

# 一般廃棄物最終処分場維持管理等記録票(令和4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	2,557 / 5,035 m <sup>3</sup>		S S
※ 令和4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	5.7t	2.3t	3.5t	3.0t	3.3t	3.9t	4.1t	4.2t	5.4t	2.2t	2.7t	3.1t	43.4t

○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	SS	T-N		
基準値		5.8~8.6	20 mg/ℓ	10 mg/ℓ	100 mg/ℓ		○計量の方法 pH JIS K 0102 12.1 BOD JIS K 0102 21.32.3 SS S46環境庁告示第59号 付表9 T-N JIS K 0102 45.2 ○その他 平成28年7月1日付提出の一般廃棄物処理施設軽微変更等届出書に基づき、放流水検査は4月から11月まで(凍結の恐れがある冬期間を除く)の放流水発生月のみ行う。
4月	流入水	7.9	0.7	6.0	27.0	R4.4.15	
	放流水	7.5	0.6	1未満	28.0		
5月	流入水	7.7	0.4	1未満	28.0	R4.5.9	
	放流水	7.6	0.2	1未満	27.0		
6月	流入水	7.7	1.1	4.0	26.0	R4.6.1	
	放流水	7.1	1.0	1未満	28.0		
7月	流入水	7.8	0.4	2.0	27.0	R4.7.1	
	放流水	7.0	0.3	1未満	26.0		
8月	流入水	7.9	2.2	7.0	27.0	R4.8.1	
	放流水	6.8	0.6	1未満	29.0		
9月	流入水	8.0	1.1	8.0	26.0	R4.9.1	
	放流水	7.1	0.8	1未満	27.0		
10月	流入水	8.1	0.3	46.0	28.0	R4.10.3	
	放流水	7.1	0.7	1未満	27.0		
11月	流入水	8.0	0.2	4.0	25.0	R4.11.1	
	放流水	6.9	0.4	1未満	26.0		
12月	流入水					放流せず	
	放流水						
1月	流入水					放流せず	
	放流水						
2月	流入水					放流せず	
	放流水						
3月	流入水					放流せず	
	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	2.60	6.36		R4.4.15	
	下流	2.50	24.60			
5月	上流	6.00	5.89		R4.5.9	
	下流	3.40	24.60			
6月	上流	2.40	6.53		R4.6.1	
	下流	2.60	24.20			
7月	上流	2.20	6.57		R4.7.1	
	下流	2.60	24.50			
8月	上流	2.40	6.35		R4.8.1	
	下流	2.60	23.70			
9月	上流	3.10	6.87		R4.9.1	
	下流	2.60	24.10			
10月	上流	2.80	6.07		R4.10.3	
	下流	2.60	24.30			
11月	上流	4.20	5.96		R4.11.1	
	下流	2.80	24.50			
12月	上流	2.40	5.86		R4.12.1	
	下流	2.60	26.40			
1月	上流	2.70	6.30		R5.1.11	
	下流	2.70	29.50			
2月	上流	2.20	5.15		R5.2.1	
	下流	2.60	25.60			
3月	上流	1.80	5.29		R5.3.1	
	下流	2.70	25.70			