

平成30年度一般廃棄物最終処分場

1	設置主体名	利根東部衛生施設組合
2	施設名	一般廃棄物最終処分場
3	設置届出(許可申請)日	平成10年12月2日
4	直近の変更届出(変更許可申請)日	平成25年12月5日
5	終了届出日	

1 施設の維持管理に係る確認項目(情報公表の項目内容 他)

項目		内容				
1	堰堤、擁壁の形状や勾配を確認する資料名称	設置届出書				
2	擁壁等の点検状況	年月日	2018/7/1			
3	保有水等の埋立地からの浸出防止遮水工の点検状況	年月日	2018/7/1			
4	地下水集排水設備の有無	無				
5	使用開始前	地点1(上)※上流	測定年月日	測定値		μS/cm
6	周辺地下水質	地点2(下)※下流	測定年月日	測定値		μS/cm
7	(電気伝導率)	集排水設備	測定年月日	測定値		μS/cm
8	使用開始前	地点1(上)※上流	測定年月日	測定値		mg/l
9	周辺地下水質	地点2(下)※下流	測定年月日	測定値		mg/l
10	(塩化物イオン)	集排水設備	測定年月日	測定値		mg/l
11	調整池の有無	無				
12	調整池の点検状況	年月日				
13	浸出水処理方式	脱窒素+凝集沈殿+砂濾過+活性炭				
14	浸出液処理設備の点検状況	年月日	2018/6/29			
15	遮水工	年月日	2018/6/29			
16	導水管及び浸出液処理設備配管の防凍設備	有				
17	防凍措置の点検状況	年月日				
18	最終処分場の総面積	29,000				
19	総面積の計画範囲を示した資料名称	設置届出書				
20	埋立地の面積	4,000				
21	埋立地の面積の計画範囲を示した資料名称	設置届出書				
22	計画埋立容量	21,000				
23	計画埋立容量を確認する資料名称	設置届出書				
24	埋立期間 開始	年月日	H12.4.14	※埋立開始前の施設の場合、予定を記載		
25	埋立期間 終了	年月日	R10.3.31	※埋立終了前の施設の場合、予定を記載		
26	残余容量(未実施の場合は測定予定日)	測定年月日		残余容量		m ³
27	前年度残余容量	測定年月日	H29.9.30	残余容量	8529	m ³
28	放射能汚染対処特措法の適用	有 無				
29	敷地境界の空間放射線量 ※直近の測定結果を記載	測定年月日	平成30年9月28日	バックグラウンド	0.053	μSv/h
地点1				0.055	μSv/h	
地点2				0.048	μSv/h	
地点3				0.046	μSv/h	
地点4				0.048	μSv/h	
34	跡地利用内容(予定も含む。)					
35	施設の構造や維持管理に係る工事や変更	現在実施中(期間と内容)				
36		今後実施予定(期間と内容)				
37	備考					

平成29年度一般廃棄物最終処分場

1	設置主体名	利根東部衛生施設組合
2	施設名	一般廃棄物最終処分場
3	設置届出(許可申請)日	平成10年12月2日
4	直近の変更届出(変更許可申請)日	平成25年12月5日
5	終了届出日	

1 施設の維持管理に係る確認項目(情報公表の項目内容 他)

