生法超過労働時間	MA_safety_hygiene_law_over_work_M	API固有	分	1ヶ月の労働安全衛生法超過労働時間	monthlySafetyHygieneLawOverWorkTi me	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし		

【補足②】 チェック一覧

No	固定労働時間制		裁量労働制		フレックスタイム制		変形労働時間制		交替交替制		チェック名称	チェック概要
	初期設定		初期設定		初期設定		初期設定		初期設定			
	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値		
日次チェック												
1	ON	-	OFF	-	ON	-	ON	-	ON	-	休憩時間取得チェック	1日の実労働時間に対して、取得しなければならない休憩時間を取得しているか否かをチェックします。 ・ 6時間を超える勤務の場合は、45分以上の休憩を取得していなければ、レベル4の注意・警告を出力します。 ・ 8時間を超える勤務の場合は、60分以上の休憩を取得していなければ、レベル4の注意・警告を出力します。
2	OFF	-	OFF	-	OFF	-	OFF	-	OFF	-	育児時間取得チェック	育児時間取得時の、回数や時間が正しく取得できているか否かをチェックします。 ・ 1日2回、各30分の育児時間を取得できていなければ、レベル4の注意・警告を出力します。
3	OFF	480 (8h)	OFF	480 (8h)	OFF	480 (8h)	OFF	600 (10h)	OFF	480 (8h)	実労働時間チェック	1日の実労働時間に対して、閾値（設定値）を超えるか否かをチェックします。 （閾値はレベル1～4に対してそれぞれ設定することができます。） ・ 実労働時間が各レベルの閾値（設定値）を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
4	ON	300 (5h)	OFF	300 (5h)	-	-	ON	300 (5h)	ON	300 (5h)	残業時間上限チェック	1日の残業時間に対してチェックを行います。 （閾値はレベル1～4に対してそれぞれ設定することができます。） ・ 残業時間が各レベルの閾値（設定値）を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
5	OFF	240 (4h)	OFF	240 (4h)	OFF	240 (4h)	OFF	240 (4h)	OFF	240 (4h)	作業実績と勤務表の実労働時間の乖離チェック	作業実績と勤務実績の両機能を利用する場合、作業実績と勤務実績の実労働時間乖離チェックを行います。 ・ 注意レベル1～4に対してそれぞれ設定ことができ、乖離時間が設定値を超える場合は対応するレベルの注意を出します。
6	ON	480 (8h)	OFF	-	OFF	-	ON	480 (8h)	ON	480 (8h)	勤務間インターバルチェック	前日の退勤時間と対象日の出勤時間に閾値（設定値）以上のインターバルがあるかチェックします。 ・ 注意レベル1～3に対してそれぞれ設定することができます。
7	ON	300 (5h)	OFF	-	OFF	-	ON	300 (5h)	ON	300 (5h)	オーバーフローチェック	当日の出勤時間と所定の退勤時間の間隔（オーバーフロー）に対してチェックを行います。 ・ 注意レベル1～4に対してそれぞれ設定することができます。
8	OFF	-	OFF	-	-	-	OFF	-	OFF	-	所定労働時間超過チェック	1日の実労働時間が所定労働時間を超えるか否かをチェックします。 ※裁量労働制の場合は、みなし労働時間を所定労働時間とします。 ・ 実労働時間が所定労働時間を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。
9	OFF	0 (0h)	OFF	0 (0h)	OFF	0 (0h)	OFF	0 (0h)	OFF	0 (0h)	休憩時間閾値チェック	勤務時間と休憩時間の間隔（閾値）に対してチェックします。 ・ 注意レベル1～3に対してそれぞれ設定ことができ、勤務時間と休憩時間の間隔が設定値未満の場合または設定値が0時間で勤務時間と休憩時間の間隔が0時間の場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
10	OFF	-	OFF	-	OFF	-	OFF	-	OFF	-	非労働時間チェック	休憩・控除・時間年休が勤務時間内に取得されているかチェックします。 ・ 休憩・控除・時間年休が勤務時間外に取得されている場合は、レベル4の注意・警告を出力します。
週次チェック												
1	OFF	2400 (40h)	OFF	2400 (40h)	OFF	2400 (40h)	OFF	3120 (52h)	OFF	2400 (40h)	1週間の所定労働時間上限チェック	1週間の所定労働時間の合計に対して、閾値（設定値）を超えるか否かをチェックします。 （閾値はレベル1～4に対してそれぞれ設定することができます。） ・ 1週間の所定労働時間の合計が、各レベルの閾値（設定値）を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
2	ON	-	OFF	-	ON	-	ON	-	ON	-	1週1日法定休日取得チェック	1週間の法定休日取得有無をチェックします。 ・ 1週間の間に法定休日を取得していなければ、レベル1の注意・警告を出力します。
3	OFF	2400 (40h)	OFF	2400 (40h)	OFF	2400 (40h)	OFF	3120 (52h)	OFF	2400 (40h)	1週間の実労働時間上限チェック	1週間の実労働時間の合計に対して、閾値（設定値）を超えるか否かをチェックします。 （閾値はレベル1～4に対してそれぞれ設定することができます。） ・ 1週間の実労働時間の合計が、各レベルの閾値（設定値）を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。

