

環境関連

①インプット			単位	2018年度 (単体)	2019年度 (単体)	2020年度 (単体)	
原材料・ 資材投入量	総量		千 t	18,266	17,529	16,597	
	内訳	廃棄物	千 t	2,454	2,233	2,128	
		副産物	千 t	1,170	1,084	994	
		天然資源	千 t	14,565	14,157	13,408	
		加工品・部品	千 t	77	55	66	
	リサイクル原料利用率		%	19.8	18.9	18.8	
エネルギー使用量	総量		T J	41,563	40,015	40,452	
	内訳	電力	GW h	1,016	1,006	1,099	
		燃料 (原油換算)	千 K L	820	782	770	
水使用量	総量		千 m ³	420,942	422,012	401,610	
	淡水投入量	内訳		千 m ³	14,369	14,059	17,234
		上水	千 m ³	1,353	1,500	1,641	
		工業用水	千 m ³	4,381	4,183	4,376	
		地下水	千 m ³	2,895	2,933	2,851	
		その他淡水	千 m ³	5,740	5,443	8,367	
	海水投入量		千 m ³	406,573	407,953	384,376	

②アウトプット			単位	2018年度 (単体)	2019年度 (単体)	2020年度 (単体)	
温室効果ガス 排出量	SCOPE1, 2 総排出量 (CO ₂ 換算)		千 t	7,933	7,540	7,320	
	内訳	エネルギー起源	千 t	3,375	3,204	3,157	
		プロセス由来	千 t	4,073	3,854	3,716	
		廃棄物由来	千 t	468	462	428	
		その他	千 t	17	19	19	
	SCOPE3 総排出量 (CO ₂ 換算)		千 t	-	-	2,913	
	内訳	1. 購入した製品・サービス		千 t	-	-	1,290
		2. 資本財		千 t	-	-	114
		3. SCOPE1,2 に含まれない燃料及び エネルギー関連活動		千 t	-	-	505
		4. 輸送、配送 (上流)		千 t	-	-	572
		5. 事業から出る廃棄物		千 t	-	-	1
		6. 出張		千 t	-	-	0
		7. 雇用者の通勤		千 t	-	-	2
		8. リース資産 (上流)		千 t	-	-	非該当
		9. 輸送、配送 (下流)		千 t	-	-	120
10. 販売した製品の加工		千 t	-	-	202		
11. 販売した製品の使用		千 t	-	-	非該当		
12. 販売した製品の廃棄		千 t	-	-	106		
13. リース資産 (下流)		千 t	-	-	非該当		
14. フランチャイズ		千 t	-	-	非該当		
15. 投資		千 t	-	-	非該当		
排水量	総量		千 m ³	417,554	419,613	398,436	
	排水量 (海域への排出を 除く)	内訳		千 m ³	8,060	8,784	11,331
		河川・湖沼	千 m ³	7,837	8,478	10,756	
		下水	千 m ³	169	191	436	
		その他	千 m ³	54	115	139	
海域		千 m ³	409,493	410,829	387,104		
大気への排出量	SO _x		t	813	730	1,084	
	NO _x		t	10,932	9,542	10,560	
	ばいじん		t	229	221	197	
水域への排出量	BOD		t	32	72	46	
	COD		t	25	23	24	
	窒素		t	148	125	139	
	リン		t	0	0	0	
産業廃棄物排出量	総量		t	13,816	12,987	14,982	
	内訳	再資源化へ	有害	t	1,329	2,325	1,945
			非有害	t	6,426	5,907	8,335
		最終処分へ	有害	t	533	48	180
			非有害	t	5,528	4,706	4,522
	化学物質の排出量	排出量		大気	t	28	34
公共用水域				t	36	34	27
土壌				t	0	0	0
埋立				t	0	0	0
移動量				t	0	0	0
移動量		下水道へ	t	0	0	0	
		廃棄物へ	t	33	51	41	

