

共通資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
発生土有害物質試験費	東京都建設発生土再利用センター(A)	セット	314,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	東京都建設発生土再利用センター(B)	セット	207,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	新海面埋立地(A) 建設発生土	セット	486,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	新海面埋立地(B) しゅんせつ土	セット	469,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	中防内側受入基地(A)	セット	481,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	中防内側受入基地(B)	セット	447,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(A)	セット	193,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(B)	セット	191,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(C)	セット	190,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(D)	セット	214,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(E)	セット	314,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(F)	セット	308,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(L)	セット	232,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(M)	セット	300,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(N)	セット	331,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(O)	セット	297,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(P)	セット	207,000	諸経費、前処理費含む。
発生土有害物質試験費	(株)建設資源広域利用センターUCR(Q)	セット	314,000	諸経費、前処理費含む。
放射性物質I-131分析試験費 土砂(底質、土壌)	1~10検体1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	18,000	諸経費含む
放射性物質Cs-134 Cs-137分析試験費 土砂(底質、土壌)	1~10検体1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	18,000	諸経費含む
放射性物質I-131 Cs-134 Cs-137分析試験費 土砂(底質、土壌)	1~10検体1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	18,000	諸経費含む
放射性物質I-131分析試験費 土砂(底質、土壌)	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質Cs-134 Cs-137分析試験費 土砂(底質、土壌)	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質I-131 Cs-134 Cs-137分析試験費 土砂(底質、土壌)	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質I-131分析試験費 海水	1~10検体1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	18,000	諸経費含む
放射性物質Cs-134 Cs-137分析試験費 海水	1~10検体1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	18,000	諸経費含む
放射性物質I-131 Cs-134 Cs-137分析試験費 海水	1~10検体1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	18,000	諸経費含む
放射性物質I-131分析試験費 海水	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質Cs-134 Cs-137分析試験費 海水	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質I-131 Cs-134 Cs-137分析試験費 海水	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
鉛定量分析費	持込価格 塗膜中の鉛定量分析費	検体	8,500	諸経費含む

# 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（1/4）【参考】

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。

各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。

※受入要領等により、試験項目が変更になった場合は、変更内容に合わせて試験費を別途算定すること。

No.	1			2			
7年度コード	TN648725X01			TN648726X01			
規格	東京都建設発生土再利用センター(A)			東京都建設発生土再利用センター(B)			
単位	セット			セット			
備考	溶出(28項目)、含有(9項目)、ダイオキシン			溶出(28項目)、含有(9項目)			
	番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法
溶出試験	1	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	「土壤溶出量調査に係る測定方法を定める件」平成15年3月6日環境省告示第18号(平成31年3月20日付一部改正を公布)による。	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	「土壤溶出量調査に係る測定方法を定める件」平成15年3月6日環境省告示第18号(平成31年3月20日付一部改正を公布)による。
	2	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		六価クロム化合物	0.05mg/l以下	
	3	クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下	
	4	シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下	
	5	シアン化合物	不検出		シアン化合物	不検出	
	6	チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下	
	7	四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下	
	8	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	
	9	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	
	10	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランス体の和)	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランス体の和)	0.04mg/l以下	
	11	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	
	12	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下	
	13	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	
	14	アルキル水銀化合物	不検出		アルキル水銀化合物	不検出	
	15	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	
	16	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	
	17	チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下	
	18	1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l以下	
	19	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	
	20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	
	21	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	
	22	砒素及びその化合物	0.01mg/l以下		砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	
	23	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下		ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	
	24	ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下	
	25	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下		ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	
	26	ポリ塩化ビフェニル	不検出		ポリ塩化ビフェニル	不検出	
	27	有機りん化合物	不検出		有機りん化合物	不検出	
	28	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	
含有試験	29	カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下	「土壤含有量調査に係る測定方法を定める件」平成15年3月6日環境省告示第19号	カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下	「土壤含有量調査に係る測定方法を定める件」平成15年3月6日環境省告示第19号
	30	六価クロム化合物	250mg/kg以下		六価クロム化合物	250mg/kg以下	
	31	シアン化合物(遊離シアン)	50mg/kg以下		シアン化合物(遊離シアン)	50mg/kg以下	
	32	水銀及びその化合物	15mg/kg以下		水銀及びその化合物	15mg/kg以下	
	33	セレン及びその化合物	150mg/kg以下		セレン及びその化合物	150mg/kg以下	
	34	鉛及びその化合物	150mg/kg以下		鉛及びその化合物	150mg/kg以下	
	35	砒素及びその化合物	150mg/kg以下		砒素及びその化合物	150mg/kg以下	
	36	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下		ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下	
	37	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下		ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下	
	38	ダイオキシン類(含有)	1,000pg-TEQ/g以下		「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壤の汚染に係る環境基準」(平成14年7月22日環境庁告示第46号)による		

