2019年度環境目標の達成状況および 環境監視項目の結果



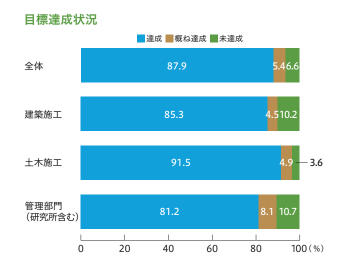




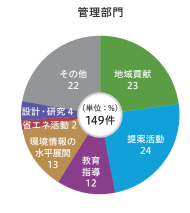


〉〉〉結果と評価

2019年度は、全部署ごとで目標を設定し環境活動を 進めた結果、目標達成度が前年度より2.0%向上し、活 動の成果が表れているものと考えています。ただし環境 監視項目のうち、建築施工部門の混合廃棄物排出量が 管理基準値を大きく上回る結果となりました。地域的な 問題が顕在化しており、目標を達成すべく適切に対応し てまいります。また研究所の全廃棄物の再資源化・縮減 率が低い原因は、分別排出は適切に行われているもの の、処分場における廃プラスチックの再資源化率が追い ついていないことであると考えています。それ以外は達 成または概ね達成であり、環境保全・改善に資する活動 は順調に実施されていると考えています。



部門別目標設定項目







環境監視項目の結果

● 達成(100%以上) ▲ 概ね達成(100%未満~80%以上) × 未達成(80%未満)

環境監視項目	実施項目	部門	2019年度管理基準値		2019年度実施結果		2020年度
來 先盖忧及日					結果	評価	管理基準値
①混合廃棄物 排出量	監視・計測 コンガラ、アスガラ・ガレキ 類、建設汚泥を除く全廃棄 物量に対する混合廃棄物の 排出割合	土木施工	15.0%以下		10.3%		15.0%以下
		建築施工	15.0%以下		20.0%	×	15.0%以下
		研究所	15.0%以下		10.4%	•	15.0%以下
②建設廃棄物の 再資源化·縮減率	監視・計測 再資源化・縮減率の割合	土木施工	建設木くず	95%以上	98.8%	•	95%以上
			建設汚泥	90%以上	99.7%	•	90%以上
			全廃棄物	96%以上	98.2%	•	96%以上
		建築施工	建設木くず	95%以上	96.8%	•	95%以上
			建設汚泥	90%以上	98.3%	•	90%以上
			全廃棄物	96%以上	95.2%	_	96%以上
		研究所	建設木くず	95%以上	95.0%	•	95%以上
			建設汚泥	90%以上	92.0%	•	90%以上
			全廃棄物	96%以上	75.2%	×	96%以上
③コピー用紙の 使用量	監視・計測 (枚/名・月)	管理部門	867以下		823	•	823以下
		研究所	294以下		229	•	229以下
④電気使用量 (オフィス・施設)	監視・計測 (kwh/㎡・月)	管理部門	6.1以下		6.0	•	6.0以下
		研究所	6.9以下		6.6	•	6.6以下
⑤油流出事故防止	監視・計測 対策(教育含む)の実施率	土木施工 (港湾・河川工事)	100%		98.7%	A	100%