

土壌分析・産業廃棄物分析(依頼書)

【お客様情報】

会社名			
担当者		電話番号	

【分析情報】

土壌分析	・ 土砂・残土条例(環告46号) <input type="checkbox"/> () 県
	・ 土壌汚染対策法(環告18・19号) <input type="checkbox"/> 全36項目
	<input type="checkbox"/> 第1種特定有害物質(揮発性有機化合物 溶出試験)
	<input type="checkbox"/> 第2種特定有害物質(重金属類 溶出試験)
<input type="checkbox"/> 第2種特定有害物質(重金属類 含有試験)	
<input type="checkbox"/> 第3種特定有害物質(農薬類 溶出試験)	
産業廃棄物分析	・ 汚泥(環告13号) <input type="checkbox"/> 溶出試験25項目
	・ 燃え殻・ばいじん(環告13号) <input type="checkbox"/> 溶出試験8項目
	・ 廃酸・廃アルカリ・廃油等 <input type="checkbox"/> 溶出試験25項目
ダイオキシン類	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

【試料詳細情報】

報告書宛名			
案件名			
採取場所			
採取者		天 候	
採取日		速報希望日	

【その他】

--



〒328-0124 栃木県栃木市野中町1357-10
株式会社 環境分析ソリューションズ 栃木営業所
TEL : 0282-25-6870 FAX : 0282-25-6875

※郵送先の住所となります。

土壤分析・産業廃棄物分析(依頼書)

【ご依頼者情報】

会社名	株式会社 ソリューションズ		
お名前	環境分析	電話番号	0282-25-・・・

【分析情報】

土壤分析	・ 土砂・残土条例(環告46号) <input type="checkbox"/> () 県
	・ 土壤汚染対策法(環告18・19号) <input checked="" type="checkbox"/> 全36項目
	・ 土壤汚染対策法(環告18・20号) <input type="checkbox"/> 第1種特定有害物質(揮発性有機化合物 溶出)
	・ 土壤汚染対策法(環告18・21号) <input type="checkbox"/> 第2種特定有害物質(重金属類 溶出)
	・ 土壤汚染対策法(環告18・22号) <input type="checkbox"/> 第2種特定有害物質(重金属類 含有)
・ 土壤汚染対策法(環告18・23号) <input type="checkbox"/> 第3種特定有害物質(農薬類 溶出)	
産業廃棄物分析	・ 汚泥(環告13号) <input type="checkbox"/> 溶出25項目
	・ 燃え殻・ばいじん(環告13号) <input type="checkbox"/> 溶出8項目
	・ 廃酸・廃アルカリ・廃油等 <input type="checkbox"/> 含有25項目
ダイオキシン類	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

【試料詳細情報】

報告書宛名	株式会社 ソリューションズ		
案件名	産業廃棄物分析		
採取場所	栃木県栃木市・・・		
採取者	分析次郎	天候	晴れ
採取日	2024年7月15日	速報希望日	2024年7月30日

【その他】

・ 上記以外の項目をご希望の場合には、その他の欄にご記載下さい。



〒328-0124 栃木県栃木市野中町1357-10
株式会社 環境分析ソリューションズ 栃木営業所
TEL : 0282-25-6870 FAX : 0282-25-6875

※郵送先の住所となります。

土壌汚染対策法

		mg/L	mg/kg	
第1種特定有害物質	1	クロロエチレン	0.002	-
	2	四塩化炭素	0.002	-
	3	1,2-ジクロロエタン	0.004	-
	4	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-
	5	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-
	6	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-
	7	ジクロロメタン	0.02	-
	8	テトラクロロエチレン	0.01	-
	9	1,1,1-トリクロロエタン	1	-
	10	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-
	11	トリクロロエチレン	0.01	-
	12	ベンゼン	0.01	-

第2種特定有害物質(溶出)	13	カドミウム及びその化合物	0.003	-
	14	六価クロム化合物	0.05	-
	15	シアン化合物	検出されないこと	-
	16	水銀及びその化合物	0.0005	-
	17	アルキル水銀	検出されないこと	-
	18	セレン及びその化合物	0.01	-
	19	鉛及びその化合物	0.01	-
	20	砒素及びその化合物	0.01	-
	21	ふっ素及びその化合物	0.8	-
	22	ほう素及びその化合物	1	-