# 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（2/4）【参考】

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。

各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。

※受入要領等により、試験項目が変更になった場合は、変更内容に合わせて試験費を別途算定すること。

No.	3			4			
7年度コード	TN648760X01			TN648775X01			
規格	新海面埋立地(A) 建設発生土			新海面埋立地(B) しゅんせつ土			
単位	セット			セット			
備考	溶出(32項目、ダイオキシン、油分)、含有(11項目、ダイオキシン)			溶出(32項目、ダイオキシン、油分)、含有(3項目、ダイオキシン)			
	番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法
溶出試験	1	水銀又はその化合物	0.005mg/l以下	「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第14号(令和2年6月4日環境省告示56号改正))または「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第13号(令和2年3月30日環境省告示第35号改正))による。	水銀又はその化合物	0.005mg/l以下	「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第14号(令和2年6月4日環境省告示56号改正))または「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第13号(令和2年3月30日環境省告示第35号改正))による。
	2	カドミウム又はその化合物	0.03mg/l以下		カドミウム又はその化合物	0.03mg/l以下	
	3	鉛又はその化合物	0.1mg/l以下		鉛又はその化合物	0.1mg/l以下	
	4	六価クロム化合物	0.2mg/l以下		六価クロム化合物	0.2mg/l以下	
	5	砒素又はその化合物	0.1mg/l以下		砒素又はその化合物	0.1mg/l以下	
	6	シアン化合物	1.0mg/l以下		シアン化合物	1.0mg/l以下	
	7	アルキル水銀化合物	不検出		アルキル水銀化合物	不検出	
	8	有機リン化合物	1.0mg/l以下		有機リン化合物	1.0mg/l以下	
	9	PCB	0.003mg/l以下		PCB	0.003mg/l以下	
	10	銅又はその化合物	3.0mg/l以下		銅又はその化合物	3.0mg/l以下	
	11	亜鉛又はその化合物	2.0mg/l以下		亜鉛又はその化合物	2.0mg/l以下	
	12	ふっ化物	15.0mg/l以下		ふっ化物	15.0mg/l以下	
	13	トリクロロエチレン	0.1mg/l以下		トリクロロエチレン	0.1mg/l以下	
	14	テトラクロロエチレン	0.1mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.1mg/l以下	
	15	ヘリウム又はその化合物	2.5mg/l以下		ヘリウム又はその化合物	2.5mg/l以下	
	16	クロム又はその化合物	2.0mg/l以下		クロム又はその化合物	2.0mg/l以下	
	17	ニッケル又はその化合物	1.2mg/l以下		ニッケル又はその化合物	1.2mg/l以下	
	18	バナジウム又はその化合物	1.5mg/l以下		バナジウム又はその化合物	1.5mg/l以下	
	19	ジクロロメタン	0.2mg/l以下		ジクロロメタン	0.2mg/l以下	
	20	四塩化炭素	0.02mg/l以下		四塩化炭素	0.02mg/l以下	
	21	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下	
	22	1,1-ジクロロエチレン	1.0mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	1.0mg/l以下	
	23	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l以下		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l以下	
	24	1,1,1-トリクロロエタン	3.0mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	3.0mg/l以下	
	25	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l以下	
	26	1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/l以下		1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/l以下	
	27	チウラム	0.06mg/l以下		チウラム	0.06mg/l以下	
	28	シマジン	0.03mg/l以下		シマジン	0.03mg/l以下	
	29	チオベンカルブ	0.2mg/l以下		チオベンカルブ	0.2mg/l以下	
	30	ベンゼン	0.1mg/l以下		ベンゼン	0.1mg/l以下	
	31	セレン又はその化合物	0.1mg/l以下		セレン又はその化合物	0.1mg/l以下	
	32	1,4-ジオキサン	0.5mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.5mg/l以下	
含有試験	33	有機塩素化合物	40.0mg/kg以下	有機塩素化合物	40.0mg/kg以下		
	34	水銀	25mg/kg未満	水銀	25mg/kg未満		
	35	PCB	10mg/kg未満	PCB	10mg/kg未満		
	36	カドミウム又はその化合物	1.500mg/kg以下				
	37	六価クロム化合物	2.500mg/kg以下				
	38	シアン化合物	500mg/kg以下				
	39	セレン又はその化合物	1.500mg/kg以下				
	40	鉛又はその化合物	1,500mg/kg以下				
	41	砒素又はその化合物	1,500mg/kg以下				
	42	ふっ化物	40,000mg/kg以下				
43	ほう素及びその化合物	40,000mg/kg以下					
溶出試験	44	油分	15.0mg/l以下	油分	15.0mg/l以下		
	45	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/l以下	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/l以下		
含有試験	46	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g以下	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g以下		

