令和7年度 土屋ケーキ処分地 水質検査結果 (1/12ページ)

	試料 試料			試料採取地点			
項目	採取日		吐出口	放流点		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	mg/L						
トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L						
ジクロロメタン	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	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L						
研酸性窒素	mg/L	7.4	7.0	7.0	7.0	7.4	
水素イオン濃度(水素指数) 生物化学的酸素要求量	/1	7.1 2	7.2 11	7.2	7.3	7.4 1	
化学的酸素要求量	mg/L mg/L	8	7	2	4	3	
	mg/L	1		1	6	6	
	mg/L		<u> </u>	•	U	U	
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	21	23				
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						
ニッケル及びその化合物	mg/L						
外観 臭気	_						
吴凤 カルシウム							
全有機炭素	mg/L mg/L	6.8	3.9				
排水量	mg/L m3/日	161	3.9 <0.1				
気温	°C	20.0	20.0	19.0	20.0	19.5	
水温	°C	15.0	15.5	17.0		17.0	
測定結果の得られた年月日	'	10.0	10.0	R7.5.7	10.0	17.0	
(注)測定項目は排水其進を定める劣会により定められています				,			

⁽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 (2/12ページ)

	ā	【料採取地,	点	
項目	試料 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			
燐含有量	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)測定項目は一般廢棄物の最終机分場及び産業廢棄物の最終	カロノノキョノーカフ			

⁽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 (3/12ページ)

#世 現れ日 社出口 放流点 空川上級 空川上级 空川上级		試料	試料採取地点				
#位	項目						三笠川下流
### 15-20 Ag UF On Le 合物							R7.5.15
アンドン住物 物 ()	カドミウム及びその化合物	-					
# 日本語の							
能及びその化合物							
大価プロル化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L							
根表及ど子の化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
アルキル水銀化合物 mg/L 木り塩化ビフェニル mg/L トグクロコチレン mg/L プクロコチレン mg/L フクロコチレン mg/L L2-ジクロコエチレン mg/L 11-ジクロコエチレン mg/L 11-ドリクロコエチレン mg/L 11-ドリクロコエチン mg/L 11-ドリクロコエタン mg/L 11-アウム mg/L シマラン mg/L デイベンカルブ mg/L ボースレモシーの化合物 mg/L シース なんその化合物 mg/L ボース がん mg							
押り担任リエエル							
ドリクロロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	ポリ塩化ビフェニル						
デンクロロメラン mg/L 四塩化炭素 mg/L 12-ジクロロエチレン mg/L リージクロロエチレン mg/L リージクロロエチレン mg/L リージクロロエチレン mg/L 1.1-ドリクロエチン mg/L 1.3-ジクロロエチレン mg/L 1.3-ジウロロエテン mg/L 1.3-ジウロコブロペン mg/L デウラム mg/L シマジン mg/L デオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン及びその化合物 mg/L ボラ素及びその化合物 mg/L ボーナビ室業 mg/L 車積酸性窒素 mg/L ボーナビ室業 mg/L ボーナで登録素要求量 mg/L ボーナン電管(ボーキログランターンののののののののののののののののののののののののののののののののののの	トリクロロエチレン						
ジクロロメタン mg/L	テトラクロロエチレン						
国生化炭素	ジクロロメタン						
12-ジクロロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L							
1.1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン						
シスト1-2・ジクロロエタン mg/L 1.1.ト・リクロロエタン mg/L 1.3・ジクロウプロペン mg/L テウラム mg/L シマジン mg/L テオペンカルブ mg/L ベンゼン mg/L セレン及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 神磁性窒素 mg/L 水素イン温度(水素指数) - 7.4 7.6 7.9 7 生物化学的酸素要求量 mg/L 1 1 イ学的酸素要求量 mg/L 15 7 1 3 アンエール類含有量 mg/L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 7 7 7.6 7.6 7.9 7 7 7.6 7.6 7.9 7 7 7.6 7.6 7.9 7 7 7.6 7.6 7.9 7 7 7 7.6 7.6 7.9 7 7 7 7.6 7.6 7.9 7 7 7 7	1,1-ジクロロエチレン						
1.1.2-トリクロロエタン							
1.12-トリクロロエタン							
13-3*クロブロペン	1,1,2-トリクロロエタン						
デウラム mg/L mg/L シマジン mg/L mg/L ペンゼン mg/L mg/L セレン及びその化合物 mg/L mg/L シー素及びその化合物 mg/L mg/L 大田連硝酸性窒素 mg/L mg/L 植酸性窒素 mg/L mg/L 水素イオン濃度(水素指数) — 7.4 7.6 7.9 7 生物化学的酸素要求量 mg/L 35 2 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 4 1 6 8 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 4	1,3-ジクロロプロペン						
