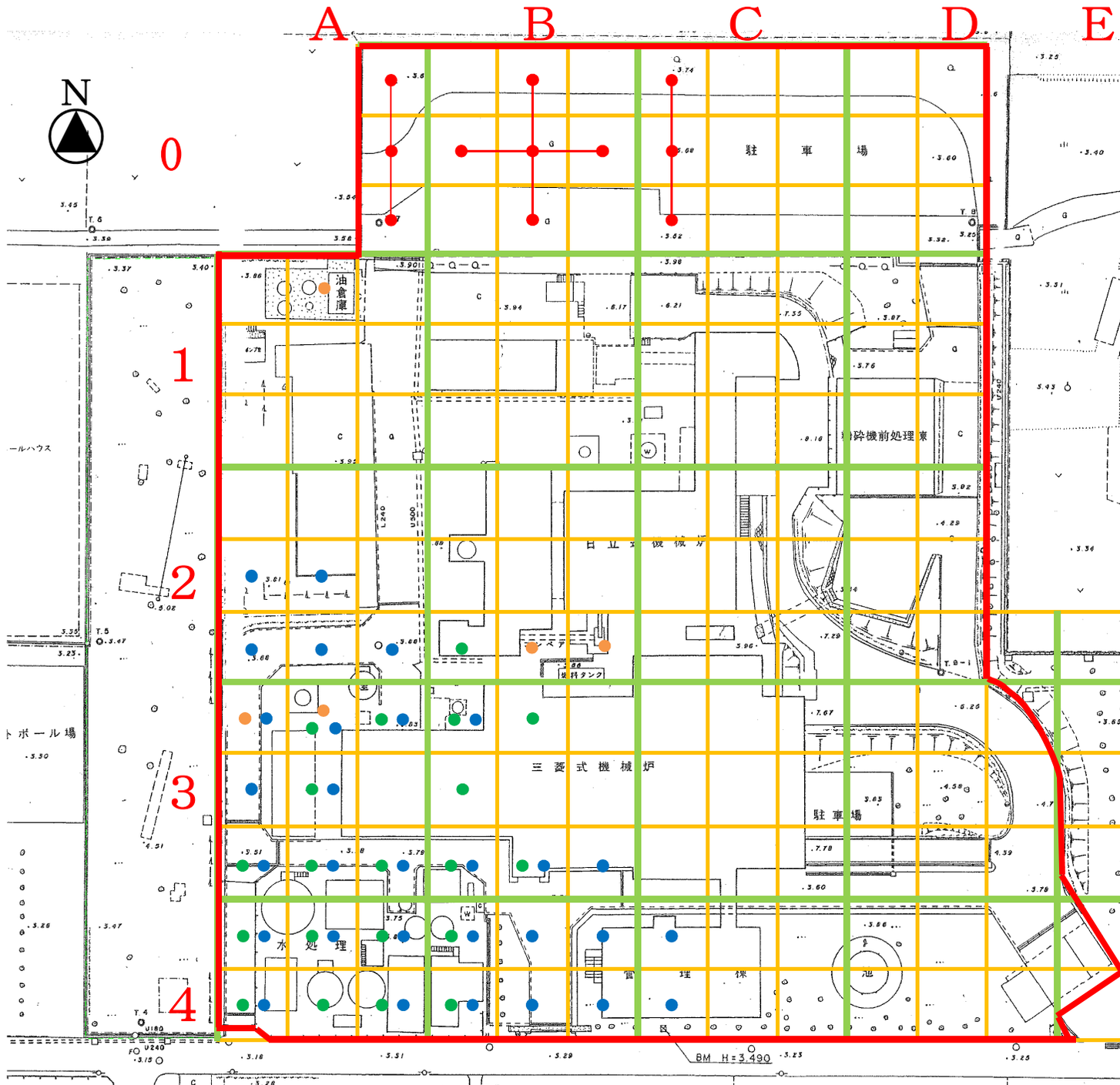


平成28年度 六和クリーンセンター敷地内土壌調査



凡例

: 30mメッシュ

: 10mメッシュ

土壌汚染対策法に基づく土壌調査について

●●● 下記項目の調査地点(30mメッシュ)

