

## 一般廃棄物最終処分場維持管理等記録票(平成29年度)

設置主体	鶴居村	汚水処理方式	膜分離方式
施設名称	鶴居村一般廃棄物最終処分場	汚水処理能力	3 m <sup>3</sup> /日
埋立地面積	700 / 1,400 m <sup>2</sup>	目標水質	BOD
埋立容量	2,797 / 5,035 m <sup>3</sup>		S S
			20 mg/ℓ
			10 mg/ℓ

※ 平成29年3月31日現在

### ○維持管理状況

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	備考			
4月	○			○			○			○					○			○			○			○								△			
5月		○				○			○				○			○				○			○			○									
6月			○			○				○			○			○				○			○			○							△		
7月	○			○			○			○				○			○				○			○			○								
8月	○			○			○			○			○			○				○			○			○									
9月		○			○			○			○				○			○				○			○								△		
10月			○			○			○			○			○			○				○			○			○						○	
11月			○			○			○			○			○			○				○			○			○						△	
12月		○			○			○			○			○			○				○			○			○							○	
1月																																		○	
2月			○			○			○			○			○			○				○			○			○						△	△
3月			○			○			○			○			○			○				○			○			○						○	

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済

◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等

### ○浸出水処理施設保守点検状況

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	年次	備考			
4月							○														○												△			
5月								○												○														○		
6月			○													○																		△		
7月						○														○														△		
8月				○															○															△		
9月	○															○																		△		
10月						○															○													△		
11月			○										○																						△	
12月	○															○																			△	
1月													○														○								△	
2月			○													○																			△	△
3月																○								○											△	△

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済

◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等

### ○埋め立てた廃棄物の数量等

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
不燃・粗大	2.9t	3.9t	2.3t	2.0t	2.5t	3.0t	2.8t	2.7t	3.5t	1.9t	1.8t	2.5t	31.8t

○処理水水質検査結果(採取場所:処理水槽・調整槽)

		計量の結果				採取年月日	備考
		pH	BOD	COD <sub>Mn</sub>	SS		
基準値		5.8~8.6	20 mg/ℓ	50 mg/ℓ	10 mg/ℓ		○計量の方法 pH JIS K 0102 12.1 BOD JIS K 0102 21.32.3 COD <sub>Mn</sub> JIS K 0102 17 SS S46環境庁告示第59号 付表9  ○その他 冬期間は埋立地に散水しておらず、処理もおこなっていないため、水質検査未実施。 (H28.10以降業務形態変更、粉塵防止程度の散水に計画変更のため、水量減。検査実施なし。)
4月	流入水						
	放流水						
5月	流入水						
	放流水						
6月	流入水						
	放流水						
7月	流入水						
	放流水						
8月	流入水						
	放流水						
9月	流入水	7.8 (20℃)	2.4	9.4	41	H29.9.26	
	放流水	6.9 (19℃)	1	5.3	1未満		
10月	流入水						
	放流水						
11月	流入水						
	放流水						
12月	流入水						
	放流水						
1月	流入水						
	放流水						
2月	流入水						
	放流水						
3月	流入水						
	放流水						

○地下水水質検査結果(採取場所:井戸 上流・下流)

月		計量の結果			採取年月日	備考
		塩素イオン	電気伝導率			
単位		mg/ℓ	m S/m			○計量の方法 塩素イオン JIS K 0101 32.5 電気伝導率 JIS K 0101 12
4月	上流	1.5	8.43		H29.4.21	
	下流	4	28.9			
5月	上流	1.9	6.72		H29.5.19	
	下流	3.7	31.3			
6月	上流	2.2	7.03		H29.6.16	
	下流	3.9	27.9			
7月	上流	2.3	6.61		H29.7.20	
	下流	4	25.8			
8月	上流	2.1	5.73		H29.8.18	
	下流	3.4	25.6			
9月	上流	2.2	5.83		H29.9.14	
	下流	4	26.1			
10月	上流	2.2	5.5		H29.10.20	
	下流	3.4	24.7			
11月	上流	1.6	6.37		H29.11.13	
	下流	3.5	25.3			
12月	上流	2	6.31		H29.12.15	
	下流	3.2	24.6			
1月	上流	2.2	6.47		H30.1.26	
	下流	3.3	26.1			
2月	上流	2.2	5.84		H30.2.16	
	下流	3.2	27.3			
3月	上流	1.8	7.05		H30.3.23	
	下流	3.3	27.4			