

(別記様式第二号)

## 施設の設置計画書( 破砕業に係る施設用)

### 1 事前協議の種別(新設、変更等の別)

	新設(既存施設の利用、一部改修等又は事業所の増設を含む)
	許可を受けている施設の変更
	その他( )

該当する種別を選択し、印を記入する。

### 2 事業規模

	現 状	予 定
作業人数(人)		3
処理台数(台/年)		240

「現状」欄は、新たに許可を受けようとする場合は、記入不要。

### 3 協議の概要

#### (1) 破砕前処理

##### ア 処理前の解体自動車の保管場所

		既存施設 (現 状)	新設部分 (新設又は変更)	設置後の計画 +
保管場所の面積(m <sup>2</sup> )			50	同左
保管高さの上限(m)			3	同左
保管量の上限(台)			10	同左
囲い	高さ(m)		1.8	同左
	材質		鉄製波形トタン板	同左

##### イ 圧縮施設

		既存施設 (現 状)	新設部分 (新設又は変更)	設置後の計画 +
施設の数			1	同左
据置型 可動型 移動型(例 プレスカー)	据置型		1	同左
	可動型			
	移動型(例 プレスカー)			
廃棄物の飛散・流出防止対策 騒音・振動防止対策			4槽の油水分離槽 プレス機周囲の防音壁 プレス機下の防振装置	同左
作業時間		: ~ :	9:00 ~ 17:00	同左

ウ 剪断施設

	既存施設 (現 状)	新設部分 (新設又は変更)	設置後の計画 +
施設の数	/	/	/
据置型			
可動型			
移動型			
廃棄物の飛散・流出 防止対策 騒音・振動防止対策			
作業時間	: ~ :	: ~ :	: ~ :

エ 処理後の解体自動車の保管場所

		既存施設 (現 状)	新設部分 (新設又は変更)	設置後の計画 +
保管場所の面積(m <sup>2</sup> )			50	同左
囲い	高さ(m)		1.8	同左
	材質		鉄製波形トタン板	同左

(2) 破碎処理

ア 処理前の解体自動車の保管場所

		既存施設 (現 状)	新設部分 (新設又は変更)	設置後の計画 +
保管場所の面積(m <sup>2</sup> )		/	/	/
保管量の上限(台)				
囲い	高さ(m)			
	材質			

イ 破碎施設

	既存施設 (現 状)	新設部分 (新設又は変更)	設置後の計画 +
施設の数	/	/	/
処理能力(トン/日) 1			
廃棄物の飛散・流出 防止対策 騒音・振動防止対策 2			

	既存施設 (現 状)	新設部分 (新設又は変更)	設置後の計画 +
作業時間	: ~ :	: ~ :	: ~ :

1 施設の1日当たりの最高能力

2 破碎施設が、廃棄物処理法第15条第1項に規定する産業廃棄物処理施設である場合は、記入不要。

ウ 自動車破碎残渣の保管施設

	既存施設 (現 状)	新設部分 (新設又は変更)	設置後の計画 +
保管面積 (m <sup>2</sup> )			
地下浸透防止床面の構造			
排水処理施設及び排水溝の有無			
屋根等の有無			
側壁等	高さ ( m )		
	材質		

4 参考事項

--