

直 勤 務 日 誌

令和 年 月 日 ()

札幌市	ごみ資源化工場ほか施設管理 業務受託者名	
業務主任	業務責任者	係

篠路破碎工場分岐棟等運転業務
受託者名

1 直	2 直	日 勤
班	班	名

(1 直)
(2 直)
日勤作業報告
月 日 () の作業予定
特記・連絡事項

ごみ資源化工場ほか施設管理 業務受託者名
係

給 水 設 備 日 誌

篠路破碎工場分岐棟等運転業務 受託者名

令和 年 月 日

		巡回者名			
分岐棟	機器名	点検項目	13:00	20:00	7:00
	補給水加圧ポンプ	吐出圧 MPa			
	上水加圧給水ポンプ	吐出圧 MPa			
	井水加圧給水ポンプ	吐出圧 MPa			
	サイロ放水銃ポンプ	異常の有無	有・無	有・無	有・無
	屋内消火栓ポンプ	異常の有無	有・無	有・無	有・無
	給水タンク	異常の有無	有・無	有・無	有・無
	井水タンク	異常の有無	有・無	有・無	有・無
	給水設備汚水盤	異常の有無	有・無	有・無	有・無

《 7:00 記録 》

流量積算メーター読み	本日	前日	差
上水道入口流量			
井戸水流量			
ボイラ給水流量			

【様式3】

ごみ資源化工場ほか施設管理業務 受託者名
係

電 気 日 誌

令和 年 月 日

1 直 2 直

篠路破砕工場分岐棟等運転業務
受託者名

項目	時間	高 圧 盤 積 算 計			
		破砕設備 ×100kw	ごみサイロ ×100kw	資源化工場 ×100kw	
受電盤					
異常の 有無					
2次破砕工場棟饋電盤					
2次ごみ貯留ピット棟饋電盤					
2次ごみ資源化工場棟饋電盤					
7:00 前日 差					
電 気 室 備 考		受 電 電 分			
	有 効 ×360kw				

ごみ資源化工場ほか施設管理業務受託者名
係

熱源日誌

令和 年 月 日

1 直	2 直

篠路破碎工場分岐棟等運転業務受託者名

項目		時間		13:00	20:00	7:00
圧力	蒸気ヘッター圧力	MPa				
	資源化工場蒸気圧力	MPa				
	破碎工場蒸気圧力	MPa				
	還水槽行蒸気圧力	MPa				
重油ストレージタンクレベル		No. 1				m
		No. 2				m
			本日	前日	差	
工場総排水量（メーター値）		m ³				
工場総排水量（計算値）※		m ³				

備考
※工場総排水量の計算式 工場総排水量 = (上水使用量) + (井水使用量) - (ボイラー水使用量) × 0.9

蒸気ボイラ運転日誌

令和 年 月 日 曜日

篠路破碎工場分岐棟等運転業務
受託者名

ごみ資源化工場ほか施設管理業務受託者名
係

保 守 点 検				1 直		2 直				
毎 日	ボイラ水ブロー	全ブロー	間欠ブロー	毎 時 間 測 定 事 項	時 間	13:00	-	-	20:00	7:00
	No. 1				項 目					
	No. 2				重油ポンプ 圧力No. 1 MPa		-	-		
	No. 3				重油ポンプ 圧力No. 2 MPa		-	-		
	缶水試験	p H	電気伝導率		重油ポンプ 圧力No. 3 MPa		-	-		
	No. 1		mS/m		ボイラ圧力 No. 1 MPa		-	-		
	No. 2		mS/m		ボイラ圧力 No. 2 MPa		-	-		
	No. 3		mS/m		ボイラ圧力 No. 3 MPa		-	-		
	缶水状態	良	否		還水槽温度 ℃		-	-		
	軟水チェック	良	否		サービスタンク レベル ×100		-	-		
軟化器給水量	No.1	No.2	ℓ	燃焼状態 No. 1	良・否	-	-	良・否	良・否	
薬品タンクレベル				燃焼状態 No. 2	良・否	-	-	良・否	良・否	
一 週 間 毎	ヒューズ表示灯	良	否	燃焼状態 No. 3	良・否	-	-	良・否	良・否	
	重油サービスタンク	良	否	重油タンク (最大60 k ℓ)	残容量	No. 1 (最大30 k ℓ)	前日 本日	No. 2 (最大30 k ℓ)	前日 本日	
	ボイラ室整理	良	否							
	断熱材	良	否							
薬品名	使用量	在庫								
	再生用塩	kg	kg							
	複合清缶剤	kg	kg							
	復水処理剤	kg	kg							
備 考										

