

製造業技術力調査・キラリ登別（工業品）

北海道曹達株式会社 幌別事業所


昭和 24 年（1949 年）会社創立、昭和 25 年（1951 年）幌別事業所が操業を始め、昭和 50 年（1975 年）には苫小牧工場の操業を開始、平成 24 年（2012 年）には、旭硝子が筆頭株主となり系列会社として、苫小牧市に本社を置く化学メーカーです。



平成 14 年（2002 年）、苫小牧工場に主力品の製造設備を移設、塩素や水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）などのソーダ化学製品を製造、北海道内における凍結防止剤の市場の占有率は高くなっています。

また、幌別事業所では、研究部門とキトサンを使用した化粧品などの新製品を主体に多角化も進めています。

「安全とコンプライアンス」をすべての原点とし、北海道のあらゆる産業に「役に立つ企業」であり、「役に立つ価値を提供できる企業」を企業理念に、北海道特有の資源を、当社独自の技術と絶え間ない技術革新に依って、北海道及び日本全国のお客様のニーズの変化に、スピーディーに対応できる化学会社として活動しています。

- 【 代 表 者 名 】 代表取締役社長 赤松 伸一
- 【 所 在 地 】 北海道登別市千歳町 2 丁目 1 2 番地
- 【 本 社（本 店）名 】 北海道曹達株式会社
- 【 創 立 】 昭和 2 4 年 4 月
- 【 業 種 】 製造業
- 【 T E L 】 0143-85-2411
- 【 F A X 】 0143-85-2507
- 【 H P 】 <http://www.hokkaido-soda.co.jp>
- 【 資 本 金 】 1,224,519 千円
- 【 主 な 製 品 】 塩素酸ソーダ、塩化第 2 鉄、珪酸ソーダ

事業所名	北海道曹達株式会社 幌別事業所			業種	製造業	
代表者名	代表取締役社長 赤松 伸一			TEL	0143-85-2411	
所在地	登別市千歳町2丁目12番地			FAX	0143-85-2507	
本社(本店)名	北海道曹達株式会社			HP/URL	http://www.hokkaido-soda.co.jp	
創業(法人設立)	昭和24年4月創立			資本金	1,224,519千円	
従業員総数(役員等含む)				産業分類	1621 化学品製造業	
内訳				売上高(最近3ヶ年)		
	区分	男性	女性	計	(単位:千円)	
	役員	2()	()	2()	決算期	売上高
従業員数	事務系	6()	1()	7()	65(平成21年~22年)	1,697,606
	技術系	46()	2()	48()	66(平成22年~23年)	1,845,168
	労働系	()	()	()	67(平成23年~24年)	1,643,705
	合計	54()	3()	57()	支店・営業所等の有無	(有)・無
	備考	※()内は、臨時・パートの内数			(道内)・道外・国外	
主な製品				主な製品の納入先及び販売先		
・塩素酸ソーダ				・サクシニルカルボキシメチルキトサン液		
・塩化第二鉄				・塩化アルミニウム		
・珪酸ソーダ				・DCMA		
・次亜塩素酸ソーダ				・合成塩酸		
・キトサン						
				納入先		
				日本製紙(株)・王子製紙(株)・他・札幌市・工事現場地		
				販売先		
				旭硝子(株)・ソーダニッカ(株)・道都化学産業(株)・他		
主な製品材料と仕入先				事業関連免許の保有状況(規格・認証関係含む)		
材料		仕入先				
固型塩素酸ソーダ		ソーダニッカ(株)		ISO9001:2008		
カレット		ダイソー(株)		JIS Q 9001:2008		
鉄屑						
硫酸第一鉄						
カニ殻他						
産業生産権(特許・実用新案・意匠権他)の保有数状況(申請含む)						
・第4565277号「低級炭化水素の芳香化合物触媒反応方法及び芳香族触媒反応装置ならびに芳香族化合物および水素の製造方法」						
・第4925052号「ナノファイバー不織布チューブの製造方法」						
・第4982887号「神経再生チューブ及びその製造方法」						
・第5124125号「細胞培養基材、及び細胞培養基材の製造方法」						
・ノースバック ・ポロナック ・ノースキトサン ・キトローション ・パーディスマイル等						
技術技能免許の保有数状況(修士・博士・技能士他)						
高圧ガス取扱責任者 甲乙丙種	32	博士	2			
危険物取扱責任者 甲乙丙種	53	産業廃棄物処理施設技術管理者	1			
公害防止管理者 大気・水質	12	特別管理産業廃棄物管理責任者	3			
作業環境測定士	1	電気主任技術者	2			
エネルギー管理士	6	ボイラー技士	15			
食品衛生管理者	1	衛生管理者	3			
毒物、劇物取扱責任者	1	特定化学物質等作業主任者	24			
特化則取扱責任者	24	酸素欠乏危険作業主任者	17			
労働安全衛生責任者	1	主任計量士	3			
保有設備						
区分	機械類の名称		台数	メーカー・形式		
主な製造設備	塩素酸ソーダ製造設備		58			
	珪酸ソーダ製造設備					
	塩化第二鉄製造設備					
	電気設備 受電能力			32, 500KVA		

企業・会社の説明(戦略・PR)について

企業・会社の沿革

昭和24年 創立
昭和25年 幌別事業所起工式
昭和26年 幌別事業所完成通電
昭和60年 イオン交換膜法電解槽完成・キトサン製造設備完成
平成 6年 幌別事業所IM電解設備を停止
平成23年 幌別事業所にLPG混焼ボイラーの新規導入
平成24年 旭硝子株式会社の系列会社となる

技術のご紹介

キトサンに保湿性を持たせる技術は国内でも数社しかできません。
キトアクアは北海道曹達にしかできない独自の技術で製造しています。

販売のご紹介

キトアクアのPRのアイテムとして「キトローション」を製造、販売しています。
北海道曹達の化粧品研究部門の中で、キトアクアが中心となっています。
原料を国内のメーカーさんに扱って頂けるよう、連携をとっています。

人事のご紹介

平成24年より旭硝子の系列会社となる。

福利厚生のご紹介

社宅・寮・会館は登別、苫小牧に各々あります。
年に1度登別1回、苫小牧1回ずつ社員、家族、OBで集まるパーティーを開催しています。
互助会、クラブ活動(釣り、バドミントンほか)

加入団体・組合等

(社)日本化学会、日本化学工学会、日本高分子学会、天然ガス促進協議会、日本水道協会、キトサン学会
北海道高圧ガス容器管理委員会、高圧ガス保安協会、高圧ガス地域防災協議会、室蘭労働基準協会、登別商工会議所