デオペンカルブ mg/L インセン mg/L セレン及びその化合物 mg/L あっ素及びその化合物 mg/L シー素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 睡酵性窒素 mg/L 耐酸性窒素 mg/L 水素イナン濃度(水素指数) - 7.4 7.6 7.9 7 生物化学的酸素要求量 mg/L 15 7 1 3 2 1 1 (1 6 8 7// 7// 7 1 3 2 1 1 (1 6 8 7// 7 1 3 1 1 (1 (1 6 8 7// 7 1 3 2 1 1 (1 (1 6 8 7// 8 7 1 3 2 1 1 (1 (1 6 8 7// 2 (1 (1 (1 (1 6 8 7// 2 1 1 (2 1 1 (2 1 1 (2	チウラム						
デオペンカルブ mg/L mg/L mg/L mg/L にう素及びその化合物 mg/L mg/L にう素及びその化合物 mg/L mg/L かっ素及びその化合物 mg/L mg/L mg/L かっ素及びその化合物 mg/L mg/L mg/L を成成したの化合物 mg/L で mg/L で 1 </td <td>シマジン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	シマジン						
下ンゼン	チオベンカルブ						
ほう素及びその化合物	ベンゼン						
ふつ素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) - 7.4 7.6 7.9 7 生物化学的酸素要求量 mg/L 15 7 1 3 浮遊物質量 mg/L 15 7 1 3 浮遊物質量 mg/L 41 41 6 8 ノルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 1 6 8 ノルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 1 6 8 ノルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 1 6 8 アムノール類含有量 mg/L 1 1 6 8 アムノール類含有量 mg/L 2 <td>セレン及びその化合物</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	セレン及びその化合物	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	ほう素及びその化合物	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	ふっ素及びその化合物						
研酸性窒素	アンモニア性窒素						
水素イオン濃度(水素指数)	亜硝酸性窒素	mg/L					
世物化学的酸素要求量	硝酸性窒素	mg/L					
化学的酸素要求量	水素イオン濃度(水素指数)	_	7.4	7.6	7.6	7.9	7.9
化学的酸素要求量	生物化学的酸素要求量	mg/L	35	2	1	1	2
浮遊物質量	化学的酸素要求量	mg/L	15	7	1	3	3
フェノール類含有量	浮遊物質量	mg/L	<1	<1	6	8	2
翻含有量 mg/L 亜鉛含有量 mg/L 溶解性致合有量 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 26 25 燃含有量 mg/L <0.1	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 スリーム含有量 カリンカーム含有量 カリンカーム含有量 カリンカーム カルシウム 全有機炭素 カルシウム 大腸皮炎 カルシウム 大腸皮炎 カルシウム 大腸皮炎 カルシウム 大腸皮炎 カルシウム 大腸皮炎 カルシウム 大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大	フェノール類含有量	mg/L					
溶解性鉄含有量	銅含有量	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 26 25 燐含有量 mg/L <0.1	亜鉛含有量	mg/L					
クロム含有量 mg/L CFU/mL 支素含有量 mg/L 26 25 燐含有量 mg/L <0.1	溶解性鉄含有量	mg/L					
大腸菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L 26 25 燐含有量 mg/L <0.1	溶解性マンガン含有量	mg/L					
窒素含有量 mg/L 26 25 燐含有量 mg/L <0.1	クロム含有量	mg/L					
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 7.5 4.5 排水量 mg/L 7.5 4.5 排水量 m3/日 気温 °C 21.0 22.0 22.0 22.0 水温 °C 19.5 19.5 22.0 20.0 20	大腸菌数	CFU/mL					
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 (0.1 (0.1 気温 °C 21.0 21.0 22.0 22.0 水温 °C 19.5 19.5 22.0 20.0 20.0	窒素含有量	mg/L	26	25			
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 21.0 22.0 22.0 22 水温 °C 19.5 19.5 22.0 20.0 20	燐含有量	mg/L	<0.1	<0.1			
電気伝導率 mS/m ms/m 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 7.5 4.5 全有機炭素 mg/L 7.5 4.5 排水量 m3/日 <0.1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L					
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 気温 °C 21.0 22.0 22.0 22 水温 °C 19.5 19.5 22.0 20.0 20	塩化物イオン	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 21.0 22.0 22.0 22.0 水温 °C 19.5 19.5 22.0 20.0 20.0	電気伝導率	mS/m					
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 次 水温 ま	1,4-ジオキサン	mg/L					
外観 - 日本 臭気 - - カルシウム mg/L 7.5 4.5 全有機炭素 mg/L 7.5 4.5 排水量 m3/日 <0.1	ニッケル及びその化合物						
カルシウム mg/L 7.5 4.5 全有機炭素 mg/L 7.5 4.5 排水量 m3/日 <0.1	外観						
全有機炭素 mg/L 7.5 4.5 排水量 m3/日 <0.1	臭気						
全有機炭素 mg/L 7.5 4.5 排水量 m3/日 <0.1	カルシウム	mg/L					
排水量 m3/日 <0.1 <0.1 気温 °C 21.0 21.0 22.0 22.0 22 水温 °C 19.5 19.5 22.0 20.0 20	全有機炭素		7.5	4.5			
水温 °C 19.5 19.5 22.0 20.0 20			<0.1				
	気温	°C	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0
		°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 (4/12ページ)

