

JEMA版 BCP参考例	想定災害の種類		大規模地震（設備区分②水噴霧以外：津波にも配慮）					新型インフルエンザ・ 新型コロナウイルス感染症
	想定施設		焼却施設		ガス化 溶融施設	破碎・リサイクル 施設	汚泥再生 施設	一般廃棄物処理 施設（各施設共通）
	設備区分		① BTG付	② 水噴霧	③ ガス化溶融	④ 破碎リサイクル	⑤ 汚泥再生	⑥新型インフルエンザ ⑦新型コロナウイルス感染症
3. 中核事業と 復旧目標	様式 06	中核事業に係わる情報 (1) 避難拠点	○	△ (避難不向)	○	—	—	—
		中核事業に係わる情報 (2) 一般廃棄物処理	○	○	○	○	○	○
		中核事業に係わる情報 (3) 災害廃棄物処理	○	○			—	—
	参考 資料	事業継続計画（BCP） 策定において 自治体等と事前協議す べき事項（案）	—	○	—	—	—	—
	様式 07	中核事業影響度評価 フォーム 避難拠点	○	△ (避難不向)	○	—	—	—
		中核事業影響度評価 フォーム 一般廃棄物処理	○	○	○	○	○	○
		中核事業影響度評価 フォーム 災害廃棄物処理	○	○			—	—

JEMA版 BCP参考例	想定災害の種類		大規模地震（設備区分②水噴霧以外：津波にも配慮）				新型インフルエンザ・ 新型コロナウイルス感染症	
	想定施設		焼却施設		ガス化 溶融施設	破碎・リサイクル 施設	汚泥再生 施設	一般廃棄物処理 施設（各施設共通）
	設備区分		① BTG付	② 水噴霧	③ ガス化溶融	④ 破碎リサイクル	⑤ 汚泥再生	⑥新型インフルエンザ ⑦新型コロナウイルス感染症
4. 財務診断と 事前対策計画	様式 08	事業継続に係わる 各種資源の代替の情報 =避難拠点=	○	△ (避難不向)		—	—	—
		事業継続に係わる 各種資源の代替の情報 =一般廃棄物処理=	○	○	○	○	○	—
		事業継続に係わる 各種資源の代替の情報 =災害廃棄物処理=	○	○			—	—
	様式 09	事前対策のための 投資計画 =避難拠点=	○	△ (避難不向)	○	—	—	—
		事前対策のための 投資計画 =一般廃棄物処理=	○	○	○	○	○	—
		事前対策のための 投資計画 =災害廃棄物処理=	○	○			—	—

JEMA版 BCP参考例	想定災害の種類	大規模地震（設備区分②水噴霧以外：津波にも配慮）					新型インフルエンザ・ 新型コロナウイルス感染症	
	想定施設	焼却施設		ガス化 溶融施設	破碎・リサイクル 施設	汚泥再生 施設	一般廃棄物処理 施設（各施設共通）	
	設備区分	① BTG付	② 水噴霧	③ ガス化溶融	④ 破碎リサイクル	⑤ 汚泥再生	⑥新型インフルエンザ ⑦新型コロナウイルス感染症	
5. 緊急時におけるBCP発動								
(1) 発動フロー	緊急時におけるBCP発動フロー （中小企業庁 中小企業BCP 策定運用指針 第2版より引用）	○	—	○	—	—	○	
	参考 資料	1) 事業継続に係わる 全体フロー【案】	—	○	○ 5)	—	—	—
		2) 初動段階における実施事項【案】 （安否確認、二次災害防止など）	—	○	○ 5)	—	—	—
		3) 初動計画フロー【案】 （安否確認～施設停止までの作業）	—	○	○ 5)	—	—	—
		4) 復旧対応時の現場確認項目【案】 （設備点検項目：復電前、復電後）	—	○	—	—	—	—
		5) 災害発生時タイムスケジュール （設備対応、人的対応、情報その他）	—	○ 1)～3)	○	—	—	—

JEMA版 BCP参考例	想定災害の種類		大規模地震（設備区分②水噴霧以外：津波にも配慮）					新型インフルエンザ・ 新型コロナウイルス感染症
	想定施設		焼却施設		ガス化 溶融施設	破碎・リサイクル 施設	汚泥再生 施設	一般廃棄物処理 施設（各施設共通）
	設備区分		① BTG付	② 水噴霧	③ ガス化溶融	④ 破碎リサイクル	⑤ 汚泥再生	⑥新型インフルエンザ ⑦新型コロナウイルス感染症
(2) 避難	様式 10	避難計画シート 【屋外避難用】	○	○	○	○	○	—
(3) 情報連絡	様式 11	主要組織の連絡先 （避難拠点）	○	△ （避難不向）	○	—	—	—
		主要組織の連絡先 （一般廃棄物処理）	○	○	○	○	○	—
		主要組織の連絡先 （災害廃棄物処理）	○	○			—	—
様式 12	従業員連絡先リスト 【従業員一覧】	○	○	○	○	○	○	
	従業員連絡先リスト 【従業員個別用】	○	○	○	○	○	○	
	従業員連絡先リスト 【基本情報整理用】	○	○	○	—	○	○	

