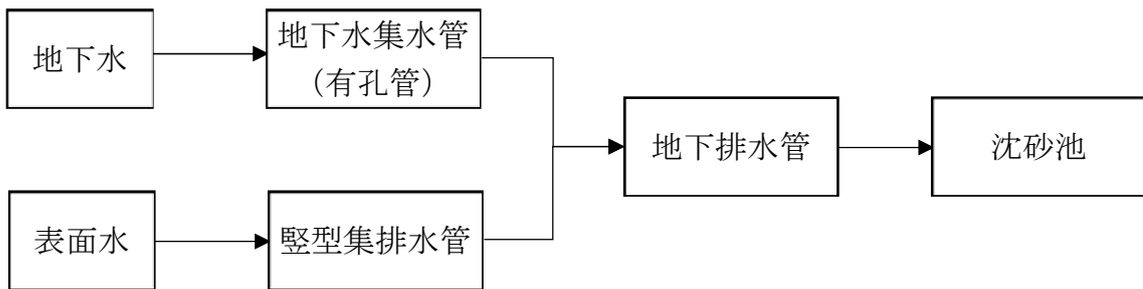


## No. 7 排ガス、排水の処理方法に係る処理系統図

## 排ガス、排水の処理計画

### 基本計画

- (1) 処分場の周辺に排水溝を設け、場外からの雨水など表面水の流入は、これを防止する。
- (2) 地下水及び湧水は、地下水集水管（有孔管）にて沈砂池へ誘導し処理する。
- (3) 場内における表面水は、縦型集排水管を設け沈砂池へ誘導し処理する。
- (4) 当埋立地からの排ガスは、有害物質を含まず分解しない産業廃棄物を扱うため発生しない。
- (5) 排水の処理系統図



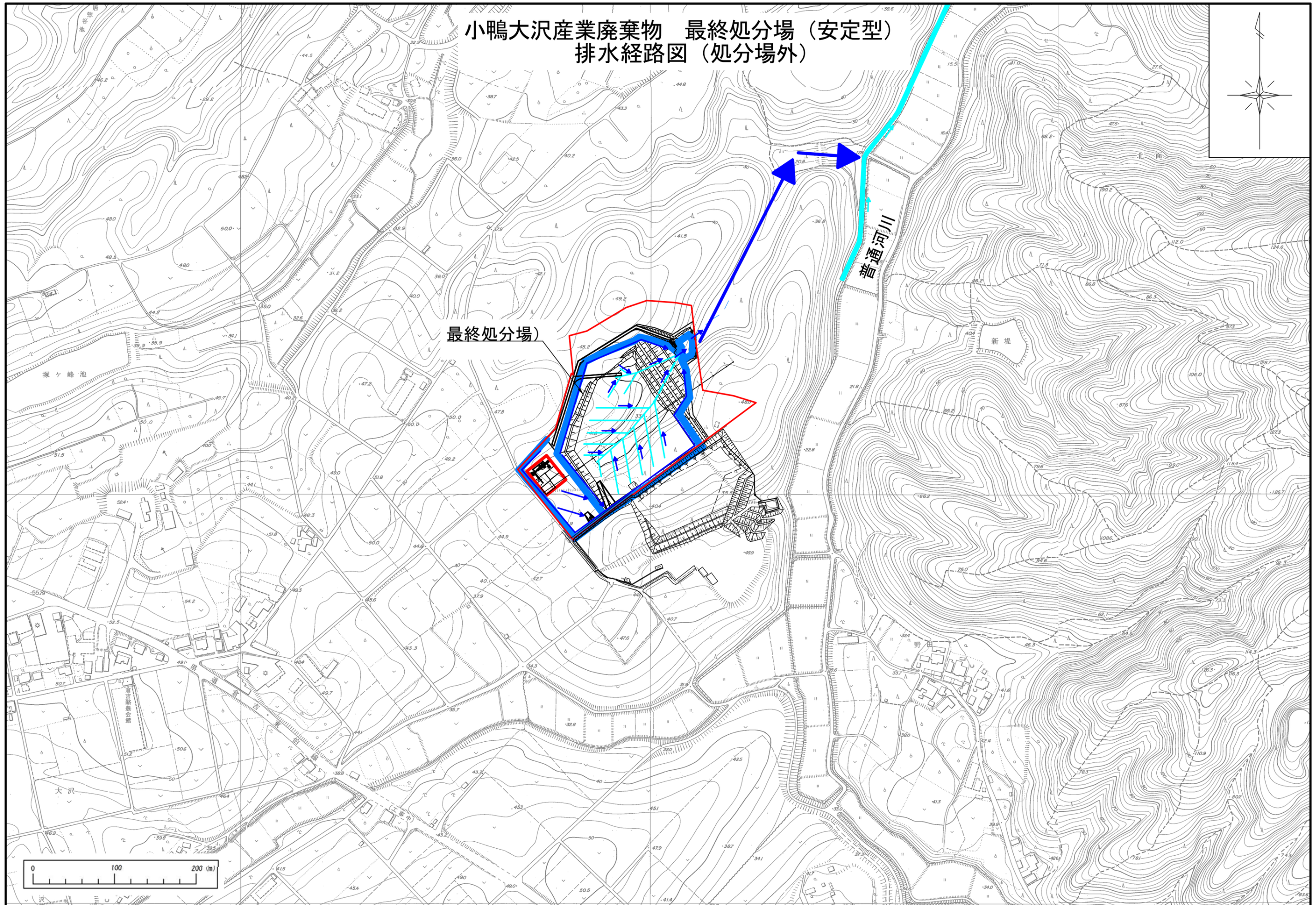
- (6) 木くずの破碎施設は建屋内にあり、雨水等が流入しない。また、破碎機は電気で作動するため、エンジンを使わず、排ガスを発生させない。

