

# 自主的環境保全活動の取り組み状況

(事業所名) 三協建設(株)

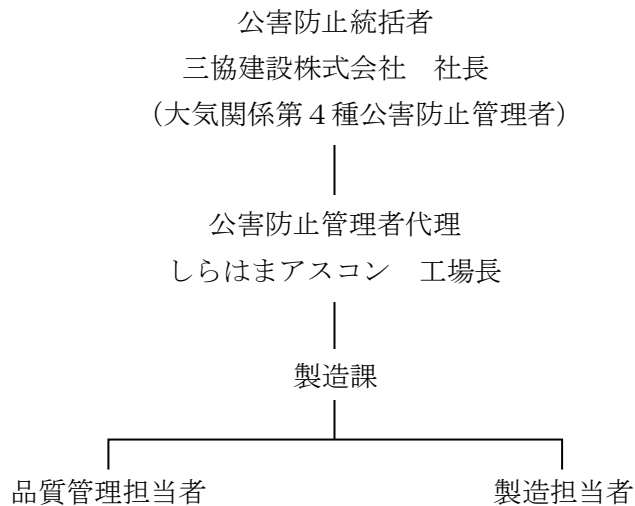
## 1 環境保全活動に関する方針等

### 1-1 環境保全活動に関する方針

当社は環境保全協定の趣旨に則り、将来の地球環境を考え「環境への貢献」「自然との共生」に沿って環境負荷の低減を図り、環境適合型社会の実現に向けて、全社一丸となって積極的に環境保全活動に取り組みます。

1. 環境法令、条例等の遵守
2. 廃棄物の削減及び、ゴミ分別の改善
3. 省エネルギー対策

### 1-2 環境保全活動に関する組織体制



## 2 環境保全活動の実施状況等

項 目	取組結果	今後の取組計画						
省エネルギー対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製造 1ton 当たり</li> <li>・ 電力量 40.2kWh → 34.5kWh 14%減</li> <li>・ 燃料 10.8ℓ → 10.4ℓ 3.7%減</li> </ul> <p>年間を通して連続運転を心掛けた結果、僅かであるが省エネ対策ができた。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 今後も運転方法を見直し更なる改善をしていきたい</li> </ul>						
二酸化炭素及び、ばいじん排出の抑制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ホイールローダー等重機の作業経路の設定 重機燃料 11589 ℓ → 11707 ℓ 1%増</li> <li>・ CO<sub>2</sub>総排出量 2.6%増 (362.344 kg-CO<sub>2</sub> → 371.824 kg-CO<sub>2</sub>)</li> <li>・ ばいじん排出用ダクト内の清掃を実施した。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ アイドリングストップの徹底</li> <li>・ CO<sub>2</sub>の更なる削減</li> </ul>						
中間処理施設による産業廃棄物のリサイクル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 受け入れ殻の再資源化</li> </ul> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">アスファルト殻 →</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">再生骨材 52%</td> <td style="padding-left: 10px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">再生路盤材 48%</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">コンクリート殻 → 再生路盤材 100%</p>	アスファルト殻 →	再生骨材 52%			再生路盤材 48%		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 継続実施</li> </ul>
アスファルト殻 →	再生骨材 52%							
	再生路盤材 48%							
省資源化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 再生合材への再生骨材使用率 24.6%</li> <li>・ コピー機のエコ運転での使用</li> <li>・ 事務所内での再生品使用の推進、実施</li> <li>・ 清掃作業に雨水を貯蔵、利用し節水に努めた</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 継続実施</li> </ul>						
環境教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工場脇路肩の清掃 (4月・10月)</li> <li>・ CO<sub>2</sub>排出量の削減状況の周知</li> <li>・ 省エネルギー化に対する教育実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 継続実施</li> </ul>						