JEMA版 BCP参考例	想定災害の種類		大規模地震（設備区分②水噴霧以外：津波にも配慮）					新型インフルエンザ・ 新型コロナウイルス感染症
	想定施設		焼却施設		ガス化 溶融施設	破碎・リサイクル 施設	汚泥再生 施設	一般廃棄物処理 施設（各施設共通）
	設備区分		① BTG付	② 水噴霧	③ ガス化溶融	④ 破碎リサイクル	⑤ 汚泥再生	⑥新型インフルエンザ ⑦新型コロナウイルス感染症
(3) 情報連絡	様式 13	情報通信手段	○	○	○	○	○	—
	様式 14	電話／FAX 番号シート 【自社用】	○	○	○	○	○	—
	様式 15	主要顧客情報 （避難拠点）	○	△ （避難不向）	○	—	—	—
		主要顧客情報 （一般廃棄物処理）	○	○	○	○	○	○
		主要顧客情報 （災害廃棄物処理）	○	○			—	—
(4) 資源	様式 16 -1	中核事業（避難拠点）に 係わる ボトルネック資源【設備 ／機械／車両など】	○	△ （避難不向）	○	—	—	—
		中核事業（一般廃棄物処理）に 係わる ボトルネック資源【設備 ／機械／車両など】	○	○	○	○	○	—

JEMA版 BCP参考例	想定災害の種類		大規模地震（設備区分②水噴霧以外：津波にも配慮）					新型インフルエンザ・ 新型コロナウイルス感染症
	想定施設		焼却施設		ガス化 溶融施設	破碎・リサイクル 施設	汚泥再生 施設	一般廃棄物処理 施設（各施設共通）
	設備区分		① BTG付	② 水噴霧	③ ガス化溶融	④ 破碎リサイクル	⑤ 汚泥再生	⑥新型インフルエンザ ⑦新型コロナウイルス感染症
(4) 資源	様式 16 -1	中核事業（災害廃棄物処理）に係わる ボトルネック資源【設備 ／機械／車両など】	○	○			-	-
	様式 16 -2	中核事業（避難拠点）に 係わるボトルネック資 源【コンピュータ機器と ソフトウェア】	○	△ （避難不向）	○	-	-	-
		中核事業（一般廃棄物処 理）に係わるボトルネッ ク資源【コンピュータ機 器とソフトウェア】	○	○		-	○	-
		中核事業（災害廃棄物処 理）に係わるボトルネッ ク資源【コンピュータ機 器とソフトウェア】	○	○	○	-	-	-

JEMA版 BCP参考例	想定災害の種類		大規模地震（設備区分②水噴霧以外：津波にも配慮）				新型インフルエンザ・ 新型コロナウイルス感染症	
	想定施設		焼却施設		ガス化 溶融施設	破碎・リサイクル 施設	汚泥再生 施設	一般廃棄物処理 施設（各施設共通）
	設備区分		① BTG付	② 水噴霧	③ ガス化溶融	④ 破碎リサイクル	⑤ 汚泥再生	⑥新型インフルエンザ ⑦新型コロナウイルス感染症
(4) 資源	様式 16 -3	中核事業（避難拠点）に 係わるボトルネック資 源【その他機具類】	○	△ （避難不向）	○	-	-	-
		中核事業（一般廃棄物処 理）に係わるボトルネッ ク資源【その他器具類】	○	○	○	-	○	○
		中核事業（災害廃棄物処 理）に係わるボトルネッ ク資源【その他機具類】	○	○		-	-	-
	様式 17 -1	中核事業（避難拠点）に 必要な供給品目情報	○	△ （避難不向）	○	-	-	-
		中核事業（一般廃棄物処 理）に必要な供給品目情 報	○	○	○	○	○	○
		中核事業（災害廃棄物処 理）に必要な供給品目情 報	○	○			-	-

JEMA版 BCP参考例	想定災害の種類		大規模地震（設備区分②水噴霧以外：津波にも配慮）					新型インフルエンザ・ 新型コロナウイルス感染症
	想定施設		焼却施設		ガス化 溶融施設	破碎・リサイクル 施設	汚泥再生 施設	一般廃棄物処理 施設（各施設共通）
	設備区分		① BTG付	② 水噴霧	③ ガス化溶融	④ 破碎リサイクル	⑤ 汚泥再生	⑥新型インフルエンザ ⑦新型コロナウイルス感染症
(4) 資源	様式 17 -2	中継事業（避難拠点） 主要供給者／業者情報 【供給品目別】	○	△ (避難不向)	○	—	—	—
		中継事業（一般廃棄物処理） 主要供給者／業者情報 【供給品目別】	○	○	○	○	○	—
		中継事業（災害廃棄物処理） 主要供給者／業者情報 【供給品目別】	○	○			—	—
	様式 18	保険情報リスト【損害補償の 範囲検討用】	○	○	○	○	○	—
	様式 19	災害対応用具チェック リスト【用具記入用】	○	○	○	○	○	○
(5) 地域貢献	様式 20	地域貢献活動	○	○	○	○	○	—