【補足②】チェック一覧

No	固定労働時間制		裁量労働制		フレックスタイム制		変形労働時間制		交替交替制		チェック名称	チェック概要
	初期設定		初期設定		初期設定		初期設定		初期設定			
	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値		
月次チェック												
1	ON	2700 (45h)	OFF	2700 (45h)	ON	2700 (45h)	ON	2520 (42h)	ON	2700 (45h)	36協定 残業時間上限チェック	<p>対象期間の残業時間合計に対して、限度時間、延長時間、上限回数を超えるか否かをチェックします。</p> <p>対象期間には1ヶ月、2ヶ月、3ヶ月のいずれかを指定します。 (閾値はレベル1～2に対してそれぞれ設定することができます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象期間の残業時間合計が、限度時間超、延長時間未滿 <ul style="list-style-type: none"> →限度時間を超えた期間が、1年間の半分を超えない回数未滿であれば、レベル1の注意・警告を出力します。 →限度時間を超えた期間が、1年間の半分を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。 対象期間の残業時間合計が、延長時間を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。 延長時間の設定がない場合は、対象期間の残業時間合計が限度時間を超えた場合に、レベル4の注意・警告を出力します。 対象期間の残業時間合計が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
2	OFF	2700 (45h)	OFF	2700 (45h)	OFF	2700 (45h)	OFF	2520 (42h)	OFF	2700 (45h)	36協定 残業時間(法定休日労働時間含む) 上限チェック	<p>対象期間の残業時間合計に対して、限度時間、延長時間、上限回数を超えるか否かをチェックします。</p> <p>対象期間には1ヶ月、2ヶ月、3ヶ月のいずれかを指定します。 (閾値はレベル1～2に対してそれぞれ設定することができます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象期間の残業時間合計が、限度時間超 <ul style="list-style-type: none"> →限度時間を超えた期間が、1年間の半分を超えない回数未滿であれば、レベル1の注意・警告を出力します。 →限度時間を超えた期間が、1年間の半分を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。 対象期間の残業時間(法定休日労働時間含む)合計が、延長時間を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。 延長時間の設定がない場合は、対象期間の残業時間合計が限度時間を超えた場合に、レベル4の注意・警告を出力します。 対象期間の残業時間合計が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
3	ON	6000 (100h)	ON	6000 (100h)	ON	6000 (100h)	ON	6000 (100h)	ON	6000 (100h)	法定外労働時間(法定休日労働時間含む) 上限 チェック	<p>1ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計が閾値(設定値)未滿であるかをチェックします。 (閾値はレベル1～3に対してそれぞれ設定することができ、レベル4の設定は変更不可です。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計が、各レベルの閾値(設定値)以上の場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
4	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	法定外労働時間(法定休日労働時間含む) 2ヶ月 平均チェック	<p>2ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が閾値(設定値)を超えるか否かをチェックします。 (閾値はレベル1～3に対してそれぞれ設定することができ、レベル4の設定は変更不可です。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
5	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	法定外労働時間(法定休日労働時間含む) 3ヶ月 平均チェック	<p>3ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が閾値(設定値)を超えるか否かをチェックします。 (閾値はレベル1～3に対してそれぞれ設定することができ、レベル4の設定は変更不可です。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 3ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
6	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	法定外労働時間(法定休日労働時間含む) 4ヶ月 平均チェック	<p>4ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が閾値(設定値)を超えるか否かをチェックします。 (閾値はレベル1～3に対してそれぞれ設定することができ、レベル4の設定は変更不可です。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
7	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	法定外労働時間(法定休日労働時間含む) 5ヶ月 平均チェック	<p>5ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が閾値(設定値)を超えるか否かをチェックします。 (閾値はレベル1～3に対してそれぞれ設定することができ、レベル4の設定は変更不可です。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 5ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
8	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	ON	4800 (80h)	法定外労働時間(法定休日労働時間含む) 6ヶ月 平均チェック	<p>6ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が閾値(設定値)を超えるか否かをチェックします。 (閾値はレベル1～3に対してそれぞれ設定することができ、レベル4の設定は変更不可です。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 6ヶ月の法定外労働時間と法定休日労働時間の合計の平均が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
9	-	-	-	-	ON	-	-	-	-	-	フレックス清算期間中における1ヵ月ごとの1週間当 たりの平均労働時間50時間以内チェック	<p>フレックス清算期間中における1ヵ月の1週間当たりの平均労働時間が50時間を超えるか否かをチェックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平均50時間を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。
10	ON	6000 (100h)	ON	6000 (100h)	ON	6000 (100h)	ON	6000 (100h)	ON	6000 (100h)	労働安全衛生法 労働時間上限チェック	<p>1ヶ月の週の実労働時間が40時間を超えた時間が閾値(設定値)を超えるか否かをチェックします。 (閾値はレベル1～2に対してそれぞれ設定することができ、レベル3～4の設定は変更不可です。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1ヶ月の週の実労働時間が40時間を超えた時間が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。 <p>※1ヶ月の間に複数の勤務体系に所属している場合、各勤務体系分の注意・警告を出力します。</p>
11	-	-	-	-	OFF	-	-	-	-	-	フレックス所定労働時間超過チェック	<p>1ヶ月のフレックス実労働時間がフレックス所定労働時間を超えるか否かをチェックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> フレックス実労働時間がフレックス所定労働時間を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。