給水設備点検（週例） 残留塩素測定

令和 年 月 日 曜日

ごみ資源化工場ほか施設管理業務受託者名	
業務責任者	係

点検者： _____

篠路破碎工場分岐棟等運転業務
受託者名

上水受水槽

点検箇所	点検内容	受水槽
周囲の状態	水槽周囲に不用物等はないか	
	水槽周囲にたまり水等はないか	
本体外部 の状態	亀裂・漏水箇所はないか	
	汚れ・サビ等はないか	
	マンホールの施設・蓋等の異常はないか	
	オーバーフロー管・通気管の防虫網に異常はないか	

上水揚水ポンプ関係

上水加圧 給水ポンプ	圧力計・電流計に異常はないか	
	ポンプ・電動機に異常な騒音振動・発熱はないか	
	ポンプに汚れ・サビはないか	
給水管	漏水箇所はないか	

残留塩素測定 (※基準値 0.1ppm (0.1mg/l) 以上)

検査日	測定者	測定時刻	残留塩素濃度	色	濁り	臭い	味
/			PPM	無 有	無 有	無 有	無 有

備考	点検結果；良 ◯ ；要点検 △ ；修理 ○ ；修理依頼 ×
----	-------------------------------

ごみ資源化工場ほか施設管理業務受託者名	
業務責任者	係

蒸気ボイラ定期自主検査表

令和 年 月 日 曜日

篠路破砕工場分岐棟等運転業務
受託者名

項	目	点 検 事 項					
		損傷の有無	つまり又はは損傷の有無	漏れその他の損傷及び通風圧の異常の有無	端子の異常の有無	損傷の有無及び動作の状態	損傷の有無及び保温の状態
燃 焼 装 置	ボイラー本体	良・否	—	—	—	—	—
	ストレーナ	—	良・否	—	—	—	—
	煙 道	—	—	良・否	—	—	—
自 動 制 御 装 置	電気配線	—	—	—	良・否	—	—
	給水装置	—	—	—	—	良・否	—
	蒸気管及びこれに付属する弁	—	—	—	—	—	良・否
備考							

換気設備月例点検表

令和 年 月 日 曜日

ごみ資源化工場ほか施設管理業務受託者名	
業務責任者	係

点検者 : _____ 篠路破碎工場分岐棟等運転業務受託者名

点 検 箇 所	機 器 名 称	動 作 確 認
電気室	送風機 S F - 2	運転 ・ 停止
	送風機 S F - 3	運転 ・ 停止
	排風機 E F - 2	運転 ・ 停止
	排風機 E F - 3	運転 ・ 停止
受水槽室	送風機 S F - 1	運転 ・ 停止
	排風機 E F - 1	運転 ・ 停止
ボイラー室	送風機 S F - 4	運転 ・ 停止
	送風機 S F - 5	運転 ・ 停止
	送風機 S F - 6	運転 ・ 停止
	排風機 E F - 4	運転 ・ 停止
	排風機 E F - 5	運転 ・ 停止

