

【資料 11】一般廃棄物最終処分場による 災害廃棄物の埋立処分可能量の推計結果 (シナリオ別)

注 1: 埋立処分可能量は現存稼働する(平成 27 年度時点)一般廃棄物最終処分場により算出したものであり、それぞれ「低位シナリオ」、「中位シナリオ」、「高位シナリオ」の埋立処分可能量は「災害廃棄物対策指針 平成 26 年 3 月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部」(技 1-11-2)により設定されている一般廃棄物最終処分場の残余年数、年間埋立処分量に対する分担率から施設ごとに求めたもの。

注 2: 一般廃棄物最終処分場の各諸元は一般廃棄物処理実態調査(環境省 HP)(平成 27 年度時点)の記載事項を基にとりまとめた。

【資料 11】一般廃棄物最終処分場による災害廃棄物の埋立処分可能量の推計結果（シナリオ別）

【低位シナリオ】

地域 No.	地域名	年間埋立処分実績量 (t/年)	埋立処分可能量 (t/年)
1	鹿児島地域	34,429	3,443
2	南薩地域	2,876	288
3	北薩地域	901	90
4	始良・伊佐地域	1,350	135
5	大隅地域	5,575	558
6	熊毛地域	937	94
7	大島地域	612	61
	県 計	46,680	4,669

【中位シナリオ】

地域 No.	地域名	年間埋立処分実績量 (t/年)	埋立処分可能量 (t/年)
1	鹿児島地域	34,429	6,886
2	南薩地域	2,876	575
3	北薩地域	901	180
4	始良・伊佐地域	1,350	270
5	大隅地域	5,575	1,115
6	熊毛地域	937	187
7	大島地域	612	122
	県 計	46,680	9,335

【高位シナリオ】

地域 No.	地域名	年間埋立処分実績量 (t/年)	埋立処分可能量 (t/年)
1	鹿児島地域	34,429	13,771
2	南薩地域	2,876	1,150
3	北薩地域	901	360
4	始良・伊佐地域	1,350	540
5	大隅地域	5,575	2,230
6	熊毛地域	937	375
7	大島地域	612	245
	県 計	46,680	18,671