

令和 7 年 9 月 11 日大田区豪雨により発生したごみについて

1 被害の状況等について

大田区で初めて「記録的短時間大雨情報」が発表され、総雨量 120 mm、最大時間雨量 68mm 以上の強い雨が続いた。この大雨により、各地で浸水等の被害が発生し、特に上池台地域では大規模な浸水被害となった。

区内における住家の被害件数は床上浸水を含め 578 件、その他事業所等の被害件数も含め 868 件に達した（令和 7 年 9 月 29 日時点）。

災害発生翌日から、浸水被害が大きかった地域の公道上や集積所等に大量災害廃棄物が排出されたため、臨時対応を実施した。

2 災害対応について

実施期間	災害対応（臨時対応）	収集量
9 月 12 日	3 連休中の人員・機材・廃棄物搬入場所の確保について、庁内及び関係機関と調整し、態勢構築	
9 月 13～15 日 （3 連休中）	集積所だけでなく行動上に排出された災害廃棄物を収集（3 日間） 【可燃ごみ・不燃ごみ】 ・小型プレス車 6 台 （平常収集車両 2 台でも一部対応） 【粗大ごみ】 ・小型ダンプ車：6 台 （平常収集車両 4 台でも一部対応） 大型プレス車：1 台	【可燃ごみ】 33.68 t 【不燃ごみ】 1.31 t 【粗大ごみ】 19.95 t
9 月 16 日～ 20 日	被災地域への臨時対応を継続（5 日間） 【可燃ごみ・不燃ごみ】 ・小型プレス車：4 台 （平常収集車両 1 台でも一部対応） 【粗大ごみ】 ・小型ダンプ車：7 台 （平常収集車両 2 台でも一部対応） ・中型プレス車：1 台	【可燃ごみ】 3.74 t 【不燃ごみ】 0.35 t 【粗大ごみ】 9.96 t
9 月 22～12 月	被災地域への臨時対応を継続（9 日間） 【可燃ごみ・不燃ごみ】 平常収集 【粗大ごみ】 ・小型ダンプ車：9 台	【粗大ごみ】 10.95 t

総収集量 【可燃ごみ】 37.42 t 【不燃ごみ】 1.66 t 【粗大ごみ】 40.86 t