備 考

--

電気関係月例点検表

令和 年 月 日 曜日

点検者 : _____

ごみ資源化工場ほか施設管理業務受託者名	
業務責任者	係

篠路破碎工場分岐棟等運転業務受託者名

点検機器	項目	良否	点検機器	項目	良否
区分開閉器	損傷等を確認	良・否	-	-	-
変圧器	損傷、異音等を確認	良・否	-	-	-
	温度を確認	良・否	-	-	-
	その他異常の有無	良・否	-	-	-
			-	-	-
断路器	損傷、変色等を確認	良・否	-	-	-
	異音、異臭等を確認	良・否	-	-	-
	その他異常の有無	良・否	-	-	-
遮断器 (VCB)	損傷、変色等を確認	良・否	-	-	-
	異音、異臭等を確認	良・否	-	-	-
	その他異常の有無	良・否	-	-	-
計器用変成器 (ZCT、CT)	損傷、変色等を確認	良・否	-	-	-
	異音、異臭等を確認	良・否	-	-	-
	その他異常の有無	良・否	-	-	-
電力ヒューズ	溶断等異常の有無	良・否	-	-	-
リアクトル	損傷、変色等を確認	良・否	-	-	-
	その他異常の有無	良・否	-	-	-
盤面 (照明、ランプ、電流計、電圧計等)	損傷、変色等を確認	良・否	-	-	-
	電球切れ等を確認	良・否	-	-	-
	電流・電圧計を確認	良・否	-	-	-
	その他異常の有無	良・否	-	-	-
その他	室温は適当か	良・否	-	-	-
	給排気は適当か	良・否	-	-	-
	各扉等の施錠を確認	良・否	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

備考
・電気室室温 : °C

ごみ資源化工場ほか施設管理業務受託者名	
業務責任者	係

防火管理自主検査表

令和 年 月 日 曜日

篠路破碎工場分岐棟等運転業務
受託者名

点検者 : _____

点検箇所				良否	点検箇所				良否	
防火避難施設	避難路等の検査	避難口	管理棟正面玄関	良・否	ガス施設	ガス器具	事務所	良・否		
			管理棟裏玄関	良・否			食堂	良・否		
			-	-		ガス配管	事務所	良・否		
			-	-			食堂	良・否		
		階段	管理棟	良・否		電気設備	電気配線	管理棟	良・否	
			-	-				-	-	
		避難路		良・否	換気扇		事務所	良・否		
		防火戸等の検査	防火戸	管理棟1F北			良・否	食堂	良・否	
				管理棟1F南	良・否		照明器具	管理棟	良・否	
			-	-	分岐棟			良・否		
	-		-	危険物使用・保管施設	油庫	良・否				
	-	-	重油タンク		良・否					
	死角となりやすい廊下の物品		良・否		-	-				
	建物内への侵入防止処置		良・否		-	-				
	防火防止対策	合鍵保管	事務所	良・否	-	-				
			-	-	-	-				
		施錠・窓・公用車		良・否	-	-				
	備考									

ごみ資源化工場ほか施設管理 業務受託者名	
業務責任者	係

A 重油及び薬品タンク点検表

令和 年 月 分

篠路破碎工場分岐棟等運転業務
受託者名

点検項目・点検内容		点 検 者				
		点 検 日	/	/	/	/
A 重油地下タンク						
上部スラブ	亀裂、崩没、不等沈下の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
注入口	蓋の施錠状況	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否
	変形、損傷の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
タンク本体	漏洩の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
送油ポンプ	漏洩の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	固定ボルトの緩み等の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
通気管 (エア抜き配管)	位置固定の適否	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	腐食、目詰まり等の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
給油管	変形、損傷、漏洩の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	固定の適否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否
液面計	損傷の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	指示の適否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否
検知管	変形、損傷、土砂の堆積の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
標識掲示板	取付状況、損傷、汚損の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
消火器	位置、設置、外観的機能の適否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否
漏油検査	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
重油量	No.1 ストレージタンクの残量	m	m	m	m	m
	No.2 ストレージタンクの残量	m	m	m	m	m
薬品タンク						
再生用塩貯槽	タンク等に漏洩はないか	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	レベルゲージに、ひび割れは無い	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
複合清缶剤・ 復水処理剤貯槽	タンク等に漏洩はないか	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	レベルゲージに、ひび割れは無い	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
* 特記事項 乙4類危険物取扱者；						