項目		試料	ā	(料採取地)	点
#位 R7.5.15 R	項目				
全シアン		単位			
有機体化合物	カドミウム	mg/L			
### 1	全シアン	mg/L			
無価クロム		mg/L			
部表	鉛	mg/L			
総水館	六価クロム	mg/L			
アルキル水線		mg/L			
POB		mg/L			
トリクロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	アルキル水銀	mg/L			
示トラウロユギンシ mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
ジクロロメタン mg/L mg		mg/L			
四塩化炭素	テトラクロロエチレン	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+リクロロエタン mg/L 1.3-ジクロロプロペン mg/L デウラム mg/L シマジン mg/L チオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) - 生物化学的酸素要求量 mg/L アルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 加マルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 海宮有量 mg/L 海溶性飲含有量 mg/L 海溶性飲含有量 mg/L 内のム含有量 mg/L 女イオキシン類 mg/L 塩化物イオン mg/L 塩水含有量 mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 塩でのオイキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L カンテンネー2・ジクロロエチレン mg/L トランスー12・ジクロロエチレン mg/L トランスー12・ジクロロエチレン mg/L トランスー12・ジクロロエチレン mg/L トランスー12・ジクロロエチレン mg/L カー <		mg/L			
1.1.1ートリクロロエダン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
1,12-トリクロロエタン		mg/L			
1,3-ジクロロプロペン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					
デウラム mg/L シマジン mg/L デオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 頭を住室素 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 0.8 マイン マース 0.0 0.8 マイン マイン 0.8 マイン マイン 0.8 マイン マイン 0.8 マイン マイン マイン マイン アイン		mg/L			
シマジン mg/L チオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L 店う素及びその化合物 mg/L メースを変しての化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 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 0.8 (1 8 (1 ノルマルへキサン油出物質含有量 mg/L (1 8 (1 フェノール類含有量 mg/L (2 (3 (4 (4) <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td>		mg/L			
デオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 延硝酸性窒素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) ー 7.2 7.0 7.4 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.2 0.2 浮遊物質量 mg/L 0.2 0.2 アルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 0.2 0.2 海倉有量 mg/L 0.2 0.2 海溶性数含有量 mg/L 0.2 0.2 溶解性文ンガン含有量 mg/L 0.2 0.2 溶解性文ンガン含有量 mg/L 0.2 0.2 水脂菌数 CFU/mL 0.2 0.2 変素含有量 mg/L 0.2 </td <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td>		mg/L			
ペンゼン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
世レン		mg/L			
ぼう素及びその化合物		mg/L			
ふっ素及びその化合物 mg/L mg/L 正明酸性窒素 mg/L mg/L mg/L 水素イオン濃度(水素指数) 一 7.2 7.0 7.4 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.8 ア遊物質量 mg/L 0.8 フェノール類含有量 mg/L 0.8 フェノール類含有量 mg/L 0.8 海倉有量 mg/L 0.8 海解性数含有量 mg/L 0.8 溶解性致含有量 mg/L 0.8 溶解性致含有量 mg/L 0.8 溶解性致含有量 mg/L 0.8 方口ム含有量 mg/L 0.8 方面養養養養量 mg/L 0.8 資含有量 mg/L 0.8 方工人の含有量 mg/L 0.8 方工人の含有量 mg/L 0.8 方工人の表有量 mg/L 0.8 方工人の表有量 mg/L 0.8 方名有量 mg/L 0.8 方名有量 mg/L 0.8 0.7 實象有量 mg/L 0.8 0.7 實象有量 mg/L 0.8 0.7 實象大學工人のより、		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 水素イナン濃度(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 41 パンパマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 0.8 調合有量 mg/L 0.8 海倉有量 mg/L 0.8 海溶性鉄含有量 mg/L 0.8 溶解性鉄含有量 mg/L 0.8 溶解性致含有量 mg/L 0.8 方口ム含有量 mg/L 0.8 女子木キシン類 mg/L 0.8 域上物イオンン類 mg/L 0.8 域上のボイナン mg/L 0.9 変素含有量 mg/L 0.9 ダイオキシン類 mg/L 0.9 塩化物イオン mg/L 0.9 東気伝導率 mg/L 0.9 カルジオキサン mg/L 0.0 アランスー1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.0 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.0 東京 - 0.0 大門のより 0.0 0.0	ほう素及びその化合物	mg/L			
亜硝酸性窒素 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 0.8 浮遊物質量 mg/L 41 8 41 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L mg/L 1 3 41 プェノール類含有量 mg/L mg/L 1 3 41 42 </td <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td>		mg/L			
研修性窒素		mg/L			
水素イオン濃度(水素指数)		mg/L			
		mg/L			
化学的酸素要求量		_	7.2	7.0	7.4
理遊物質量		mg/L			0.2
グルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 切った有量 mg/L 顧含有量 mg/L 亜鉛含有量 mg/L 溶解性鉄含有量 mg/L 溶解性文ンガン含有量 mg/L クロム含有量 mg/L 大腸菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L 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 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 水温 °C 18.5 17.5 17.5 水温 ng/L R7.6.5 17.5 17.5		mg/L			8.0
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 燐合有量 mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 塩化物イオン mg/L 塩(水) イキシン類 mg/L 塩(水) イキシン類 mg/L 塩(水) イナ・シン類 mg/L 塩(水) イナ・シン類 mg/L カノー・ジグロロエチレン mg/L トランスー1.2ージクロロエチレン mg/L トランスー1.2ージクロロエチレン mg/L トランスー1.2ージクロロエチレン mg/L アクル及びその化合物 mg/L カルシウム mg/L カー </td <td></td> <td>mg/L</td> <td><1</td> <td>8</td> <td><1</td>		mg/L	<1	8	<1
銅含有量 mg/L mg/L 空解性鉄含有量 mg/L mg/L 溶解性マンガン含有量 mg/L mg/L クロム含有量 mg/L mg/L 大腸菌数 CFU/mL CFU/mL 窒素含有量 mg/L mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L Description 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 mg/L Description トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L Description 上ランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L Description 小親びその化合物 mg/L mg/L Description クル及びその化合物 mg/L mg/L Description カルシウム mg/L mg/L Description カルシカム mg/L mg/L Description カルシカム mg	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L			
田鉛合有量 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
溶解性鉄含有量 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					
溶解性マンガン含有量 mg/L mg/L クロム含有量 mg/L mg/L 大腸菌数 CFU/mL mg/L 窒素含有量 mg/L mg/L 燃含有量 mg/L 9.6 9.7 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 mg/L クロロエチレン mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 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 水温 ng/L 水温 °C 21.0 21.0 21.0 水温 °C 18.5 17.5 17.5 水温 *** *** *** *** *** 水温 *** *** *** *** <td< td=""><td></td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td></td<>		mg/L			
クロム含有量 mg/L mg/L 大腸菌数 CFU/mL mg/L 窒素含有量 mg/L mg/L 燐含有量 mg/L mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L mg/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 mg/L - クロロエチレン mg/L mg/L - トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L - - 二ッケル及びその化合物 mg/L - - 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 加速結果の得られた年月日 R7.6.5		mg/L			
大腸菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L 燐合有量 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 二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 別定結果の得られた年月日 R7.6.5					
窒素含有量 mg/L					
焼含有量 mg/L					
ダイオキシン類 pg-TEQ/L ののではます。 ののではます。 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0 0 クロロエチレン mg/L 0 0 トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 0 0 二ッケル及びその化合物 mg/L 0 0 外観 - 0 0 臭気 - 0 0 カルシウム mg/L 0 0 気温 °C 21.0 21.0 21.0 水温 °C 18.5 17.5 17.5 別定結果の得られた年月日 R7.6.5					
電気伝導率 mS/m 27 23 1.4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					
1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L クロロエチレン mg/L mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L mg/L 二ッケル及びその化合物 mg/L mg/L mg/L 臭気 - mg/L mg/L カルシウム mg/L mg/L 21.0 21.0 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					
クロロエチレン mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L ニッケル及びその化合物 mg/L こ 外観 - 0 臭気 - 0 カルシウム mg/L 0 気温 °C 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			27	23	
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L 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					
ニッケル及びその化合物 mg/L mg/L M					
外観 - - は - 臭気 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
臭気 一 Mg/L Mg/L カルシウム mg/L 21.0 21.0 気温 °C 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		mg/L			
カルシウム mg/L mg/L 21.0 21.0 21.0 次温 °C 18.5 17.5 17.5 測定結果の得られた年月日 R7.6.5		_			
気温°C21.021.021.0水温°C18.517.517.5測定結果の得られた年月日R7.6.5					
水温 °C 18.5 17.5 17.5 測定結果の得られた年月日 R7.6.5					
測定結果の得られた年月日 R7.6.5					21.0
		°C	18.5		17.5
				R7.6.5	

