

企 画 名 : bee my friend プロジェクト 2 年目  
団 体 名 : 国際環境 NGO グリーンピース・ジャパン

## 1. 報告要旨

「子どもの食の安全を考える」。この問題意識を入りに、有機・無農薬の生産者と保育園・幼稚園を含む消費者がつながるきっかけとなることを目的とした全国給食プロジェクトを実施。その成果として、保育園・幼稚園に有機給食を広げるためのアイデア集である「ハッピーランチガイド」(以下 HLG)を以下のとおり制作・発表しました。

- 1) 7月7日「関東版」
- 2) 9月29日「全国版」
- 3) 1月14日「遺伝子組み換え対策版」

ガイドでは全国 1037 件の私立幼稚園に対し給食の安心安全に関するアンケート結果を発表。有機給食を提供している幼稚園や、地域密着型の有機農場の紹介、安全安心の給食を届けるための9つのポイント等を掲載し巻末には、給食に無農薬の食材を導入している幼稚園や食材の放射能検査を実施している幼稚園、遺伝子組み換え食材に配慮している幼稚園のリストを載せました。

「子ども・ミツバチ保護法」を求める署名では、2015年4月8日から、オンラインや書面で署名を呼びかけ、2016年4月18日までの1年間で 23,655 筆を獲得しました。

署名では主に以下の二点を農林水産大臣、厚生労働大臣に要請しました。

- 私たちの食べ物や子どもの健康、ミツバチなどの花粉媒介生物を、農薬の影響から守る法律を作ってください。
- 有機農業や自然農法など、生態系に調査した農業の価値を評価し、支援を強化してください。

集まった署名は、2015年7月29日と8月27日に 10,118 筆を山田俊男議員・宮腰光寛議員・江藤拓議員に一次提出しました。2016年4月19日には一次提出以降に集まったものを加算し総計 23,655 筆を参議院農林水産委員会筆頭理事である小川勝也議員に直接提出しました。

さらに署名キャンペーンの一環として、アメリカで登録拒否されたスルホキサフロルが日本で登録されようとしていた中、厚生労働省が実施していたパブリックコメントを呼びかけ、2016年3月スルホキサフロルの登録保留させることができました。

## 2. 成果物

1. ハッピーランチガイド関東版/全国版/遺伝子組み換え版 ([Web 版は随時更新](#))
2. ハッピーランチガイドリーフレット (ファンドレイズ部が自己資金で製作)
3. ハッピーランチガイド 大地を守る会版
4. 「みつばちをまもること=畑とごはんをまもること」改訂版 (2015.9、2016.3)
5. レポート「[生態系農業：人を中心とした食と農業の未来像—7つの原則](#)」
6. レポート「[農薬と健康—高まる懸念](#)」
7. レポート「[遺伝子組み換え失敗の20年～遺伝子組み換え作物をめぐる7つの「神話」と現実～](#)」(自己資金で翻訳・発表)

8. レポート「 <a href="#">有機農産物と農薬に関する消費者意識調査</a> 」
9. レポート「 <a href="#">ミツバチと食の危機 世界のネオニコチノイド系農薬規制から見える日本の課題</a> 」
10. ハッピーランチガイド広告記事掲載『月刊クーヨン』3月号 p.77 (2016.2.3)
11. ハッピーランチガイド広告記事掲載『Women's park』ウェブサイト (2016.1.18~1.25)
12. 声明「 <a href="#">ミツバチに危険な農薬への規制強化を 欧州食品安全機関によるネオニコチノイド系農薬の最新リスク評価発表を受けて</a> 」(2015.8.27)
13. 声明「 <a href="#">厚生労働省の判断は『子どもや妊婦への脅威』—ネオニコチノイド系農薬クロチアニジンおよびアセタミプリドの食品残留基準の大幅緩和を受けて</a> 」(2015.5.19)
14. 声明「 <a href="#">厚生労働省、異例の決定 ネオニコチノイド系農薬『スルホキサフロル』登録保留</a> 」(2016.3.9)
15. 「 <a href="#">ネオニコチノイド問題の包括的解決へ、『子ども・ミツバチ保護法』実現求める署名</a> 」オルタナ・オンライン (2015.4.8)
16. 「 <a href="#">総合的な農薬規制の枠組みを求める署名運動、変化が求められる日本</a> 」有機農業ニュースクリップ (2015.4.8)
17. 「 <a href="#">ハチがいなければ食糧もない！子ども・ミツバチ保護法求める署名開始</a> 」日本消費経済新聞 (2015.4.15)
18. 子ども「 <a href="#">ミツバチ保護法</a> 」実現求める署名」オルタナ・メルマガ (2015.4.15)
19. 「 <a href="#">厚労省、ネオニコチノイド系農薬の食品残留基準を緩和</a> 」オルタナ・オンライン (2015.5.19)
20. 「 <a href="#">『農薬のカクテル』が健康に影響？ 環境 NGO がレポート</a> 」オルタナ・オンライン (2015.6.6)
21. 「 <a href="#">ネオニコチノイド系農薬削減 訴える冊子作成</a> 」毎日新聞 (2015.6.18)
22. 「 <a href="#">『ネオニコの製造販売はビジネスリスク』住友化学株主にアピール</a> 」オルタナ・オンライン (2015.6.23)
23. 「 <a href="#">ネオニコ系農薬の規制求め 住友化学株主総会で訴え</a> 」週刊金曜日 (2015.7.3)
24. 「 <a href="#">大幅緩和 日本に批判/ネオニコ系農薬 EU は規制</a> 」しんぶん赤旗 (2015.8.24)
25. 「 <a href="#">欧州食品安全機関 ネオニコのミツバチへの危険性を確認</a> 」有機農業ニュースクリップ (2015.8.27)
26. 「 <a href="#">EU ネオニコチノイド禁止継続へ 英は市民の反対押し切り一部を解禁</a> 」日本消費経済新聞 (2015.9.15)
27. 「 <a href="#">日本の脱ネオニコチノイド農薬、道筋はどこに</a> 」オルタナ・オンライン (2015.9.17)
28. 「 <a href="#">グリーンピースが世界食料デーの今日、『人を中心とした食と農業の未来像—7つの原則』を発表</a> 」日刊ベリタ (2015.10.16)
29. 「 <a href="#">ネオニコ系農薬「スルホキサフロル」米国は登録取消、日本は許可の方向</a> 」日本消費経済新聞 (2016.1.15)
30. 日本は世界有数の農薬大国？」クーヨン (2016.2.3)
31. 「『日本のネオニコ系農薬基準』はEUの数十~数百倍!？」日刊SPA! (2016.2.16)
32. 「 <a href="#">ハチなどの経済価値は65兆円！？…花粉媒介生物の貢献が凄すぎる</a> 」まとめNAVER (2016.2.27)