簡易点検記録簿(ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン)

管理者	札幌市 札幌市長 秋元 克広		
施設名称	札幌市篠路破砕工場		
施設所在地	北区篠路町福移153番地		
設置場所	管理棟屋上(No.1)		
運転管理責任者	環)環境事業部白石清掃工場長		
製品区分	1:エアコンディショナー		
機器分類	ビル用パッケージエアコン		
製品製造業者	日立		
設置年月日	令和2年10月		
型式	RAS-AP450SSR	製造番号	UATC6380
圧縮機電動機定格出力	5.19*2=10.38kW	定期点検の頻度	1回以上/3年
冷媒種類	R410A	冷媒封入量(kg)	9.9

製品の設置場所の周囲の状況及び製品の管理者の技術的能力を踏まえ、可能な範囲で点検をおこなってください。

	実施日						
	簡易点検実施者						
No	点検項目						
1	室外機の異常振動・異常運転状況 (安全で容易に目視ができる場合)						
2	室外機及び周辺の油のにじみ (安全で容易に目視ができる場合)						
3	室外機のキズの有無、熱交換機の腐食、錆、傷など (安全で容易に目視ができる場合)						
4	室内機内の熱交換器の霜付きの有無 (安全で容易に目視ができる場合)						
5	熱交換機の霜付き、油のにじみなど (安全で容易に目視ができる場合)						
6	総合評価						
7	点検時に措置した事項						
8	備考(点検結果の詳細等)						

簡易点検記録簿(ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン)

管理者	札幌市 札幌市長 秋元 克広		
施設名称	札幌市篠路破砕工場		
施設所在地	北区篠路町福移153番地		
設置場所	管理棟屋上(No.2)		
運転管理責任者	環)環境事業部白石清掃工場長		
製品区分	1:エアコンディショナー		
機器分類	ビル用パッケージエアコン		
製品製造業者	日立		
設置年月日	令和2年10月		
型式	RAS-AP335SSR	製造番号	UATC6081
圧縮機電動機定格出力	7.29kW	定期点検の頻度	1回以上/3年
冷媒種類	R410A	冷媒封入量(kg)	7.2

製品の設置場所の周囲の状況及び製品の管理者の技術的能力を踏まえ、可能な範囲で点検をおこなってください。

	実施日						
	簡易点検実施者						
No	点検項目						
1	室外機の異常振動・異常運転状況 (安全で容易に目視ができる場合)						
2	室外機及び周辺の油のにじみ (安全で容易に目視ができる場合)						
3	室外機のキズの有無、熱交換機の腐食、錆、傷など (安全で容易に目視ができる場合)						
4	室内機内の熱交換器の霜付きの有無 (安全で容易に目視ができる場合)						
5	熱交換機の霜付き、油のにじみなど (安全で容易に目視ができる場合)						
6	総合評価						
7	点検時に措置した事項						
8	備考(点検結果の詳細等)						

簡易点検記録簿(ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン)

管理者	札幌市 札幌市長 秋元 克広		
施設名称	札幌市篠路破砕工場		
施設所在地	北区篠路町福移153番地		
設置場所	管理棟屋上		
運転管理責任者	環)環境事業部白石清掃工場長		
製品区分	1:エアコンディショナー		
機器分類	ビル用パッケージエアコン		
製品製造業者	日立		
設置年月日	令和4年11月		
型式	RAS-AP670SSR	製造番号	UA0W1523
圧縮機電動機定格出力	8.73*2=17.46kW	定期点検の頻度	1回以上/3年
冷媒種類	R410A	冷媒封入量(kg)	12.6

