

平成11年度岡山県良質堆きゅう肥共励会 審査結果

順位	畜種	副資材	処理方法	発酵処理 期間	発酵時の 最高温度	主な 販売先	前年度 販売ト	品質判定基準										成分分析							
								臭気 20点	手触り 10点	色合い 10点	堆積期間 10点	小計 50点	こまつな 20点	C/N 10点	EC 10点	有機物 10点	小計 50点	合計 100点	亜鉛 mg/kg	水分	窒素	リン酸	カリ	炭素	PH
1	乳用牛 60%	モミガラ 30% ワラ 10%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無) 攪拌ﾌﾞﾗｯｸ-式	180日 切り返し 18回	75	近隣市町村 まで	450	14	6	7	10	37	20 95.5%	10 19.4	10 4.4	10 65.8%	50	87	110	44.0%	1.6%	1.4%	2.7%	31.0%	9.2
2	乳用牛 38.0% 肉用牛 11.4%	のこくず25.3% 戻し堆肥25.3%	攪拌スクープ式 強制通気	100日 切り返し 80回	73	近隣市町村 まで	0	19	9	7	5	40	20 100.0%	10 22.8	5 5.9	10 72.8%	45	85	150	45.0%	1.8%	2.3%	3.0%	41.0%	8.3
3	乳用牛 57.8% 肉用牛 0.5%	のこくず 1.8% 砕ミガラ10.5% 戻し堆肥29.4%	横型密閉式 堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無)	150日 切り返し 20回	75	市町村内 所在郡内一円	360	12	5	9	8	34	20 97.7%	10 21.2	10 3.7	10 74.7%	50	84	120	57.0%	1.7%	1.5%	2.3%	36.0%	9.0
4	乳用牛 88.6%	モミガラ11.4%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無)	60日 切り返し 8回	74	所在郡内一円		18	5	6	4	33	20 100.0%	10 17.8	10 0.6	10 66.4%	50	83	120	62.0%	1.8%	1.5%	0.7%	32.0%	8.5
5	乳用牛 25% 肉用牛 25% 豚 25%	のこくず 15% 戻し堆肥 5% ｺｰﾋｰ粕 5%	攪拌スクープ式 強制通気	152日 切り返し 10回	90	近隣市町村 まで 他県まで	1,250	17	7	8	8	40	20 100.0%	10 17.2	2 7.4	10 80.0%	42	82	260	39.0%	2.5%	2.6%	3.3%	43.0%	7.1
6	肉用牛 35% 採卵鶏 10%	のこくず 35% 戻し堆肥 20%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無) 攪拌ﾌﾞﾗｯｸ-式	120日 切り返し 62回	65	市町村内	590	18	8	7	6	39	20 100.0%	10 26.3	2 8.7	10 74.9%	42	81	190	39.0%	1.6%	3.4%	3.3%	42.0%	7.8
7	乳用牛 50%	のこくず 20% モミガラ 30%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無)	365日 切り返し 4回	70	近隣市町村 まで	950	12	6	7	10	35	20 97.7%	5 33.3	10 4.4	10 81.2%	45	80	59	61.0%	1.2%	1.0%	1.3%	40.0%	8.9
7	肉用牛 44% 豚 7% 採卵鶏 19%	のこくず 10% ﾊｰｸ 5% もみがら等5% 戻し堆肥 10%	攪拌スクープ式 強制通気	150日 切り返し 40回		所在郡内一円 他郡まで	1520	15	7	8	8	38	20 100.0%	10 15.9	2 10.0	10 66.1%	42	80	330	41.0%	2.2%	4.6%	3.9%	35.0%	7.5
9	乳用牛 19% 採卵鶏 1%	ﾊｰｸ 10% モミガラ 50% ﾏｲﾀﾞ菌床 20%	堆肥舎	180日 ～300日 切り返し 18回	80	市町村内	617	15	5	7	10	37	20 100.0%	10 10.4	2 7.9	10 66.7%	42	79	320	37.0%	2.7%	3.9%	4.8%	28.0%	8.6
9	乳用牛 50% 豚 25%	モミガラ 5% 戻し堆肥 10%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無) 攪拌ﾌﾞﾗｯｸ-式	120日 切り返し 10回	75	近隣市町村 まで 他県まで	0	17	7	7	6	37	20 100.0%	10 21.1	2 6.9	10 78.1%	42	79	310	42.0%	1.8%	2.7%	3.4%	38.0%	7.9

