

安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 12月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

展開検査の実施回数

2回

	浸透水
採取日	12月11日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	12月21日
分析結果(BOD 単位:mg/l)	0.9
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日とその内容	なし

施設の点検

	よう壁等
点検日	
異常の有無	無
必要な措置を講じた日とその内容	

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	18,530
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	15,180
がれき類	


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 11月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

	浸透水
採取日	11月13日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	11月24日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	1.3
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日とその内容	なし

## 展開検査の実施回数

0 回

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	11月13日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日とその内容	

## 残余量

3,477 m<sup>3</sup>

2020年11月20日 測量

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	20,060
がれき類	


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 10月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

## 展開検査の実施回数

0 回

	浸透水
採取日	10月24日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	11月2日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	1.7
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日と その内容	なし

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	10月24日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日と その内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	19,640
がれき類	


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 9月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

## 展開検査の実施回数

回

	浸透水
採取日	9月28日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	10月5日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	7.7
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日と その内容	なし

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	10月5日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日と その内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	8,420
がれき類	


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 8月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

## 展開検査の実施回数

2 回

	浸透水
採取日	8月19日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	8月27日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	2.1
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日と その内容	なし

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	8月19日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日と その内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	18,130
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	9,340
がれき類	


安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 7月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

展開検査の実施回数

回

	浸透水
採取日	7月25日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	8月4日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	2.0
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日とその内容	なし

施設の点検

	よう壁等
点検日	8月4日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日とその内容	

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	34,220
がれき類	


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 6月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

	浸透水
採取日	6月25日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	7月1日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	2
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日とその内容	なし

## 展開検査の実施回数

回

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	6月25日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日とその内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	9,520
がれき類	3,720


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 5月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

## 展開検査の実施回数

2 回

	浸透水
採取日	5月27日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	6月4日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	1.8
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日とその内容	なし

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	5月27日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日とその内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	23,080
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	10,660
がれき類	18,860




# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 4月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

## 展開検査の実施回数

0 回

	浸透水
採取日	4月18日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	4月27日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	1.6
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日と その内容	なし

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	4月18日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日と その内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	19,440
がれき類	


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 3月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

## 展開検査の実施回数

回

	浸透水
採取日	3月28日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	4月6日
分析結果(BOD 単位:mg/l)	1.3
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日とその内容	なし

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	3月28日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日とその内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	12,260
がれき類	


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 2月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

## 展開検査の実施回数

回

	浸透水
採取日	2月22日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	3月3日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	1.4
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日と その内容	なし

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	2月22日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日と その内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	8,300
がれき類	


# 安定型最終処分場維持管理記録簿

2020年 1月

## 水質検査の実施状況と措置(毎月)

## 展開検査の実施回数

回

	浸透水
採取日	1月16日
採取場所	別紙のとおり
分析結果が得られた日	1月27日
分析結果(BOD 単位:mg/ℓ)	1.9
異常の有無	なし
必要な措置を講じた日と その内容	なし

## 施設の点検

	よう壁等
点検日	1月16日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日と その内容	

## 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	8,280
がれき類	