項目		内容				
1	堰堤、擁壁の形状や勾配を確認する資料名称	設置届出書				
2	擁壁等の点検状況	年月日	2017/7/1			
3	保有水等の埋立地からの浸出防止遮水工の点検状況	年月日	2017/7/1			
4	地下水集排水設備の有無	有				
5	使用開始前	地点1(上)※上流	測定年月日	測定値	μS/cm	
6	周辺地下水質	地点2(下)※下流	測定年月日	測定値	μS/cm	
7	(電気伝導率)	集排水設備	測定年月日	測定値	μS/cm	
8	使用開始前	地点1(上)※上流	測定年月日	測定値	mg/l	
9	周辺地下水質	地点2(下)※下流	測定年月日	測定値	mg/l	
10	(塩化物イオン)	集排水設備	測定年月日	測定値	mg/l	
11	調整池の有無	有				
12	調整池の点検状況	年月日				
13	浸出水処理方式	脱窒素+凝集沈殿+砂濾過+活性炭				
14	浸出液処理設備の点検状況	年月日	6月30日			
15	遮水工	年月日	6月30日			
16	導水管及び浸出液処理設備配管の防凍設備	有				
17	防凍措置の点検状況	年月日	2017/11/15			
18	最終処分場の総面積	29,000				
19	総面積の計画範囲を示した資料名称	設置届出書				
20	埋立地の面積	4,000				
21	埋立地の面積の計画範囲を示した資料名称	設置届出書				
22	計画埋立容量	21,000				
23	計画埋立容量を確認する資料名称	設置届出書				
24	埋立期間 開始	年月日	H12.4.14	※埋立開始前の施設の場合、予定を記載		
25	埋立期間 終了	年月日	R10.3.31	※埋立終了前の施設の場合、予定を記載		
26	残余容量(未実施の場合は測定予定日)	測定年月日	H29.9.30	残余容量	8529 m ³	
27	前年度残余容量	測定年月日		残余容量	m ³	
28	放射能汚染対処特措法の適用	有 無				
29	敷地境界の空間放射線量 ※直近の測定結果を記載	測定年月日	平成29年10月6日	バックグラウンド	0.057	μSv/h
30				地点1	0.061	μSv/h
31				地点2	0.053	μSv/h
32				地点3	0.053	μSv/h
33				地点4	0.066	μSv/h
34	跡地利用内容(予定も含む。)					
35	施設の構造や維持管理に係る工事や変更	現在実施中(期間と内容)				
36		今後実施予定(期間と内容)				
37	備考					

平成28年度一般廃棄物最終処分場

1	設置主体名	利根東部衛生施設組合
2	施設名	一般廃棄物最終処分場
3	設置届出(許可申請)日	平成10年12月2日
4	直近の変更届出(変更許可申請)日	平成25年12月5日
5	終了届出日	

1 施設の維持管理に係る確認項目(情報公表の項目内容 他)

項目		内容				
1	堰堤、擁壁の形状や勾配を確認する資料名称	設置届出書				
2	擁壁等の点検状況	年月日	2016/7/1			
3	保有水等の埋立地からの浸出防止遮水工の点検状況	年月日	2016/7/1			
4	地下水集排水設備の有無	無				
5	使用開始前	地点1(上)※上流	測定年月日	測定値	μS/cm	
6	周辺地下水質	地点2(下)※下流	測定年月日	測定値	μS/cm	
7	(電気伝導率)	集排水設備	測定年月日	測定値	μS/cm	
8	使用開始前	地点1(上)※上流	測定年月日	測定値	mg/l	
9	周辺地下水質	地点2(下)※下流	測定年月日	測定値	mg/l	
10	(塩化物イオン)	集排水設備	測定年月日	測定値	mg/l	
11	調整池の有無	無				
12	調整池の点検状況	年月日				
13	浸出水処理方式	脱窒素+凝集沈殿+砂濾過+活性炭				
14	浸出液処理設備の点検状況	年月日	2016/6/30			
15	遮水工	年月日	2016/6/30			
16	導水管及び浸出液処理設備配管の防凍設備	有				
17	防凍措置の点検状況	年月日	2016/11/2			
18	最終処分場の総面積	29,000				
19	総面積の計画範囲を示した資料名称	設置届出書				
20	埋立地の面積	4,000				
21	埋立地の面積の計画範囲を示した資料名称	設置届出書				
22	計画埋立容量	21,000				
23	計画埋立容量を確認する資料名称	設置届出書				
24	埋立期間 開始	年月日	H12.4.14	※埋立開始前の施設の場合、予定を記載		
25	埋立期間 終了	年月日	R10.3.31	※埋立終了前の施設の場合、予定を記載		
26	残余容量(未実施の場合は測定予定日)	測定年月日		残余容量	m ³	
27	前年度残余容量	測定年月日		残余容量	m ³	
28	放射能汚染対処特措法の適用	有 無				
29	敷地境界の空間放射線量 ※直近の測定結果を記載	測定年月日	平成28年9月9日	バックグラウンド	0.058	μSv/h
30				地点1	0.077	μSv/h
31				地点2	0.061	μSv/h
32				地点3	0.063	μSv/h
33				地点4	0.075	μSv/h
34	跡地利用内容(予定も含む。)					
35	施設の構造や維持管理に係る工事や変更	現在実施中(期間と内容)				
36		今後実施予定(期間と内容)				
37	備考					