令和7年度 土屋ケーキ処分地 水質検査結果 (1/6ページ)

	試料	試料採取地点				
項目	採取日			三笠川上流 三笠川下流		
	単位	R7.4.15	R7.4.15	R7.4.15	R7.4.15	R7.4.15
カドミウム及びその化合物	mg/L					
シアン化合物	mg/L					
有機燐化合物(パラチオン,メチルパラチオン,メチルジメトン及びEPNに限る。)	mg/L					
鉛及びその化合物	mg/L					
六価クロム化合物	mg/L					
砒素及びその化合物	mg/L					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L					
アルキル水銀化合物	mg/L					
ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
ジクロロエテレン	mg/L mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン及びその化合物	mg/L					
ほう素及びその化合物	mg/L					
ふっ素及びその化合物	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
水素イオン濃度(水素指数)	_	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4
生物化学的酸素要求量	mg/L	2	11	1	1	1
化学的酸素要求量	mg/L	8	7	2	4	3
浮遊物質量	mg/L	1	<1	1	6	6
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L					
フェノール類含有量	mg/L					
<u>銅含有量</u> 亜鉛含有量	mg/L					
<u> </u>	mg/L					
冷胜性 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	mg/L mg/L					
クロム含有量	mg/L					
大腸菌数	CFU/mL					
窒素含有量	mg/L	21	23			
 大学 	mg/L	<0.1	<0.1			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					
塩化物イオン	mg/L					
電気伝導率	mS/m					
1,4-ジオキサン	mg/L					
ニッケル及びその化合物	mg/L					
外観	_					
臭気	_					
カルシウム	mg/L					
全有機炭素	mg/L	6.8	3.9			
排水量	m3/日	161	<0.1			
気温	°C	20.0	20.0	19.0	20.0	19.5
水温	°C	15.0	15.5	17.0	16.5	17.0
測定結果の得られた年月日 (注)測定項目は排水基準を定める省令により定められています。				R7.5.7		

⁽注)測定項目は排水基準を定める省令により定められています。

⁽注)不等号のついた数字(例:<1)は、不検出(定量下限値未満)を示しています。

令和7年度 土屋ケーキ処分地 水質検査結果 (2/6ページ)

	試料	試料採取地点			
項目	採取日		観測井	井戸水	
	単位	R7.4.15	R7.4.15	R7.4.15	
カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L				
有機燐化合物	mg/L				
鉛	mg/L				
六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L				
総水銀	mg/L				
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
四塩化炭素	mg/L				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L				
チオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L				
ほう素及びその化合物	mg/L				
ふっ素及びその化合物	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L				
水素イオン濃度(水素指数)	_	7.4	7.2	7.4	
生物化学的酸素要求量	mg/L			0.4	
化学的酸素要求量	mg/L			8.0	
浮遊物質量	mg/L	3	16	<1	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L				
フェノール類含有量	mg/L				
銅含有量	mg/L				
亜鉛含有量	mg/L				
溶解性鉄含有量	mg/L				
溶解性マンガン含有量	mg/L				
クロム含有量	mg/L				
大腸菌数	CFU/mL				
窒素含有量	mg/L				
Maria Mar	mg/L				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				
塩化物イオン	mg/L	10	12		
電気伝導率	mS/m	30	26		
1,4-ジオキサン	mg/L				
クロロエチレン	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
ニッケル及びその化合物	mg/L				
外観	_				
臭気	_				
カルシウム	mg/L				
気温	°C	20.0	20.0	20.0	
水温	°C	17.0	17.0	16.5	
測定結果の得られた年月日	-		R7.5.7		
(注)測定項目は一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終	7 hn ハ 1日 <i>に</i> フ				

⁽注)測定項目は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により定められています。

⁽注)不等号のついた数字(例:<1)は、不検出(定量下限値未満)を示しています。

令和7年度 土屋ケーキ処分地 水質検査結果 (3/6ページ)