平成11年度岡山県良質堆きゅう肥共励会 審査結果

順位	畜種	副資材	処理方法	発酵処理 期間	発酵時の 日最高温度	主な 販売先	前年度 販売ト	品質判定基準										成分分析							
								臭気 20点	手触り 10点	色合い 10点	堆積期間 10点	小計 50点	こまつな 20点	C/N 10点	E C 10点	有機物 10点	小計 50点	合計 100点	亜鉛 mg/kg	水分	窒素	リン酸	カリ	炭素	P H
11	乳用牛 70%	モミガラ 30%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無)	3 6 5 日 切り返し 4 回	6 5	近隣市町村 まで	270	18	3	7	10	38	20 100.0%	10 16.9	10 3.1	0 48.8%	40	78	86	59.0%	1.3%	3.5%	1.4%	22.0%	6.9
12	乳用牛 50%	モミガラ 45% 戻し堆肥 5%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無) 攪拌ﾌﾞﾗｯｸ-式	1 5 0 日 切り返し 6 回	7 0	近隣市町村 まで	200	16	6	7	8	37	20 100.0%	10 15.6	5 5.6	5 59.4%	40	77	110	56.0%	1.8%	1.7%	2.8%	28.0%	7.7
13	乳用牛 95%	のこくず 2% いなわら 3%	堆肥舎	1 0 0 日 切り返し 5 回	7 0	市町村内	30	15	7	7	5	34	20 100.0%	10 15.0	2 8.5	10 67.0%	42	76	250	42.0%	2.4%	3.1%	5.2%	36.0%	8.8
14	乳用牛 40%	のこくず 5% モミガラ 25% 戻し堆肥 30%	堆肥舎	6 0 日 切り返し 8 回	8 0	市町村内	4,306m3	16	5	7	4	32	20 95.5%	10 23.2	2 6.5	10 78.2%	42	74	370	55.0%	1.9%	1.9%	3.6%	44.0%	8.0
15	肉用牛 95.3%	のこくず 4.7%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-有)	2 1 0 日 ～ 2 4 0 日 切り返し 7～8 回	7 0	他郡まで	312	6	4	8	10	28	20 100.0%	10 23.2	2 6.2	10 85.2%	42	70	78	61.0%	1.9%	1.9%	3.9%	44.0%	9.2
16	乳用牛 98.8%	ワラ 1.2%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無) 攪拌ﾌﾞﾗｯｸ-式	3 6 5 日 切り返し 1 回	7 0	所在郡内一戸	20	13	6	8	10	37	20 100.0%	0 9.1	5 5.3	5 55.1%	30	67	260	30.0%	3.2%	4.0%	3.5%	29.0%	8.7
17	乳用牛 70%	乾牧草 30%	堆肥舎	7 0 日 切り返し 7 回		近隣市町村 まで	0	11	2	8	4	25	20 95.5%	10 21.0	2 8.1	10 71.2%	42	67	140	62.0%	2.0%	4.2%	3.3%	42.0%	8.7
18	乳用牛 40% 肉用牛 40%	のこくず 15% いなわら 5%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無) 攪拌ﾌﾞﾗｯｸ-式	9 0 日 切り返し 3 回	7 0	集落内 近隣市町村 まで	280	8	3	6	5	22	20 100.0%	10 17.5	2 7.3	10 77.7%	42	64	220	28.0%	2.4%	2.3%	4.8%	42.0%	9.3
19	乳用牛 52.5% 採卵鶏 0.5%	モミガラ 5% ふすま 2% わら 40%	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-有)	9 0 日 切り返し 7 回	7 5 ～ 7 6	近隣市町村 まで	250	8	5	8	5	26	15 90.9%	10 11.3	2 6.2	5 56.7%	32	58	180	47.0%	2.4%	3.2%	3.0%	27.0%	9.0
20	乳用牛 100%	なし	堆肥舎(ﾌﾞﾗｯｸ-無) 攪拌ﾌﾞﾗｯｸ-式	6 0 日 切り返し 5 回	7 0	近隣市町村 まで	7	4	4	7	10	25	10 88.6%	10 14.8	2 8.8	10 64.1%	32	57	260	54.0%	2.5%	3.2%	5.7%	37.0%	9.3
								13.6	5.5	7.3	7.3	33.7	19.25 98.1%	9.25 18.634	4.45 6.3	8.75 69.5%	41.7	75.4	196.2	48.1%	2.0%	2.7%	3.3%	35.9%	8.42