



環境データの集計範囲: エネルギー/CO₂、資源関連データの集計範囲は、上尾工場と群馬部品センター。ただし、「廃棄物最終処分量(埋立量)/再資源化率」「水使用量」は、2017年度まで他工場のデータも含んでいます。

ISO14001 認証状況

1988年度	上尾工場
2004年度	鴻巣工場 ※2015年1月グローバルコンポーネントテクノロジー(株)に譲渡
2004年度	羽生工場 ※2016年3月ユニキャリア(株)に譲渡
2005年度	株式会社DRD ※2013年6月テンプスタッフ(株)に譲渡
2005年度	株式会社テクサス ※2013年7月UDトラックス(株)に併合
2006年度	株式会社エヌテック ※2015年3月(株)木原製作所に譲渡
2008年度	株式会社ジャパンビークル ※2011年7月UDトラックス(株)に併合
2009年度	株式会社ボルボ・ロジティックス・コーポレーション・ジャパン ※2014年4月UDトラックス(株)に併合

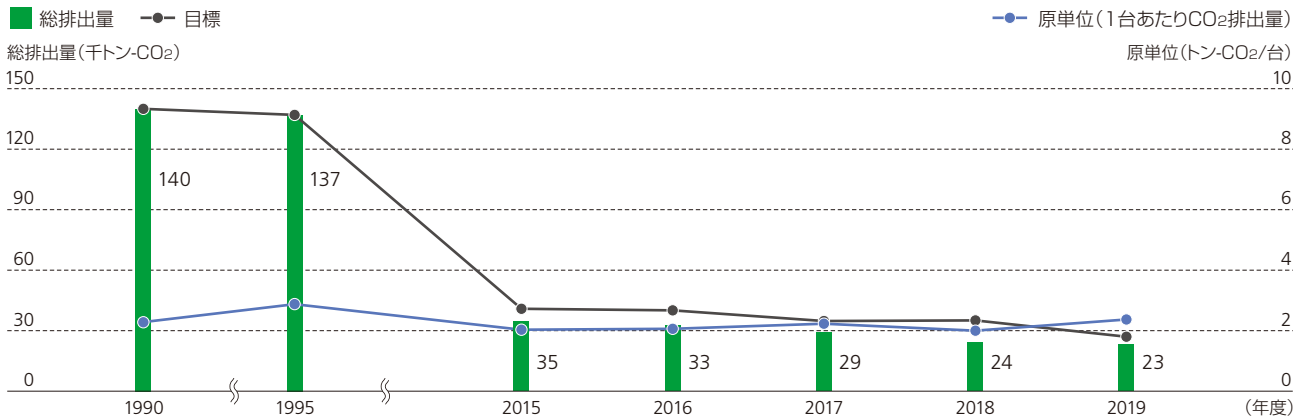
PCB保管状況(2019年度)

