

5 サステナビリティ会計(労働環境・社会会計、環境会計)

〈対象期間〉

2018年度(2018年4月1日～2019年3月31日)

〈集計範囲〉

富士フィルムグループ国内68社(富士フィルムホールディングス、富士フィルム、富士フィルムの関係会社19社、富士ゼロックス、富士ゼロックスの関係会社46社)

5.1.1 労働環境・社会会計

〈基本事項〉

●労働環境・社会会計の目的

従業員の労働環境の整備及び社会貢献に費やした金額を集計し、富士フィルムグループとしてこれらの分野の取り組み状況を把握します。

●集計方法

当該年度の支出(投資も含む)を集計しました。投資設備に関する減価償却費は含まれません。なお、従業員への教育や社会貢献などは、一部環境会計と重複する数字も含まれます。

※数値は四捨五入したものがあため、内訳の合計が総数と合わない場合があります。

労働環境・社会会計の内訳

単位:百万円

ステークホルダー	目的	コスト合計	
		2017年度	2018年度
従業員	労働安全衛生	1,698	1,586
	人材育成	2,848	952
	多様性の確保	870	26
	働きやすい職場づくり	1,135	864
お客様	お客様対応・安全確保	232	202
将来世代	将来世代への教育活動	75	68
コミュニティ (地域社会・行政)	地域社会との調和	218	220
	社会への文化芸術振興(国内)	896	601
国際社会	国際社会の文化・社会への配慮	2	96
NGO・NPO	NGO・NPOとの協働	77	34
調達先	製品への配慮	52	14
合計		8,103	4,663

就業日のボランティア

	2016年度	2017年度	2018年度
ボランティア時間(時間)	1,117	1,436	1,440
ボランティア費用(百万円)	6	9	9

※ボランティア活動について

従業員が就業日に行った地域の清掃などのボランティア活動の時間とそれに相当する賃金及びその活動にかけた経費を集計

2018年度の概要

- 労働環境の整備や社会貢献に要した費用をステークホルダー別に分類集計したものです。
- 従業員に対しては、労働安全衛生の確保や、社員教育をはじめとした人材育成などに力を注いでいます。
- コミュニティに対しては、日本写真保存センター設立支援などの費用が含まれています。

また「社会への文化芸術振興」として、写真文化の保存と発信基地としての富士フィルムスクエアやフォトコンテストの費用も含まれています。

5.1.2 環境会計

《基本事項》

●環境会計の目的

- ①社内外の関係者に、物量面、経済面の定量化された正しい環境情報を提供すること。
- ②経営者層及び事業場統括者の意思決定に役立つ、数値化された環境情報を提供すること。

●集計方法

参考にしたガイドライン:環境省発行「環境会計ガイドライン(2005年版)」

- ①減価償却費は、3年間の定額償却によって算出しています。
- ②環境保全以外の目的が含まれているコストは、支出目的による按分計算により集計しています。
- ③社内への経済効果:汚染賦課金、エネルギー、原材料、水などは前年度との差額、回収、リサイクルなどは当該年度の実質的効果金額を計上しています。
- ④社外への経済効果:SOx、VOC、CO2については前年度との差額、リサイクルについては、当該年度の推定的効果金額を計上しています。

※数値は四捨五入したものがああるため、内訳の合計が総数と合わない場合があります。

環境会計

単位:百万円

環境保全コスト					環境保全効果					
年度	設備投資		費用		社内への経済効果		社外への経済効果			
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018		
1. 事業エリア内コスト	1,129	1,168	5,493	6,355						
①公害防止	376	367	1,440	1,738	汚染賦課金の削減	5	0	SOx 排出削減*1	0	0
								SOx 排出削減量	4t	-4t
								NOx 排出削減量	81t	75t
								VOC 排出削減*2	-32	2
								VOC 排出削減量	-92t	6t
②地球環境保全	751	797	1,900	2,073	省エネルギー	485	590	CO2 排出削減*3	16	142
								CO2 排出削減量	11千t	50千t
③資源循環	2	4	2,153	2,544	原材料削減	6,261	6,261	リユース・リサイクルによる産業廃棄物削減*4	14,450	12,907
					水資源削減*5	331	412			
					回収・リサイクル					
					銀	1,622	1,676	削減量*6	144.5	129.1
					高分子材料	318	283		千t	千t
					アルミ材料	150	245	アルミ原材料の再利用	37	87
					その他	182	103	CO2 排出削減量	2万t	3万t
2. 上・下流コスト					下取り機器からの部品回収	8,036	7,704			
市場からの回収	9	0	7,005	6,976						
3. 管理活動コスト	46	138	10,743	9,708						
4. 研究開発コスト	1,369	1,345	9,770	10,014				お客様への効果*7	119,754	124,542
5. 社会活動コスト	0	0	115	4						
6. 環境損傷対応コスト										
汚染賦課金	3	19	28	50						
合計	2,555	2,670	33,155	33,107		17,391	17,273		134,225	137,680

- *1 SOX 排出削減:4.4 円/t 米国環境省の 2019 年 3 月の SO_x排出権オークションの落札価格 0.04ドル/t
- *2 VOC 排出削減:350 千円/t (社)産業環境管理協会「有害大気汚染物質対策の経済性評価報告書」平成 16 年 2 月
- *3 CO₂ 排出削減:2818.2 円/t(2019 年 3 月 EU 排出権 2019 年先物取引価格 21.95 ユーロ/t)
- *4 廃棄物埋め立て処理コスト:100 円/kg
- *5 上水 200 円/t、下水 200 円/t
- *6 廃棄物発生量のうち再資源化量及び有価物量
- *7 お客様への効果の詳細は「4.6.4 社会貢献の評価」に記載

2018 年度の概要

●環境保全コスト

全体で 2017 年度とほぼ同等です。その内訳としては約 7%が設備投資、約 93%が費用で、昨年に比べ若干設備投資の比率が高まりました。

【設備投資】2017 年度に対し 4%増加しました。

【費用】2017 年度とほぼ同等です。

●環境保全効果

社内・社外への経済効果を合わせると、対前年比で 75 億円(5%)の増加となりました。

【社内への経済効果】17 年度とほぼ同等です。

【社外への経済効果】お客様への効果は対前年比で約 9%増となりました。