環境関連

③環境保全コスト		単位	2018年度 (単体)	2019年度 (単体)	2020年度 (単体)
投資額	事業エリア内コスト	百万円	1,542	1,506	2,500
	公害防止コスト	百万円	867	885	1,404
	地球環境保全コスト	百万円	457	442	813
	資源循環コスト	百万円	217	179	283
	上・下流コスト	百万円	0	0	0
	管理活動コスト	百万円	142	108	58
	研究開発コスト	百万円	4	3	3
	社会活動コスト	百万円	0	0	0
	環境損傷コスト	百万円	9	26	14
	費用額	事業エリア内コスト	百万円	5,762	5,606
公害防止コスト		百万円	2,608	2,605	2,867
地球環境保全コスト		百万円	250	369	326
資源循環コスト		百万円	2,905	2,632	3,390
上・下流コスト		百万円	0	0	0
管理活動コスト		百万円	295	269	342
研究開発コスト		百万円	28	13	22
社会活動コスト		百万円	11	11	10
環境損傷コスト		百万円	101	105	102

注1) 「産業廃棄物排出量」は廃棄物処理法に基づく報告値

注2) 「化学物質の排出量」はPRTR制度に基づく報告値

社会関連

				2018年度	2019年度	2020年度
人事	従業員数 (単体)	男性	単体	4,240名	4,299名	5,432名
		女性	単体	567名	607名	721名
		全体	単体	4,807名	4,906名	6,153名
	従業員数 (連結)	全体	連結	28,426名	28,601名	27,162名
	団体交渉権を持つ 従業員の割合	全体	単体	74.1%	73.9%	75.0%
	新卒採用者数	男性	単体	153名	172名	174名
		女性	単体	41名	44名	44名
		全体	単体	194名	216名	218名
	平均勤続年数	男性	単体	17.5年	17.7年	18.0年
		女性	単体	14.4年	14.3年	14.4年
		全体	単体	17.2年	17.3年	17.6年
	平均年齢		単体	41.2歳	41.3歳	41.8歳
	平均残業時間		単体	20.7時間	20.0時間	14.2時間
	有給休暇取得率		単体	85.1%	89.1%	79.5%
	障がい者雇用率		単体	2.32%	2.30%	2.31%
	女性管理職比率		単体	1.57%	1.80%	2.07%
	産前産後休業取得者数		単体	18名	26名	25名
	介護休業取得者数	男性	単体	3名	1名	3名
		女性	単体	2名	0名	1名
		全体	単体	5名	1名	4名
育児休業取得者数	男性	単体	6名	8名	28名	
	女性	単体	32名	39名	45名	
	全体	単体	38名	47名	73名	
出産・育児休暇後の復職率		単体	100%	100%	100%	
離職率		単体	4.0%	4.6%	3.9%	
教育	教育・研修受講者数		グループ会社 ^(※1)	20,626名	18,575名	20,989名
安全	労働災害度数率 ^(※2)		単体	0.26	0.17	0.36
	労働災害発件数 ^(※2)		単体	23件	20件	26件
休廃止鉱山	①当社グループで管理する休廃止鉱山数		グループ会社	21	21	21
	②当社グループで文化遺産として公開している休廃止鉱山数		グループ会社	4	4	4
社会貢献	社会貢献活動支出額 (政治献金含まず)		単体	344百万円	303百万円	436百万円

(※1) 教育・研修受講者数対象グループ会社数：2018年は70社、2019年は67社、2020年は62社

(※2) 「労働災害度数率」「労働災害発件数」には、通勤途上災害、微傷災害及び休業4日未満の熱中症による災害は含まれません。

ガバナンス関連

			2018	2019	2020
コーポレート ガバナンス	取締役数	単体	11名	11名	10名
	社外取締役数	単体	6名	6名	6名
	女性取締役数	単体	1名	1名	1名
	取締役の女性比率	単体	9.1%	9.1%	10.0%
	取締役報酬(総額)	単体	413百万円	273百万円	245百万円
内部通報	内部通報窓口への相談件数	単体及び グループ会社	61件	58件	54件