⁽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 (5/12ページ)

	試料採取					試料採取地点			
項目	採取日		吐出口			三笠川下流			
	単位	R7.6.16	R7.6.16	R7.6.16	R7.6.16	R7.6.16			
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 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 アンモニア性窒素	mg/L mg/L								
アンピーグ 住室系 一亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
水素イオン濃度(水素指数)	— —	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6			
生物化学的酸素要求量	mg/L	49	8	2	1	1			
化学的酸素要求量	mg/L	16	9	2	4	3			
浮遊物質量	mg/L	2	<1	1	3	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 大腸菌数	mg/L CFU/mL								
<u> </u>	mg/L	30	26						
<u>学系百行里</u> 憐含有量	mg/L	<0.1	<0.1						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	\ 0. 1	(0.1						
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	13	5.7						
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			
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。				R7.7.15					

⁽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 (6/12ページ)

項目		試料	ā	大料採取地	点
#位 R7.6.16 全シアン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	項目				
全シアン		単位			
有機体化合物	カドミウム	mg/L			
部	全シアン	mg/L			
無価クロム		mg/L			
部表	鉛	mg/L			
総水銀	六価クロム	mg/L			
アルキル水線		mg/L			
POB		mg/L			
トリクロコエチレン mg/L グクロコメラン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,1-ジクロコエチレン mg/L シスー1,2-ジクロコエチレン mg/L 1,1-ドリクロコエタン mg/L 1,1-ドリクロコエタン mg/L 1,1-ドリクロコエタン mg/L 1,3-ジクロコブロベン mg/L チウラム mg/L ミマジン mg/L チオペンカルブ mg/L ベンゼン mg/L セレン mg/L 居う素及びその化合物 mg/L ボースアンモニア性窒素 mg/L 研験性要素 mg/L 研験性要素 mg/L イ学的検索表求量 mg/L の2 化学的検素要求量 mg/L mg/L フェ/ール類含有量 mg/L 加度/由 mg/L アンオーンの場合有量 mg/L 加合有量 mg/L <	アルキル水銀	mg/L			
示トラウロユギレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
ジクロロメタン mg/L mg		mg/L			
四塩化炭素		mg/L			
1.2-ジクロロエタン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
1,1-ジクロロエチレン		mg/L			
シス-1.2-ジクロロエチシ mg/L 1.1.1+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 チオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) - 生物化学的酸素要求量 mg/L 化学的酸素要求量 mg/L 加タ/L 0.4 プルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 重鉛含有量 mg/L 海溶性飲含有量 mg/L 日本路台表量 mg/L 日本路台表量 mg/L 日本路台表量 mg/L 日本日本会社 mg/L 日本日本会社 mg/L 日本日本会社 mg/L 日本日本会社 mg/L 日本日本会社 mg/L 日本日本会社 mg/L 日本会社 mg/L 日本会社 mg/L 日本会社 mg/L 日本会社 mg/L 日本会社 mg/L 日本会社 mg/L </td <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td>		mg/L			
1.1.1ートリクロロエダン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
1,12-トリクロロエタン		mg/L			
1,3-ジクロロプロペン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					
デウラム mg/L シマジン mg/L デオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 頭を上室素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) - 7.5 7.3 7.7 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.4 化学的酸素要求量 mg/L 0.4 0.4 プエノール類含有量 mg/L 0.4 0.4 調合有量 mg/L 0.4 0.4 0.4 海豚性飲含有量 mg/L 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2		mg/L			
シマギシン mg/L チオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L 本素イン濃度(水素指数) - 7.5 7.3 7.7 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.2 化学的酸素要求量 mg/L 0.1 3 (1 フェノール類含有量 mg/L 4 1 3 (1 フェノール類含有量 mg/L mg/L 2 2 2 1 3 (1 2 2 2 (1 4 1					
デオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L ピレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L ぶっ素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 延硝酸性窒素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) ー 7.5 7.3 7.7 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.2 ア連拗質量 mg/L 0.4 アニノール類含有量 mg/L 0.4 海倉有量 mg/L 0.4 溶解性飲含有量 mg/L 0.4 溶解性致う有量 mg/L 0.4 溶解性なう有量 mg/L 0.4 溶解性マンガン含有量 mg/L 0.2 方路性数含有量 mg/L 0.2 水脂菌数 CFU/mL 0.2 窒素含有量 mg/L 0.5 場合有量 mg/L 0.5 場合有量 mg/L 0.6.1 0.5 電気伝導率 mg/L 0.6.1 0.5 電気伝導率 mg/L 0.0 0.5 は物イオン mg/L 0.0 0.5 0.5 電気伝導率 mg/L 0.0 0.5 0.5 0.5 電気伝導率 mg/L 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0					
ペンゼン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
世レン		mg/L			
ぼう素及びその化合物		mg/L			
ふっ素及びその化合物 mg/L mg/L 正明確性窒素 mg/L mg/L mg/L 水素イオン濃度(水素指数) - 7.5 7.3 7.7 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.2 化学的酸素要求量 mg/L 0.4 河遊物質量 mg/L 0.4 フェノール類含有量 mg/L 0.4 河かつルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 0.4 海倉主量 mg/L 0.4 海路性験含有量 mg/L 0.4 溶解性飲含有量 mg/L 0.4 溶解性数含有量 mg/L 0.4 方口ム含有量 mg/L 0.4 大腸菌数 CFU/mL 0.5 愛素含有量 mg/L 0.6 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 0.6 塩化物オナン mg/L 0.6 塩気導率 ms/m 0.6 1.4-ジオキサン mg/L 0.6 プロロエチレン mg/L 0.6 中のアル及びその化合物 mg/L 0.6 外観 - 0.6 東気伝 - 0.6 カルシウム - 0.6 </td <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td>		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) - 7.5 7.3 7.7 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.2 化学的酸素要求量 mg/L 0.4 ア連が物質量 mg/L 0.4 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 0.2 銅含有量 mg/L 0.2 調合有量 mg/L 0.2 溶解性鉄含有量 mg/L 0.2 溶解性致含有量 mg/L 0.2 方路性数含有量 mg/L 0.2 方路性数含有量 mg/L 0.2 方路性数含有量 mg/L 0.2 方路性数含有量 mg/L 0.2 大腸菌数 CFU/mL 0.2 窒素含有量 mg/L 0.2 ダイオキシン類 0.2 0.2 電気伝導率 mg/L 0.3 イージオキサン mg/L 0.3 クロロエチレン mg/L 0.3 トランスー1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.3 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.3 カルシウム 0.2 0.3 0.3 </td <td>ほう素及びその化合物</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ほう素及びその化合物	mg/L			