【補足②】チェック一覧

No	固定労働時間制		裁量労働制		フレックスタイム制		変形労働時間制		交替交替制		チェック名称	チェック概要
	初期設定		初期設定		初期設定		初期設定		初期設定			
	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値		
四半期単位チェック												
1	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	3カ月で1週間の所定労働時間 4 8時間超過の3回以内チェック	変形期間の起算日から3カ月ごとに区切った各期間において、週4 8時間を超える所定労働時間が3回を超えるか否かをチェックします。 ・対象期間の週4 8時間を超える所定労働時間が3回を超える場合に、レベル4の注意・警告を出力します。
2	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	3カ月で1週間の実労働時間 4 8時間超過の3回以内チェック	変形期間の起算日から3カ月ごとに区切った各期間において、週4 8時間を超える実労働時間が3回を超えるか否かをチェックします。 ・対象期間の週4 8時間を超える実労働時間が3回を超える場合に、レベル4の注意・警告を出力します。
年次単位チェック												
1	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	変形期間中の1週間の平均所定労働時間 4 0時間以内チェック	変形期間を通して、1週間の平均所定労働時間が4 0時間を超えるか否かをチェックします。 ・対象期間の1週間の平均所定労働時間が4 0時間を超える場合、レベル4の注意・警告を出力します。 ※1年単位の変形労働制、かつ変形期間が3か月を超える場合のみチェックを行います。
2	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	変形期間中の1週間の平均実労働時間 4 0時間以内チェック	変形期間を通して、1週間の平均実労働時間が4 0時間を超えるか否かをチェックします。 ・対象期間の1週間の平均実労働時間が4 0時間を超える場合、レベル4の注意・警告を出力します。 ※1年単位の変形労働制、かつ変形期間が3か月を超える場合のみチェックを行います。
3	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	変形期間中の所定労働時間合計上限チェック	変形期間を通して、所定労働時間の合計が上限値を超えるか否かをチェックします。 ・対象期間の所定労働時間の合計が上限値を超える場合、レベル4の注意・警告を出力します。 ※上限値は、[判定基準時間(40 or 44時間) × 変形期間の暦日数 ÷ 7日]により計算します。 例) 変形の期間ごとの法定労働時間の総枠 ・変形期間開始日～3ヶ月後までの経過日数 [92日の場合: 525.7時間] ・変形期間開始日～4ヶ月後までの経過日数 [122日の場合: 697.1時間] ・変形期間開始日～6ヶ月後までの経過日数 [183日の場合: 1045.7時間] ・変形期間開始日～12か月後までの経過日数 [365日の場合: 2085.7時間]
4	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	変形期間中の労働日数チェック	変形期間を通して、労働日数の合計が2 8 0日を超えるか否かをチェックします。 ・対象期間の労働日数の合計が2 8 0日を超える場合、レベル4の注意・警告を出力します。 ※1年単位の変形労働制、なおかつ変形期間が3か月を超える場合のみチェックを行います。 ※変形期間が1年に満たない場合は、「2 8 0日」の日数は次の式により計算した日数(端数切捨て)になります。 式) [2 8 0日 ÷ 3 6 5日(うるう年の場合は3 6 6日) × 対象期間の暦日数]
5	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	3カ月で1週間の所定労働時間 4 8時間超過の連続3週以内チェック	変形期間の起算日から3カ月ごとに区切った各期間において、週4 8時間を超える所定労働時間が連続して3回を超えるか否かをチェックします。 ・対象期間の週4 8時間を超える所定労働時間が連続して3回を超える場合に、レベル4の注意・警告を出力します。
6	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	3カ月で1週間の実労働時間 4 8時間超過の連続3週以内チェック	変形期間の起算日から3カ月ごとに区切った各期間において、週4 8時間を超える実労働時間が連続して3回を超えるか否かをチェックします。 ・対象期間の週4 8時間を超える実労働時間が連続して3回を超える場合に、レベル4の注意・警告を出力します。
7	ON	21600 (360h)	OFF	21600 (360h)	ON	21600 (360h)	ON	19200 (320h)	ON	21600 (360h)	36協定 残業時間上限チェック	1年の残業時間合計が、限度時間を超えるか否かをチェックします。 (閾値はレベル1～2に対してそれぞれ設定することができます。) ・限度時間または延長時間を超える場合に、レベル4の注意・警告を出力します。 ・対象期間の残業時間合計が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。
8	OFF	21600 (360h)	OFF	21600 (360h)	OFF	21600 (360h)	OFF	19200 (320h)	OFF	21600 (360h)	36協定 残業時間(法定休日労働時間含む) 上限チェック	1年の残業時間合計が、限度時間を超えるか否かをチェックします。 (閾値はレベル1～2に対してそれぞれ設定することができます。) ・対象期間の残業時間合計が、限度時間を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。 ・対象期間の残業時間(法定休日労働時間含む)合計が、延長時間を超える場合は、レベル4の注意・警告を出力します。 ・対象期間の残業時間合計が、各レベルの閾値(設定値)を超える場合は、対応するレベルの注意・警告を出力します。

