

最終処分場の維持管理(安定型)

平成23年11月

処分を行った廃棄物

種類	廃プラ	陶磁器	鉄くず	がれき類	石綿含有	混合
処分量	0.45 t	0.01 t	0.79 t	0.56 t	30.1 t	4.29 t
	1.5 m3	m3	m3	m3	m3	m3

累計埋立量	残余容量
1,996m3	19,077m3

(年1回/3月末)

周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

処置年月日	—
処置内容	—

浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

処置年月日	—
処置内容	—

擁壁等の点検

点検日	平成23年11月17日	
異常が認められた場合の処置を講じた年月日	—	
処置内容	—	

展開検査

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
								○								○														○	
備考																															

濃度計量証明書



有限会社 河本建設 殿

計量証明事業登録 大阪府第10286号
 事業者 エスエス環境株式会社
 〒105 0003 東京都港区西新橋3-21-9
 証明事業所 西日本支社 大阪分析センター
 〒561 0062 吹田市垂水町2-36-27 TEL(06)7506-9340
 環境計量士 坂本 崇 登録番号第3328号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

証明書番号	H1111268-1	発行年月日	平成23年11月30日	計量の対象	水質		
試料採取日	平成23年11月17日	試料採取者	エスエス環境(株)広島支店				
採取時刻	10:40	天候	晴	気温(°C)	15.0	水温(°C)	14.5
件名	安定型最終処分場水質検査						
試料名	浸透水						

計量の対象	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
カドミウム	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0102 (2008) 55.2
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 (2008) 38.1.2及38.3
鉛	(mg/L)	< 0.005	0.005	JIS K 0102 (2008) 54.2
六価クロム	(mg/L)	< 0.01	0.01	JIS K 0102 (2008) 65.2
砒素	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0102 (2008) 61.2
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	0.0005	環告第59号 付表1 (平成21年改正)
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	環告第59号 付表2 (平成21年改正)
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	0.0005	環告第59号 付表3 (平成21年改正)
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	0.002	JIS K 0125 (1995) 5.2
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	0.0002	JIS K 0125 (1995) 5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	0.0004	JIS K 0125 (1995) 5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.002	0.002	JIS K 0125 (1995) 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	0.004	JIS K 0125 (1995) 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	0.1	JIS K 0125 (1995) 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	0.0006	JIS K 0125 (1995) 5.2
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003	0.003	JIS K 0125 (1995) 5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0125 (1995) 5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	0.0002	JIS K 0125 (1995) 5.2
チウラム	(mg/L)	< 0.0006	0.0006	環告第59号 付表4 (平成21年改正)
シマジン	(mg/L)	< 0.0003	0.0003	環告第59号 付表5 第1 (平成21年改正)
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	0.002	環告第59号 付表5 第1 (平成21年改正)
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0125 (1995) 5.2
セレン	(mg/L)	< 0.001	0.001	JIS K 0102 (2008) 67.2
		以下余白		

備考