### 実施計画

- (1) 埋立実施区域は、それぞれ必要最小面積として、環境への影響を最小限とする。
- (2) 埋立実施区域には、周囲からの雨水などの流入を防ぐための開渠を設けて、内外の区別をし、それぞれに処理する。
- (3) 地下浸透水及び湧き水については、暗渠排水管を設けて、現地盤以下の水位にて沈砂池へ誘導し処理する。
- (4) 場内における雨水等については、表面排水路により沈砂池へ誘導し処理する。
- (5) 沈砂池からの排水については、常にその状況を観察し、下流域の環境保全に配慮するよう務める。
- (6) 沈砂池での水質は、定期的に検査し、その結果を保存する。なお、水質の悪化が見られるときは、直ちに必要な措置をもって対処する。
- (7) 可燃性ガス又はその他のガスの発生については、常に注意、観察をし、発生があった場合には、速やかに必要な措置を施すよう務める。

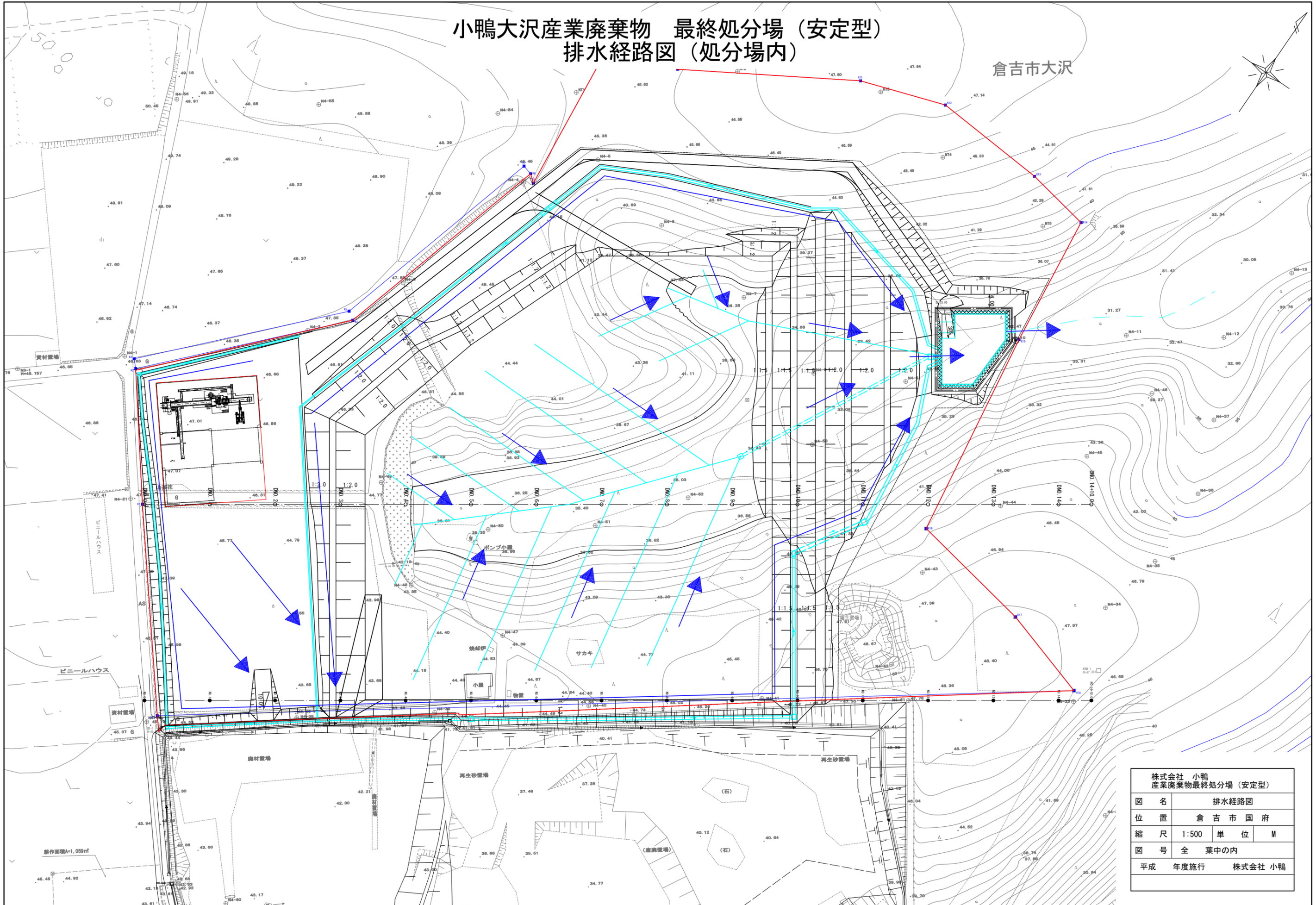
## No. 8 排水（汚水・雨水）の経路図

小鴨大沢産業廃棄物 最終処分場 (安定型)  
排水経路図 (処分場外)



