

3 試験項目及び試験方法

試験項目	試験方法				
	水			汚泥	
	放流水等	事業場排水	溶出試験※1	有効溶出試験※2	有効含有試験※3
カドミウム	JIS K0102 55.3	同左	同左	同左	同左
全シアン	JIS K0102 38.3	同左	同左	同左	同左
有機りん	昭和49年環境庁告示第64号 付表1	同左	同左	同左	-
鉛	JIS K0102 54.3	同左	同左	同左	同左
六価クロム	JIS K0102 65.2.1	同左	同左	同左	同左
ひ素	JIS K0102 61.2	同左	同左	同左	同左
全水銀	昭和46年環境庁告示第59号 付表2	同左	同左	同左	同左
アルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号 付表3	同左	同左	同左	-
PCB	JIS K0093	同左	同左	同左	-
トリクロロエチレン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
テトラクロロエチレン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
ジクロロメタン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
四塩化炭素	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
クロロエチレン※4	JIS K0125 5.2	-	-	同左	-
1,2-ジクロロエタン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
1,1-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
1,2-ジクロロエチレン※5	JIS K0125 5.2	-	-	同左	-
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
1,3-ジクロロプロペン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号 付表5	同左	同左	-	-
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号 付表6	同左	同左	-	-
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号 付表6	同左	同左	-	-
ベンゼン	JIS K0125 5.2	同左	同左	-	-
セレン	JIS K0102 67.2	同左	同左	同左	同左
ほう素	JIS K0102 47.3	同左	-	同左	同左
ふっ素	JIS K0102 34.1	同左	-	同左	同左
水素イオン濃度	JIS K0102 12.1	同左	同左	同左	-
BOD	JIS K0102 21	同左	-	-	-
浮遊物質	昭和46年環境庁告示第59号 付表9	同左	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質	昭和49年環境庁告示第64号 付表4	同左	-	-	-
フェノール類	JIS K0102 28.1	同左	-	-	-
銅	JIS K0102 52.4	同左	-	-	-
亜鉛	JIS K0102 53.3	同左	-	-	-
溶解性鉄	JIS K0102 57.4	同左	-	-	-
溶解性マンガン	JIS K0102 56.4	同左	-	-	-
全クロム	JIS K0102 65.1.4	同左	-	-	-
よう素消費量	昭和37年厚生・建設省令第1号 別表第2	同左	-	-	-
窒素化合物	JIS K0102 42及び43	同左	-	-	-
1,4-ジオキサン	昭和46年環境庁告示第59号 付表8	同左	同左	-	-

※1 「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法（昭和48年環境庁告示第13号）」による試験方法。

※2 「土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）」による試験方法。

※3 「土壌汚染対策法施行規則第六条第四項第二号の環境大臣が定める土壌含有量調査に係る測定方法（平成15年環境省告示第19号）」による試験方法。

※4 地下水及び有効溶出試験が該当。

※5 シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの総和。