浸出水・放流水のモニタリング結果(7月分)

埋立処分場からの浸出水の水質分析を4回、処理後の水質分析を4回行いました。なお、処理後の水質が排水基準(目標処理水質)に適合していることを確認後、放流しています。

				浸出水		
項目 採水日	単位	7月5日	7月12日	2007/7/19	2007/7/19	7月25日
水素イオン濃度(pH)		7.6	7.1	7.7	7.5	7.5
電気伝導度(EC)	ms/m	2210	2340	1410	1930	1780
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/I	2.6	2.3	34	39	2.5
COD(化学的酸素要求量)	mg/I	53	61	88	110	74
浮遊物質量(SS)	mg/l	2	4	14	64	19
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン化合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燒化合物	mg/l					0.1未満
鉛及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム化合物	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
全水銀	mg/I	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/I					0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/I	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/I	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1.3-ジクロロプロペン	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シマジン	mg/I	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオペンカルブ	mg/I	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/l	0.09	0.09	0.19	0.16	0.20
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3	1.2	2.5	1.8	2.4
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
/ルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂類含有量	mg/I	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類	mg/I	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
銅及びその化合物	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
亜鉛及びその化合物	mg/I	0.05未満	0.05	0.05	0.06	0.05未満
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/I	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/I	2.9	3.4	0.57	0.24	1.8
クロム及びその化合物	mg/I	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ニッケル含有量	mg/l	0.17(t)rig	0.13(4)(4)	0.17(7)%	0.15(0)(4)	0.1未満
全リン	mg/l					0.06未満
全窒素	mg/I	15	17	17	23	17
塩化物イオン	mg/l	10	8800		20	7400
ナトリウムイオン	mg/l		1400			890
カリウムイオン	mg/I		310	1		250
カルシウムイオン	mg/I	3300	4300	2100	3000	3500
マグネシウムイオン	mg/l	-500	51		-300	33
水温	911	20.5	20.2	22.0	22.5	22.4
3ウ素消費量	mg/I	20.0	20.2	22.0	22.0	22.4
コワ糸/月買車 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	mg/l			 		3.1
	pg-TEQ/I					3.1
ダイオキシン類						

適合状	目標処理水質			放法	
起口状	口证处任小具	7月25日	7月19日	7月12日	7月5日
適合	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	7.0	6.4
-		1500	1750	1980	2080
適合	25	2.0	1.3	2.7	0.7
適合	25	4.2	6.0	13	14
適合	10	1	1	1未満	1未満
適合	0.1	0.01未満			
適合	1.0	0.1未満			
適合	0.2	0.1未満			
適合	0.1	0.01未満			
適合	0.5	0.05未満			
適合	0.1	0.01未満			
適合	0.005	0.0005未満			
適合	検出されないこと	0.0005未満			
適合	0.003	0.0005未満			
適合	0.3	0.03未満			
適合	0.1	0.01未満			
適合	0.2	0.02未満			
適合	0.02	0.002未満			
適合	0.04	0.004未満			
適合	0.2	0.02未満			
適合	0.4	0.04未満			
適合	3	0.3未満			
適合	0.06	0.006未満			
適合	0.02	0.002未満			
適合	0.06	0.005未満			
適合	0.03	0.003未満			
適合	0.2	0.02未満			
適合	0.1	0.01未満			
適合	0.1	0.01未満			
適合	10	0.11			
-	-	5.3			
適合	8	0.5未満			
適合	5	1未満			
適合	5	1未満			
適合	0.5	0.05未満			
適合	1	0.05未満			
適合	1	0.05未満			
適合	3	0.05未満			
適合	1	0.05未満	0.05	0.22	0.13
適合	2	0.1未満			
適合	1	0.1未満			
		0.06未満			
		8.5	9.5	13	11
-		5800		7700	
		1300		2100	
-		210		300	
-		1900	1600	2700	2300
-		11		12	
適合	45	25.5	24.0	25.0	23.0
適合	220	0.1未満			
適合	200	6.0			
-	1	0.00012			
	3000				

備考1:目標処理水質とは、横須賀市下水道部で定めている下水の排水基準よりさらに厳しい値を当センターが設定した処理水質値である。

備考2:「検出されないにと」とは、環境省が定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(アルキル水銀については0.0005mg/lの限界値までは検出されないため「適合」とする。)

備考3:「未満」とは、分析した値が、該当する濃度より低いことをいう。