

【土砂検定 基準値一覧表】

2010年5月現在

受入先		単位	(財)横浜港埠頭公社	(株)建設資源広域利用センター (UCR)	川崎市 (東扇島)	川崎市 (浮島/建設発生土)	川崎市 (浮島/しゅんせつ土)	東京港埠頭株式会社 (中防内側受入基地 表-1)	東京港埠頭株式会社 (中防内側受入基地 表-2)	東京港埠頭株式会社 (新海面埋立地及び中央防波堤外側埋立地)	(財)東京都新都市建設公社	千葉県/栃木県/茨城県	
溶出量試験	1	総水銀	mg/l	0.0005以下	0.0005以下	0.005以下	0.005以下	0.0005以下	0.005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	
	2	カドミウム	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.1以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	
	3	鉛	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.1以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	
	4	六価クロム	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.5以下	0.5以下	0.05以下	0.5以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	
	5	砒素	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.1以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	
	6	全シアン	mg/l	検出されないこと	検出されないこと	1.0以下	1.0以下	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	1.0以下	検出されないこと	検出されないこと
	7	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
	8	有機リン	mg/l	検出されないこと	検出されないこと	1.0以下	1.0以下	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	1.0以下	検出されないこと	検出されないこと
	9	PCB	mg/l	検出されないこと	検出されないこと	0.003以下	0.003以下	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0.003以下	検出されないこと	検出されないこと
	10	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.2以下	0.2以下	0.02以下	0.2以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下
	11	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002以下	0.02以下	0.02以下	0.002以下	0.02以下	0.002以下	0.02以下	0.002以下	0.002以下
	12	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004以下	0.004以下	0.04以下	0.04以下	0.004以下	0.04以下	0.004以下	0.04以下	0.004以下	0.004以下
	13	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.2以下	0.2以下	0.02以下	0.2以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下
	14	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン酸	mg/l	0.04以下	0.04以下	0.4以下	0.4以下	0.04以下	0.4以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下
	15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1.0以下	1以下	3.0以下	3.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	3.0以下	1.0以下	1以下
	16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	0.006以下	0.06以下	0.06以下	0.006以下	0.06以下	0.006以下	0.06以下	0.006以下	0.006以下
	17	トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.03以下	0.3以下	0.3以下	0.03以下	0.3以下	0.03以下	0.3以下	0.03以下	0.03以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.1以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.01以下
	19	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	0.002以下	0.002以下	0.02以下	0.02以下	0.002以下	0.02以下	0.002以下	0.02以下	0.002以下	0.002以下
	20	チウラム	mg/l	0.006以下	0.006以下	0.06以下	0.06以下	0.006以下	0.06以下	0.006以下	0.06以下	0.006以下	0.006以下
	21	シマジン	mg/l	0.003以下	0.003以下	0.03以下	0.03以下	0.003以下	0.03以下	0.003以下	0.03以下	0.003以下	0.003以下
	22	チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.2以下	0.2以下	0.02以下	0.2以下	0.02以下	0.2以下	0.02以下	0.02以下
	23	ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.1以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.01以下
	24	セレン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.1以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.01以下
	25	銅	mg/l	1.0以下		3.0以下	3.0以下	1.0以下	3.0以下	3.0以下	3.0以下		
	26	亜鉛	mg/l	2.0以下		2.0以下	2.0以下	2.0以下	2.0以下	2.0以下	2.0以下		
	27	ひっ素	mg/l	0.8以下	0.8以下	15.0以下	15.0以下	0.8以下	15.0以下	0.8以下	15.0以下	0.8以下	0.8以下
	28	ほう素	mg/l	1.0以下	1以下			1.0以下				1.0以下	1以下
	29	バリリウム	mg/l	2.5以下		2.5以下	2.5以下	2.5以下	2.5以下	2.5以下	2.5以下		
	30	クロム	mg/l	2.0以下		2.0以下	2.0以下	2.0以下	2.0以下	2.0以下	2.0以下		
	31	ニッケル	mg/l	1.2以下		1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下		
	32	バナジウム	mg/l	1.5以下		1.5以下	1.5以下	1.5以下	1.5以下	1.5以下	1.5以下		
	33	油分	mg/l	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15.0以下 (投入時に視認できる油分が生じないこと)	15.0以下 (投入時に視認できる油分が生じないこと)	15.0以下 (投入時に視認できる油分が生じないこと)		
34	ダ イオキシン類	pg-TEQ/l	10以下		10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下			
35	ダ イオキシン類	pg-TEQ/g	150以下	1000以下	150以下	150以下	150以下	150以下	150以下	150以下	1,000以下		
含有量試験	36	有機塩素化合物	mg/kg	40.0以下		40.0以下	40.0以下	40.0以下	40.0以下	40.0以下	40.0以下		
	37	水銀	mg/kg(ppm)	25未満	15以下	25未満	25未満	25未満	1.4未満	15未満	25未満	15以下	
	38	PCB	mg/kg(ppm)	10未満		10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
	39	カドミウム	mg/kg		150以下				1.4以下	150以下	1,500以下	150以下	
	40	六価クロム	mg/kg		250以下				250以下	250以下	2,500以下	250以下	
	41	シアン	mg/kg		50以下				50以下	50以下	500以下	50以下	
	42	セレン	mg/kg		150以下				2.0以下	150以下	1,500以下	150以下	
	43	鉛	mg/kg		150以下				140以下	150以下	1,500以下	150以下	
	44	ひっ素	mg/kg		4,000以下				700以下	4000以下	40,000以下	4,000以下	
	45	ほう素	mg/kg		4,000以下				100以下	4000以下	40,000以下	4,000以下	
	46	砒素	mg/kg		150以下				39以下	150以下	1,500以下	150以下	
	47	銅	mg/kg		(農用地) 15以下								125未満
	48	pH	-		4~9								
	その他				搬出先により項目が異なる				物理性状あり	物理性状あり	物理性状あり	年7月1日以降の受付工事より適用	