別紙 (環境影響評価準備書作成に必要な資料)

1. 存在・供用時予測条件資料

(1)建築物に関する事項

	内 容	備考
1)	新設する主要な建築物の配置、構造、建築面積	CADデータ
2)	残存する主要な建築物の配置、構造、建築面積	CADデータ
3)	新施設完成後の計画建物の立面図(東西南北)	CADデータ
4)	計画建物の断面図、平面図(残存する施設を含む)	CADデータ
5)	計画建物の外観(フォトモンタージュ用)	イメージパース

(2) 排ガス処理計画に係る事項

	*** = 11111 77 = 171	
	内 容	備 考
	排出口での湿り乾き排ガス量、水分、酸素濃度、排ガス温度、排ガス 速度、排出口径、煙突高さ	
2)		SOx、NOx、ばいじん、 HCL、Hg、ダイオキシン類
3)	排ガス処理設備の名称、処理方式及び処理内容	
4)	排ガス処理フロー	
5)	焼却施設の稼働時間、年間運転日数、稼働率	

(3) 施設稼働に係る事項

(0)	地区があたからずる	
	内 容	備考
1)	一般廃棄物の焼却量(t/年)	
2)	廃プラスチック類の焼却量(t/年)	廃プラスチック類の焼 却量の含有比率で
3)	施設全体の年間の種類別の燃料使用量(助燃材、施設暖房等)	
4)	施設全体の年間の電気使用量	
5)	焼却灰(主灰、飛灰)の発生量(t/年)	
6)	施設全体から発生する廃棄物の種類別発生量(t/年)(焼却灰は上記記載、その他、一般ごみを含めて設定必要)	
7)	廃棄物発電等の余熱利用の年間発電量、年間熱供給量(利用量)、用 途	
8)	太陽光発電等の自然エネルギーを利用する場合のその発電量、用途	

(4)排水処理計画に係る事項

(-	ががた。とは、これの事情	
	内 容	備考
1)	排水処理フロー図	プラント排水、生活排 水、余熱利用施設排 水、雨水排水
2)	排水処理施設の名称、処理方式、処理水量、排水位置	プラント排水、生活排 水、余熱利用施設排 水、雨水排水
3)	雨水処理計画(他の排水に混ぜて、いっしょに処理するのか、未処理で直接排水するのか、等)	上記1)、2)に含まない 場合は個別処理を記載
4)	処理水(排水処理後)の目標管理値	予測評価対象の項目: BOD、SS、水温、窒素 及び燐、pH、DO、大腸 菌群数、健康項目、ダ イオキシン類

(5)悪臭処理に係る事項

	内 容	備考
1)	ごみ焼却処理施設の煙突からのばい煙中の特定悪臭物質濃度、臭気指数	
2)	臭気処理フロー	
3)	臭気対策(車両出入口のエアーカーテン等)	
4)	既存施設における臭気の測定結果(敷地境界、煙道等)	

(6) 設備機器に関する事項

※主に騒音、振動を発生する機器

	内 容	備 考
	設備機器の種類、配置、台数	フロアーごと
2)	設備機器のオクターブバンド中心周波数別音圧レベル	
3)	設備機器の振動レベル	
4)	設備機器を収納する建物のサイズ、各部屋の大きさ(概要)	フロアーごと
5)	設備機器を収納する建物の外壁材質及び厚さ(サッシの区分(面積、 材質及び厚さ)も含む)	
6)	設備機器を収納する建物の内壁材質及び厚さ	
	防音、消音、防振設備の名称及び内容(低減効果について定量的に把 握できるものについてはその効果)	

(7) 車両運行計画に関する事項

(' /	十四年11日間に関する事業	
	内 容	備考
1)	廃棄物等運搬車両の種類及び日平均台数	
2)	廃棄物等運搬車両の走行ルート及びルート別走行割合	
3)	廃棄物等運搬車両の走行時間帯、時間別台数比率	
4)	廃棄物等運搬車両の日平均走行距離	
5)	通勤車両の種類及び日平均台数	
6)	通勤車両の走行ルート及びルート別走行割合	
7)	通勤車両の走行時間帯、時間別台数比率	
8)	通勤車両の日平均走行距離	

(8)緑化計画に関する事項

	内 容	備考
1)	植栽予定樹種(高木、中木及び低木別)	
2)	対象事業実施区域全体の緑地面積	20%以上を考慮
3)	植栽配置図	緑化部分がわかる図面

備考

- 1) 現時点で想定している環境影響評価項目に基づいており、項目が変更した場合は新たに必要となる資料が生じる可能性があります。
- 2) 新施設のほか、既存施設についても資料が必要になる場合があります。

2. 工事中予測条件資料

(1)工事計画に関する事項

	内 容	備考
1)	工種別工事工程表	
2)	工種別の施工区域図	改変区域含む
3)	防音壁の設置位置、高さ及び種類	
4)	工種別工事時間帯	

(2)建設機械の稼働に係る事項

	内 容	備考
	建設機械及び工事車両の名称、規格、機関出力、月別の合計稼働台数 または日平均稼働台数(排出ガス対策型の使用の有無、使用の場合は 次数。低騒音・低振動型機器の使用の有無)	
2)	建設機械の種類ごとの1日あたり平均稼働時間 (h/d)	

(3)排水処理計画に係る事項

	<u> </u>	
	内 容	備考
1)	仮設沈砂池等までの排水経路図、仮設沈砂池等からの排水のSS濃度 (管理目標値)	区域外に排水する地点
2)	排水のpH(管理目標値)	区域外に排水する地点
3)	仮設沈砂池等の位置、大きさ、集水区域の面積と範囲	

(4)地下水に係る事項

	内 容	備考
1)	解体工事時の範囲と深さ	
2)	土留め壁の種類、位置及び深さ	
3)	掘削、造成工事時の掘削範囲及び深さ	

(5) 工事車両運行計画に関する事項

	内 容	備考
1)	資材運搬等車両の名称、月別述べ稼働台数または日平均稼働台数	通勤車両含む
2)	資材運搬等車両の走行ルート及びルート別走行割合	通勤車両含む
3)	資材運搬等車両の走行時間帯、時間別台数比率	通勤車両含む
4)	資材運搬等車両の日平均走行距離	通勤車両含む

(6)廃棄物に関する事項

	内 容	備考
1)	建設廃棄物の種類別の発生量、処理方法及び再資源化率	
2)	土量収支(発生量・持込み量)、発生残土の処理計画	