

水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場] 平成23年10月

作成日: 平成 23年 11月 4日  
 施設名: 笹畑クリーンセンター

水質の区分			放流水				地下水等			
採取場所の略称	放流口	基準値 (1リットルにつき)	採取場所の略称	地下水(上流)	地下水(下流A)	地下水(下流B)	基準値 (1リットルにつき)			
採取年月日	11月 25日		採取年月日	11月 25日	11月 25日	11月 25日				
測定結果が得られた日	12月 27日		測定結果が得られた日	12月 27日	12月 27日	12月 27日				
1 アルキル水銀化合物	<0.0005	検出されないこと	1 アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと			
2 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	<0.0005	0.005mg 以下	2 総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg 以下			
3 カドミウム及びその化合物	<0.001	0.1mg 以下	3 カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下			
4 鉛及びその化合物	<0.005	0.1mg 以下	4 鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下			
5 有機燐化合物	<0.1	1mg 以下	5 6価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg 以下			
6 6価クロム化合物	<0.04	0.5mg 以下	6 砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下			
7 砒素及びその化合物	<0.005	0.1mg 以下	7 全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと			
8 シアン化合物	<0.1	1mg 以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと			
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	0.003mg 以下	9 トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg 以下			
10 トリクロロエチレン	<0.002	0.3mg 以下	10 テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下			
11 テトラクロロエチレン	<0.0005	0.1mg 以下	11 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下			
12 ジクロロメタン	<0.002	0.2mg 以下	12 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下			
13 四塩化炭素	<0.0002	0.02mg 以下	13 1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg 以下			
14 1・2-ジクロロエタン	<0.0004	0.04mg 以下	14 1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下			
15 1・1-ジクロロエチレン	<0.002	0.2mg 以下	15 シス-1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg 以下			
16 シス-1・2-ジクロロエチレン	<0.004	0.4mg 以下	16 1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1mg 以下			
17 1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	3mg 以下	17 1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下			
18 1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	0.06mg 以下	18 1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下			
19 1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	0.02mg 以下	19 チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下			
20 チウラム	<0.0006	0.06mg 以下	20 シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下			
21 シマジン	<0.0003	0.03mg 以下	21 チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下			
22 チオベンカルブ	<0.002	0.2mg 以下	22 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下			
23 ベンゼン	<0.001	0.1mg 以下	23 セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.01mg 以下			
24 セレン及びその化合物	<0.002	0.1mg 以下	24 ダイオキシン類	0.00031	0.0074	0.0036	1pg-TEQ 以下			
25 ホウ素及びその化合物	<0.2	50mg(海域230) 以下	放流水							
26 フッ素及びその化合物	<0.2	15mg(海域以外) 以下	33 溶解性鉄含有量	0.1			10mg 以下			
27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	3.8	合計量200mg 以下	34 溶解性マンガン含有量	<0.1			10mg 以下			
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<0.5	5mg 以下	35 クロム含有量	<0.1			2mg 以下			
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	<0.5	30mg 以下	36 大腸菌群数	0			1cm3につき日間平均3000個以下			
30 フェノール類含有量	<0.5	5mg 以下	37 窒素含有量	3.9			120mg(日間平均60) 以下			
31 銅含有量	<0.005	3mg 以下	38 燐含有量	<0.01			16mg(日間平均8) 以下			
32 亜鉛含有量	<0.01	2mg 以下	39 ダイオキシン類	0.010			10pg-TEQ 以下			

水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場] 平成23年11月

作成日: 平成23年12月19日  
 施設名: 笹畑クリーンセンター

水質の区分			放 流 水		地 下 水 等			
採取場所の略称	放流口	基準値 (1リットルにつき)	採取場所の略称	地下水(上流)	地下水(下流A)	地下水(下流B)	基準値 (1リットルにつき)	
採取年月日	11月 15日		採取年月日	平成23年11月25日	平成23年11月25日	平成23年11月25日		
測定結果が得られた日	11月 28日		測定結果が得られた日	平成23年12月19日	平成23年12月19日	平成23年12月19日		
1 アルキル水銀化合物	<0.0005	検出されないこと	1 アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	
2 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	<0.0005	0.005mg 以下	2 総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg 以下	
3 カドミウム及びその化合物	<0.001	0.1mg 以下	3 カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下	
4 鉛及びその化合物	<0.005	0.1mg 以下	4 鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下	
5 有機燐化合物	<0.1	1mg 以下	5 6価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg 以下	
6 6価クロム化合物	<0.04	0.5mg 以下	6 砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下	
7 砒素及びその化合物	<0.005	0.1mg 以下	7 全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと	
8 シアン化合物	<0.1	1mg 以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	0.003mg 以下	9 トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg 以下	
10 トリクロロエチレン	<0.002	0.3mg 以下	10 テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下	
11 テトラクロロエチレン	<0.0005	0.1mg 以下	11 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下	
12 ジクロロメタン	<0.002	0.2mg 以下	12 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下	
13 四塩化炭素	<0.0002	0.02mg 以下	13 1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg 以下	
14 1・2-ジクロロエタン	<0.0004	0.04mg 以下	14 1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下	
15 1・1-ジクロロエチレン	<0.002	0.2mg 以下	15 シス-1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg 以下	
16 シス-1・2-ジクロロエチレン	<0.004	0.4mg 以下	16 1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1mg 以下	
17 1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	3mg 以下	17 1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下	
18 1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	0.06mg 以下	18 1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下	
19 1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	0.02mg 以下	19 チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下	
20 チウラム	<0.0006	0.06mg 以下	20 シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下	
21 シマジン	<0.0003	0.03mg 以下	21 チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下	
22 チオベンカルブ	<0.002	0.2mg 以下	22 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下	
23 ベンゼン	<0.001	0.1mg 以下	23 セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.01mg 以下	
24 セレン及びその化合物	<0.002	0.1mg 以下	24 ダイオキシン類	0.022	0.0036	0.0033	1pg-TEQ 以下	
25 ホウ素及びその化合物	0.3	50mg(海域230) 以下	放流水					
26 フッ素及びその化合物	<0.2	15mg(海域以外) 以下	33 溶解性鉄含有量	0.2			10mg 以下	
27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	4.1	合計量200mg 以下	34 溶解性マンガン含有量	<0.1			10mg 以下	
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<0.5	5mg 以下	35 クロム含有量	<0.1			2mg 以下	
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	<0.5	30mg 以下	36 大腸菌群数	0			1cm3につき日間平均3000個以下	
30 フェノール類含有量	<0.5	5mg 以下	37 窒素含有量	4.7			120mg(日間平均60) 以下	
31 銅含有量	<0.005	3mg 以下	38 リン含有量	0.02			16mg(日間平均8) 以下	
32 亜鉛含有量	<0.01	2mg 以下	39 ダイオキシン類	0.0058			10pg-TEQ 以下	