

別添1

平成14年度飼料等のダイオキシン類実態調査結果

(単位:pgTEQ/g)

品目	飼料の種類	PCDD+PCDF	Co-PCB	PCDD+PCDF+ Co-PCB		
飼料原料 (国産・輸入)	魚粉	0.006	0.297	0.303		
		0.010	0.398	0.408		
		1.18	1.48	2.66		
		0.073	0.704	0.777		
		0.106	1.94	2.05		
		0.117	1.45	1.57		
		0.613	1.55	2.16		
		0.432	1.30	1.73		
		1.07	1.33	2.40		
	かに殻	0.831	0.380	1.21		
	魚油	0.904	4.63	5.53		
		0.793	7.62	8.41		
		2.48	13.8	16.3		
		3.72	8.01	11.7		
		0.014	9.46	9.47		
		2.23	6.02	8.25		
		3.36	9.42	12.8		
		5.96	18.8	24.8		
		動物性油脂	0.797	0.320	1.12	
	0.039		0.037	0.076		
	0.005		0.012	0.017		
	0.709		0.390	1.10		
	0.014		0.031	0.045		
	0.665		0.491	1.16		
	0.143		0.107	0.250		
	0.653		0.218	0.871		
	0.644		0.439	1.08		
	0.923		0.323	1.25		
	0.340		0.238	0.578		
	0.317		0.171	0.488		
	乾牧草等		アルファルファヘイキューブ	0.0001	0.006	0.007
			ライグラス	0.003	0.007	0.010
		0.193		0.008	0.201	
古畳利用稲わら		7.75	1.70	9.45		
		1.96	0.950	2.91		
		1.78	0.880	2.66		
		1.90	0.870	2.77		
配合飼料	畜産動物用	0.00007	0.018	0.018		
		0.002	0.017	0.019		
		0.00003	0.003	0.003		
		0.002	0.026	0.027		
		0.090	0.025	0.115		
		0.002	0.0008	0.003		
	養殖水産動物用	2.76	3.12	5.88		
		0.00003	0.099	0.099		
		0.061	0.344	0.405		
		0.546	0.229	0.775		
		0.062	0.320	0.382		
		0.098	0.393	0.491		
		0.360	0.563	0.923		

注1) 数値は有効数字4桁目を四捨五入して有効数字4桁で表示。

ただし、0.01以上0.1未満の数値はは小数点以下4桁目を四捨五入して表示。

また、0.01未満の数値は有効数字1桁で表示。

2) N.D.は不検出(定量値が定量下限値未満)を示す。

別添2

平成14年度飼料等のダイオキシン類実態調査結果の概要

(単位:pgTEQ/g)

品目	飼料の種類		平成14年度			平成13年度(参考)			平成12年度(参考)			
			PCDD/F	Co-PCB	Total	PCDD/F	Co-PCB	Total	PCDD/F	Co-PCB	Total	
飼料原料	魚粉	平均値	0.401	1.161	1.562	0.133	0.679	0.812	0.248	0.791	1.040	
		最大値	1.180	1.940	2.660	0.342	1.500	1.842	1.100	1.600	2.700	
		最小値	0.006	0.297	0.303	N.D.	0.120	0.120	N.D.	0.056	0.056	
		検体数	9			17			12			
	かに殻	算出値	0.831	0.380	1.210							
		検体数	1									
	魚油	平均値	2.433	9.720	12.158	4.387	18.000	22.387	1.900	7.750	9.650	
		最大値	5.960	18.800	24.800	5.950	24.000	29.950	2.300	9.600	11.900	
		最小値	0.014	4.630	5.530	3.550	15.000	18.550	1.500	5.900	7.400	
		検体数	8			3			2			
	動物性油脂	平均値	0.437	0.231	0.670				0.030	0.064	0.094	
		最大値	0.923	0.491	1.250				0.060	0.100	0.160	
最小値		0.005	0.012	0.017				0.00005	0.027	0.027		
検体数		12						2				
乾牧草	アルファルファ ハイキューブ	平均値	0.0001	0.006	0.007	0.003	0.019	0.021	0.383	0.008	0.391	
		最大値							0.610	0.018	0.628	
		最小値							0.140	0.002	0.142	
		検体数	1			1			3			
	ライグラス	平均値	0.098	0.008	0.106	0.146	0.282	0.428				
		最大値	0.193	0.008	0.201	0.150	0.524	0.674				
		最小値	0.003	0.007	0.010	0.141	0.040	0.181				
		検体数	2			2						
	稲わら	平均値	3.348	1.100	4.448	0.261	0.097	0.358	0.550	0.058	0.608	
		最大値	7.750	1.700	9.450	0.470	0.149	0.619				
		最小値	1.780	0.870	2.660	0.152	0.053	0.205				
		検体数	4			3			1			
配合飼料	畜産動物用 配合飼料	平均値	0.016	0.015	0.031	0.005	0.024	0.029	0.004	0.009	0.013	
		最大値	0.090	0.026	0.115	0.072	0.076	0.132	0.009	0.024	0.027	
		最小値	0.00003	0.0008	0.003	0.00007	0.001	0.001	0.00001	0.001	0.001	
		検体数	6			18			3			
	養殖水産 動物用 配合飼料	平均値	0.555	0.724	1.279							
		最大値	2.760	3.120	5.880							
		最小値	0.000	0.099	0.099							
			検体数	7								