

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名	有限会社 満山資源
施設名称	有限会社 満山資源 奥沢最終処分場
設置場所	群馬県桐生市新里町奥沢 590-1
問合せ先	0277-74-2721

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「法」という。）の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

（産業廃棄物処理施設の維持管理等）

法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

設置又は変更の許可申請書、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項	別添のとおり
--	--------

2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

（公表すべき維持管理の状況に関する情報）

第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第七号	安定型の産業廃棄物の最終処分場	以下のとおり

イ 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況： 令和 5 年度分 公表の期限：翌月の末日)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック	1333.5	1287.0	1464.5	1277.5	1312.0	1308.0						
ガラス及び陶磁器くず	845.5	713.1	723.5	675.5	662.0	688.5						
がれき類	249.5	245.9	267.0	128.0	313.0	232.0						
金属くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						

ロ 擁壁等の点検を行った年月日及びその結果

(状況： 令和 5 年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況： 令和 5 年度分 公表の期限：措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

埋め立てる一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等の 点検を行った年月日		結果	擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合 措置を講じた年月日		講じた措置の内容
R4.4	3.4.5.6.7.10.11.12.13.14.17.18.19.20.21.24.25.26.27.28	異常なし			
R4.5	1.2.8.9.10.11.12.15.16.17.18.19.22.23.24.25.26.29.30.31	異常なし			
R4.6	1.2.5.6.7.8.9.12.13.14.15.16.19.20.21.22.23.26.27.28.29.30	異常なし			
R4.7	3.4.5.6.7.10.11.12.13.14.18.19.20.21.24.25.26.27.28.31	異常なし			
R4.8	1.2.3.4.7.8.9.10.17.18.21.22.23.24.25.28.29.30.31	異常なし			
R4.9	1.4.5.6.7.8.11.12.13.14.15.19.20.21.22.25.26.27.28.29	異常なし			
R4.10					
R4.11					
R4.12					
R5.1					
R5.2					
R5.3					

ハ 埋立残余量の測定を行った年月日及びその結果

(状況： 令和 5 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

項目	測定を行った年月日	測定を行った結果
残余の埋立容量の測定	R5.8.31	417,867.9 m ³

埋立処分開始後、生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量について一月に一回以上測定し、かつ、記録すること。

(状況： 令和 5 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した場所	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果
				生物化学的酸素要求量(BOD)
4月	浸透水	R5. 4. 5	R5. 4. 20	14mg/L
5月	浸透水	R5. 5. 10	R5. 5. 25	65mg/L
6月	浸透水	R5. 6. 7	R5. 6. 23	5mg/L
7月	浸透水	R5. 7. 5	R5. 7. 21	4mg/L
8月	浸透水	R5. 8. 2	R5. 8. 18	2mg/L
9月	浸透水	R5. 9. 6	R5. 9. 14	1mg/L
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				