今治一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

年度	令和6年度				
施設名称	今治一般廃棄物最終処分場				
所在地	今治市桜井甲1165-1				

●公表事項 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

今治一般廃棄物最終処分場は、平成14年12月以降、廃棄物の受入を行っておりません。

●公表事項 最終処分場基準省令第1条関連の定期点検結果

*浸出水処理設備は運転を休止しており、他の施設で処理を行っている。

項目		内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	擁壁等の点検	点検を行った年月日	R6.4.25	R6.5.21	R6.6.19	R6.7.16	R6.8.15	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.17	R7.2.17	R7.3.11
	推至 子·	点検の結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	損壊等のおそれがある 場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*}点検結果の○印は、通常と変化が認められない場合に記入しています。

●公表事項 地下水に関する水質検査結果

*放流水について、浸出水処理施設は運転を休止しており、他の施設で処理を行っている。

	(%1)		採取した場所						エーカロ	ング井戸					
			21. 1												
	地下水	採取した年月日 地下水の水質検査		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		(1回/年)	水質検査の結果	ı	1	ı	-	-	-	-	-	ı	-	1	-
		水質の悪化が認 められた場合の措 置	措置を講じた年月日	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	-	ı	ı	ı	-
			措置の内容	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	I	1	I	-
周縁	(%1)		採取した場所						モニタリ	ング井戸					
の	地下水の水質検査		採取した年月日	R6.4.25	R6.5.21	R6.6.19	R6.7.16	R6.8.15	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.17	R7.2.17	R7.3.11
地下水	地工水	の小貝快旦	結果の得られた年月日	R6.5.14	R6.6.11	R6.7.10	R6.7.25	R6.9.9	R6.9.30	R6.10.28	R6.12.2	R6.12.27	R7.1.28	R7.3.12	R7.3.19
がの水		(1回/月)	水質検査の結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が質へ		水質の悪化が認	措置を講じた年月日	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
の影響		められた場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(%1)		採取した場所	モニタリング井戸											
	地下水のダイオキシン類検査		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(1回/年)	水質検査の結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		汚染が認められた 場合の措置	措置の内容	-	-	_	-	_	1	-	-	-	1	ı	-

^(※1)水質検査結果の詳細については、別紙「今治一般廃棄物最終処分場の水質検査結果」をご覧ください。

●公表事項 残余の埋立容量に関する測定結果(1回/年)

	実 績	埋立容量	埋立残余容量
測定結果	392,012 m³	395,170 m³	3,158 m³

^{*}水質検査の結果の○印は、該当する項目が基準値以下の場合に記入しています。