# 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（3/4）【参考】

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。

各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。

※受入要領等により、試験項目が変更になった場合は、変更内容に合わせて試験費を別途算定すること。

No.	5			6			
7年度のコード	TN648781X01			TN648792X01			
規格	中防内側受入基地(A)			中防内側受入基地(B)			
単位	セット			セット			
備考	溶出(32項目、ダイオキシン、油分)、含有(11項目、ダイオキシン)			溶出(28項目、ダイオキシン)、含有(9項目、ダイオキシン)			
	番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法
溶出試験	1	水銀又はその化合物	0.005mg/l以下	「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第14号(令和2年6月4日環境省告示第56号改正))または「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第13号(令和2年3月30日環境省告示第35号改正))による。	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	「土壌汚染対策法施行規則」(平成14年環境省令第29号)別表第4及び「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第18号(平成31年3月20日環境省告示第51号改正))による。
	2	カドミウム又はその化合物	0.03mg/l以下		カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	
	3	鉛又はその化合物	0.1mg/l以下		鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	
	4	六価クロム化合物	0.2 mg/l以下		六価クロム化合物	0.05mg/l以下	
	5	砒素又はその化合物	0.1mg/l以下		ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	
	6	シアン化合物	1.0mg/l以下		シアン化合物	検出されないこと	
	7	アルキル水銀化合物	不検出		アルキル水銀化合物	検出されないこと	
	8	有機リン化合物	1.0mg/l以下		有機リン化合物	検出されないこと	
	9	PCB	0.003mg/l以下		ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	
	10	銅又はその化合物	3.0mg/l以下		ほう素及びその化合物	1mg/l以下	
	11	垂鉛又はその化合物	2.0mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下	
	12	ふっ化物	15.0mg/l以下		ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	
	13	トリクロロエチレン	0.1 mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	
	14	テトラクロロエチレン	0.1mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	
	15	ベリリウム又はその化合物	2.5mg/l以下				
	16	クロム又はその化合物	2.0mg/l以下				
	17	ニッケル又はその化合物	1.2mg/l以下				
	18	バナジウム又はその化合物	1.5mg/l以下				
	19	ジクロロメタン	0.2mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下	
	20	四塩化炭素	0.02mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下	
	21	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	
	22	1,1-ジクロロエチレン	1.0mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	
	23	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	
	24	1,1,1-トリクロロエタン	3.0mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下	
	25	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	
	26	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	
	27	チウラム	0.06mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下	
	28	シマジン	0.03mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下	
	29	チオベンカルブ	0.2mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下	
	30	ベンゼン	0.1mg/l以下		ベンゼン	0.01 mg/l以下	
	31	セレン又はその化合物	0.1mg/l以下		セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	
	32	1,4-ジオキサン	0.5mg/l以下				
含有試験	33	有機塩素化合物	40mg/kg以下				
	34	水銀	25mg/kg未満	「底質調査方法」(平成24年8月8日環水大発第120725002号)による。	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	「土壌汚染対策法施行規則」(平成14年環境省令第29号)別表第5及び「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第19号(令和7年3月31日環境省告示第40号改正))による。
	35	PCB	10mg/kg未満		カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下	
	36	カドミウム又はその化合物	1,500mg/kg以下		六価クロム化合物	250mg/kg以下	
	37	六価クロム化合物	2,500mg/kg以下		シアン化合物	50mg/kg以下	
	38	シアン化合物	500mg/kg以下		セレン及びその化合物	150mg/kg以下	
	39	セレン又はその化合物	1,500mg/kg以下		鉛及びその化合物	150mg/kg以下	
	40	鉛又はその化合物	1,500mg/kg以下		ヒ素及びその化合物	150mg/kg以下	
	41	砒素又はその化合物	1,500mg/kg以下		ふっ素及びその化合物	4000mg/kg以下	
	42	ふっ化物	40,000mg/kg以下		ほう素及びその化合物	4000mg/kg以下	
	43	ほう素及びその化合物	40,000mg/kg以下				
溶出試験	44	油分	15.0mg/l以下	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法」(昭和51年2月27日環境庁告示第3号(令和2年3月30日号外環境庁告示第35号改正))による。または、平成19年8月14日環境省公布による「海洋投入処分できる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法の当面の扱いについて」(環産産第070814001号、環地保発第070814001号)による。	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	
	45	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/l以下	「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第14号(令和2年6月4日号外環境省告示56号改正))による。	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/l以下	「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第14号(令和2年6月4日号外環境省告示56号改正))による。
含有試験	46	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g以下	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」(令和4年3月環境省水・大気環境局水環境課)による。	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g以下	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」(令和4年3月環境省水・大気環境局水環境課)による。

