

技術の分類表

大分類	小分類	No	技術名称	備考
A：分離技術	掘削	1	掘削	
		2	その他（*）	
	土壌洗浄	3	原位置外土壌洗浄	
		4	ソイル・フラッシング	
		5	その他（*）	
	土壌ガス吸引法	6	真空抽出法	
		7	熱注入真空抽出法	
		8	エアー・スパージング法	
		9	空気圧入法	
		10	その他（*）	
	揚水曝気法	11	空気吹き込み式	エアレーション
		12	充填塔式	
		13	多段式	多段トレイを用いる
		14	回転羽根式	回転する羽根に水を吹き付ける
		15	その他（*）	
	二重吸引法	16	二重吸引法	
		17	その他（*）	
	熱処理	18	熱脱着	
		19	その他（*）	
	吸着ろ過分離	20	吸脱着	活性炭などによる
		21	イオン交換	
		22	ろ過	
		23	重力分離	
		24	膜分離	
		25	浮選分離	浮上分離
		26	キレート処理	
		27	揮散分離	
		28	ゲル化	
		29	その他（*）	
	電気的分離	30	電気透析	
		31	電気泳動浸透	
		32	電気的凝集	
		33	その他（*）	
	抽出	34	超臨界抽出	
		35	薬剤抽出	
		36	溶媒抽出	
		37	水抽出	
		38	気泡抽出	
		39	その他（*）	

*：その他の場合は、具体的な技術名称を記入票に記載して下さい。

大分類	小分類	No	技術名称	備考	
B：分解技術	原位置バイオレメディエーション法	40	表層処理法		
		41	バイオベンディング		
		42	エアスパーキング法		
		43	活性化剤注入法		
		44	嫌気性処理		
		45	Phytoremediation	植物による生物処理	
		46	その他（*）		
	原位置外生物処理法（汚染土壌）	47	表層処理法		
		48	ソリッドパイル法		
		49	コンポスト法	コンポストを添加して処理	
		50	スラリー処理法	スラリー状汚染土処理	
		51	その他（*）		
	原位置外生物処理法（土壌ガス）	52	好気性処理法	生物膜、活性汚泥による処理	
		53	嫌気性処理法		
		54	その他（*）		
	原位置外生物処理法（汚染地下水）	55	曝気（好気性処理法）		
		56	生物膜法	浸漬型生物膜法	
		57	生物活性炭		
		58	嫌気性処理		
		59	その他（*）	人工湿地帯処理法	
	酸化還元分解法	60	UV分解		
		61	促進酸化	オゾン、UV、過酸化水素などの組合せ	
		62	触媒分解	光触媒など	
		63	薬剤酸化		
		64	薬剤還元		
		65	脱塩素化		
		66	電氣的分解（酸化還元）		
		67	電子線照射		
		68	X線照射		
		69	その他（*）	（超）音波など	
	熱分解	70	焼却（空気酸化）		
		71	酸化（触媒、酸化剤）	触媒あるいは酸化剤を使った熱酸化	
		72	還元（触媒、還元剤）	触媒あるいは還元剤を使った熱還元	
		73	その他（*）		
	C：安定化	溶融固化	74	溶融固化	
			75	その他（*）	
固化処理法		76	原位置混合攪拌処理		
		77	原位置外処理		
		78	その他（*）		
不溶化処理法		79	原位置注入処理		
		80	原位置混合攪拌処理		
		81	原位置外処理		
		82	その他（*）		
封じ込め（遮蔽）		83	遮蔭壁		
		84	シート		
		85	置換固化		
		86	その他（*）		

*：その他の場合は、具体的な技術名称を記入票に記載して下さい。