第2種特定有害物質(含有)	28	カドミウム及びその化合物	-	45
	29	六価クロム化合物	-	250
	30	シアン化合物	-	50
	31	水銀及びその化合物	-	15
	32	セレン及びその化合物	-	150
	33	鉛及びその化合物	-	150
	34	砒素及びその化合物	-	150
	35	ふっ素及びその化合物	-	4000
	36	ほう素及びその化合物	-	4000

第3種特定有害物質	23	シマジン	0.003	-
	24	チオベンカルブ	0.02	-
	25	チウラム	0.006	-
	26	PCB	検出されないこと	-
	27	有機りん化合物	検出されないこと	-

土壤環境基準(土砂条例)

	mg/L	mg/kg
1 カドミウム	0.003	-
2 全シアン	検出されないこと	-
3 有機燐	検出されないこと	-
4 鉛	0.01	-
5 六価クロム	0.05	-
6 砒素	0.01	-
7 総水銀	0.0005	-
8 アルキル水銀	検出されないこと	-
9 P C B	検出されないこと	-
10 ジクロロメタン	0.02	-
11 四塩化炭素	0.002	-
12 クロロエチレン	0.002	-
13 1,2-ジクロロエタン	0.004	-
14 1,1-ジクロロエチレン	0.1	-
15 1,2-ジクロロエチレン	0.04	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	1	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-
18 トリクロロエチレン	0.01	-
19 テトラクロロエチレン	0.01	-
20 1,3-ジクロロプロペン	0.002	-
21 チウラム	0.006	-
22 シマジン	0.003	-
23 チオベンカルブ	0.02	-
24 ベンゼン	0.01	-
25 セレン	0.01	-
26 ふっ素	0.8	-
27 ほう素	1	-
28 1,4-ジオキサン	0.05	-
29 銅(農用地含有)	-	125
30 砒素(農用地含有)	-	15

産業廃棄物分析

分析対象	燃え殻・ばいじん・鉱さい			廃油		汚泥・廃酸・廃アルカリ			
	燃え殻・ばいじん・鉱さい mg/L	廃酸・廃アルカリ mg/L	廃酸・廃アルカリ以外 mg/L	廃酸・廃アルカリ mg/L	廃酸・廃アルカリ以外 mg/L	汚泥 mg/L	廃酸・廃アルカリ mg/L	処理物(廃酸・廃アルカリ) mg/L	処理物(廃酸・廃アルカリ以外) mg/L
1 アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	-	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
2 水銀又はその化合物	0.005	0.05	0.005	-	-	0.005	0.05	0.05	0.005
3 カドミウム又はその化合物	0.09	0.3	0.09	-	-	0.09	0.3	0.3	0.09
4 鉛又はその化合物	0.3	1	0.3	-	-	0.3	1	1	0.3
5 有機燐化合物	-	-	-	-	-	1	1	1	1
6 六価クロム化合物	1.5	5	1.5	-	-	1.5	5	5	1.5
7 砒素又はその化合物	0.3	1	0.3	-	-	0.3	1	1	0.3
8 シアン化合物	-	-	-	-	-	1	1	1	1
9 PCB	-	-	-	-	-	0.003	0.03	0.03	0.003
10 トリクロロエチレン	-	-	-	1	0.1	0.1	1	1	0.1
11 テトラクロロエチレン	-	-	-	1	0.1	0.1	1	1	0.1
12 ジクロロメタン	-	-	-	2	0.2	0.2	2	2	0.2
13 四塩化炭素	-	-	-	0.2	0.02	0.02	0.2	0.2	0.02
14 1,2-ジクロロエタン	-	-	-	0.4	0.04	0.04	0.4	0.4	0.04
15 1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	10	1	1	10	10	1
16 シス-1,2ジクロロエチレン	-	-	-	4	0.4	0.4	4	4	0.4
17 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	30	3	3	30	30	3
18 1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	0.6	0.06	0.06	0.6	0.6	0.06
19 1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	0.2	0.02	0.02	0.2	0.2	0.02
20 チウラム	-	-	-	-	-	0.06	0.6	0.6	0.06
21 シマジン	-	-	-	-	-	0.03	0.3	0.3	0.03
22 チオベンカルブ	-	-	-	-	-	0.2	2	2	0.2
23 ベンゼン	-	-	-	1	0.1	0.1	1	1	0.1
24 セレン又はその化合物	0.3	1	0.3	-	-	0.3	1	1	0.3
25 1,4-ジオキサン	0.5	5	0.5	5	0.5	0.5	5	5	0.5
26 ダイオキシン類	3ng/g	100pg/L	3ng/g	-	-	3ng/g	100pg/L	100pg/L	3ng/g