【浸出水】水質検査の実施状況(年1回)

	計量の対象 単位	基準値	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	
	日里が外外	1.0	坐子但	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果			
1	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
2	総水銀	mg/L	≤ 0.0005	(0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	(0.00005	(0.00005			
3	カドミウム	mg/L	€0.003	(0.001	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.003			
4	鉛	mg/L	≦ 0.01	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	⟨0.001	(0.001			
5	六価クロム	mg/L	≦ 0.05	⟨0.01	(0.01	⟨0.01	⟨0.01	⟨0.01	(0.002	(0.002	(0.002			
6	砒素	mg/L	≥ 0.01	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	0.001	1.001	(0.001			
7	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
8	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
9	トリクロロエチレン	mg/L	≦ 0.01	<0.002	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	(0.002			
10	テトラクロロエチレン	mg/L	≥ 0.01	(0.0005	(0.0005	(0.0005	(0.0005	(0.0005	<0.0005	(0.0005	(0.0005			
11	ジクロロメタン	mg/L	≤ 0.02	<0.002	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	(0.002			
12	四塩化炭素	mg/L	≥0.002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002			
13	1.2-ジクロロエタン	mg/L	≤ 0.004	<0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004			
14	1.1 - ジクロロエチレン	mg/L	≥ 0.1	(0.002	<0.002	(0.002	(0.002	(0.002	(0.002	⟨0.002	(0.002			
15	1.2 - ジクロロエチレン	mg/L	≦ 0.04	<0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004	(0.0004			
16	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	≦1	(0.0005	(0.0005	(0.0005	(0.0005	(0.0005	(0.0005	(0.0005	(0.0005			
17	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	≥ 0.006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006			
18	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	≤ 0.002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002			
19	チウラム	mg/L	≥ 0.006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006	(0.0006			
20	シマジン	mg/L	≤ 0.003	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.0003	(0.0003			
21	チオベンカルブ	mg/L	≤ 0.02	<0.002	⟨0.002	⟨0.002	<0.002	<0.002	<0.002	⟨0.002	(0.002			
22	ベンゼン	mg/L	≦ 0.01	⟨0.001	⟨0.001	⟨0.001	⟨0.001	⟨0.001	⟨0.001	⟨0.001	(0.001			
23	セレン	mg/L	≤ 0.01	(0.001	(0.001	⟨0.001	⟨0.001	<0.001	(0.001	⟨0.001	(0.001			
24	1.4-ジオキサン	mg/L	≦ 0.05	⟨0.005	⟨0.005	⟨0.005	⟨0.005	⟨0.005	⟨0.005	⟨0.005	(0.005			
25	クロロエチレン	mg/L	≤ 0.002	〈0.0002 適 合	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002	(0.0002			
	総 合 判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			
* 関党が右hの基本、必要が世界を港上が任用レスの内容を記入っ									ノナニコ \ 十フ					

*異常が有りの場合、必要な措置を講じた年月とその内容を記入する。



採水場所

,								
VOD3	四にはっ一日 サ 治に マイエ ドロケーロ ナール こ ゲィロロン							

備考:地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号) 基準値:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 (昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)別表第2