# 小鴨大沢産業廃棄物 最終処分場（安定型） 排水経路図（処分場内）

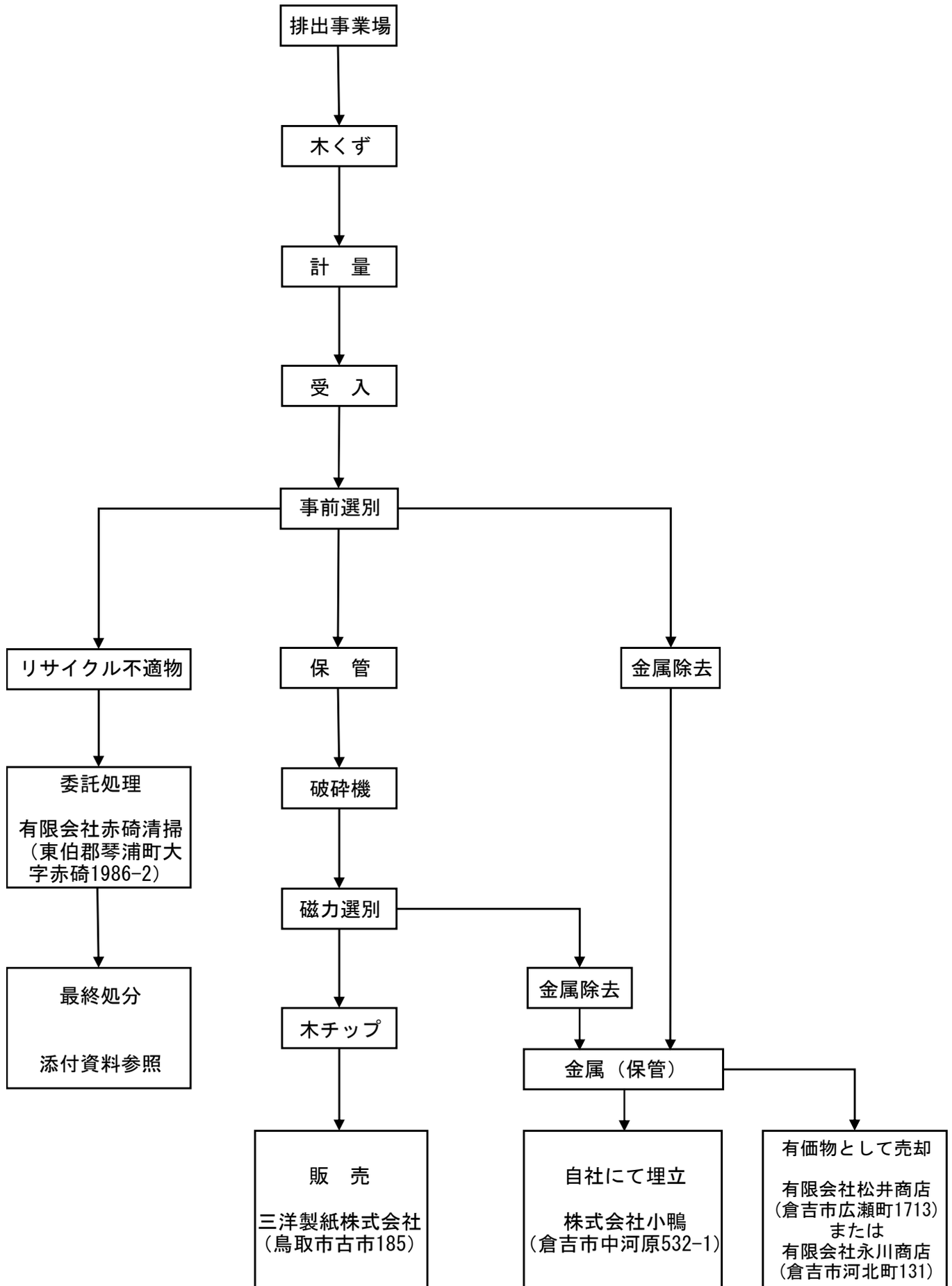
倉吉市大沢



株式会社 小鴨 産業廃棄物最終処分場（安定型）	
図名	排水経路図
位置	倉吉市国府
縮尺	1:500 単位 M
図号	全 葉中の内
平成	年度施行 株式会社 小鴨

No. 9, 10 処理工程図・処理後の廃棄物の処分方法

処理工程図（処理後の廃棄物の処分方法を含む）



〔丙での中間処理後の最終処分(再生を含む)場所(予定)〕

I. 丙での再生品目

処分先 No. (許可番号等)	再生施設名称	再生施設所在地	処分方法	処理能力		
	丙の施設	「委託業務の内容」記載のとおり				
再生品目	燃料チップ	燃料チップ	燃料チップ	燃料チップ	燃料チップ	
売却先等	王子製紙(株)米子工場	(株)オロチ	松江エヌエル工業(株)	大成製紙(株)	中元クリーニング(株)	三洋製紙(株)
再生品目	燃料チップ	ボード材	製紙原料	水分調整剤	土壌改良剤	水分調整剤 敷材等
売却先等	(株)日新	大建工業(株)	兵庫ハルブ工業(株)	北溟産業(株)	(株)白滝有機産業	地元畜産農家

II. 丙からの再生(委託)先

廃棄物の種類	処分先 No. (許可番号等)	再生施設名称	再生施設所在地	処分方法	処理能力	備考 (利用方法等)
石膏ボード	3220056335	新東洋石膏板(株)	島根県松江市富士見町2番地	破碎	36 t/日	石膏ボード原料