# 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（4/4-1）【参考】

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。

各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。

※受入要領等により、試験項目が変更になった場合は、変更内容に合わせて試験費を別途算定すること。

No.	7				8				9				10							
7年度コード	TN648801X01				TN648803X01				TN648815X01				TN648816X01							
規格	(株)建設資源広域利用センターUCR(A)				(株)建設資源広域利用センターUCR(B)				(株)建設資源広域利用センターUCR(C)				(株)建設資源広域利用センターUCR(D)							
受入地名	三郷市番匠免 ※ 流山IC西部プロジェクト さいたま市緑区寺山				厚木市下荻野、横須賀市久里浜港				青梅地区(オ)、(カ)、(キ)、(シ)、(ス)、 八王子地区(2)、(3)、(5) 町田市相原町(ハンダフィールド)、八王子中継基地				市川港※、横浜鈴繫埠頭※							
単位	セット				セット				セット				セット							
備考	溶出(28項目)、含有(2項目)				溶出(28項目)				溶出(27項目)、含有(9項目)				溶出(28項目+水素イオン)、含有(砒素、銅)							
	番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法				
溶出量試験	1	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)				
	2	全シアン	不検出		全シアン	不検出		全シアン	不検出		全シアン	不検出		全シアン	不検出		全シアン	不検出	全シアン	不検出
	3	有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出	有機リン	不検出
	4	鉛	0.01mg/l以下		鉛	0.01mg/l以下		鉛	0.01mg/l以下		鉛	0.01mg/l以下		鉛	0.01mg/l以下		鉛	0.01mg/l以下	鉛	0.01mg/l以下
	5	六価クロム	0.05mg/l以下		六価クロム	0.05mg/l以下		六価クロム	0.05mg/l以下		六価クロム	0.05mg/l以下		六価クロム	0.05mg/l以下		六価クロム	0.05mg/l以下	六価クロム	0.05mg/l以下
	6	砒素	0.01mg/l以下		砒素	0.01mg/l以下		砒素	0.01mg/l以下		砒素	0.01mg/l以下		砒素	0.01mg/l以下		砒素	0.01mg/l以下	砒素	0.01mg/l以下
	7	総水銀	0.0005mg/l以下		総水銀	0.0005mg/l以下		総水銀	0.0005mg/l以下		総水銀	0.0005mg/l以下		総水銀	0.0005mg/l以下		総水銀	0.0005mg/l以下	総水銀	0.0005mg/l以下
	8	アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出	アルキル水銀	不検出
	9	PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出	PCB	不検出
	10	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下	ジクロロメタン	0.02mg/l以下
	11	四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下	四塩化炭素	0.002mg/l以下
	12	クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下	クロロエチレン	0.002mg/l以下
	13	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下
	14	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下
	15	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下
	16	1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下
	17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下
	18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下
	19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下
	20	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下
	21	チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下	チウラム	0.006mg/l以下
	22	シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下	シマジン	0.003mg/l以下
	23	チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下	チオベンカルブ	0.02mg/l以下
	24	ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下	ベンゼン	0.01mg/l以下
	25	セレン	0.01mg/l以下		セレン	0.01mg/l以下		セレン	0.01mg/l以下		セレン	0.01mg/l以下		セレン	0.01mg/l以下		セレン	0.01mg/l以下	セレン	0.01mg/l以下
	26	ふっ素	0.8mg/l以下		ふっ素	0.8mg/l以下		ふっ素	0.8mg/l以下		ふっ素	0.8mg/l以下		ふっ素	0.8mg/l以下		ふっ素	0.8mg/l以下	ふっ素	0.8mg/l以下
	27	ほう素	1.0mg/l以下		ほう素	1mg/l以下		ほう素	1mg/l以下		ほう素	1mg/l以下		ほう素	1mg/l以下		ほう素	1mg/l以下	ほう素	1mg/l以下
	28	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下
29													水素イオン濃度	5.8以上8.6以下						
含有量試験	30	銅(農用地)	125mg/kg未満	昭和47総令66号、 昭和50総令31号			昭和47総令66号、 昭和50総令31号	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第19号)	銅(農用地)	125mg/kg	昭和47総令66号 昭和50総令31号							
	31	砒素(農用地)	15mg/kg未満					カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下		砒素(農用地)	15mg/kg								
	32							鉛及びその化合物	150mg/kg以下											
	33							砒素及びその化合物	150mg/kg以下											
	34							六価クロム化合物	250mg/kg以下											
	35							ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下											
	36							ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下											
	37							セレン及びその化合物	150mg/kg以下											
	38							遊離シアン	50mg/kg以下											
39																				
40																				
41																				