	上尾工場
コンデンサ	849kg
安定器	25,403kg
トランス	1,000kg
汚染物(ウエスなど)	207kg
合計	27,459kg

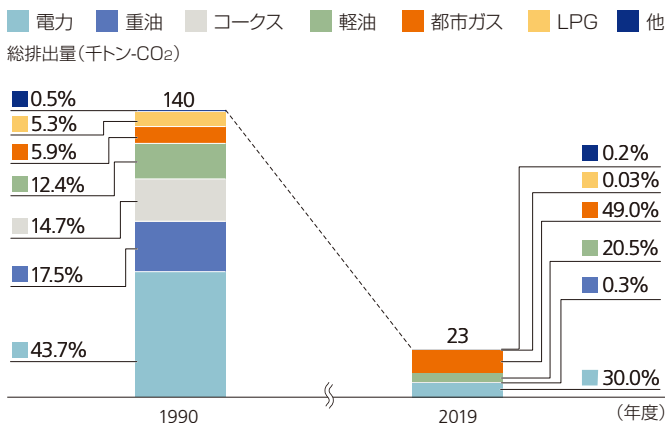
※「トランス」は、トランス本体の筐体重量を含む。
※重量は一部推定を含む。

エネルギー/CO₂

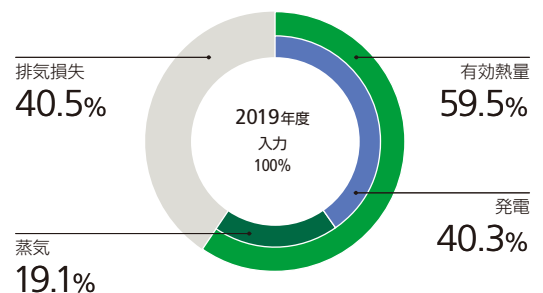
CO₂総排出量



エネルギー別CO₂排出量

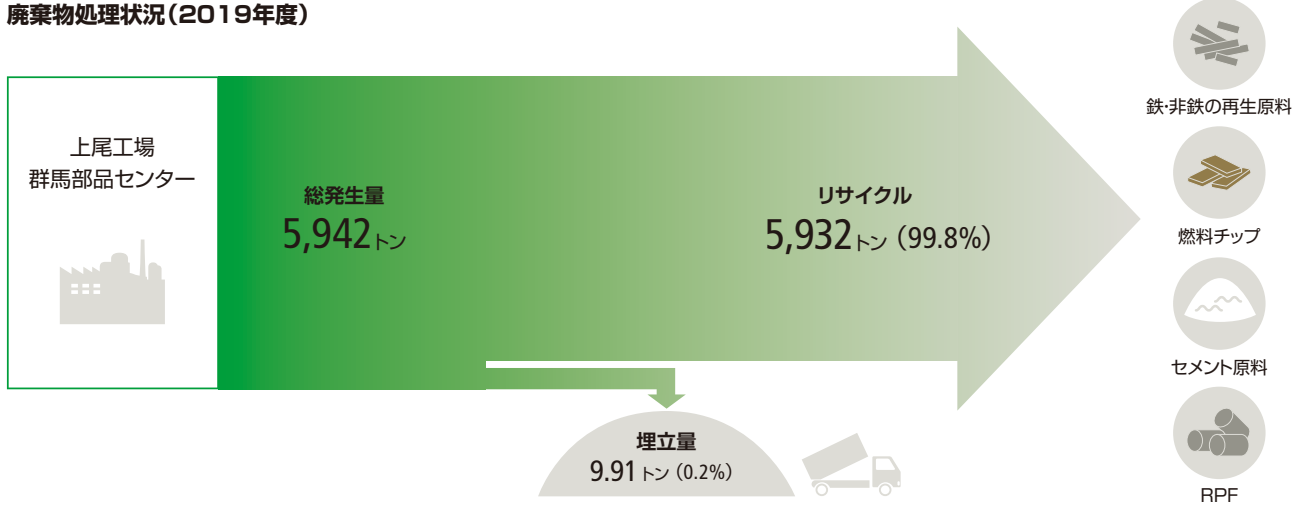


大型天然ガスコジェネレーションの熱収支

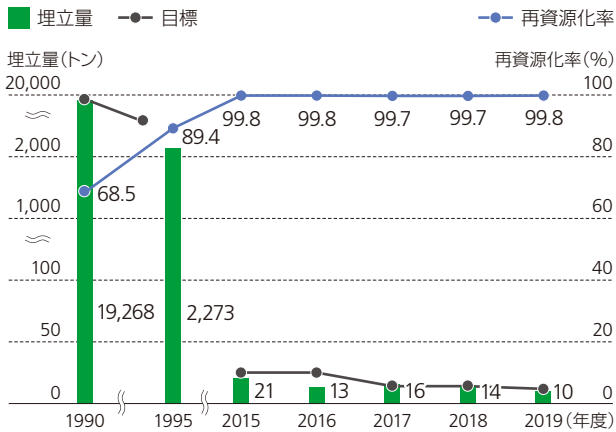


資源

廃棄物処理状況(2019年度)

