

高知県公報

発行
高知県
高知市丸ノ内
一丁目2番20号
発行日
毎週2回
(火曜日・金曜日)

目次

公 告		ページ
○肥料の登録	(環境農業推進課)	1
○肥料の登録の有効期間の更新	(")	1
○肥料の登録事項の変更の届出	(")	3
○肥料の登録の失効	(")	3
○普通肥料の検査の結果の概要	(")	3
○特殊肥料の検査の結果の概要	(")	4
○都市計画公聴会の開催	(都市計画課)	5

公 告

肥料取締法（昭和25年法律第127号）第7条第1項の規定により、次の肥料の登録をした。
平成23年5月6日

高知県知事 尾崎 正直

登録番号	肥料の種類	肥料の名称	保証成分量 (%)	その他の規格	生産業者		有効期限
					氏名又は名称	住所	
高知県第677号	炭酸カルシウム肥料	広浦苦土炭酸石灰1号	アルカリ分 53.0 可溶性苦土 10.0	含有を許される有害成分の最大量及びその他の制限事項は、公定規格のとおり。	広浦鉱業株式会社	東京都品川区二葉一丁目6番2号	平成29年2月8日

肥料取締法（昭和25年法律第127号）第12条第2項の規定に基づき、次の肥料の登録の有効期間を更新した。

平成23年5月6日

高知県知事 尾崎 正直

登録番号	肥料の種類	肥料の名称	保証成分量 (%)	その他の規格	生産業者		有効期限
					氏名又は名称	住所	
高知県第643号	混合有機質肥料	ベレット土州魂560緑	窒素全量 5.0 りん酸全量 6.0	含有を許される有害成分の最大量は、公定規格のとおり。	株式会社古田産業	高知市五台山3983番地5	平成25年6月19日
高知県第571号	"	魚腸ニシメ混合有機質肥料	窒素全量 6.0 りん酸全量 7.0	"	星上物産株式会社	南国市小籠926番3	平成25年8月31日
高知県第645号	"	土州魂(緑)特号	窒素全量 5.8 りん酸全量	含有を許される有害成分の最大量及びそ	株式会社古田産業	高知市五台山3983番地5	平成26年3月6日

			8.0	その他の制限事項は、公定規格のとおり。			
高知県第623号	副産石灰肥料	くみあい粒状マリンエース	アルカリ分 45.0	〃	〃	〃	平成28年5月28日
高知県第587号	〃	40副産石灰	アルカリ分 40.0	〃	白石工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜三丁目1番4号	平成28年6月30日
高知県第624号	混合石灰肥料	くみあい粒状アヅミン苦土石灰	アルカリ分 42.0 可溶性苦土 12.0 内可溶性苦土 10.0	〃	株式会社古田産業	高知市五台山3983番地5	平成28年7月5日
高知県第625号	副産石灰肥料	くみあいマリンエース2号	アルカリ分 48.0	〃	〃	〃	平成28年8月7日
高知県第242号	生石灰	95生石灰	アルカリ分 95.0	該当なし	井上石灰工業株式会社	南国市稲生3163番地1	平成28年8月20日
高知県第518号	消石灰	60消石灰	アルカリ分 60.0	〃	〃	〃	〃
高知県第248号	生石灰	95生石灰	アルカリ分 95.0	〃	田中石灰工業株式会社	南国市稲生3185番地	平成28年9月3日
高知県第249号	消石灰	70消石灰	アルカリ分 70.0	〃	〃	〃	〃
高知県第250号	副産石灰肥料	55副産石灰	アルカリ分 55.0	含有を許される有害成分の最大量及びその他の制限事項は、公定規格のとおり。	〃	〃	〃