亜硝酸性窒素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) - 7.5 7.3 7.7 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.4 保護物質量 mg/L 0.4 アンルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 0.4 別含有量 mg/L 0.4 調合有量 mg/L 0.4 溶解性数含有量 mg/L 0.4 溶解性致含有量 mg/L 0.4 溶解性なつがから有量 mg/L 0.4 方房経性なつがから有量 mg/L 0.4 方房経験含有量 mg/L 0.4 空素含有量 mg/L 0.4 原含有量 mg/L 0.5 電素合有量 mg/L 0.6 なおれずかかり mg/L 0.6 塩化物イオン mg/L 0.6 電気伝導率 ms/m 2.6 2.0 1.4-ジオキシン類 mg/L 0.7 0.7 プロロエチレン mg/L 0.7 0.7 トランスー1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.7 0.7 トランスー1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.7 0.7 カルシウム mg/L 0.7 0.7 0.7		mg/L			
研修性窒素		mg/L			
水素イオン濃度(水素指数)		mg/L			
世物化学的酸素要求量 mg/L の2 化学的酸素要求量 mg/L の4 浮遊物質量 mg/L の1 3 01 パルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L mg/L の2 飼含有量 mg/L の2 部分を有量 mg/L の2 部分を有量 mg/L の2 部分を有量 mg/L の2 溶解性なう方量 mg/L の2 溶解性マンガン含有量 mg/L の2 溶解性マンガン含有量 mg/L の2 溶解性マンガン含有量 mg/L の2 を素含有量 mg/L の2 を素されます。 mg/L の2 を素されます。 mg/L の3 にもいるイオン mg/L の4 にもいる mg/L の4 にもいる mg/L の4 にもいる m		mg/L			
化学的酸素要求量		_	7.5	7.3	7.7
浮遊物質量		mg/L			0.2
グルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 切った有量 mg/L 顧含有量 mg/L 亜鉛含有量 mg/L 溶解性鉄含有量 mg/L 溶解性文ンガン含有量 mg/L クロム含有量 mg/L 大腸菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L 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 26 1,4-ジオキサン mg/L グロロエチレン 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 水温 °C 17.5 18.5 16.5 水温 ng/L *** 1.5 16.5 水温 *** *** *** *** *** *** 水温 *** *** *** *** *** 水温 *** *** *** *** *** 水温 *** *** *** **		mg/L			0.4
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 燐合有量 mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 塩化物イオン mg/L 塩(水) イナ・ジカキサン 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 トランス - 1,2 - ジクロロエチレン mg/L トランス - 1,2 - ジクロロエチレン mg/L エッケル及びその化合物 mg/L クス - 1 mg/L カルシウム mg/L 京温 °C 26.5 26.5 27.0 水温 °C 26.5 26.5 27.0 水温 °C 17.5 18.5 16.5 原法 *** *** *** *** クロロエチレン *** *** *** *** *** クスー・ *** *** *** *** ***		mg/L	<1	3	<1
銅含有量 mg/L mg/L 斑解性鉄含有量 mg/L mg/L 溶解性マンガン含有量 mg/L mg/L クロム含有量 mg/L mg/L 大腸菌数 CFU/mL mg/L 窒素含有量 mg/L mg/L 燐合有量 mg/L 6.1 6.5 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 mg/L クロロエチレン mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L エッケル及びその化合物 mg/L mg/L 外観 - mg/L 身気 - mg/L カルシウム mg/L mg/L カルシウム mg/L mg/L 大観 - - カルシウム mg/L	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L			
田鉛合有量 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
溶解性鉄含有量 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
溶解性マンガン含有量 mg/L mg/L クロム含有量 mg/L mg/L 大腸菌数 CFU/mL mg/L 窒素含有量 mg/L mg/L 燐合有量 mg/L 6.1 ダイオキシン類 mg/L 6.1 6.5 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 mg/L 1 クロロエチレン mg/L mg/L 1 ニッケル及びその化合物 mg/L 1 1 外観 - 1 1 臭気 - 1 1 カルシウム mg/L 1 1 気温 °C 26.5 26.5 27.0 水温 °C 17.5 18.5 16.5 別定結果の得られた年月日 R7.7.15 18.5 16.5					
クロム含有量 mg/L mg/L 大腸菌数 CFU/mL mg/L 窒素含有量 mg/L mg/L 燐含有量 mg/L mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L mg/L 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 mg/L - クロロエチレン mg/L mg/L - トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L - - 二ッケル及びその化合物 mg/L - - 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 加速計画 *** *** *** *** 水温 *** *** *** *** *** 水温 *** *** *** *** *** 水温 *** *** *** *** *** *** *** 水温 *** *** <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
大陽菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L 燐合有量 mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 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 二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 別定結果の得られた年月日 R7.7.15					
窒素含有量 mg/L					
焼含有量 mg/L mg/L mg/L がイオキシン類 塩化物イオン mg/L 6.1 6.5 1 電気伝導率 mS/m 26 20 20 1,4-ジオキサン mg/L 26 20 クロロエチレン mg/L 20 20 トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 20 20 小及びその化合物 mg/L 20 20 外観 - 20 20 身気 - 20 20 カルシウム mg/L 20 20 カルシウム mg/L 20 20 カルシウム mg/L 20 20 大温 0 20 20 20 大温 0 20 <					
ダイオキシン類 pg-TEQ/L 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 mg/L クロロエチレン mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 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 水温 °C 17.5 18.5 16.5 測定結果の得られた年月日 R7.7.15					
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 二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 割定結果の得られた年月日 R7.7.15					
電気伝導率 mS/m 26 20 1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					
1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L クロロエチレン mg/L mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L mg/L 二ッケル及びその化合物 mg/L mg/L mg/L 臭気 - mg/L mg/L カルシウム mg/L mg/L 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 R7.7.15					
クロロエチレン mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L ニッケル及びその化合物 mg/L こ 外観 - 0 臭気 - 0 カルシウム mg/L 0 気温 °C 26.5 26.5 水温 °C 17.5 18.5 16.5 測定結果の得られた年月日 R7.7.15			26	20	
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 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 R7.7.15					
ニッケル及びその化合物 mg/L 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 R7.7.15 R7.7.15					
外観 -					
臭気 一 Mg/L カルシウム mg/L C 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 R7.7.15		mg/L			
カルシウムmg/Lmg/L気温°C26.526.527.0水温°C17.518.516.5測定結果の得られた年月日R7.7.15		_			
気温°C26.527.0水温°C17.518.516.5測定結果の得られた年月日R7.7.15					
水温 °C 17.5 18.5 16.5 測定結果の得られた年月日 R7.7.15					
測定結果の得られた年月日 R7.7.15				26.5	27.0
		°C	17.5		16.5
	測定結果の得られた年月日			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。

