

三重中央開発(株) 最終処分場 維持管理計画

	基準	適合計画
a	覆土の方法	即日覆土
b	作業人数	10人
c	埋立工法	サンドイッチ・セル工法
d	埋立作業時間	8時～17時
e	搬入経路	県道上野島ヶ原線～市道西出鉢屋線
f	搬入台数	10t車 60台
g	日平均埋立量	約500m ³ /日
h	浸出液量	約500m ³ /日
i	搬入時の廃棄物の確認	計量時マニフェスト伝票及び荷下ろし展開時に目視により確認
j	飛散・流出の防止	即日覆土及び転圧・締固めにより飛散・流出を防止
k	悪臭の防止	即日覆土及び転圧・締固めにより悪臭の拡散を防止
l	火災の発生防止	即日覆土及び転圧・締固めにより火災の発生を防止 緊急用覆土材を処分場内に常備する
m	衛生害虫等の発生防止	即日覆土及び転圧・締固めにより害虫の発生を防止
n	囲い	囲いの破損がないか目視点検し、破損が確認された場合は直ちに改修する
o	立礼	立礼の破損がないか目視点検し、破損が確認された場合は直ちに改修する
p	擁壁等の保全	毎日（営業日）目視点検を行う
q	遮水工の管理	毎日目視点検を行う
r	浸出液処理施設	自社員が毎日点検を行う
s	地下水分析項目及び頻度	地下水点検項目及びダイオキシン類 1回/年
		電気伝導率または塩化物イオン 1回/月
t	放流水分析項目及び頻度	pH、BOD、COD、SS、窒素含有量 1回/1か月
		排水基準項目及びダイオキシン類 1回/年
u	開渠その他の設備管理	毎日点検及び適宜清掃を実施
v	発生ガスの排除	ガス抜き管により放出
w	開口部の閉鎖	最終覆土 1m
x	記録及び保存	毎年3月末に残余容量を測定し記録する 維持管理記録は永年保存
y	最終処分場の閉鎖	廃止基準に従う