

【資料6】一般廃棄物処理施設（ごみ焼却施設） による災害廃棄物の焼却処理可能量の推計結 果（シナリオ別）

注1：焼却処理可能量は現存稼働する（平成27年度時点）一般廃棄物処理施設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」の焼却処理可能量は「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焼却施設の稼働年数、処理能力、処理能力に対する余裕分割合、年間処理量に対する分担率から施設ごとに求めたもの。

注2：一般廃棄物処理施設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 6】 一般廃棄物処理施設（ごみ焼却施設）による災害廃棄物の焼却処理可能量の推計結果（シナリオ別）

【低位シナリオ】

地域 No.	地域名	年間焼却処理実績量(t/年)	焼却処理可能量(t/年)
1	鹿児島地域	0	0
2	南薩地域	19,475	974
3	北薩地域	0	0
4	姶良・伊佐地域	0	0
5	大隅地域	0	0
6	熊毛地域	0	0
7	大島地域	20,342	1,017
	県 計	39,817	1,991

【中位シナリオ】

地域 No.	地域名	年間焼却処理実績量(t/年)	焼却処理可能量(t/年)
1	鹿児島地域	198,708	19,871
2	南薩地域	19,475	1,948
3	北薩地域	49,842	4,984
4	姶良・伊佐地域	49,612	4,961
5	大隅地域	0	0
6	熊毛地域	0	0
7	大島地域	20,342	2,034
	県 計	337,979	33,798

【高位シナリオ】

地域 No.	地域名	年間焼却処理実績量(t/年)	焼却処理可能量(t/年)
1	鹿児島地域	212,843	42,569
2	南薩地域	37,558	7,512
3	北薩地域	55,677	11,135
4	姶良・伊佐地域	72,140	14,428
5	大隅地域	38,047	7,609
6	熊毛地域	0	0
7	大島地域	23,689	4,738
	県 計	439,954	87,991