	試料	試料採取地点					
項目	採取日					川上流 三笠川下流	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	R7.5.15	R7.5.15	R7.5.15	R7.5.15	R7.5.15	
カドミウム及びその化合物	mg/L						
シアン化合物	mg/L						
有機燐化合物(パラチオン,メチルパラチオン,メチルジメトン及びEPNに限る。)	mg/L						
鉛及びその化合物	mg/L						
六価クロム化合物	mg/L						
砒素及びその化合物	mg/L						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L						
アルキル水銀化合物	mg/L						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L						
トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L						
ジクロロエテレン	mg/L						
四塩化炭素	mg/L mg/L						
1,2-ジクロロエタン	mg/L						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
チウラム	mg/L						
シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
セレン及びその化合物	mg/L						
ほう素及びその化合物	mg/L						
ふっ素及びその化合物	mg/L						
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L						
一	mg/ ∟ mg/ L						
州政に至来 水素イオン濃度(水素指数)	IIIg/ L	7.4	7.6	7.6	7.9	7.9	
生物化学的酸素要求量	mg/L	35	2	1	1	2	
化学的酸素要求量	mg/L	15	7	1	3	3	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	6	8	2	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L						
フェノール類含有量	mg/L						
銅含有量	mg/L						
亜鉛含有量	mg/L						
溶解性鉄含有量	mg/L						
溶解性マンガン含有量	mg/L						
クロム含有量	mg/L						
大腸菌数	CFU/mL	2.0	0.5				
<u>窒素含有量</u>	mg/L	26	25				
燃含有量 ダイオキシン類	mg/L pg-TEQ/L	<0.1	<0.1				
塩化物イオン	pg-TEQ/L mg/L						
電気伝導率	mS/m						
1,4-ジオキサン	mg/L						
ニッケル及びその化合物	mg/L						
外観	— —						
臭気	_						
カルシウム	mg/L						
全有機炭素	mg/L	7.5	4.5				
排水量	m3/日	<0.1	<0.1				
気温	°C	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	
水温	°C	19.5	19.5	22.0	20.0	20.0	
測定結果の得られた年月日 (注)測定項目は排水其準を定める省会により定められています。				R7.6.5			

⁽注)測定項目は排水基準を定める省令により定められています。

⁽注)不等号のついた数字(例:<1)は、不検出(定量下限値未満)を示しています。

令和7年度 土屋ケーキ処分地 水質検査結果 (4/6ページ)

	試料	試料採取地点			
項目	採取日	地下水	井戸水		
	単位	R7.5.15	観測井 R7.5.15	R7.5.15	
カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L				
有機燐化合物	mg/L				
鉛	mg/L				
六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L				
総水銀	mg/L				
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
四塩化炭素	mg/L				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L				
チオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L				
ほう素及びその化合物	mg/L				
ふっ素及びその化合物	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L				
水素イオン濃度(水素指数)		7.2	7.0	7.4	
生物化学的酸素要求量	mg/L			0.2	
化学的酸素要求量	mg/L			0.8	
浮遊物質量	mg/L	<1	8	<1	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L				
フェノール類含有量	mg/L				
銅含有量	mg/L				
亜鉛含有量	mg/L				
溶解性鉄含有量	mg/L				
溶解性マンガン含有量	mg/L				
クロム含有量	mg/L				
大腸菌数	CFU/mL				
窒素含有量	mg/L				
燐含有量	mg/L				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				
塩化物イオン	mg/L	9.6	9.7		
電気伝導率	mS/m	27	23		
1,4-ジオキサン	mg/L				
クロロエチレン	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
ニッケル及びその化合物	mg/L				
外観	_				
臭気					
カルシウム	mg/L				
気温	°C	21.0	21.0	21.0	
水温	°C	18.5	17.5	17.5	
測定結果の得られた年月日	•		R7.6.5		
(注)測字項日は一処鹵棄物の是紋加公坦及び高業鹵棄物の	B 45 to 10 t				

⁽注)測定項目は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により定められています。

⁽注)不等号のついた数字(例:<1)は、不検出(定量下限値未満)を示しています。

令和7年度 土屋ケーキ処分地 水質検査結果 (5/6ページ)