【注意】 三郷市番匠免は、特定有害物質基準値の8割までを受入対象とする。

※ 市川港、横浜鈴繫埠頭は特定有害物質基準値の8割までを受入対象とする。

# 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（4/4-2）【参考】

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。

各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。

※受入要領等により、試験項目が変更になった場合は、変更内容に合わせて試験費を別途算定すること。

No.	11			12			13			14		
7年度コード	TN648817X01			TN648821X01			TN648827X01			TN648828X01		
規格	(株)建設資源広域利用センターUCR(E)			(株)建設資源広域利用センターUCR(F)			(株)建設資源広域利用センターUCR(L)			(株)建設資源広域利用センターUCR(M)		
受入地名	江戸川流山ストックヤード、建武橋橋梁架換工事、相模原市新磯野			青梅地区(オ)、(カ)、(キ)、(シ)、(ス)、八王子地区(2)、(3)、(5) 町田市相原町(ハンダフィールド)、八王子中継基地 ※河川、湖沼から発生する水底土砂に限る(「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」に基づき実施)			秦野中井IC南			渡良瀬川左岸河川敷 利根川右岸河川敷 渡良瀬川右岸河川敷 御殿場市神山		
単位	セット			セット			セット			セット		
備考	溶出(28項目)、含有(9項目、ダイオキシン)			溶出(27項目)、含有(9項目、ダイオキシン)			溶出(28項目+水素イオン)、含有(砒素、銅、9項目)			溶出(28項目)、含有(砒素、銅、9項目、ダイオキシン)		
番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法
溶出量試験	1	カドミウム	0.003mg/l以下	カドミウム	0.003mg/l以下	カドミウム	カドミウム	0.003mg/l以下	カドミウム	カドミウム	0.003mg/l以下	カドミウム
	2	全シアン	不検出	全シアン	不検出	全シアン	全シアン	不検出	全シアン	全シアン	不検出	全シアン
	3	有機リン	不検出	有機リン	不検出	有機リン	有機リン	不検出	有機リン	有機リン	不検出	有機リン
	4	鉛	0.01mg/l以下	鉛	0.01mg/l以下	鉛	鉛	0.01mg/l以下	鉛	鉛	0.01mg/l以下	鉛
	5	六価クロム	0.05mg/l以下	六価クロム	0.05mg/l以下	六価クロム	六価クロム	0.02mg/l以下	六価クロム	六価クロム	0.05mg/l以下	六価クロム
	6	砒素	0.01mg/l以下	砒素	0.01mg/l以下	砒素	砒素	0.01mg/l以下	砒素	砒素	0.01mg/l以下	砒素
	7	総水銀	0.0005mg/l以下	総水銀	0.0005mg/l以下	総水銀	総水銀	0.0005mg/l以下	総水銀	総水銀	0.0005mg/l以下	総水銀
	8	アルキル水銀	不検出	アルキル水銀	不検出	アルキル水銀	アルキル水銀	不検出	アルキル水銀	アルキル水銀	不検出	アルキル水銀
	9	PCB	不検出	PCB	不検出	PCB	PCB	不検出	PCB	PCB	不検出	PCB
	10	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	ジクロロメタン	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	ジクロロメタン	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	ジクロロメタン
	11	四塩化炭素	0.002mg/l以下	四塩化炭素	0.002mg/l以下	四塩化炭素	四塩化炭素	0.002mg/l以下	四塩化炭素	四塩化炭素	0.002mg/l以下	四塩化炭素
	12	クロロエチレン	0.002mg/l以下	クロロエチレン	0.002mg/l以下	クロロエチレン	クロロエチレン	0.002mg/l以下	クロロエチレン	クロロエチレン	0.002mg/l以下	クロロエチレン
	13	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	1,2-ジクロロエタン
	14	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン
	15	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1,2-ジクロロエチレン
	16	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下	1,1,1-トリクロロエタン
	17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	1,1,2-トリクロロエタン
	18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	トリクロロエチレン
	19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	テトラクロロエチレン
	20	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン
	21	チウラム	0.006mg/l以下	チウラム	0.006mg/l以下	チウラム	チウラム	0.006mg/l以下	チウラム	チウラム	0.006mg/l以下	チウラム
	22	シマジン	0.003mg/l以下	シマジン	0.003mg/l以下	シマジン	シマジン	0.003mg/l以下	シマジン	シマジン	0.003mg/l以下	シマジン
	23	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	チオベンカルブ	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	チオベンカルブ	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	チオベンカルブ
	24	ベンゼン	0.01mg/l以下	ベンゼン	0.01mg/l以下	ベンゼン	ベンゼン	0.01mg/l以下	ベンゼン	ベンゼン	0.01mg/l以下	ベンゼン
	25	セレン	0.01mg/l以下	セレン	0.01mg/l以下	セレン	セレン	0.01mg/l以下	セレン	セレン	0.01mg/l以下	セレン
	26	ふっ素	0.8mg/l以下	ふっ素	0.8mg/l以下	ふっ素	ふっ素	0.8mg/l以下	ふっ素	ふっ素	0.8mg/l以下	ふっ素
	27	ほう素	1mg/l以下	ほう素	1mg/l以下	ほう素	ほう素	1mg/l以下	ほう素	ほう素	1mg/l以下	ほう素
	28	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下				1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	
29						水素イオン濃度	5.8以上8.6以下					
含有量試験	30	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	水銀及びその化合物	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	水銀及びその化合物	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	水銀及びその化合物
	31	カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下	カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下	カドミウム及びその化合物
	32	鉛及びその化合物	150mg/kg以下	鉛及びその化合物	150mg/kg以下	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	150mg/kg以下	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	150mg/kg以下	鉛及びその化合物
	33	砒素及びその化合物	150mg/kg以下	砒素及びその化合物	150mg/kg以下	砒素及びその化合物	砒素及びその化合物	150mg/kg以下	砒素及びその化合物	砒素及びその化合物	150mg/kg以下	砒素及びその化合物
	34	六価クロム化合物	250mg/kg以下	六価クロム化合物	250mg/kg以下	六価クロム化合物	六価クロム化合物	250mg/kg以下	六価クロム化合物	六価クロム化合物	250mg/kg以下	六価クロム化合物
	35	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下	ふっ素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下	ふっ素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下	ふっ素及びその化合物
	36	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下	ほう素及びその化合物	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下	ほう素及びその化合物	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下	ほう素及びその化合物
	37	セレン及びその化合物	150mg/kg以下	セレン及びその化合物	150mg/kg以下	セレン及びその化合物	セレン及びその化合物	150mg/kg以下	セレン及びその化合物	セレン及びその化合物	150mg/kg以下	セレン及びその化合物
	38	遊離シアン	50mg/kg以下	遊離シアン	50mg/kg以下	遊離シアン	遊離シアン	50mg/kg以下	遊離シアン	遊離シアン	50mg/kg以下	遊離シアン
	39						銅(農用地)	125mg/kg未満		銅(農用地)	125mg/kg未満	
	40						砒素(農用地)	15mg/kg未満		砒素(農用地)	15mg/kg未満	
	41	ダイオキシン類	1,000pg-TEQ/g以下	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」(令和4年3月環境省)	ダイオキシン類	150pg-TEQ/g以下	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」(令和4年3月環境省)			ダイオキシン類	1,000pg-TEQ/g	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」(令和4年3月環境省)

