

検査成績報告書

(395 - 21)
 (8966855)
 (2055)

検査依頼者名 株式会社オフィスプロフィットインターナショナル 殿
 検査受付日 2014 年 4 月 3 日
 受付番号 205411
 検体名・数量 ナチュラルバランスドライペットフード 賞味期限2015年 7月分 計 13検体

プレミアムドッグフード / リデュースカロリードッグフード / ポテト&ダックドッグフード / ベジタリアンドッグフード /
 スウィートポテト&フィッシュドッグフード / スウィートポテト&ベニソンドッグフード / スウィートポテト&パインドッグフード /
 プレミアムスモールバイツドッグフード / ポテト&ダックススモールバイツドッグフード / スウィートポテト&フィッシュスモールバイツドッグフード
 / レジューム&ダックドッグフード / ポテト&ヒットドッグフード / ファットトッグ&ストッグフード

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。

 三菱化学メテックス株式会社

食品検査センター

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
 TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(有機リン系農薬66項目)	別紙報告
農薬一斉9項目	別紙報告
酸化防止剤一斉3項目	別紙報告

検査責任者



別紙

残留農薬検査結果報告書

受付番号 : 205411

検体名 : ナチュラルバランスドライドッグフード 13検体



	検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	方法
1	EPN	不検出	0.01	*1
2	アジンホスエチル	不検出	0.01	*2
3	アジンホスメチル	不検出	0.01	*2
4	アセフェート	不検出	0.01	*2
5	イサゾホス	不検出	0.01	*2
6	イソキサチオン	不検出	0.01	*1
7	イソフェンホス	不検出	0.01	*2
8	イプロベンホス	不検出	0.01	*2
9	エチオン	不検出	0.01	*1
10	エディフェンホス	不検出	0.01	*1
11	エトプロホス	不検出	0.01	*1
12	エトリムホス	不検出	0.01	*1
13	オメトエート	不検出	0.01	*2
14	カズサホス	不検出	0.01	*2
15	キナルホス	不検出	0.01	*2
16	クマホス	不検出	0.01	*1
17	クロルピリホス	不検出	0.01	*1
18	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1
19	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1
20	サリチオン	不検出	0.01	*2
21	シアノフェンホス	不検出	0.01	*2
22	シアノホス	不検出	0.01	*2
23	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	*2
24	ジクロルボス	不検出	0.01	*1
25	ジスルホトン	不検出	0.01	*2
26	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1
27	ジメトエート	不検出	0.01	*1
28	スルプロホス	不検出	0.01	*2
29	ダイアジノン	不検出	0.01	*1
30	チオメトン	不検出	0.01	*2
31	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	*1
32	テルブホス	不検出	0.01	*2
33	トリアゾホス	不検出	0.01	*2
34	トリブホス	不検出	0.01	*2
35	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1
36	バミドチオン	不検出	0.01	*2
37	パラチオン	不検出	0.01	*1
38	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1
39	ピラクロホス	不検出	0.01	*1
40	ピラゾホス	不検出	0.01	*2

	検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	方法
41	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*1
42	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1
43	フェナミホス	不検出	0.01	*2
44	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1
45	フェンクロルホス	不検出	0.01	*2
46	フェンスルホチオン	不検出	0.01	*2
47	フェンチオン	不検出	0.01	*1
48	フェントエート	不検出	0.01	*1
49	ブタミホス	不検出	0.01	*2
50	プロチオホス	不検出	0.01	*1
51	プロパホス	不検出	0.01	*2
52	プロフェノホス	不検出	0.01	*2
53	プロモホスエチル	不検出	0.01	*2
54	ホキシム	不検出	0.01	*2
55	ホサロン	不検出	0.01	*2
56	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1
57	ホスファミドン	不検出	0.01	*2
58	ホスメット	不検出	0.01	*2
59	ホノホス	不検出	0.01	*2
60	ホルモチオン	不検出	0.01	*2
61	ホレート	不検出	0.01	*2
62	マラチオン	不検出	0.01	*1
63	メタクリホス	不検出	0.01	*2
64	メタミドホス	不検出	0.01	*2
65	メチダチオン	不検出	0.01	*1
66	モノクロトホス	不検出	0.01	*1
67	XMC	不検出	0.01	*1
68	アルジカルブ	不検出	0.01	*2
69	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1
70	カルパリル	不検出	0.01	*1
71	ピリミカーブ	不検出	0.01	*1
72	フェノブカルブ	不検出	0.01	*2
73	プロボキスル(プロボクスル)	不検出	0.01	*2
74	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*2
75	メトルカルブ	不検出	0.01	*2
76	BHA	不検出	0.01	*1
77	BHT	不検出	0.01	*1
78	エトキシキン	不検出	0.01	*2
	-以下余白-			