繊維くず	03329005189	(株)オガワエコノス	岡山県勝田郡勝央町大平台89番地8	固形燃料化	72 t/日	RPF製造
繊維くず	3220003489	三光(株)	島根県松江市八束町江島1128番地105	破碎選別 圧縮固化	72 t/日	RPF製造
紙くず	03329005189	(株)オガワエコノス	岡山県勝田郡勝央町大平台89番地8	固形燃料化	72 t/日	RPF製造
紙くず	3220003489	三光(株)	島根県松江市八束町江島1128番地105	破碎選別 圧縮固化	72 t/日	RPF製造

III. 丙からの最終処分(委託)先 安:安定型埋立処分場、管:管理型埋立処分場、遮:遮断型埋立処分場

廃棄物の種類	処分先 No. (許可番号等)	最終処分施設名称	最終処分施設所在地	処分方法	処理能力	備考
管理型混合物	6940022081	(株)環境保全センター	神戸市西区神出町東字座頭谷1216-4	安・管・遮	1,037,975 m <sup>3</sup>	
管理型混合物	02631005708	(株)京都環境保全公社	京都府船井郡京丹波町猪鼻冠石1番1ほか36筆	安・管・遮	1,650,000 m <sup>3</sup>	
管理型混合物	08830081663	(株)大分グラマ	大分県大分市大字松岡字長尾905-1	安・管・遮	800,783 m <sup>3</sup>	
				安・管・遮	m <sup>3</sup>	
				安・管・遮	m <sup>3</sup>	
				安・管・遮	m <sup>3</sup>	
				安・管・遮	m <sup>3</sup>	

