

再生土検査結果

資料4-1-1

分析項目	分析値 (mg/l)							産業廃棄物判定基準 (汚泥等、陸上埋立の 場合)	(参考) 土壌の汚 染に係る環境基 準
	A	B	B	C	C	D	E		
	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7		
	2005/11/10	2005/11/15	2005/11/15	2005/11/15	2005/11/15	2005/11/15	2005/11/16	(溶出 mg/L)	(溶出 mg/L)
アルキル水銀化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	検出されないこと
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	0.0005
カドミウム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3	0.01
鉛	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	0.3	0.01
有機燐化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	検出されないこと
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1.5	0.05
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	0.3	0.01
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	検出されないこと
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.003	検出されないこと
トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.3	0.03
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1	0.01
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2	0.02
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	0.002
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.04	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2	0.02
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.4	0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.06	0.006
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	0.002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.06	0.006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03	0.003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2	0.02
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1	0.01
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.3	0.01
ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	0.8
ほう素	0.2	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.2	< 0.1	—	1
水素イオン濃度	11.7	12.0	11.4	11.4	11.7	11	11.7		
含水率(%)	28.5	32.2	31.1	25.0	34.3	22.3	35.4	—	—
強熱減量(%)	3.1	4.0	3.9	3.4	4.8	3.8	4.8	—	—