# 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（4/4-3）【参考】

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。

各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。

※受入要領等により、試験項目が変更になった場合は、変更内容に合わせて試験費を別途算定すること。

No.	15			16			17			18				
7年度コード	新規			新規			新規			新規				
規格	(株)建設資源広域利用センターUCR(N)			(株)建設資源広域利用センターUCR(O)			(株)建設資源広域利用センターUCR(P)			(株)建設資源広域利用センターUCR(Q)				
受入地名	西ノ洲・甘田入地区			大磯町大磯港※			一古沢土地改良区			一古沢土地改良区(河川、湖沼から発生する水底土砂に限る(「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」に基づき実施))				
単位	セット			セット			セット			セット				
備考	溶出(28項目+水素イオン)、含有(砒素、銅、9項目、ダイオキシン)			溶出(28項目+水素イオン)、含有(砒素、銅、ダイオキシン)			溶出(28項目)、含有(9項目)			溶出(28項目)、含有(9項目、ダイオキシン)				
	番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	
溶出量試験	1	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)による。	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)	カドミウム	0.003mg/l以下	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日環境庁告示第46号付表)	
	2	全シアン	不検出		全シアン	不検出		全シアン	不検出		全シアン	不検出		
	3	有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出		
	4	鉛	0.01mg/l以下		鉛	0.01mg/l以下		鉛	0.01mg/l以下		鉛	0.01mg/l以下		
	5	六価クロム	0.02mg/l以下		六価クロム	0.05mg/l以下		六価クロム	0.05mg/l以下		六価クロム	0.05mg/l以下		
	6	砒素	0.01mg/l以下		砒素	0.01mg/l以下		砒素	0.01mg/l以下		砒素	0.01mg/l以下		
	7	総水銀	0.0005mg/l以下		総水銀	0.0005mg/l以下		総水銀	0.0005mg/l以下		総水銀	0.0005mg/l以下		
	8	アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		
	9	PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出		
	10	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下		ジクロロメタン	0.02mg/l以下		
	11	四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下		四塩化炭素	0.002mg/l以下		
	12	クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下		クロロエチレン	0.002mg/l以下		
	13	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		
	14	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		
	15	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		
	16	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下		1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下		
	17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下		
	18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		
	19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		