# 接触 接入 性出口 放送点 空田山元 至田川元 三田川元 三田川元		試料	試料採取地点				
##位 R7.8.16	項目		流入口	三笠川下流			
シアンドン合物 mg/L 有機媒化を砂化合物 mg/L 有機域化を砂化合物 mg/L Mg/L </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
# 接続化合物(ハラオと) Ph ハラオン Ph ハラ Ph ハラクロ A L の B の B の V C の C O C O C O C O C O C O C O C O C O	カドミウム及びその化合物	mg/L					
解及しての社合物	シアン化合物	mg/L					
大価プロル化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L					
# 表別を行の化合物							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
アルキル水銀化合物							
押り返れビフェニル							
ドリクロコチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L							
デクロロメタン mg/L ジクロロメタン mg/L 12-ジクロロエチン mg/L シス-12-ジクロロエチン mg/L シス-12-ジクロロエチン mg/L 1.1-ドリクロエタン mg/L 1.3-ジクロロブロペン mg/L デウラム mg/L シマジン mg/L デナペンカルブ mg/L ベンゼン mg/L セレン及びその化合物 mg/L 第二素及びその化合物 mg/L ジー素及びその化合物 mg/L ボース主文性窒素 mg/L 基面積酸性窒素 mg/L イ学的酸素要求量 mg/L イ学の酸素要求量 mg/L イ学の酸素要求量 mg/L インノルマルペキサン抽出物質含有量 mg/L アンイール教育者量 mg/L 加合有量 mg/L インカン含有量 mg/L アルール会有者量 mg/L フリムの合有量 mg/L アルルシカ合有量 mg/L フリンなどものとのより、 mg/L インカン含有量 mg/L フリンなどものとのより、 mg/L フリンなどものとのより、 mg/L							
ジクロロメウン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1.2-ジクロエチレン mg/L 1.1-ジクロエチレン mg/L 1.1-ドリクロエタン mg/L 1.1-ドリクロエタン mg/L 1.3-ジクロフブペン mg/L デクラム mg/L シマジン mg/L チオペンカルブ mg/L セレン及びその化合物 mg/L シー素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 一個修住空業 mg/L 「参生力・湿度(水素指数) 7.3 一次の砂臓素要求量 mg/L 「16 9 2 月ルマルペキサン抽出物質含有量 mg/L アメール朝含有量 mg/L 日から青春量 mg/L 日から青春 mg/L 日から青春 mg/L 日から青春 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
国生化茂素							
12-ジクロロエタン							
I.Iジクロロエチレン							
シスト1-2・グクロロエチレン mg/L 1.1.1・トリクロロエタン mg/L 1.3・ジクロフプロペン mg/L テウラム mg/L シマジン mg/L デンペンカルプ mg/L ベンゼン mg/L レンみびその化合物 mg/L レースびその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 単動態性窒素 mg/L 水素イン濃度(水素指数) - イ学的酸素要求量 mg/L 「ア連物管量 mg/L リハマルトキサン曲出物質含有量 mg/L アンール残合有量 mg/L 「大腸回数 2 エールの合有量 mg/L 大腸直数 CFUML 要素含有量 mg/L 大腸直数 CFUML 要素含有量 mg/L 大腸直数 CFUML 要素含有量 mg/L イインフィンル及びその化合物 mg/L 大腸直数 CFUML 要素含品量 mg/L イトンサンサ mg/L イトンサンサ mg/L イオ・マンサ mg/L イトンサンサ mg/L 大属音の mg/L 大属音の mg/L							
1.1.2-トリクロロエタン							
13-3º/クロプロペン							
デウラム mg/L シマジン mg/L デオペンカルブ mg/L ほう素及びその化合物 mg/L ほう素及びその化合物 mg/L 野などの化合物 mg/L 野屋傾骸壁案 mg/L 時酸性窒素 mg/L 時酸性窒素 mg/L 中の砂酸素要求量 mg/L ア連物母質 mg/L カルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 加g/L 0.1 加g/L 0.1 <td>1,1,2-トリクロロエタン</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
ジマジン mg/L デオペンカルブ mg/L ペンセン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L シー素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 理硝酸性窒素 mg/L 相談性窒素 mg/L 化学的酸素要求量 mg/L 49 8 2 1 作学的酸素要求量 mg/L 49 8 2 1 アルマルキサン抽出物質含有量 mg/L 2 4 3 アメール類含有量 mg/L mg/L 3 海舎有量 mg/L mg/L 2 海解性致含有量 mg/L mg/L 2 海解性でい力が含有量 mg/L mg/L 2 海解性でい力が含有量 mg/L 2 4 2 中の上へ mg/L 2 4 2 1 インカーシン類 mg/L 2 4 2 1 インオーシン類 mg/L 2 4 2 1 2 インカルシウル及びその化合物 mg/L 2 2							
### (アン・カー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・							
下ンゼン							
セレン及びその化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L							
ほう素及びその化合物							
ぶつ素及びその化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L							
アンモニア性窒素 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L							
 亜硝酸性窒素 研g/L が素イオン濃度(水素指数) 一 7.3 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6							
端酸性窒素							
水素イオン濃度(水素指数) - 7.3 7.5 7.6 7.6 7.6 生物化学的酸素要求量 mg/L 49 8 2 1 化学的酸素要求量 mg/L 16 9 2 4 浮遊物質量 mg/L 2 <1							
