

旧昭和電工グループ 環境データ バウンダリー一覧 (2022年データ)

※GHG Scope1,2は別資料にて開示

※サイト名は2022年12月時点

サイト名	取水量(水使用量)	排水量(国内は環境負荷物質排出量含み、海外は含まず)	COD/全窒素/全りん	産業廃棄物発生量(埋立処分量)	VOC 排出量	PRTR 対象物質排出量	大気汚染物質排出量 (SOx/NOx/ばいじん)	輸送関連 (CO2・原単位 /トンキロ)	環境会計
国内外の実サイト数 (合計)	46	38	21	45	6	22	16	15	16
旧昭和電工単体	(16)	(16)	(15)	(15)	(6)	(13)	(12)	(15)	(16)
1 大分コンビナート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 徳山事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3 川崎事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4 東長原事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 横浜事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6 塩尻事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7 大町事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 小山事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 小山事業所 (那須)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10 彦根事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11 喜多方事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 市原サイト	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13 秩父事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14 龍野事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15 伊勢崎事業所	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16 融合製品開発研究所 (土気)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17 本社 (大門)								○(一部)	
18 名古屋支店									
19 大阪支店									
20 福岡支店									
旧昭和電工グループ会社 (国内)	(12)	(7)	(6)	(12)	(0)	(9)	(4)		
1 鶴崎共同動力	(大分に含む)	(大分に含む)		(大分に含む)	(大分に含む)	(大分に含む)	(大分に含む)		
2 昭和電工ガスプロダクツ川崎	○	(含めない特定施設無し)	○	○					
3 昭和電工ガスプロダクツ四日市	○	(含めない特定施設無し)		○		○			
4 昭和電工ガスプロダクツ大分	○	○	○	○					
5 昭和電工セラミックス富山	○	○	○	○		○			
6 昭和電工研装	○			○		○			
7 昭和電工エレクトロニクス (市原)	(市原サイトに含む)	(市原サイトに含む)	(市原サイトに含む)	(市原サイトに含む)	(市原サイトに含む)	(市原サイトに含む)	(市原サイトに含む)		
8 昭和電工HD山形 (基板工場含む)	○	○		○		○	○		
9 昭和電工パッケージング彦根	○	(彦根に含む)		○		○	○		
10 新潟昭和	○	○		○		○	○		
11 サンアロマー (川崎)	○	○	○	○		○			
12 サンアロマー (大分)	○	○	○	○		○			
13 サンアロマー (研究開発本部)	○			○					
14 昭光エレクトロニクス	○	○	○	○		○	○		
旧昭和電工グループ会社 (海外)	(18)	(15)		(18)					
1 昭和特殊気体股份有限公司 + 台湾昭和化学品製造股份有限公司	○	○		○					
3 上海昭和高分子有限公司	○	○		○					
4 昭和電工新材料 (珠海) 有限公司	○			○					
5 昭和電工カーボン	○	○		○					
6 四川昭鋼炭素有限公司	○			○					
7 昭和電工カーボンオーストリア	○	○		○					
8 昭和電工カーボンスペイン	○	○		○					
9 昭和電工カーボンマレーシア	○	○		○					
10 ショウテック・ヨーロッパ	○			○					
11 ショウテック・マレーシア	○	○		○					
12 ショウ・アルミナム・マニファクチャリング・フィリピン	○	○		○					
13 昭和電工HDシンガポール	○	○		○					
14 昭和電工HDマレーシア	○	○		○					
15 昭和電工HDトレス	○	○		○					
16 Industrielack AG	○	○		○					
17 Zhuhai Sunbright New Materials Co., Ltd.	○	○		○					
18 GMM Coatings Private Limited	○	○		○					
19 ILAG RUI ZHONG NEW MATERIAL (SHANGHAI) CO.,LTD	○	○		○					