

非財務サマリー

環境データ

温室効果ガス排出量 (t-CO₂)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
直接排出量 (Scope1)	11,266	10,880	10,121	10,095
日本	1,237	1,287	1,119	1,025
北米地域	7,264	6,780	6,408	6,788
欧州地域	849	840	985	866
アジア地域	1,161	1,110	956	628
中国地域	570	665	438	651
南米地域	185	197	215	137
間接排出量 (Scope2)	112,704	119,629	113,910	91,054
日本	14,915	16,193	15,602	10,211
北米地域	43,740	44,408	43,938	36,471
欧州地域	6,025	9,107	6,122	2,397
アジア地域	21,910	21,580	18,650	12,117
中国地域	25,498	27,651	28,940	29,337
南米地域	616	690	659	521

水資源使用量 (千m³)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
水資源使用量	470	456	429	407
日本	59	60	57	64
北米地域	78	63	67	58
欧州地域	6	7	8	12
アジア地域	171	162	136	99
中国地域	146	154	147	165
南米地域	10	10	14	9

廃棄物発生量 (t)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
廃棄物発生量	5,029	4,445	3,664	3,314
日本	700	622	692	795
北米地域	2,151	1,107	858	708
欧州地域	832	880	1,096	1,012
アジア地域	323	459	415	336
中国地域	646	890	287	322
南米地域	376	488	316	141

ジーテクトグループ マテリアルフロー



人事・労務データ

ジーテクトグループ従業員数 (名)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
日本セグメント	1,528	1,649	1,705	1,632
従業員	1,170	1,172	1,162	1,169
臨時従業員	358	477	543	463
北米セグメント	2,480	2,532	2,668	2,527
従業員	2,092	2,235	2,355	2,282
臨時従業員	388	297	313	245
欧州セグメント	855	936	930	861
従業員	855	936	911	825
臨時従業員	0	0	19	36
アジアセグメント	2,427	2,522	2,388	1,982
従業員	1,632	1,703	1,675	1,492
臨時従業員	795	819	713	490
中国セグメント	2,161	2,327	2,284	2,333
従業員	1,835	1,882	1,851	1,800
臨時従業員	326	445	433	533
南米セグメント	661	743	735	604
従業員	648	732	722	604
臨時従業員	13	11	13	0

※従業員数は年度末時点の人員であり、臨時従業員は年間平均人員を概数で記載しております。

採用者数・定着率 (日本国内のみ) (名)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
新卒採用者	13	17	17	12
中途採用者	11	12	6	5
定着率 (新卒・3年後)	100%	100%	94.1%	100%

※新卒の対象は、大学院卒、大学学部卒、高専卒、専門学校卒です。定着率は、入社年度から3年後の在籍人数の割合です。

WLB関連制度の活用・利用状況 (日本国内のみ) (名)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
育児休業取得者数	33	44	7	6
男性	30	39	1	4
女性	3	5	6	2
育児休暇取得者数	8	5	66	41
男性	2	0	60	37
女性	6	5	6	4
有給休暇取得日数	10.0	10.9	11.6	12.6
取得率	54%	58%	62%	66%

※育児休暇制度は、当社独自の制度です。

企業倫理提案窓口への通報件数 (日本国内のみ) (件)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
企業倫理提案窓口への通報件数	27	21	19	30
人権・ハラスメント	4	3	5	7
就労環境	13	6	4	6
不正	1	4	0	4
マナー・モラル	5	1	2	5
適正な業務遂行	3	5	8	7
品質	1	0	0	0
その他	0	2	0	1

※通報1件当たり、複数の案件に関するケースあり