生物化学的酸素要求量 mg/L 49 8 2 1 化学的酸素要求量 mg/L 16 9 2 4 浮遊物質量 mg/L 2 (1 1 3 フェノール類含有量 mg/L mg/L 鋼合有量 mg/L mg/L 溶解性致含有量 mg/L mg/L 溶解性マンガン含有量 mg/L 30 26 大陽菌数 CFU/mL 2 窒素含有量 mg/L 30 26 燐含有量 mg/L <0.1			7.3	7.5	7.6	7.6	7.6
化学的酸素要求量		mg/L					1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 別含有量 mg/L 郵舎有量 mg/L 溶解性鉄合有量 mg/L 溶解性マンガン含有量 mg/L クロム含有量 mg/L 大腸菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L 場合有量 mg/L 場合有量 mg/L 場合有量 mg/L 場合有量 mg/L 場合有量 mg/L 塩化物イオン mg/L 塩気伝導率 mS/m 1.4-ジオキサン mg/L ニッケル及びその化合物 mg/L 外観 - 臭気 - カルシウム mg/L 全有機炭素 mg/L 排水量 m3/日 心 26.5 26.5 26.5 27.0 27.5 水温 °C 26.5 26.5 27.0 27.5 水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5			16	9	2	4	3
フェノール類含有量	浮遊物質量	mg/L	2	<1	1	3	1
翻含有量 mg/L 亜鉛含有量 mg/L 溶解性致含有量 mg/L 力口△含有量 mg/L 大腸菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L 域含有量 mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 電気伝導率 mS/m 1.4ージオキサン mg/L 三ッケル及びその化合物 mg/L 少観 - 臭気 - カルシウム mg/L 全有機炭素 mg/L 市場大量 m3/日 (0.1 (0.1 気温 °C 26.5 26.5 27.0 変 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L					
 亜鉛含有量 溶解性鉄含有量 溶解性マンガン含有量 クロム含有量 大腸菌数 でとして、							
溶解性鉄含有量							
溶解性マンガン含有量							
クロム含有量 mg/L 大腸菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L 場合有量 mg/L がイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 電気伝導率 mS/m 1,4-ジオキサン mg/L 二ッケル及びその化合物 mg/L 外観 - 臭気 - カルシウム mg/L 全有機炭素 mg/L ボル量 m3/日 ※C 26.5 26.5 26.5 27.0 27.3 水温 *C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5							
大腸菌数 CFU/mL 26 窒素含有量 mg/L 30 26 燐合有量 mg/L <0.1							
窒素含有量 mg/L 30 26 燐含有量 mg/L <0.1							
燐含有量 mg/L <0.1 <0.1 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 電気伝導率 mS/m 1,4-ジオキサン mg/L 二ッケル及びその化合物 mg/L 外観 - 臭気 - カルシウム mg/L 13 5.7 排水量 m3/日 素温 © 26.5 26.5 27.0 27.5 水温 © 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5			30	26			
ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 電気伝導率 mS/m 1,4-ジオキサン mg/L 二ッケル及びその化合物 mg/L 外観 - 臭気 - カルシウム mg/L 全有機炭素 mg/L 排水量 m3/日 気温 °C 水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5							
塩化物イオン mg/L 電気伝導率 mS/m 1,4-ジオキサン mg/L 二ッケル及びその化合物 mg/L 外観 - 臭気 - カルシウム mg/L 全有機炭素 mg/L 排水量 m3/日 気温 °C 水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5 水温			(0.1	(0.1			
電気伝導率 mS/m mg/L 1,4-ジオキサン mg/L mg/L 二ッケル及びその化合物 mg/L mg/L 外観 - mg/L 臭気 - mg/L カルシウム mg/L 13 5.7 全有機炭素 mg/L 13 5.7 排水量 m3/日 <0.1							
1,4-ジオキサン mg/L ニッケル及びその化合物 mg/L 外観 ー 臭気 ー カルシウム mg/L 全有機炭素 mg/L 排水量 m3/日 気温 °C 水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5 水温							
二ッケル及びその化合物 mg/L 外観 - 臭気 - カルシウム mg/L 全有機炭素 mg/L 排水量 m3/日 気温 °C 水温 °C 変し 26.5 変し 26.5 変し 26.5 変し 25.5 変し 25.5 変し 24.5 23.5							
外観 - 日本 臭気 - - カルシウム mg/L 3 5.7 全有機炭素 mg/L 13 5.7 排水量 m3/日 <0.1							
カルシウム mg/L 13 5.7 全有機炭素 mg/L 13 5.7 排水量 m3/日 <0.1 <0.1 気温 °C 26.5 26.5 27.0 27.5 水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5							
全有機炭素 mg/L 13 5.7 排水量 m3/日 <0.1 <0.1 気温 °C 26.5 26.5 27.0 27.5 水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5		_					
排水量 m3/日 <0.1 <0.1 気温 °C 26.5 26.5 26.5 27.0 27.5 水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5							
気温 °C 26.5 26.5 26.5 27.0 27.5 水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5							
水温 °C 25.5 23.5 26.0 24.5 23.5	·						
							27.5
別中は田の祖されも年日日 「「「」「」「「」「」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「	水温 測定結果の得られた年月日) Č	25.5	23.5	26.0 R7.7.15	24.5	23.5