調査項目	
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物
	六価クロム化合物
	シアン化合物
	水銀及びその化合物
	セレン及びその化合物
	鉛及びその化合物
	砒素及びその化合物
第三種特定有害物質	ふっ素及びその化合物
	ほう素及びその化合物
第三種特定有害物質 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	

●●● 下記項目の調査地点(10mメッシュ)

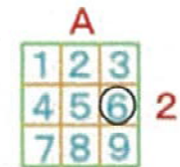
調査項目	
第一種特定有害物質	ベンゼン

●●● 下記項目の土壌調査地点(10mメッシュ)

調査項目	
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物
	六価クロム化合物
	シアン化合物
	水銀及びその化合物
	セレン及びその化合物
	鉛及びその化合物
	砒素及びその化合物
第二種特定有害物質	ふっ素及びその化合物
	ほう素及びその化合物

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく土壌調査について

●●● ダイオキシン類の土壌調査(10mメッシュ)



上の30m格子はA-2とする。○の10m単位区画はA-2-6とする。

平成28年度 六和クリーンセンター敷地内土壌調査
30mメッシュ

調査地点	調査項目	環境基準値		検査結果		
		土壌溶出量基準	土壌含有量基準	土壌溶出検査結果	土壌含有量検査結果	
A-0	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	18mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.21mg/L	61mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	第三種特定有害物質	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出		不検出	
B-0	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	16mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.5mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.36mg/L	56mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	第三種特定有害物質	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出		不検出	
C-0	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	41mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.5mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.41mg/L	53mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	第三種特定有害物質	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出		不検出	

10mメッシュ

調査地点	調査項目		環境基準値		検査結果		
			土壌溶出量基準	土壌含有量基準	土壌溶出検査結果	土壌含有量検査結果	
A-1-2	第一種特定有害物質	ベンゼン	0.01mg/L		不検出		
A-2-4	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		180pg-TEQ/g	
A-2-5	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		550pg-TEQ/g	
A-2-7	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		62pg-TEQ/g	
A-2-8	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		260pg-TEQ/g	
A-2-9	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		96pg-TEQ/g	
A-3-1	第一種特定有害物質	ベンゼン	0.01mg/L		不検出		
	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		150pg-TEQ/g	
A-3-2	第一種特定有害物質	ベンゼン	0.01mg/L		不検出		
		カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出	
	第二種特定有害物質		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
			シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
			水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
			セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
			鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	56mg/kg
			砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.8mg/kg
			ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.27mg/L	61mg/kg
			ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		440pg-TEQ/g		
A-3-3	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出	
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出	
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出	
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出	
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出	
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	48mg/kg	
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.8mg/kg	
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.53mg/L	65mg/kg	
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出	
	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		700pg-TEQ/g	
A-3-4	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		260pg-TEQ/g	

調査地点	調査項目	環境基準値		検査結果		
		土壌溶出量基準	土壌含有量基準	土壌溶出検査結果	土壌含有量検査結果	
A-3-5	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	19mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.8mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.65mg/L	31mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類		1,000pg-TEQ/g		540pg-TEQ/g	
A-3-7	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	14mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.6mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.28mg/L	29mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類		1,000pg-TEQ/g		60pg-TEQ/g	
A-3-8	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	58mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	1.1mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.54mg/L	43mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類		1,000pg-TEQ/g		160pg-TEQ/g	

調査地点	調査項目	環境基準値		検査結果		
		土壌溶出量基準	土壌含有量基準	土壌溶出検査結果	土壌含有量検査結果	
A-3-9	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	11mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.33mg/L	29mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		240pg-TEQ/g
A-4-1	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	95mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.8mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.20mg/L	38mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		320pg-TEQ/g
A-4-2	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	0.09mg/kg
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	56mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.6mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.35mg/L	37mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		560pg-TEQ/g

