

項目	内訳		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度
水	取水量	地表水（河川、湖沼など）	単体	m ³	0	0	0
		地下水	単体	m ³	83,277	86,578	71,684
		海水	単体	m ³	0	0	0
		第三者水（上水、工業用水など）	単体	m ³	39,234	36,336	32,790
		取水量合計	単体	m ³	122,511	122,914	104,474
		水使用量原単位	単体（製造所）	m ³ /億円	669.1	713.2	599.5
		水ストレス地域の事業拠点※1	藤倉化成グループ	カ所	-	-	2
	排水量	地表水（河川、湖沼など）	単体	m ³	0	0	0
		地下水	単体	m ³	83,277	86,578	71,684
		海水	単体	m ³	0	0	0
		第三者水（上水、工業用水など）	単体	m ³	39,234	36,336	32,790
		排水量合計	単体	m ³	122,511	122,914	104,474
	取水量	水ストレス地域の事業拠点※1	タイ	m ³	2,003	2,238	2,717
			上海		981	2,570	1,772
排水量	水ストレス地域の事業拠点※1	タイ	m ³	2,003	2,238	2,717	
		上海		981	2,570	1,772	
大気汚染・ 水質汚濁防止	NOx		単体	t	86.3	72.02	48.61
	SOx		単体	t	0.05	0.05	0.05
	ばいじん		単体	t	0.02	0.01	0.01
	VOC排出量(t)		単体	t	9.5	8.1	9
環境マネジメント	環境マネジメントシステム取得率 ISO14001		藤倉化成グループ	%	60	60	60
廃棄物削減	非リサイクル廃棄物排出量		単体	t			
	有害廃棄物排出量		単体	t			
	リサイクル廃棄物排出量		単体	t			
	廃棄物排出量※2		単体	t	1,274	1,339	1,147
環境法令違反	環境に関する罰金コスト		単体	円	0	0	0

※1 WRI（世界資源研究所）のAquaduct4.0 Water Risk Atlasを使用して評価。

「ベースライン水ストレス」が「Extremely High（非常に高い）」「High（高い）」地域を水ストレス地域と定義

※2 廃棄物発生量から、内部減量化量・リサイクル量・内部埋立処理量を除いたもの

項目	内訳		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度
人権尊重	児童労働・強制労働の件数		連結	人	0	0	0
労働安全衛生	休業災害件数		単体	人	0	0	1
	休業災害度数		単体	人	0	0	1
	死亡災害件数		単体	人	0	0	0
	ISO45001（労働安全衛生マネジメントシステム）取得事業所比率		藤倉化成グループ	%	27	27	27
従業員情報	正社員数		単体	人	444	444	440
	女性正社員数		単体	人	72	73	73
	正社員自己都合離職数		単体	人	3	10	10
	障がい者雇用		単体	人	10	10	9
品質	ISO9001（品質マネジメントシステム）取得事業所比率		藤倉化成グループ	%	86	86	86
社会貢献	費用	社会貢献活動費	単体	千円	3,350	3,330	2,580
		内) 寄付金	単体		3,350	3,330	1,550
		内) その他社会貢献活動への支出額	単体		0	0	1,030
	ボランティア活動参加		単体	人	96	81	79
腐敗防止	政治献金総額		単体	千円	0	0	0
	反腐敗方針/政策の不遵守により懲戒または解雇された従業員数		単体	人	0	0	0
	汚職に関する罰金、罰則または和解金の費用		単体	千円	0	0	0
ガバナンス	経営会議における女性役員比率		単体	%	0	0	0

研修	人権 研修実施状況	※全従業員対象	単体		未実施	未実施	2024年9月実施
	健康と安全研修実施状況	※全従業員対象	単体		各地区で防災訓練実施	各地区で防災訓練実施	全社防災訓練実施
	コンプライアンス研修実施状況	※全従業員対象	単体		未実施	未実施	2024年9月実施
	ハラスメント研修実施状況	※全従業員対象	単体		未実施	未実施	2024年9月実施
	情報セキュリティ研修実施状況	※全従業員対象	単体		未実施	未実施	2024年9月実施
	研修の総時間/人		単体		-	-	-