高知県第588号	魚かす粉末	7.0魚かす粉末	窒素全量 7.0 りん酸全量 7.0	該当なし	中村 晴蔵	須崎市下分順心乙10番地	平成28年9月9日
高知県第589号	生石灰	80生石灰	アルカリ分 80.0	〃	井上石灰工業株式会社	南国市稲生3163番地1	〃
高知県第663号	混合石灰肥料	防散こぶとりてんろ苦土石灰1号	アルカリ分 53.0 可溶性苦土 10.0	含有を許される有害成分の最大量及びその他の制限事項は、公定規格のとおり。	株式会社古田産業	高知市五台山3983番地5	平成28年9月10日
高知県第20号	消石灰	70消石灰	アルカリ分 70.0	該当なし	井上石灰工業株式会社	南国市稲生3163番地1	平成28年9月27日
高知県第21号	〃	65消石灰	アルカリ分 65.0	〃	〃	〃	〃
高知県第31号	〃	65消石灰	〃	〃	入交石灰工業株式会社	南国市稲生3240番地	〃
高知県第636号	〃	粒状60消石灰	アルカリ分 60.0	〃	井上石灰工業株式会社	南国市稲生3163番地1	平成28年10月5日
高知県第637号	〃	60消石灰	〃	〃	東洋電化工業株式会社	高知市萩町二丁目2番25号	平成28年10月29日
高知県第638号	〃	粒状60消石灰	〃	〃	〃	〃	〃
高知県第639号	〃	65消石灰	アルカリ分 65.0	〃	〃	〃	〃
高知県第640号	〃	粒状65消石灰	〃	〃	〃	〃	〃

高知県第606号	〃	70粒状消石灰	アルカリ分 70.0	〃	入交石灰工業株式会社	南国市稲生3240番地	平成28年 11月6日
高知県第664号	混合石灰肥料	防散こぶとりてんろ苦土石灰特号	アルカリ分 95.0 く溶性苦土 70.0	含有を許される有害成分の最大量及びその他の制限事項は、公定規格のとおり。	株式会社古田産業	高知市五台山3983番地5	平成29年 1月6日
高知県第493号	消石灰	65消石灰	アルカリ分 65.0	該当なし	有限会社井上満吉商店	南国市稲生760番地	平成29年 1月27日
高知県第658号	〃	70消石灰	アルカリ分 70.0	〃	高橋喜久子	高知市葛島四丁目6番15号	平成29年 2月2日

肥料取締法（昭和25年法律第127号）第13条第1項の規定により、次の肥料の登録事項の変更について届出があった。
平成23年5月6日

高知県知事 尾崎 正直

登録番号	肥料の種類	肥料の名称	生産事業者		変更内容		変更年月日
			氏名又は名称	住所	変更事項	変更前 変更後	
高知県第637号	消石灰	60消石灰	東洋電化工業株式会社	高知市萩町二丁目2番25号	代表者の氏名	入交 英雄 入交 英太	平成19年 6月27日
高知県第638号	〃	粒状60消石灰	〃	〃	〃	入交 英雄 入交 英太	〃
高知県第639号	〃	65消石灰	〃	〃	〃	入交 英雄 入交 英太	〃
高知県第	〃	粒状65消	〃	〃	〃	入交 英雄	〃

640号		石灰					入交 英太
高知県第493号	〃	65消石灰	井上満吉商店	南国市稲生760番地	代表者の氏名	井上 和水 植村 芳明	平成20年 11月1日
					生産事業場及び保管施設の所在地	南国市稲生3156番地 南国市稲生3154-4番地	
高知県第590号	魚廃物加工肥料	魚廃物加工肥料	星上物産株式会社	南国市小籠926番3	肥料の原料	魚荒かす なたね油かす 蒸製皮革粉	平成22年 5月26日

肥料取締法（昭和25年法律第127号）第14条の規定により、次の肥料の登録は、失効した。
平成23年5月6日

高知県知事 尾崎 正直

登録番号	肥料の種類	肥料の名称	保証成分量 (%)	その他の規格	生産業者		失効年月日
					氏名又は名称	住所	
高知県第635号	混合石灰肥料	くみあい粒状ハイボロンアヅミン苦土石灰14	アルカリ分 42.0 可溶性苦土 14.0 内く溶性苦土 10.0 く溶性ほう素 0.10	含有を許される有害成分の最大量及びその他の制限事項は、公定規格のとおり。	株式会社古田産業	高知市五台山3983番地5	平成22年 7月15日
高知県第657号	消石灰	68消石灰	アルカリ分 68.0	該当なし	株式会社刈谷石灰工業所	高知市五台山2452番地	平成22年 12月24日