令和7年度 土屋ケーキ処分地 水質検査結果 (7/12ページ)

	試料	試料採取地点				
項目	採取日		吐出口	放流点		三笠川下流
	単位	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.15
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 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					
一	mg/L					
州政に至系 水素イオン濃度(水素指数)	mg/L —	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量	mg/L	82	17	1	1	1
化学的酸素要求量	mg/L	24	15	2	5	7
浮遊物質量	mg/L	<1	<1			49
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	51	34			
燐含有量	mg/L	<0.1	<0.1			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					
塩化物イオン電気伝導率	mg/L mS/m					
竜丸伝导学 1,4-ジオキサン	mS/m mg/L					
ニッケル及びその化合物	mg/ ∟ mg/ L					
外観						
臭気	_					
カルシウム	mg/L					
全有機炭素	mg/L	18	7.9			
排水量	m3/日	<0.1	<0.1			
気温	°C	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
水温	°C	26.0	26.0	20.0	26.0	25.5
測定結果の得られた年月日				R7.8.15		

⁽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 (8/12ページ)

	Ē	(料採取地)	点	
項目	採取日		観測井	井戸水
	単位	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.15
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)	_	7.5	7.2	7.8
生物化学的酸素要求量	mg/L			0.2
化学的酸素要求量	mg/L			0.4
浮遊物質量	mg/L	<1	3	<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	8.1	7.0	
電気伝導率	mS/m	30	24	
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	30.0	30.0	30.0
水温	°C	17.5	25.0	17.0
測定結果の得られた年月日			R7.8.15	
(注)測定項目は一般廢棄物の最終処分場及び産業廢棄物の最終	b hn 八相 ル ぼ 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 (9/12ページ)

