

出典「神戸市の調査」

無害化処理対象物の概要

分類	発生源等	ドラム 缶本数	重量 (kg-wet)	分析結果表	DXNs濃度 (ng-TEQ/g-dry)	分析対象			試料採取方法
						DXNs	重金属類	その他 性状	
① 施設内汚染物	a) 主灰系	30	5,400	NO.1	40	○	○	○	6本を抽出し、2試料を作成し調査
	NO.2			87	○	○	○	1本(1-7-017)を調査	
	b) 飛灰系	108	15,600	NO.1	47	○	○	○	10本を抽出し、2試料を作成し調査
	(電気集じん機灰、煙道堆積物等)			NO.2	55	○	○	○	3本(1-5-011,1-7-031,1-7-100)を調査
	煙灰	1	70	NO.3-1,NO.3-2	3,300	○			1本を調査
c) その他	煙突底部堆積物	6	930	NO.1	36,000	○	○	○	2本を抽出し、1試料を作成し調査
				NO.3-1,NO.3-2	15,000~32,000	○			6本全てを調査
	冷水塔堆積物	3	220	NO.1	82,000	○	○	○	2本を抽出し、1試料を作成し調査
				NO.3-1,NO.3-2	50,000~73,000	○			3本全てを調査
	小計	148	22,220		-				
② 汚泥 (焼却灰汚染物) (H13.2~6の浄化槽 改修工事で封入)	a) 貯留槽汚泥	5	※800	NO.5	-	○	○	○	5本全てから、1試料を作成し調査
	b) 汚泥	25	※4,000	NO.4	1,800	○			10本を抽出し、2試料を作成し調査
	c) 浄化槽汚泥	5	※800	NO.5	2,600	○	○	○	7本を抽出し、1試料を作成し調査
③ 汚泥(焼却灰汚染物) (H22.8~の施設解体撤去工事で封入)		15	※2,400	NO.4	1.2	○			3本を抽出し、1試料を作成し調査
				NO.5	-	○	○	○	5本全てから、1試料を作成し調査
	合計	198	30,220	NO.6	0.93	○			ドラム缶封入前に調査

※重量は、160kg/本とした推計値。