⁽注)測定項目は排水基準を定める省令により定められています。

⁽注)不等号のついた数字(例:<1)は、不検出(定量下限値未満)を示しています。

令和7年度 土屋ケーキ処分地 水質検査結果 (6/6ページ)

	試料	試料採取地点			
項目	採取日	地下水	井戸水		
	単位	R7.6.16	観測井 R7.6.16	R7.6.16	
カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L				
有機燐化合物	mg/L				
鉛	mg/L				
六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L				
総水銀	mg/L				
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
四塩化炭素	mg/L				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L				
チオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L				
ほう素及びその化合物	mg/L				
ふつ素及びその化合物					
アンモニア性窒素	mg/L mg/L				
重硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素					
小田	mg/L	7.5	7.3	7.7	
生物化学的酸素要求量	/1	7.0	7.3	0.2	
上初11子的酸系安水里 化学的酸素要求量	mg/L				
化子的酸系安水里 浮遊物質量	mg/L	<1	3	0.4 <1	
ア型物質単 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<u> </u>	ა	<u> </u>	
フェノール類含有量	mg/L				
	mg/L				
銅含有量 再创金有量	mg/L				
亜鉛含有量 溶解性鉄含有量	mg/L				
	mg/L				
溶解性マンガン含有量 クロム含有量	mg/L				
	mg/L				
大腸菌数	CFU/mL				
空素含有量	mg/L				
横含有量	mg/L				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		2.5		
塩化物イオン	mg/L	6.1	6.5		
電気伝導率	mS/m	26	20		
1,4-ジオキサン	mg/L				
クロロエチレン	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
ニッケル及びその化合物	mg/L				
外観					
臭気					
カルシウム	mg/L				
気温	°C	26.5	26.5	27.0	
水温	°C	17.5	18.5	16.5	
測定結果の得られた年月日 (注)測字項目は一製廃棄物の是終期会提及び産業廃棄物の			R7.7.15		

⁽注)測定項目は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により定められています。

⁽注)不等号のついた数字(例:<1)は、不検出(定量下限値未満)を示しています。