	試料	試料採取地点				
項目	採取日	流入口	吐出口	放流点	三笠川上流	三笠川下流
	単位	R7.8.15	R7.8.15	R7.8.15	R7.8.15	R7.8.15
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シアン化合物	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉛及びその化合物	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	mg/L		<0.01 <0.0005	<0.01	<0.01	<0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 アルキル水銀化合物	mg/L		<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
トリクロロエチレン	mg/L		<0.0003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジクロロメタン	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ベンゼン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
セレン及びその化合物	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.1 <0.8	<0.1 <0.8	<0.1 <0.8	<0.1 <0.8
アンモニア性窒素	mg/L mg/L		0.8	<0.1	<0.8 <0.1	<0.8 <0.1
亜硝酸性窒素	mg/L		2.7	<0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	mg/L		16	<0.1	4.2	3.3
水素イオン濃度(水素指数)	— —	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	71	3	1	1	1
化学的酸素要求量	mg/L	14	7	2	4	4
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	3	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
銅含有量	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛含有量	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄含有量	mg/L		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クロム含有量	mg/L		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌数 窒素含有量	CFU/mL mg/L	23	<10 58	<10	<10	<10 3
至系百行里 	mg/∟ mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	₹0.1	0.1	₹0.1	0.1	0.2
塩化物イオン	mg/L		28	7.8	16	12
電気伝導率	mS/m		40	31	38	34
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
外観	_		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	_		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
カルシウム	mg/L		29	37	44	41
全有機炭素	mg/L	7.5	4.0			
排水量	m3/日	<0.1	<0.1			
気温 - 1/2	°C	32.0	32.0	32.0		33.0
水温	°C	30.5	25.5	25.0	28.5	27.0
測定結果の得られた年月日				R7.9.12		

⁽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 (10/12ページ)

試料採取地点						
項目	採取日	地下水	観測井	井戸水		
	単位	R7.8.15	R7.8.15	R7.8.15		
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		
有機燐化合物	mg/L			<0.002		
鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
砒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.001		
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.08		
ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.15	<0.08		
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	0.1	0.1		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	0.2	<0.1		
硝酸性窒素	mg/L	5.6	0.5	1.1		
水素イオン濃度(水素指数)	_	7.5	7.3	7.5		
生物化学的酸素要求量	mg/L			0.3		
化学的酸素要求量	mg/L			1.0		
浮遊物質量	mg/L	<1	2	<1		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L			<0.5		
フェノール類含有量	mg/L			<0.05		
銅含有量	mg/L			<0.01		
亜鉛含有量	mg/L			<0.01		
溶解性鉄含有量	mg/L			<0.03		
溶解性マンガン含有量	mg/L			<0.01		
クロム含有量	mg/L			<0.002		
大腸菌数	CFU/mL			<10		
室素含有量	mg/L			1		
燃 含有量	mg/L			0.1		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.066	0.060			
塩化物イオン	mg/L	11	10	14		
電気伝導率	mS/m	29	23	22		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.01		
外観	_			異常なし		
臭気				異常なし		
カルシウム	mg/L			22		
気温	°C	32.0	32.0	32.0		
水温	°C	20.5	22.5	17.5		
測定結果の得られた年月日 (注)測字項目は一般廃棄物の是数加公提及び産業廃棄物の是数			R7.9.12			

⁽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 (11/12ページ)

		試料採取地点					
項目	試料 採取日		吐出口	放流点		三笠川下流	
	単位	R7.9.16	R7.9.16	R7.9.16	R7.9.16	R7.9.16	
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						
ジクロロメタン	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	7.1	7.7	7.8	7.8	7.8	
生物化学的酸素要求量	mg/L	7.1	9	2	4	1	
化学的酸素要求量	mg/L	24	14	2	4	3	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	4	3	
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		2.2				
<u>窒素含有量</u>	mg/L	55	39				
	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	31	9.6				
排水量	m3/日	277	56				
気温	°C	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
水温	°C	28.0	27.0	24.0	25.5	24.5	
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。				R7.9.30			

⁽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 (12/12ページ)