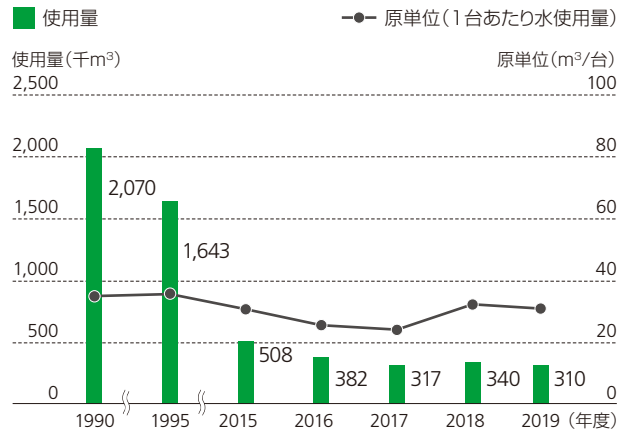


廃棄物最終処分量(埋立量)／再資源化率



※自工会廃棄物分科会の取り組みに準拠し、2004年度より目標値を見直しています。

水使用量



化学物質 [PRTRデータ] (上尾工場、2019年度)

単位:kg/年

政令番号	化学物質名	取扱量	排出量			移動量 廃棄物	除去処理量	リサイクル量	消費量 (製品)
			大気	水域	土壌				
1	亜鉛の水溶性化合物	1,015	0	10	0	0	294	0	711
53	エチルベンゼン	15,467	6,051	0	0	0	1,873	7,485	0
80	キシレン	28,517	8,694	0	0	0	2,034	17,466	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,022	1,095	0	0	0	519	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,717	426	0	0	0	29	3,188	0
300	トルエン	5,559	4,052	0	0	0	907	85	0

環境施設の2019年度環境測定データ

上尾工場

環境データ測定期間:2019年4月~2020年3月

	測定項目	単位	規制値	最大	最小	平均
水質	排水量	m3/日	—	8,533	0	2,304
	pH	—	5.8~8.6	7.6	6.9	7.2
	BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	25 (20)	4.2	1.1	2.3
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	160 (120)	9.4	2.2	5.5
	SS(懸濁物質)	mg/L	60 (50)	ND	ND	ND
	N-Hex(鉱油)	mg/L	5	ND	ND	ND
	リン	mg/L	8	0.6	0.1	0.2
	窒素	mg/L	60	3.2	1.0	2.0
	亜鉛	mg/L	2	ND	ND	ND
	フッ素および化合物	mg/L	8	ND	ND	ND

	施設名	測定項目	単位	規制値	最大	最小	平均
大気	温水ボイラー	NOx(窒素酸化物)	ppm	150	54	51	53
	コージェネ(ガス機関)	NOx(窒素酸化物)	ppm	200	150	54	102
	乾燥炉1	NOx(窒素酸化物)	ppm	230	21	9	15
		ばいじん	g/m3N	0.2	ND	ND	ND

群馬部品センター

	測定項目	単位	規制値	最大	最小	平均
水質	排水量	m3/日	—	32.8	0	4.1
	pH	—	5.8~8.6	6.6	6.1	6.5
	BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	80	6.3	1.0	3.5
	SS(懸濁物質)	mg/L	20	8.0	1.0	4.7
	N-Hex(鉱油)	mg/L	1	ND	ND	ND

	施設名	測定項目	単位	規制値	最大	最小	平均
大気	ボイラー重油 No.1、2、3	NOx(窒素酸化物)	ppm	180	71	62	66
		ばいじん	g/m3N	0.2	0.001	0.001	0.001

● ND: 定量下限以下 ● 規制値の()内は日間平均