

# グリーン調達調査表(企業評価)

ダイキン工業株式会社

提出日

年 月 日

取引窓口 責任者印	調査メーカー 責任者印

貴社名(お取引窓口)	
同上責任者(役職・氏名)	
電話番号・メールアドレス	
調査実施メーカー名(工場名)	
同上責任者(役職・氏名)	
電話番号・メールアドレス	
作成日	年 月 日

※ご回答して頂く調査表に含まれる個人情報、弊社から貴社へ連絡をする際に利用させていただきます。

**<記入方法>** 各項目の評価基準について「取組状況」欄の該当Noを「ご回答欄」に(及び対象項目には該当事項を)ご記入下さい  
 (注意)各設問中の『物質』とは、原材料用途として使用される物質、または納入される物質は除外とします

**<依頼事項>**

項目	No	評価基準	取組状況	ご回答欄
環境 マネ ジメ ント シ ス テ ム	1	1)ISO14001の取得について 1 既に取得済 3)の項目へお進み下さい。4)は回答不要です。 2 取得予定 3 取得は考えているが未着手 4 取得は考えていない 5 自社独自の環境マネジメントを構築済み 2~5選択時は3)および4)の設問へお進み下さい。	1 (取得年月日: 年 月 日) (登録No. ) 2 (取得予定日: 年 月) 3 (着手: 年 月) (取得予定日: 年 月) 4 5	
		2)ー1 ISO14001は未取得であるが、他の第三者認証取得について(該当EMSIにチェック下さい。) □エコアクション21、□KES、□エコステージ、□レスポンスブルケア、□EMAS(欧州) 1 既に取得済 3)の項目へお進み下さい。4)は回答不要です。 2 取得予定 3)および4)の設問へお進み下さい。	1 (取得年月日: 年 月 日) (登録No. ) 2 (取得予定日: 年 月 )	
	3)貴社のグリーン調達と化学物質管理について 3)ー1 1 グリーン調達*(貴社ガイドラインまたは弊社ガイドライン)を 貴社サプライヤーに要請している。 2 実施予定 3 実施していない *グリーン調達: 貴社製品使用の資材・部品の調達先に環境対応事項を要請する活動 当社グリーン調達要請事項を貴社サプライヤー様への展開の有無をお答えください。	1 具体例を別紙に 記入下さい 2 実施予定日 年 月 3		
	3)ー2 1 化学物質管理システム*(化学物質の品質管理のための手順書等を含む) を構築し、運用している。 2 実施予定 3 実施していない *化学物質管理システム: 化学物質の管理方針や施策および規定等が整備されている仕組み	1 2 実施予定日 年 月 3		
	4)上記質問1)回答で取得予定・未着手・考えていない、独自の場合、以下についてお尋ねします。 (環境マネジメントに関する実施事項の有無) 4)ー1環境保全に関する方針・目的・目標があり、責任者が配置について 1 既に方針・目的・目標がある(別紙記入あるいはコピー提出下さい) 2 作成する予定がある(1年以内であること) 3 作成する予定はない	1 2 予定日 年 月 3		
	4)ー2方針・目標を達成するための計画(環境管理計画等)について 1 既に具体的な計画表がある 2 計画を作成する予定がある(1年以内であること) 3 作成する予定はない	1 2 予定日 年 月 3		
法 順 守	2	関連処理施設(大気・廃水処理施設等)の明確化と法定資格者の確保 及び管理責任者の配置について(「関連処理施設」を具体的に示して下さい) 及び 1 既に配置されている 2 配置する予定 3 配置する予定はない 4 該当する関連処理施設がない(自社で処理しない場合も含む)	(施設名 ) 1 2 予定日 年 月 3 4	
		最新の法規制・条例等の情報入手について 1 定期的に情報を入手している(誰がどのような手段で入手していますか) 回答例: 環境担当者が官報を定期チェック等 2 不定期だが情報を入手している 3 全く情報を入手していない	1(誰が ) (どんな手段で ) 2 3	
	4	大気・悪臭に関する排出基準の順守について 1 順守できている 2 順守できる予定 3 順守することができない 4 大気・悪臭に関する法規に関係しない	1 2 予定日 年 月 3 4	
		水質に関する排出基準の順守について 1 順守できている 2 順守できる予定 3 順守することができない 4 水質に関する法規に関係しない	1 2 予定日 年 月 3 4	
		騒音・振動に関する排出基準の順守について 1 順守できている 2 順守できる予定 3 順守することができない 4 騒音・振動に関する法規に関係しない	1 2 予定日 年 月 3 4	
		6	騒音・振動に関する排出基準の順守について 1 順守できている 2 順守できる予定 3 順守することができない 4 騒音・振動に関する法規に関係しない	1 2 予定日 年 月 3 4