試験方法:

*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

検査成績報告書

(395 - 22)
 (8966856)
 (2055)

検査依頼者名 株式会社オフィスプロフィットインターナショナル 殿
 検査受付日 2014 年 4 月 3 日
 受付番号 205412
 検体名・数量 ナチュラルバランスドライペットフード 賞味期限2015年 7月分 計 5検体
 プレミアム キャットフード / リデュースカロリー キャットフード / グリンピース&ダック キャットフード / インドア キャットフード /
 ファットキャッツ キャットフード

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。


三菱化学メディエンス株式会社
 食品検査センター
 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
 TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(有機リン系農薬66項目)	別紙報告
農薬一斉9項目	別紙報告
酸化防止剤一斉3項目	別紙報告

検査責任者



別紙

残留農薬検査結果報告書



受付番号 : 205412

検体名 : ナチュラルバランスドライキャットフード 5検体

東京都板橋区小豆沢4-25-14 TEL 174-0051
Tel: 03-5994-2971 Fax: 03-5994-2971

	検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	方法		検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	方法
1	EPN	不検出	0.01	*1	41	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*1
2	アジンホスエチル	不検出	0.01	*2	42	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1
3	アジンホスメチル	不検出	0.01	*2	43	フェナミホス	不検出	0.01	*2
4	アセフェート	不検出	0.01	*2	44	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1
5	イサゾホス	不検出	0.01	*2	45	フェンクロルホス	不検出	0.01	*2
6	イソキサチオン	不検出	0.01	*1	46	フェンスルホチオン	不検出	0.01	*2
7	イソフェンホス	不検出	0.01	*2	47	フェンチオン	不検出	0.01	*1
8	イプロベンホス	不検出	0.01	*2	48	フェントエート	不検出	0.01	*1
9	エチオン	不検出	0.01	*1	49	ブタミホス	不検出	0.01	*2
10	エディフェンホス	不検出	0.01	*1	50	プロチオホス	不検出	0.01	*1
11	エトプロホス	不検出	0.01	*1	51	プロパホス	不検出	0.01	*2
12	エトリムホス	不検出	0.01	*1	52	プロフェノホス	不検出	0.01	*2
13	オメトエート	不検出	0.01	*2	53	プロモホスエチル	不検出	0.01	*2
14	カズサホス	不検出	0.01	*2	54	ホキシム	不検出	0.01	*2
15	キナルホス	不検出	0.01	*2	55	ホサロン	不検出	0.01	*2
16	クマホス	不検出	0.01	*1	56	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1
17	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	57	ホスファミドン	不検出	0.01	*2
18	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	58	ホスメット	不検出	0.01	*2
19	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1	59	ホノホス	不検出	0.01	*2
20	サリチオン	不検出	0.01	*2	60	ホルモチオン	不検出	0.01	*2
21	シアノフェンホス	不検出	0.01	*2	61	ホレート	不検出	0.01	*2
22	シアノホス	不検出	0.01	*2	62	マラチオン	不検出	0.01	*1
23	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	*2	63	メタクリホス	不検出	0.01	*2
24	ジクロルボス	不検出	0.01	*1	64	メタミドホス	不検出	0.01	*2
25	ジスルホトン	不検出	0.01	*2	65	メチダチオン	不検出	0.01	*1
26	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1	66	モノクロトホス	不検出	0.01	*1
27	ジメトエート	不検出	0.01	*1	67	XMC	不検出	0.01	*1
28	スルプロホス	不検出	0.01	*2	68	アルジカルブ	不検出	0.01	*2
29	ダイアジノン	不検出	0.01	*1	69	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1
30	チオメトン	不検出	0.01	*2	70	カルバリル	不検出	0.01	*1
31	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	*1	71	ピリミカーブ	不検出	0.01	*1
32	テルブホス	不検出	0.01	*2	72	フェノブカルブ	不検出	0.01	*2
33	トリアゾホス	不検出	0.01	*2	73	プロボキスル(プロボクスル)	不検出	0.01	*2
34	トリブホス	不検出	0.01	*2	74	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*2
35	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	75	メトルカルブ	不検出	0.01	*2
36	バミドチオン	不検出	0.01	*2	76	BHA	不検出	0.01	*1
37	パラチオン	不検出	0.01	*1	77	BHT	不検出	0.01	*1
38	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	78	エトキシキン	不検出	0.01	*2
39	ピラクロホス	不検出	0.01	*1		-以下余白-			
40	ピラゾホス	不検出	0.01	*2					

試験方法:

*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法