調査地点	調査項目	環境基準値		検査結果		
		土壌溶出量基準	土壌含有量基準	土壌溶出検査結果	土壌含有量検査結果	
A-4-3	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	0.14mg/kg
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	55mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.11mg/L	18mg/kg
	ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出	
ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		280pg-TEQ/g	
A-4-4	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	61mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.6mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.18mg/L	42mg/kg
	ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出	
ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		340pg-TEQ/g	
A-4-5	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	36mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	1.1mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.36mg/L	30mg/kg
	ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出	

調査地点	調査項目	環境基準値		検査結果		
		土壌溶出量基準	土壌含有量基準	土壌溶出検査結果	土壌含有量検査結果	
A-4-6	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	0.13mg/kg
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	130mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.6mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.26mg/L	57mg/kg
	ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出	
	ダイオキシン類		1,000pg-TEQ/g		110pg-TEQ/g	
B-2-7	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	0.09mg/kg
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	42mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.8mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.53mg/L	61mg/kg
	ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出	
B-2-8	第一種特定有害物質	ベンゼン	0.01mg/L		不検出	
B-2-9	第一種特定有害物質	ベンゼン	0.01mg/L		不検出	
B-3-1	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	9mg/kg
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	0.09mg/kg
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	610mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	1.8mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.22mg/L	99mg/kg
	ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	12mg/kg	
	ダイオキシン類		1,000pg-TEQ/g		240pg-TEQ/g	

調査地点	調査項目	環境基準値		検査結果		
		土壌溶出量基準	土壌含有量基準	土壌溶出検査結果	土壌含有量検査結果	
B-3-2	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	6mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.28mg/L	37mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
B-3-4	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	43mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.8mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.88mg/L	53mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
B-3-7	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	0.07mg/kg
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	0.006mg/L	55mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.6mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.23mg/L	33mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類		1,000pg-TEQ/g		160pg-TEQ/g	
B-3-8	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.52mg/L	46mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類		1,000pg-TEQ/g		430pg-TEQ/g	

調査地点	調査項目		環境基準値		検査結果	
			土壌溶出量基準	土壌含有量基準	土壌溶出検査結果	土壌含有量検査結果
B-3-9	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		480pg-TEQ/g
B-4-1	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	不検出
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	0.0050mg/L	37mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	不検出	20mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		350pg-TEQ/g
B-4-2	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		330pg-TEQ/g
B-4-3	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		270pg-TEQ/g
B-4-4	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		六価クロム化合物	0.05mg/L	250mg/kg	不検出	不検出
		シアン化合物	不検出	50mg/kg	不検出	不検出
		水銀及びその化合物	水銀0.0005かつアルキル水銀不検出	15mg/kg	不検出	0.08mg/kg
		セレン及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	不検出
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	0.0050mg/L	120mg/kg
		砒素及びその化合物	0.01mg/L	150mg/kg	不検出	0.6mg/kg
		ふっ素及びその化合物	0.8mg/L	4,000mg/kg	0.33mg/L	38mg/kg
		ほう素及びその化合物	1mg/L	4,000mg/kg	不検出	不検出
	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		350pg-TEQ/g
B-4-5	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		3,300pg-TEQ/g
B-4-6	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		76pg-TEQ/g
C-4-1	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		94pg-TEQ/g
C-4-4	ダイオキシン類			1,000pg-TEQ/g		62pg-TEQ/g

環境基準値を超えた地点の汚染深度調査

調査地点	調査項目		検査内容	環境基準値	深度 (m)	検査結果
B-3-1 ①	第二種特定有害物質	鉛及びその化合物	土壌含有量検査	150mg/kg	0.5	610mg/kg
					1.0	9mg/kg
					2.0	8mg/kg
					3.0	6mg/kg
					4.0	7mg/kg
B-3-4 ②	第二種特定有害物質	ふっ素及びその化合物	土壌溶出量検査	0.80mg/L	0.5	0.88mg/L
					1.0	0.83mg/L
					2.0	0.21mg/L
					3.0	0.20mg/L
					4.0	0.25mg/L
B-4-5 ③	ダイオキシン類		土壌含有量検査	1,000pg-TEQ/g	0.05	3,300pg-TEQ/g
					0.05~0.10	1,900pg-TEQ/g
					0.10~0.15	370pg-TEQ/g
					0.15~0.20	14pg-TEQ/g