【補足②】 チェック一覧

No	固定労働時間制		裁量労働制		フレックスタイム制		変形労働時間制		交替交替制		チェック名称	チェック概要
	初期設定		初期設定		初期設定		初期設定		初期設定			
	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値	チェック	閾値		
その他チェック												
1	ON	-	ON	-	ON	-	ON	-	ON	-	時間単位年休チェック	<p>従業員が申請した時間単位年休の累計日数が上限値を超えるか否かをチェックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・時間単位年休の累計日数が上限最小値を超える場合に、レベル1の注意・警告を出力します。 ※複数の勤務体系に所属しており、1日当たりの時間数が勤務体系間で異なる場合のみ注意・警告を出力します。 ・時間単位年休の累計日数が上限最大値を超える場合に、レベル2の注意・警告を出力します。 <p>※ 上限値は従業員が所属する勤務体系マスタに定義された値になります。</p>
2	ON	-	ON	-	ON	-	ON	-	ON	-	各種休暇の残数チェック	<p>従業員が取得可能な各種休暇日数を超えるか否かをチェックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従業員が取得可能な各種休暇日数を超える場合に、レベル1の注意・警告を出力します。 <p>※勤務管理設定ファイルに設定する休暇種別設定の除外設定に"除外する"が設定されている休暇はチェックを行いません。 勤務管理設定ファイルに設定する休暇種別設定が未設定または、除外設定に"除外しない"が設定されている休暇はチェックを実施します。</p>
3	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	連続勤務日数チェック	<p>連続勤務の日数をチェックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連続勤務日数が7日～12日の場合、レベル1の注意・警告を出力します。 ・連続勤務日数が12日を超える場合、レベル4の注意・警告を出力します。

- ※ チェック凡例
- ON 初期設定で有効（チェックを行う）
 - OFF 初期設定で無効（チェックを行わない）
 - 設定不可（有効/無効の切替不可）