

ESG(環境、社会、ガバナンス)データ集

分野	項目	細目	範囲	単位	2015年度	2016年度	2017年度	備考
環境	CO ₂ 排出量	合計	対象組織:①②③④	t-CO ₂	19,352	19,606	18,924	
		(うち営業車両)		t-CO ₂	2,510	2,430	2,339	
		(うちオフィス)		t-CO ₂	1,135	1,119	1,133	
		(うち工場・研究所)		t-CO ₂	15,707	16,057	15,452	
	GHGプロトコル区分によるCO ₂ 排出量	スコープ1		t-CO ₂	4,650	4,706	4,727	
		スコープ2		t-CO ₂	12,192	12,470	11,858	
	エネルギー	合計	対象組織:①②③④	GJ	367,330	377,923	370,495	
		(うち電力)		GJ	239,858	248,549	241,853	
		(うちA重油)		GJ	8,666	3,344	2,800	
		(うちガソリン)		GJ	37,403	36,211	34,854	
		(うちLNG)		GJ	63,172	63,926	64,264	
		(うち都市ガス)		GJ	18,231	25,893	26,724	
		その他(LPG、灯油、軽油)		GJ	0	0	0	
		(うち蒸気)		GJ	0	0	0	
	水資源	水使用量	対象組織:①②③	千m ³	379	387	373	
		排水量		千m ³	330	342	343	
	水質	BOD	対象組織:①②③	t	0.9	0.8	0.8	
		COD		t	0.4	0.3	0.4	
	廃棄物	廃棄物等総発生量	対象組織:①②③	t	547	582	515	
		再資源化量		t	542	578	510	
		再資源化率		%	99.0	99.4	99.0	
		最終処分量		t	5	4	5	
		最終処分率		%	0.91	0.69	0.97	
OA用紙使用量		万枚		1,801	1,787	1,778		
大気	SOx排出量	対象組織:①②③	t	0	0	0		
	NOx排出量		t	0	0	0		
PPTR対象物質	取扱量	対象組織:①②③	t	5.5	4.0	3.5		
	排出量(大気)		t	0	0	0	1t未満を0	
	排出量(水域)		t	0	0	0		
	移動量(下水道)		t	0	0	0		
	移動量(廃棄物)		t	5.5	4.0	3.5		
容器包装	容器・包装回収・リサイクル	対象組織:①、③	t	154	145	122		
環境関連法	違反	対象組織:①②③④	件	0	0	0		
社員の状況	社員数	単体	人	1,423	1,400	1,360	期末時点	
	(うち男性)	単体	人	1,124	1,083	1,036	期末時点	
	(うち女性)	単体	人	299	317	324	期末時点	
	平均年齢	単体	歳	42.1	41.7	41.9	期末時点	
	平均勤続年数	単体	年	17.2	16.8	17.0	期末時点	
	平均年間給与	単体	円	8,184,427	8,126,658	8,135,158	期末時点	

社会	多様性	女性管理職比率	単体	%	5.4	7.7	9.0	7月時点
		女性管理職登用目標値	単体	%	-	8.0	8.0	2020年度末まで
	ワークライフバランス	育児休業取得者数	単体	人	15	17	25	
		(うち女性)	単体	人	7	11	19	
		育児短時間勤務利用者数	単体	人	22	26	25	
		育児休業後の復職率	単体	%	100	100	95.7	
	労働安全衛生	有給休暇付与日数	単体	日	18.9	19.0	19.2	
		有給休暇取得日数	単体	日	9.3	9.6	10.0	
		年間総実労働時間	単体	時間	1,857	1,847	1,853	
		労働災害度数率	単体	※	0.38	0.39	0	
ガバナンス	取締役会の構成	取締役	単体	人	12	11	11	
		(うち社外取締役)	単体	人	2	2	2	
		(うち女性取締役)	単体	人	0	0	0	
	監査役会の構成	監査役	単体	人	5	5	5	
		(うち社外監査役)	単体	人	3	3	3	
		(うち女性社外監査役)	単体	人	0	0	0	
	取締役報酬	取締役合計	単体	百万円	349	336	329	
	監査役報酬	監査役合計	単体	百万円	60	59	61	
	人事報酬委員会の構成	独立役員比率	単体	%	66.6	66.6	66.6	

【環境】対象組織：①持田製薬(株)本社・御殿場事業所・藤枝事業所、②持田製薬工場(株)本社工場、③持田ヘルスケア(株)埼玉工場、④営業車

※ 労働災害による死傷者数/延労働時間数×1,000,000