肥料取締法（昭和25年法律第127号）第30条第7項の規定により、普通肥料の検査の結果の概要

を次のとおり公表する。
平成23年 5 月 6 日

高知県知事 尾崎 正直

平成22年 3 月分から平成23年 1 月分まで
該当なし
平成23年 2 月分

肥料の種類等	保証票添付者	肥料の名称	検査の結果の概要				備考
			分析検査		保証票の検査	その他の検査	
			項目	指摘事項			
混合有機質肥料	十市農業協同組合	十市有機	主成分 - T N、T P				
消石灰	田中石灰工業株式会社	65消石灰	主成分 - A L				
〃	土佐石灰化工協業組合	72.0防散消石灰	主成分 - A L				

備考 1 「分析検査」欄及び「その他の検査」欄は、検査対象荷口全体を代表しうるように必要袋数（ばらの場合には、必要部位数）を抽出し、混合した試料 1 点について検査した結果である。
2 分析検査項目に係る指摘事項は、分析値と規格・基準値又は表示値とを比較した結果である。
3 主成分の略号は、次のとおりである。
T N - 窒素全量、T P - リン酸全量、A L - アルカリ分

~~~~~  
肥料取締法（昭和25年法律第127号）第30条第 7 項の規定により、特殊肥料の検査の結果の概要を次のとおり公表する。  
平成23年 5 月 6 日

高知県知事 尾崎 正直

平成22年 4 月分から平成23年 1 月分まで  
該当なし  
平成23年 2 月分

| 特殊肥料の指定名 | 生産（輸入又は販売）届出業者 | 届出名（商品名） | 検査の結果の概要 |      | 備考 |
|----------|----------------|----------|----------|------|----|
| たい肥      | 青木 隆明          | キノコ堆肥    | T N      | 0.5% |    |
|          |                |          | T P      | 0.9% |    |
|          |                |          | T K      | 0.1% |    |

|   |       |       |     |       |  |
|---|-------|-------|-----|-------|--|
|   |       |       | C/N | 18.1  |  |
|   |       |       | 水分  | 76.9% |  |
| 〃 | 三本 善敬 | みもと堆肥 | T N | 0.8%  |  |
|   |       |       | T P | 1.5%  |  |
|   |       |       | T K | 1.3%  |  |
|   |       |       | C/N | 25.5  |  |
|   |       |       | 水分  | 52.2% |  |
| 〃 | 恒石 平  | 恒石堆肥  | T N | 1.6%  |  |
|   |       |       | T P | 2.4%  |  |
|   |       |       | T K | 2.2%  |  |
|   |       |       | C/N | 14.9  |  |
|   |       |       | 水分  | 41.0% |  |

備考 1 主成分の略号は、次のとおりである。  
T N - 窒素全量、T P - リン酸全量、T K - 加里全量、C/N - 炭素窒素比、水分 - 水分含有量  
2 分析値は、原則として現物当たりの数値である。

都市計画法（昭和43年法律第100号）第16条第1項の規定により都市計画公聴会を開催するので、高知県都市計画公聴会規則（昭和44年高知県規則第71号）第4条の規定により次のとおり公告する。

なお、この案件について公聴会に出席して意見を述べようとする者（当該公聴会に係る事案に関係する者に限る。）は、公聴会開催日の10日前までに、その要旨及びその理由並びに住所及び氏名を記載した書面を知事に提出しなければならない。

平成23年5月6日

高知県知事 尾崎 正直

- 1 都市計画の種類  
高知広域都市計画臨港地区
- 2 縦覧図書  
高知広域都市計画臨港地区の変更（素案）
- 3 都市計画の案の縦覧場所  
高知県土木部都市計画課及び高知市役所
- 4 縦覧期間  
平成23年5月6日（金）から同月20日（金）まで
- 5 公聴会の日時  
平成23年6月3日（金）午前10時から午前12時まで
- 6 公聴会の場所  
高知市九反田2-1  
高知市文化プラザ「かるぼーと」9階第3学習室
- 7 公述申出書提出期限  
平成23年5月24日（火）