項目		試料	ā	(料採取地)	点
#位 R7.9.16 R	項目	I \			
全シアン		単位			
有機係化合物 mg/L	カドミウム	mg/L			
部	全シアン	mg/L			
 六価クロム 開産/L 財産 開産/L 関連/L 関連/L 関連/L 関連/L 関連/L 関連/L 関連/L 対力ロコチレン 関連/L ジクロコメテン 関連/L ジクロコエチン 関連/L フジクロエチレン 関連/L フジクロエチレン 関連/L ロック/L ロッ		mg/L			
世来	鉛	mg/L			
総水銀	六価クロム	mg/L			
アルキル水線	砒素	mg/L			
POB		mg/L			
トリクロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	アルキル水銀	mg/L			
デトラウロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	PCB	mg/L			
ジクロロメタン mg/L mg		mg/L			
四塩化炭素	テトラクロロエチレン	mg/L			
1.2-ジクロロエタン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	ジクロロメタン	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+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 チオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L 本業イナン濃度(水素指数) - インルで的酸素要求量 mg/L インリンマルへキサン抽出物質含有量 mg/L インルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 電給含有量 mg/L 海溶性致含有量 mg/L 方は mg/L 海溶性な合有量 mg/L 大腸菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L ダイオキシン類 mg/L 塩化物イオ mg/L 塩を含剤率 mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物のイナ mg/L カー pg/L ケンス・1.2-ジクロロエチレン mg/L アウル及びその化合物 mg/L カー mg/L アンル及びその化合物 mg/L アンル及びその化合物 mg/L <t< td=""><td></td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td></t<>		mg/L			
1,1.1-トリクロロエタン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
1,1.2-トリクロロエタン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
1,3-ジクロロプロベン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
デクラム mg/L シマジン mg/L オイベンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L レーン mg/L 原子素及びその化合物 mg/L アンモニア性窒素 mg/L might窒素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) - 7.4 7.3 7.9 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.3 化学的酸素要求量 mg/L 1.4 〈I ノルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L 1.4 〈I フェノール類含有量 mg/L mg/L 1.4 〈I が高着を含す量 mg/L 1.4 〈I		mg/L			
シマジシ mg/L チオペンカルブ mg/L ペンゼン mg/L セレン mg/L ほう素及びその化合物 mg/L か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 本来イナン濃度(水素指数) - 7.4 7.3 7.9 生物化学的酸素要求量 mg/L (1 4 (1 ノルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L (1 4 (1 フェノール類含有量 mg/L mg/L 海倉者量 mg/L mg/L		mg/L			
デオペンカルブ mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
ペンゼン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L にう素及びその化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
世レン		mg/L			
ぼ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 水素イオン濃度(水素指数) - 7.4 7.3 7.9 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.3 化学的酸素要求量 mg/L 1.4 <1		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 7.3 7.9 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.3 化学的酸素要求量 mg/L 1.4 4 4 7.9 月ルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L mg/L 1.4 4 <td>ほう素及びその化合物</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ほう素及びその化合物	mg/L			
亜硝酸性窒素 mg/L 水素イオン濃度(水素指数) - 7.4 7.3 7.9 生物化学的酸素要求量 mg/L 0.3 化学的酸素要求量 mg/L 1.4 浮遊物質量 mg/L 4 〈1 ノルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 3 理会有量 mg/L 3 溶解性飲含有量 mg/L 3 溶解性致含有量 mg/L 3 溶解性なつガン含有量 mg/L 3 方房性なつガン含有量 mg/L 3 方房程量 mg/L 3 な高有量 mg/L 3 な高有量 mg/L 3 なる有量 mg/L 3 なる有量 mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1.4-ジオキシン類 mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1.4-ジオキシン mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1.4-ジオキシン mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1.4-ジオキシン mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 カルシウム mg/L 9.1 8.0		mg/L			
研験性窒素		mg/L			
水素イオン濃度(水素指数)		mg/L			
生物化学的酸素要求量 mg/L ng/L 1.4 mg/L		mg/L			
化学的酸素要求量		_	7.4	7.3	7.9
アジェック アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア		mg/L			0.3
フェノール類含有量 mg/L 卸含有量 mg/L 郵給含有量 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 場合有量 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-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 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 水温 N温 R7.9.30		mg/L			1.4
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 烤合有量 mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 塩气傷毒率 mS/m 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L アクル及びその化合物 mg/L クトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L カルシウム mg/L ラ気 - カルシウム mg/L 気温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 水温 *** *** *** *** 京温 *** ***		mg/L	<1	4	<1
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 燐合有量 mg/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 塩(物イオン) mg/L 電気伝導率 mS/m 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L カルシウム mg/L 臭気 - カルシウム mg/L 気温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 水温 *** *** *** *** カルシウム *** *** *** *** ***	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L			
田鉛含有量 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
溶解性鉄含有量 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L			
溶解性マンガン含有量 mg/L mg/L クロム含有量 mg/L mg/L 大腸菌数 CFU/mL		mg/L			
クロム含有量 mg/L 大陽菌数 CFU/mL 窒素含有量 mg/L mg/L 燐含有量 mg/L 9.1 8.0 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1,4-ジオキサン mg/L mg/L クロロエチレン mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン 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 気温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 水温 ** ** ** ** ** 加速 ** ** ** ** ** ** 水温 ** ** ** ** ** ** 水温 ** ** ** ** <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td>		mg/L			
大腸菌数 CFU/mL		mg/L			
窒素含有量 mg/L mg/L 燐イオキシン類 pg-TEQ/L 4.0 塩化物イオン mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1,4-ジオキサン mg/L 7.0 7.0 クロロエチレン mg/L 7.0 7.0 トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 7.0 7.0 小規 - 7.0 7.0 東気 - 7.0 7.0 カルシウム mg/L 7.0 7.0 水温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 次 18.5 24.0 17.0 別定結果の得られた年月日 R7.9.30					
焼含有量 mg/L pg-TEQ/L ダイオキシン類 pg-TEQ/L 9.1 8.0 塩化物イオン mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1,4-ジオキサン mg/L 0 0 クロロエチレン mg/L 0 0 トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 0 0 二ッケル及びその化合物 mg/L 0 0 外観 - 0 0 臭気 - 0 0 カルシウム mg/L 0 0 気温 0 0 0 0 水温 0 0 0 0 0 水温 0 0 0 0 0 0 水温 0 0 0 0 0 0 0 水温 0					
ダイオキシン類 pg-TEQ/L 塩化物イオン mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1,4-ジオキサン mg/L mg/L クロロエチレン mg/L mg/L トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L 二ッケル及びその化合物 mg/L mg/L 外観 - g気 カルシウム mg/L mg/L 気温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30					
塩化物イオン mg/L 9.1 8.0 電気伝導率 mS/m 34 25 1,4-ジオキサン mg/L 0 クロロエチレン mg/L 0 トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 0 二ッケル及びその化合物 mg/L 0 外観 - 0 臭気 - 0 カルシウム mg/L 0 気温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30					
電気伝導率 mS/m 34 25 1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					
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 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30					
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 二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 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30			34	25	
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 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30	1,4-ジオキサン				
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 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30					
外観 - - 臭気 - - カルシウム mg/L - 気温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30					
臭気 一 mg/L カルシウム mg/L 30.0 29.5 30.0 気温 °C 30.0 29.5 30.0 水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30		mg/L			
カルシウムmg/L気温°C30.029.530.0水温°C18.524.017.0測定結果の得られた年月日R7.9.30	外観	_			
気温°C30.029.530.0水温°C18.524.017.0測定結果の得られた年月日R7.9.30					
水温 °C 18.5 24.0 17.0 測定結果の得られた年月日 R7.9.30	カルシウム				
測定結果の得られた年月日 R7.9.30			30.0	29.5	30.0
		°C	18.5		17.0
	測定結果の得られた年月日			R7.9.30	

⁽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。