項目	No	評価基準	取組状況	ご回答欄
法 順 守	7	廃棄物処理法による廃棄物処理時のマニフェスト管理について 1 できている 2 実施する予定 3 実施する予定がない 4 廃棄物は発生しない(処理は実施していない)	1 2 予定日 年 月 3 4	
	8	過去2年間に法律違反処罰の有無について 1 処罰を受けていない 2 処罰を受けている 2の場合の具体的処罰名(例:罰金、業務停止等) ( )	1 2	
化 学 物 質 管 理	弊社の指定化学物質リスト(別表)に基づき、納入いただく資材・部品に含有する物質の状況			
	9	禁止物質・禁止予定物質について(納入品のみ対象で、除外期限のある場合は除く) 1 確認済みであり、使用していない(閾値以内はこれに該当) 2 確認済みであり、使用しているが全廃予定 物質名記入 3 確認済みであり、使用しているが全廃予定はない 物質名記入 4 対象物質の使用を確認中または確認予定 5 対象物質の使用を確認する予定は無い	1 2 予定日 年 月 (物質名: ) 3 (物質名: ) 4 完了予定日 年 月 5	
	10	削減物質について 1 使用していない 2 使用しているが削減を検討中 3 使用しているが削減予定はない	1 2 予定日 年 月 3	
11	管理物質について 1 使用していない(REACH規則SVHC閾値0.1wt%以内はこれに該当) 2 使用しているが適正管理している (REACH規則SVHC濃度確認等を管理実施) 3 使用しているが特に管理していない	1 2 3		
環 境 自 主 改 善 活 動  ( 具 体 的 事 項 記 入 欄 が 不 足 す る 場 合 は 、 別 紙 資 料 を 添 付 い た だ い て も 結 構 で す )	12	ダイキン納入品の包装材の減量・適正化対策について 1 実施している (Oneway木材パレット等の代替化、通函化、削減等の具体例を記入) 2 未実施であるが対策を計画中である 3 実施する予定はない 4 該当しない(化学原材料ローリータンクは包装材に非該当)	具体例 1 ( ) 2 予定日 年 月 3 4	
	13	省エネルギー活動の実施について(使用エネルギー量は別途回答下さい。) 1 実施している(CO2削減等の具体的取組みと改善実績(原単位削減値等)を記入) 2 実施中で目標・計画は策定中(具体的目標・計画の内容) 3 実施中であるが、目標・計画はない 4 実施していない	具体例と実績 1 ( ) 2 ( ) 3 4	
	14	廃棄物量の把握と削減活動の実施について 1 実施している(削減目標(リサイクル100%等)と改善実績(削減値等)記入) 2 実施中で削減目標・計画を策定中(具体的目標の策定内容) 3 実施中だが削減目標・計画はない 4 実施していない	具体例と実績 1 ( ) 2 予定日 年 月 3 4	
	15	環境配慮設計について※ダイキン空調製品アセスメント評価項目をご参考にして下さい。 <a href="http://www.daikin.co.jp/csr/environment/management/design.html">http://www.daikin.co.jp/csr/environment/management/design.html</a> 1 実施している(製品環境アセスメント等の具体的内容を記入下さい) 2 仕組みを検討中(具体的検討内容を記入下さい) 3 仕組みを検討する予定はない 4 設計業務は行っていない	具体的内容、検討事例 1 ( ) 2 ( ) 3 4	
	16	環境に配慮した輸送手段について(自社だけでなく依頼業者も含む) 1 実施している(具体例を記入下さい) 例) ・モーダルシフト実施 ・包装軽量化による輸送効率アップ ・アイドリングストップ励行 ・ISO14001取得輸送社を選定 ・輸送回数の低減 ・環境対策車の導入 等 2 検討中の具体例があり、予定日までに実施する 検討中の具体例を記入下さい 3 実施していない	1 実施具体例 ( ) ( ) ( ) 2 予定日 年 月 ( ) 3	
	17	生物多様性について 1 実施している(具体例を記入下さい)例:FSC認証木材の調達等 2 検討中の具体例があり、予定日までに実施する 検討中の具体例を記入下さい 3 実施していない	1 実施具体例( ) 2 予定日 年 月 ( ) 3	
18	水資源保護について 1 節水目標があり、取水(or購入)排水量を把握している (取水・排水量記入下さい) 2 検討中の具体例があり、予定日までに実施する 検討中の具体例(節水目標値)を記入下さい 3 実施していない	目標 取水量 排水量 1 %節水 t/年 t/年 2 予定日 年 月 ( ) 3		