IV. 丙からの再中間処理(委託)先及びその後の最終処分(再生含む)場所

中間・最終の区分	廃棄物の種類	処分先 No. (許可番号等)	施設名称	施設所在地	処分方法	処理能力	処理後の廃棄物
中・終							
中・終							
中・終							
中・終							
中・終							
中・終							
中・終							

## No. 11 産業廃棄物等の保管場所の概要

## 産業廃棄物等の保管場所の概要

### 【1 処理前の産業廃棄物の保管場所】

No.	木くず破碎施設 ①	
産業廃棄物の種類	木くず	
保管場所（地名地番）	倉吉市国府両長谷 1283, 1296	
構造	建屋内	
保管能力	131 m <sup>3</sup>	
保管面積	151 m <sup>2</sup>	
積上げ最高高さ	2.6 m	
飛散、流出、地下浸透 悪臭等防止措置	事業計画必要書類 No. 12 参照	

注 1) 保管場所の図面（平面図、立面図、断面図）、保管能力の根拠書類（計算書）を添付すること。

注 2) No.は、施設の配置図、保管場所の図面等の整合を図ること。

### 【2 処理後の残さの保管場所】

No.	木くず破碎施設 ②	
産業廃棄物の種類	木チップ	
保管場所（地名地番）	倉吉市国府両長谷 1283, 1296	
構造	建屋内	
保管能力	131 m <sup>3</sup>	
保管面積	151 m <sup>2</sup>	
積上げ最高高さ	2.6 m	
飛散、流出、地下浸透 悪臭等防止措置	事業計画必要書類 No. 12 参照	

注 1) 保管場所の図面（平面図、立面図、断面図）、保管能力の根拠書類（計算書）を添付すること。

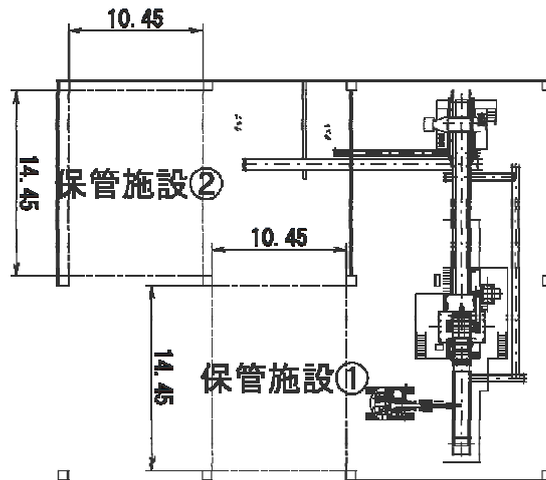
注 2) No.は、施設の配置図、保管場所の図面等の整合を図ること。

木材破碎施設内の木くず置き場の面積、保管量算出根拠

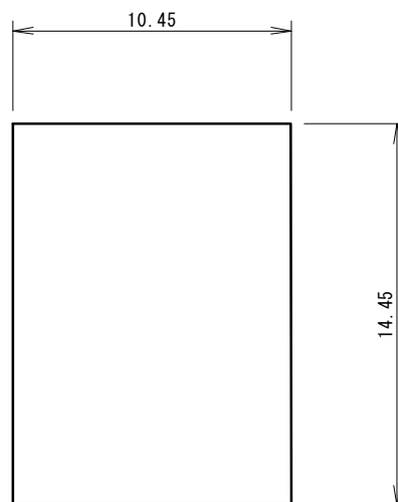
木くず破碎施設内の木チップ置き場の面積、保管量算出根拠（木くず保管量と同量）

$A$ （面積） $=10.45 \times 14.45 = 151.0\text{m}^2$ （保管施設①②）

$V$ （保管量） $=151.0 \times 2.61/3 = 131.4\text{m}^3$ （保管施設①②）



保管位置参考図



$A=151.0\text{m}^2$



$V=131.4\text{m}^3$