製品の設置場所の周囲の状況及び製品の管理者の技術的能力を踏まえ、可能な範囲で点検をおこなってください。

	実施日						
	簡易点検実施者						
No	点検項目						
1	室外機の異常振動・異常運転状況 (安全で容易に目視ができる場合)						
2	室外機及び周辺の油のにじみ (安全で容易に目視ができる場合)						
3	室外機のキズの有無、熱交換機の腐食、錆、傷など (安全で容易に目視ができる場合)						
4	室内機内の熱交換器の霜付きの有無 (安全で容易に目視ができる場合)						
5	熱交換機の霜付き、油のにじみなど (安全で容易に目視ができる場合)						
6	総合評価						
7	点検時に措置した事項						
8	備考(点検結果の詳細等)						

簡易点検記録簿(ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン)

管理者	札幌市 札幌市長 秋元 克広		
施設名称	札幌市篠路破砕工場		
施設所在地	北区篠路町福移153番地		
設置場所	計量所入口ドア横外壁		
運転管理責任者	環)環境事業部白石清掃工場長		
製品区分	1:エアコンディショナー		
機器分類	石油カスタムヒーター		
製品製造業者	東芝		
設置年月日	平成 7年10月		
型式	THR-80P30	製造番号	不明
圧縮機電動機定格出力	2.2kw	定期点検の頻度	必要なし
冷媒種類	R22	冷媒封入量(kg)	1.9

製品の設置場所の周囲の状況及び製品の管理者の技術的能力を踏まえ、可能な範囲で点検をおこなってください。

	実施日						
	簡易点検実施者						
No	点検項目						
1	室外機の異常振動・異常運転状況 (安全で容易に目視ができる場合)						
2	室外機及び周辺の油のにじみ (安全で容易に目視ができる場合)						
3	室外機のキズの有無、熱交換機の腐食、錆、傷など (安全で容易に目視ができる場合)						
4	室内機内の熱交換器の霜付きの有無 (安全で容易に目視ができる場合)						
5	熱交換機の霜付き、油のにじみなど (安全で容易に目視ができる場合)						
6	総合評価						
7	点検時に措置した事項						
8	備考(点検結果の詳細等)						

簡易点検記録簿(ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン)

管理者	札幌市 札幌市長 秋元 克広		
施設名称	札幌市篠路路破砕工場		
施設所在地	北区篠路町福移153番地		
設置場所	管理棟裏玄関横外壁		
運転管理責任者	環)環境事業部白石清掃工場長		
製品区分	1:エアコンディショナー		
機器分類	ビル用パッケージエアコン		
製品製造業者	三菱		
設置年月日	令和3年8月		
型式	PUHY-HP335SDMG5	製造番号	0YW00719
圧縮機電動機定格出力	8.45kW	定期点検の頻度	1回以上/3年
冷媒種類	R410A	冷媒封入量(kg)	11.8

製品の設置場所の周囲の状況及び製品の管理者の技術的能力を踏まえ、可能な範囲で点検をおこなってください。

	実施日						
	簡易点検実施者						
No	点検項目						
1	室外機の異常振動・異常運転状況 (安全で容易に目視ができる場合)						
2	室外機及び周辺の油のにじみ (安全で容易に目視ができる場合)						
3	室外機のキズの有無、熱交換機の腐食、錆、傷など (安全で容易に目視ができる場合)						
4	室内機内の熱交換器の霜付きの有無 (安全で容易に目視ができる場合)						
5	熱交換機の霜付き、油のにじみなど (安全で容易に目視ができる場合)						
6	総合評価						
7	点検時に措置した事項						
8	備考(点検結果の詳細等)						

簡易点検記録簿(ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン)

管理者	札幌市 札幌市長 秋元 克広		
施設名称	札幌市篠路路破砕工場		
施設所在地	北区篠路町福移153番地		
設置場所	管理棟裏玄関横外壁		
運転管理責任者	環)環境事業部白石清掃工場長		
製品区分	1:エアコンディショナー		
機器分類	ビル用パッケージエアコン		
製品製造業者	三菱		
設置年月日	令和3年8月		
型式	PUHY-HP280SDMG5	製造番号	0YW01757
圧縮機電動機定格出力	7.4kW	定期点検の頻度	1回以上/3年
冷媒種類	R410A	冷媒封入量(kg)	7.5