	20	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下		
	21	チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下		チウラム	0.006mg/l以下		
	22	シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下		シマジン	0.003mg/l以下		
	23	チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下		チオベンカルブ	0.02mg/l以下		
	24	ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下		ベンゼン	0.01mg/l以下		
	25	セレン	0.01mg/l以下		セレン	0.01mg/l以下		セレン	0.01mg/l以下		セレン	0.01mg/l以下		
	26	ふっ素	0.8mg/l以下		ふっ素	0.8mg/l以下		ふっ素	0.8mg/l以下		ふっ素	0.8mg/l以下		
	27	ほう素	1mg/l以下		ほう素	1mg/l以下		ほう素	1mg/l以下		ほう素	1mg/l以下		
	28	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		
	29	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下		水素イオン濃度	5.8以上8.6以下								
含有量試験	30	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第19号) 昭和47総令66号、昭和50総令31号	銅(農用地)	125mg/kg	昭和47総令66号、昭和50総令31号	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第19号)	水銀及びその化合物	15mg/kg以下	「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第19号)	
	31	カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下		砒素(農用地)	15mg/kg		カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下		カドミウム及びその化合物	45mg/kg以下		
	32	鉛及びその化合物	150mg/kg以下			鉛及びその化合物		150mg/kg以下	鉛及びその化合物		150mg/kg以下	鉛及びその化合物		150mg/kg以下
	33	砒素及びその化合物	150mg/kg以下			砒素及びその化合物		150mg/kg以下	砒素及びその化合物		150mg/kg以下	砒素及びその化合物		150mg/kg以下
	34	六価クロム化合物	250mg/kg以下			六価クロム化合物		250mg/kg以下	六価クロム化合物		250mg/kg以下	六価クロム化合物		250mg/kg以下
	35	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下			ふっ素及びその化合物		4,000mg/kg以下	ふっ素及びその化合物		4,000mg/kg以下	ふっ素及びその化合物		4,000mg/kg以下
	36	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下			ほう素及びその化合物		4,000mg/kg以下	ほう素及びその化合物		4,000mg/kg以下	ほう素及びその化合物		4,000mg/kg以下
	37	セレン及びその化合物	150mg/kg以下			セレン及びその化合物		150mg/kg以下	セレン及びその化合物		150mg/kg以下	セレン及びその化合物		150mg/kg以下
	38	遊離シアン	50mg/kg以下			遊離シアン		50mg/kg以下	遊離シアン		50mg/kg以下	遊離シアン		50mg/kg以下
	39	銅(農用地)	125mg/kg未満											
	40	砒素(農用地)	15mg/kg未満											
	41	ダイオキシン類	1,000pg-TEQ/g		「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」(令和4年3月環境省)	ダイオキシン類		1,000pg-TEQ/g以下	「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」(令和4年3月環境省)					ダイオキシン類

※修正で追加した上記項目は、項目11と試験項目は同じです。相違するのは、ダイオキシンの含有量試験における基準値及びそのよりになるマニュアルのみです。