

堤十二天一般廃物最終処分場周辺地下水水質測定結果(令和5年度)

試料採取日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	
結果が得られた日	4月19日	5月22日	6月19日	7月19日	8月10日	9月14日	10月17日	11月22日	12月20日	1月22日	2月20日	
測定項目	測定結果										基準値	単位
塩化物イオン	19	14	18	17	16	16	17	13	17	16	15	- mg/L
電気伝導率	490	470	440	480	510	580	570	570	560	600	550	- $\mu\text{S}/\text{cm}$
カドミウム	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	0.003以下 mg/L
全シアン	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	検出されないこと mg/L
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下 mg/L
六価クロム	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	0.02以下 mg/L
砒素	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	0.01以下 mg/L
総水銀	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	0.0005以下 mg/L
アルキル水銀	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	検出されないこと mg/L
ポリ塩化ビフェニル	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	検出されないこと mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.02以下 mg/L
四塩化炭素	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002以下 mg/L
クロロエチレン	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.06未満 mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-	0.004以下 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.02以下 mg/L
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	0.04以下 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1以下 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	0.006以下 mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.03以下 mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.01以下 mg/L
1,3-ジクロロプロベン	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002以下 mg/L
チウラム	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	0.006以下 mg/L
シマジン	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	0.003以下 mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.02以下 mg/L
ベンゼン	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.01以下 mg/L
セレン	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.01以下 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.6	5.0	8.2	5.8	5.4	<0.1	5.4	4.2	4.7	4.1	3.4	10以下 mg/L
ふつ素	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	0.8以下 mg/L
ほう素	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	1以下 mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	0.05以下 mg/L
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

* <印は、その値未満で検出されなかったことを示す。

堤十二天一般廃物最終処分場放流水水質測定結果(令和5年度)

試料採取日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	
結果が得られた日	4月20日	5月24日	6月19日	7月20日	8月21日	9月21日	10月20日	11月17日	12月21日	1月24日	2月19日	
測定項目	測定結果										基準値	単位
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5	7.4	7.2	7.5	7.1	7.6	7.5	5~9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	2	2	600 mg/L
化学的酸素要求量 (COD)	5	6	5	5	3	3	2	6	1	3	2	- mg/L
浮遊物質量 (SS)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	600 mg/L
水温	17.9	19.2	20.8	24.5	29.1	27.8	27.0	20.5	13.0	9.0	8.8	45 °C
大腸菌群数	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11	2	不検出	不検出	不検出	不検出	- 個/cm3
シアノ化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L
カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/L
水銀及びアルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L
その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L
有機燃化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2 mg/L
砒素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/L
六価クロム化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 mg/L
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	32 mg/L
窒素含有量	3.5	3.1	3.9	4.9	4.7	3.2	3.4	4.4	3.4	3.4	3.4	240 mg/L
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1 mg/L
アルキル水銀	不検出	検出されないこと mg/L										
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	30 mg/L
フェノール類	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 mg/L
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1 mg/L
鉄及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3 mg/L
マンガン及びその化合物	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1 mg/L
クロム及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 mg/L
ニッケル及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L
ふつ素及びその化合物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8 mg/L
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/L
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/L
ほう素及びその化合物	0.24	0.21	0.24	0.30	0.30	0.23	0.30	0.33	0.23	0.21	0.24	10 mg/L
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	- mg/L
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- mg/L
硝酸性窒素	3.4	2.9	3.4	3.4	4.1	3.1	3.1	3.8	3.3	2.8	3.4	- mg/L
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素含有量	3.4	2.9	3.4	3.4	4.1	3.1	3.1	3.8	3.3	2.8	3.4	380 mg/L
塩化物イオン	400	330	470	590	600	340	360	530	350	360	420	- mg/L
カルシウム	14	13	13	11	10	14	13	11	17	17	22	- mg/L
沃素消費量	<5	<5	<5	<5	<5	9	<5	<5	<5	<5	220	mg/L
アルミニウム	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	<0.05	0.5 mg/L
判定	適合											

* 1 基準値は、下水道法による。

* 2 <印は、その値未満で検出されなかつことを示す。

堤十二天一般廃物最終処分場補完水処理設備放流水水質測定結果(令和5年度)

試料採取日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	
結果が得られた日	4月20日	5月24日	6月19日	7月20日	8月21日	9月21日	10月20日	11月17日	12月21日	1月24日	2月19日	
測定項目	測定結果										基準値	単位
水素イオン濃度 (pH)	7.5	6.5	7.7	7.6	7.6	7.2	6.9	7.4	7.5	7.2	7.7	5~9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	600 mg/L
化学的酸素要求量 (COD)	1	2	2	6	3	1	2	5	2	2	2	mg/L
浮遊物質量 (SS)	<1	<1	8	22	10	3	16	10	4	4	4	600 mg/L
水温	17.8	20.2	21.9	24.6	28.2	26.3	24.0	22.4	16.5	10.4	13.8	45 °C
大腸菌群数	不検出	不検出	6	1	4	不検出	2	不検出	不検出	不検出	不検出	- 個/cm3
シアノ化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L
カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/L
水銀及びアルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L
その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L
有機燃化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2 mg/L
砒素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/L
六価クロム化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 mg/L
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	32 mg/L
窒素含有量	2.7	0.7	4.0	4.2	4.7	3.2	3.6	3.7	4.2	2.3	3.3	240 mg/L
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1 mg/L
アルキル水銀	不検出	検出されないこと mg/L										
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	30 mg/L
フェノール類	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 mg/L
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1 mg/L
鉄及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3 mg/L
マンガン及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1 mg/L
クロム及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 mg/L
ニッケル及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L
ふつ素及びその化合物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8 mg/L
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/L
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/L
ほう素及びその化合物	0.27	0.36	0.26	0.35	0.34	0.26	0.35	0.31	0.36	0.32	0.27	10 mg/L
アンモニア性窒素	0.2	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	- mg/L
亜硝酸性窒素	0.11	<0.01	<0.01	1.5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- mg/L
硝酸性窒素	2.2	0.7	3.4	1.0	4.2	2.9	3.3	3.1	4.0	2.2	3.3	- mg/L
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素含有量	2.5	0.7	3.4	3.7	4.2	2.9	3.3	3.1	4.0	2.2	3.3	380 mg/L
塩化物イオン	390	200	510	630	620	400	440	440	530	260	440	- mg/L
カルシウム	16	14	14	11	10	11	14	10	15	15	24	- mg/L
沃素消費量	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	220 mg/L
アルミニウム	<1	<1	2	6	3	<1	4	4	1	<1	<1	- mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	<0.05	0.5 mg/L
判定	適合											

* 1 基準値は、下水道法による。

* 2 <印は、その値未満で検出されなかつことを示す。

堤十二天一般廃物最終処分場ダイオキシン類測定結果(令和5年度)

	試料採取日	結果が得られた日	測定結果	基準値	判定
地下水(遮水シート下)	令和6年1月11日	令和6年2月13日	0.026 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L (環境基準)	適合
放流水	令和6年1月11日	令和6年2月13日	0.000028 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L (排出基準)	適合
補完水処理設備放流水	令和6年1月11日	令和6年2月13日	0.000027 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L (排出基準)	適合
焼却灰(埋立物)	令和5年9月7日	令和5年10月6日	0.048 ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g (処理基準)	適合