製品の設置場所の周囲の状況及び製品の管理者の技術的能力を踏まえ、可能な範囲で点検をおこなってください。

	実施日						
	簡易点検実施者						
No	点検項目						
1	室外機の異常振動・異常運転状況 (安全で容易に目視ができる場合)						
2	室外機及び周辺の油のにじみ (安全で容易に目視ができる場合)						
3	室外機のキズの有無、熱交換機の腐食、錆、傷など (安全で容易に目視ができる場合)						
4	室内機内の熱交換器の霜付きの有無 (安全で容易に目視ができる場合)						
5	熱交換機の霜付き、油のにじみなど (安全で容易に目視ができる場合)						
6	総合評価						
7	点検時に措置した事項						
8	備考(点検結果の詳細等)						

簡易点検記録簿(ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン)

管理者	札幌市 札幌市長 秋元 克広		
施設名称	札幌市篠路路破砕工場		
施設所在地	北区篠路町福移153番地		
設置場所	管理棟裏玄関横外壁		
運転管理責任者	環)環境事業部白石清掃工場長		
製品区分	1:エアコンディショナー		
機器分類	ビル用パッケージエアコン		
製品製造業者	三菱		
設置年月日	令和3年8月		
型式	PUHY-HP224SDMG5	製造番号	02W01480
圧縮機電動機定格出力	5.36kW	定期点検の頻度	1回以上/3年
冷媒種類	R410A	冷媒封入量(kg)	7.0

製品の設置場所の周囲の状況及び製品の管理者の技術的能力を踏まえ、可能な範囲で点検をおこなってください。

	実施日						
	簡易点検実施者						
No	点検項目						
1	室外機の異常振動・異常運転状況 (安全で容易に目視ができる場合)						
2	室外機及び周辺の油のにじみ (安全で容易に目視ができる場合)						
3	室外機のキズの有無、熱交換機の腐食、錆、傷など (安全で容易に目視ができる場合)						
4	室内機内の熱交換器の霜付きの有無 (安全で容易に目視ができる場合)						
5	熱交換機の霜付き、油のにじみなど (安全で容易に目視ができる場合)						
6	総合評価						
7	点検時に措置した事項						
8	備考(点検結果の詳細等)						

簡易点検記録簿(ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン)

管理者	札幌市 札幌市長 秋元 克広		
施設名称	札幌市篠路路破砕工場		
施設所在地	北区篠路町福移153番地		
設置場所	管理棟裏玄関横外壁		
運転管理責任者	環)環境事業部白石清掃工場長		
製品区分	1:エアコンディショナー		
機器分類	ビル用パッケージエアコン		
製品製造業者	三菱		
設置年月日	令和3年8月		
型式	PUHY-HP160SDMG5	製造番号	14W00248
圧縮機電動機定格出力	3.72kW	定期点検の頻度	1回以上/3年
冷媒種類	R410A	冷媒封入量(kg)	7.0

製品の設置場所の周囲の状況及び製品の管理者の技術的能力を踏まえ、可能な範囲で点検をおこなってください。

	実施日						
	簡易点検実施者						
No	点検項目						
1	室外機の異常振動・異常運転状況 (安全で容易に目視ができる場合)						
2	室外機及び周辺の油のにじみ (安全で容易に目視ができる場合)						
3	室外機のキズの有無、熱交換機の腐食、錆、傷など (安全で容易に目視ができる場合)						
4	室内機内の熱交換器の霜付きの有無 (安全で容易に目視ができる場合)						
5	熱交換機の霜付き、油のにじみなど (安全で容易に目視ができる場合)						
6	総合評価						
7	点検時に措置した事項						
8	備考(点検結果の詳細等)						

業務従事者名簿(一般用)

