

平成17年度 岡山県良質堆きゅう肥共励会 出品概要

No.	運営主体	発酵期間	切返回数	発酵時の最高温度	年間販売量	発酵方式	主な販売先	原料混合割合												
								乳用牛ふん尿	肉用牛ふん尿	豚ふん尿	鶏ふん	のこず	パーク	モミガラ	粉碎モミガラ	戻し堆肥	ワラ	その他	材料	
1	個人	12ヵ月	20回	80	1000t	堆肥舎	近隣市町村まで	34	11			35		9		11				
2	畜産農家集団	120日	15回	75	368t	堆肥舎	近隣市町村まで	50							9	38	3			
3	個人	120日	10回	73	20t	堆肥舎	近隣市町村まで	50						9		38		3		野乾草
4	法人	6ヵ月	17回	75	10950t	堆肥舎+ロータリー	近隣市町村まで		50									50		木くず、ワラ、モミガラ、コーヒー粕
5	個人	3ヵ月	24回	75	150t	堆肥舎	近隣市町村まで	50						50						
6	個人	4ヵ月	25回	72	40t	堆肥舎	近隣市町村まで	95						5						乾草
7	個人	4ヵ月	20回	70	10t	堆肥舎+ロータリー	市町村内	95				5								
8	法人	134日	100回	70	5000t	堆肥舎	近隣市町村まで	36	36			12				16				
9	法人	4ヵ月	回	72	850t	ロータリー	近隣市町村まで	90						10						
10	個人	3ヵ月	6回	70	120t	堆肥舎	近隣市町村まで	75				25								
11	個人	4ヵ月	160回	70	50t	堆肥舎+ロータリー+縦型密閉コンポ	近隣市町村まで	50				10				35		5		廃白土
12	市町村	6ヵ月	14回	75	328.49t	ロータリー	他県まで		76		4	8				12				
13	第三セクター	6ヵ月	15回	70	0t	堆肥舎	市町村内		85			15								
14	畜産農家集団	2ヵ月	4回	85	604t	堆肥舎+ロータリー	近隣市町村まで	30	15		5	30				20				
15	個人	1ヵ月	4回	73	25t	堆肥舎	市町村内	50					50							
16	市町村	5ヵ月	20回	80	600t	横型密閉式	市町村内	57.8	0.5			1.8			10.5	29.4				
17	第三セクター	3ヵ月	9回	70	80t	箱型切り返し	市町村内	15	15				70							
18	個人	3ヵ月	3回	70		堆肥舎		50								50				
19	個人	5ヵ月	6回	70	604t	堆肥舎+ロータリー	市町村内	90				5				5				
20	農協	5.5ヵ月	8回	78	25t	堆肥舎+ロータリー	他郡まで	40	42	10		4				4				
平均								56.3	36.7			13.7	60.0	16.6		23.5	3.0			

平成17年度 岡山県良質堆きゅう肥共励会 審査結果一覧

No.	pH	電気伝導率(EC) (mS/cm)	水分含有率 (%)	現物あたり(%)				C/N比	有機物含有量(DM中%)	対対象区発芽率(%)	臭気(20点)	手触り(10点)	均質性(5点)	色合い(5点)	堆積期間(10点)	発芽試験(20点)	C/N(10点)	EC(5点)	有機物(10点)	総合判定(5点)	計(100点)	順位
				窒素(N)	リン酸(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	カリ(K <sub>2</sub> O)	炭素(C)															
1	7.5	3.1	50.6	0.9	1.0	0.9	19.3	21.9	73.1	97.9%	17.5	7.5	4.1	4.5	10	20	10	5	10	4.1	92.7	1
2	9.0	3.4	41.2	1.1	1.3	1.2	22.0	19.5	71.4	100.0%	14.4	8.5	3.4	4.5	10	20	10	5	10	3.4	89.2	3
3	7.8	7.9	37.3	1.7	2.1	2.3	19.7	11.9	58.2	100.0%	16.8	8.4	2.6	4.3	10	20	10	1	5	2.7	80.8	11
4	8.1	8.2	42.4	1.5	2.2	1.4	22.8	15.3	73.6	100.0%	17.4	7.5	3.7	4.9	10	20	10	1	10	4.1	88.6	4
5	8.8	5.2	32.5	1.6	2.2	2.0	22.8	14.1	64.9	97.9%	15.2	8.5	2.1	4.0	10	20	10	3	10	2.1	84.9	8
6	9.5	12.0	50.3	1.4	1.7	2.7	19.5	14.0	73.8	93.8%	11.4	5.4	2.5	4.5	10	15	10	1	10	2.4	72.2	18
7	9.2	6.4	60.2	0.8	1.2	1.2	15.8	19.5	79.1	97.9%	9.7	4.4	2.1	4.1	6	20	10	1	10	2.1	69.4	20
8	9.0	6.3	58.5	0.8	1.4	1.4	17.3	22.1	81.7	97.9%	13.2	5.0	3.3	4.4	6	20	10	1	10	3.1	76.0	15
9	9.8	7.5	26.4	1.8	2.6	3.2	27.8	15.5	72.1	100.0%	11.6	8.2	2.6	4.0	10	20	10	1	10	2.3	79.7	12
10	8.7	5.4	73.6	0.5	0.8	0.6	11.2	22.9	84.8	100.0%	16.3	4.2	3.1	3.9	5	20	10	3	10	2.9	78.4	13
11	8.7	5.5	38.7	1.1	1.3	1.2	23.2	22.1	69.7	100.0%	15.6	7.6	2.5	4.3	6	20	10	3	10	2.9	81.9	10
12	8.7	7.6	35.9	1.3	2.1	1.4	26.9	21.5	81.4	95.8%	15.4	8.5	3.8	4.6	10	20	10	1	10	3.7	87.0	6
13	8.1	7.3	64.6	0.7	0.9	0.9	14.4	19.4	77.7	100.0%	15.5	6.3	2.9	4.3	10	20	10	1	10	3.1	83.1	9
14	8.2	4.9	48.0	1.1	1.7	1.6	22.1	20.2	80.8	100.0%	17.0	7.5	3.9	4.5	4	20	10	5	10	3.8	85.7	7
15	8.7	3.0	42.9	0.9	0.9	0.9	24.5	28.2	80.6	97.9%	13.1	7.3	1.6	3.1	3	20	10	5	10	1.7	74.8	16
16	8.2	4.2	48.8	0.9	0.8	1.2	18.2	20.0	66.8	100.0%	17.0	6.8	4.0	5.0	8	20	10	5	10	4.1	89.9	2
17	7.4	4.1	55.1	0.5	0.7	0.6	21.4	41.2	97.3	100.0%	15.8	7.1	2.6	3.6	5	20	0	5	10	2.2	71.3	19
18	8.9	8.2	68.1	0.6	1.0	0.9	12.8	20.0	79.3	97.9%	11.8	3.8	2.4	5.0	10	20	10	1	10	2.4	76.4	14
19	9.2	8.4	44.6	1.3	1.9	2.4	22.0	16.8	78.3	100.0%	9.8	6.8	2.5	3.9	8	20	10	1	10	2.6	74.6	17
20	8.5	7.0	41.1	1.0	1.4	2.1	25.5	25.0	84.0	100.0%	17.6	8.6	4.2	4.7	8	20	10	1	10	4.3	88.4	5
平均	8.5	6.2	47.9	1.1	1.5	1.5	20.5	20.7	76.6	98.8%	14.8	7.0	3.0	4.3	8.0	19.8	9.5	2.5	9.8	3.0	81.7	