(あて先) 札幌市長

住 所

受託者 商号又は名称

代表者氏名

印

次の業務において、業務対象施設に日常的に従事(常駐)する労働者の名簿を提出いたします。

業務名

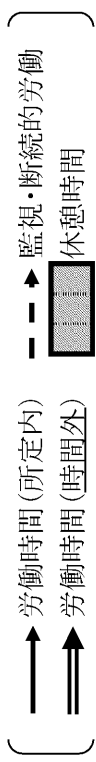
氏 名 (雇用年月日)		年 齢	雇用契約上の所定労働時間等		社会保険の 加入状況	備 考 (資格等)
1	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
2	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
3	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
4	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
5	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
6	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
7	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
8	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
9	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	
10	(年 月 日雇用)		日： 時間	週： 時間	健康 保険	
			※所定労働時間が法定(注)を超える場合の適用制度 (変形労働時間制 ・ 監視断続的労働)		雇用 保険	

(注)「法定」とは、労働基準法第32条に定める労働時間(原則として、一日につき8時間、一週間につき40時間)を意味する。

この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を用いることができる。

業務従事者配置計画書

通常の業務日1日当たりの労働者の配置計画を報告します。□



業務名 _____

従事者No.	従事者区分 (A・B・C)	1日の労働時間等 (単位:時間)																								変形労働時間制				
		労働時間	休憩時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23		
	A・B・C																													
	A・B・C																													
	A・B・C																													
	A・B・C																													
	A・B・C																													
	A・B・C																													
	A・B・C																													
	A・B・C																													
	A・B・C																													
	A・B・C																													
合計		合計																												
時間帯別従事者人数 (1時間単位で記載)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	複数労働者で ローテーション を組んでいる場 合は、業務従事 者名簿(様式 1)により報告 したすべての労 働者について記 載する必要はあ りません。				
	A																													
	B																													
	C																													
	合計																													

この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を用いることができる。

業務従事者健康診断受診等状況報告書（一般用）

(あて先) 札幌市長

住 所

受託者 商号又は名称

代表者氏名

㊟

下記1の業務に日常的に従事（常駐）している労働者（「業務従事者名簿（様式A）」により報告した労働者）の労働安全衛生法に基づく健康診断について、当該年度（昨年4月～本年3月）の受診状況を下記2のとおり報告いたします。

記

1 業 務 名

（※業務履行期間： 年 月 日～ 年 月 日）

2 健康診断受診状況

氏 名	社会保険の加入状況		健康診断受診状況	備 考
	健康保険	雇用保険		
1			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
2			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
3			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
4			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
5			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
6			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
7			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
8			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
9			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	
10			<ul style="list-style-type: none"> 受診済み（ 年 月 日） 受診予定（ 年 月頃） 受診なし ※備考欄に理由を記載 	

業務従事者支給賃金状況報告書

業務従事者名簿で報告した労働者の 年 月に支給した支給賃金状況を次の表のとおり報告します。

商号又は名称

作成者 (連絡先)

業務名

No.	業務従事者		所定労働時間(実績)			1月の 所定 労働 日数	基本給形態 (金額)	月支給額内訳 (時給・日給は月額合計)			月支給 合計③ (①+②)	月～月 までの 賞与等	社会保険 加入状況		備 考	
	年齢	区分	日	週	月			給与A ① 基本給 その他	給与B ② 通勤手当 精養軒・家族手当	雇用 保険			健康 保険			
	ア 40歳未満 イ 40歳以上 ウ 65歳未満 ウ 65歳以上	A B C					月給・日給・時給 () 円									
			※左記の時間が法定労働 時間を超えている場合 の手続等													
			・変形労働時間制													
			・監視・断続的労働													
			・その他()													
			・変形労働時間制													
			・監視・断続的労働													
			・その他()													
			・変形労働時間制													
			・監視・断続的労働													
			・その他()													
			・変形労働時間制													
			・監視・断続的労働													
			・その他()													
			・変形労働時間制													
			・監視・断続的労働													
			・その他()													
			・変形労働時間制													
			・監視・断続的労働													
			・その他()													

この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を用いることができる。

